

○科目確認校(無線従事者免許を受けるために必要な「科目」の確認を受けた学校)とは

→大学、短期大学、高等専門学校、高等学校又は中等教育学校において、無線従事者規則第30条に定める無線通信に関する科目を履修して卒業した方は、一定の無線従事者の資格の免許を受けることができます(電波法第41条第2項第3号)。以下の表の「免許に必要な科目」は、無線従事者規則第30条に定める無線通信に関する科目に適合することを、あらかじめ総務大臣が確認していますので、この表にある学校(学科)において、「免許に必要な科目」欄にあるすべての科目を「開設期間」内に履修して同校(学科)を卒業した方は、「免許を受けることができる資格」欄にある無線従事者の資格の免許を受けることができます。

(注)この表は令和5年11月1日現在の確認により作成しています。

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	高専	苫小牧工業高等専門学校	創造工業科 電気電子系	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測	平成30年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	電磁波工学は電波法規を含む
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部電気電子工学科(昼間コース)	第二級海上特殊無線技士	通信工学、情報伝送工学、電磁波工学、電気電子工学実験A、電気電子計測、電気通信関係法規	平成2年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部電気電子工学科(昼間コース)	第二級海上特殊無線技士	通信工学、情報伝送工学、電磁波工学、電気電子工学実験B、計測工学、電気通信関係法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部情報電子工学系学科 電気電子工学コース 昼間コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測工学及び電気通信関係法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日までは電気電子工学科(昼間コース)
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部電気電子工学科(昼間コース)	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報伝送工学、電磁波工学、電気通信関係法規	平成2年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部電気電子工学科(昼間コース)	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報伝送工学、電磁波工学、電気通信関係法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目 平成18年4月1日確認取消し
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部電気電子工学科(昼間コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、情報伝送工学、電磁波工学、電気電子計測、電気電子工学実験A、電気通信関係法規	平成2年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部電気電子工学科(昼間コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、情報伝送工学、電磁波工学、計測工学、電気電子工学実験A、電気通信関係法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部情報電子工学系学科 電気電子工学コース 昼間コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測工学及び電気通信関係法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日までは電気電子工学科(昼間コース)

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部情報電子工学系学科 情報通信システム工学コース 昼間コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測工学及び電気通信関係法規	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部情報電子工学系学科 情報通信システム工学コース 昼間コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測工学及び電気通信関係法規	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部情報電子工学系学科 情報通信システム工学コース (昼間コース)	第二級海上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測工学、電気通信関係法規	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	工学部情報電子工学系学科 情報通信システム工学コース (昼間コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測工学、電気通信関係法規	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	理工学部創造工学科 昼間コース 電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測システム工学、電気通信関係法規	平成31年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	平成31年3月31日までは、工学部情報電子工学系学科電気電子工学コース、情報通信システムコース
北海道総合通信局	大学	室蘭工業大学	理工学部創造工学科 電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、無線伝送工学、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、計測システム工学、電気通信関係法規	平成31年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	平成31年3月までは、工学部情報電子工学系学科電気電子工学コース、情報通信システムコース
北海道総合通信局	大学	北海学園大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、通信工学通論、情報通信システム、電子計測、電波工学及び通信法規	平成15年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海学園大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、通信工学通論、情報通信システム、電子計測、電波工学及び通信法規	平成15年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海学園大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、通信工学通論、情報通信システム、電子計測、電波工学及び通信法規	平成19年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成24年3月31日までは工学部電子情報工学科 電子情報コース
北海道総合通信局	大学	北海学園大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、通信工学通論、情報通信システム、電子計測、電波工学及び通信法規	平成19年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部情報ネットワーク工学科	第二級海上特殊無線技士	無線機器工学、衛星通信工学、モバイル通信工学、電磁波工学、アンテナ及び伝搬工学、電子工学実験、電気電子計測、電波法規	平成13年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部情報ネットワーク工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器工学、衛星通信工学、モバイル通信工学、電磁波工学、アンテナ及び伝搬工学、電子工学実験、電気電子計測、電波法規	平成13年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器工学、宇宙環境利用、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子基礎実験Ⅱ、電波法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器工学、宇宙環境利用、電磁波工学、電気電子計測、電気電子基礎実験Ⅱ及び電波法規	平成17年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器工学、宇宙環境利用、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子基礎実験Ⅱ、電波法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器工学、宇宙環境利用、電磁波工学、電気電子計測、電気電子基礎実験Ⅱ及び電波法規	平成17年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部応用電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器工学、通信工学、電磁波工学Ⅰ、情報通信機器工学、電子工学実験Ⅰ、電気計測Ⅰ、電波法規	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部応用電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器工学、通信工学、電磁波工学Ⅰ、情報通信機器工学、電子工学実験Ⅰ、電気計測Ⅰ、電波法規	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	工学部応用電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器工学、通信工学、電磁波工学Ⅰ、情報通信機器工学、電気・電子計測Ⅰ、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	創生工学部情報フロンティア工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信機器工学、衛星通信工学、アンテナ及び伝搬工学、電気電子計測、電子情報工学実験、電波法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	創生工学部情報フロンティア工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信機器工学、アンテナ及び伝搬工学、電気電子計測、電子情報工学実験、電波法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	創生工学部電気デジタルシステム工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信工学、衛星システム工学、電気磁気学Ⅱ、電気電子計測、エネルギー基礎実験、電波法規	平成20年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	北海道工業大学	創生工学部電気デジタルシステム工学科	第二級海上特殊無線技士	衛星システム工学、電気磁気学Ⅱ、電気電子計測、エネルギー基礎実験、電波法規	平成20年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道科学大学	創生工学部電気デジタルシステム工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信工学、衛星システム工学、電気磁気学Ⅱ、電気電子計測、電子計測システム、電波法規	平成23年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道科学大学	創生工学部電気デジタルシステム工学科	第二級海上特殊無線技士	衛星システム工学、電気磁気学Ⅱ、電気電子計測、電子計測システム、電波法規	平成23年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道科学大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信工学、衛星システム工学、電気磁気学Ⅱ、基礎電気電子計測、電気電子計測、電波法規	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道科学大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信システム、無線通信システム、電気磁気学Ⅱ、電気電子計測、センサー工学、電波法規	平成30年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道科学大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	衛星システム工学、電気磁気学Ⅱ、基礎電気電子計測、電気電子計測、電波法規	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道科学大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、電気磁気学Ⅱ、電気電子計測、センサー工学、電波法規	平成30年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電磁波工学、電気計測、電波法	昭和40年10月から昭和46年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学第二、電気計測、電波法	昭和44年10月から昭和47年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学第二、計測工学第二、電波法	昭和45年10月から昭和48年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学第二、電気計測、電波法	昭和46年10月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信エレクトロニクス、通信方式、電磁波工学、電子計測、電波法	平成5年10月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信メディア工学、電波法	平成7年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、通信工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定法、電波法	昭和40年10月から昭和46年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信方式、電磁波工学第二、電気計測、電子計測、電波法	昭和44年10月から昭和47年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学第二、計測工学第二、電子計測、電波法	昭和45年10月から昭和48年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学第二、電気計測、電子計測、電波法	昭和46年10月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信エレクトロニクス、通信方式、電磁波工学、電子計測、電波法	平成5年10月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報エレクトロニクス基礎、通信方式、通信メディア工学、計測工学、電波法	平成7年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎電磁波、通信方式、通信メディア工学、計測工学、電波法	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科メディアネットワークコース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、モバイル通信メディア、ワイヤレスネットワーク基礎、メディアネットワーク実験ⅠB、メディアネットワーク実験ⅡB、電波法	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科メディアネットワークコース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、モバイル通信メディア、ワイヤレスネットワーク基礎、メディアネットワーク実験ⅠB、メディアネットワーク実験ⅡB、電波法	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科メディアネットワークコース	第三級海上特殊無線技士	通信システム、ワイヤレスネットワーク基礎、電波法	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科メディアネットワークコース	第三級海上特殊無線技士	通信システム、ワイヤレスネットワーク基礎、電波法	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科電子情報コース	第一級陸上特殊無線技士	マルチメディア通信システム、モバイル通信メディア、応用電磁気学、光・電波サイエンス、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、電子情報工学実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅳ、電子情報工学実験Ⅴ、電子情報工学実験Ⅵ、電波法	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科電子情報コース	第三級海上特殊無線技士	マルチメディア通信システム、応用電磁気学、光・電波サイエンス、電波法	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース	第三級海上特殊無線技士	モバイル通信メディア、応用電磁気学、光・電波サイエンス、電波法	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース	第三級海上特殊無線技士	モバイル通信メディア、通信工学、応用電磁気学、光・電波サイエンス、電波法	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	モバイル通信メディア、応用電磁気学、光・電波サイエンス、電気電子工学実験基礎、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅳ、電気電子工学実験Ⅴ、電波法	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道大学	工学部情報エレクトロニクス学科 電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	モバイル通信メディア、通信工学、応用電磁気学、光・電波サイエンス、電気電子工学実験基礎、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅳ、電気電子工学実験Ⅴ、電波法	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電子回路、電波工学、電子物理計測、通信法規	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、アナログ回路、電磁波工学、電気計測、通信法規	平成9年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子回路、電波工学、電子物理計測、通信法規	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部情報システム学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電子回路、電波工学、電子物理計測、通信法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部情報システム学科	第二級海上特殊無線技士	電子・通信回路、電子回路、電波工学、電子物理計測、通信法規	平成16年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子回路、電波工学、電子物理計測、通信法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北海道東海大学	工学部情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	電子・通信回路、電子回路、電波工学、電子物理計測、通信法規	平成16年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、国内電波法規	昭和59年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、高周波計測、電気計測、国内電波法規	昭和59年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、高周波計測、電気計測、国内電波法規	平成11年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレス通信工学、電波伝送工学、高周波計測、計測工学、国内電波法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、国内電波法規	平成5年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、高周波計測、電気計測、国内電波法規	平成5年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレス通信工学、電波伝送工学、高周波計測、計測工学、国内電波法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部地域未来デザイン工学科情報デザイン・コミュニケーション工学コース	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレス通信工学、電波伝送工学、電子計測、国内電波法規	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
北海道総合通信局	大学	北見工業大学	工学部地域未来デザイン工学科情報デザイン・コミュニケーション工学コース	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレス通信工学、電波伝送工学、電子計測、国内電波法規	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	岩手県立釜石商工高等学校	電気電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術 電子技術 工業技術基礎 実習	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	岩手県立釜石商工高等学校	電気電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 工業技術基礎 実習	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	岩手県立盛岡工業高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 工業技術基礎 実習	平成29年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	岩手県立福岡工業高等学校	情報電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電気基礎、実習	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	岩手県立福岡工業高等学校	電気情報システム科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電気基礎、実習	平成12年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	岩手県立福岡工業高等学校	電気情報システム科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電気基礎、実習	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	宮城県水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、無線通信	昭和60年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	高校	宮城県水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術、総合実習	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	宮城県水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、無線通信	昭和60年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	宮城県水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高校	青森県立八戸水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術、総合実習	平成2年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
東北総合通信局	高校	青森県立八戸水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術、総合実習	平成2年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
東北総合通信局	高校	東北工業大学高等学校	電子科 電子技術コース	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、電子実習(2年)、電子技術、通信技術	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	電波通信学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波航法、電波伝送学、高周波計測、国内通信法	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	電波通信学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波航法、電波伝送学、高周波計測、通信法規	昭和61年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	電波通信学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波航法、電波伝送学、国内通信法	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	電波通信学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波航法、電波伝送学、通信法規	昭和61年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	電波通信学科	第二級陸上特殊無線技士	通信機器、電波航法、電波伝送学、高周波計測、国内通信法	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	電波通信学科	第二級陸上特殊無線技士	通信機器、電波航法、電波伝送学、高周波計測、通信法規	昭和61年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信運用、通信機器、電磁波工学、通信計測、通信法規Ⅰ	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信運用B、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成4年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学、電磁波工学Ⅲ、通信計測、通信法規	平成18年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電磁波工学Ⅲ、通信計測、通信法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年9月30日廃止
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信運用、通信機器、電磁波伝工学、通信法規Ⅰ	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信運用B、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信法規	平成4年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学特論、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学、通信法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学、電磁波工学Ⅲ、通信法規	平成18年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電磁波工学Ⅲ、通信法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年9月30日廃止した科目
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信運用、通信機器、電磁波工学、通信計測、通信法規Ⅰ	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信運用Ⅱ、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成4年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	情報通信工学特論、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信システム、通信機器、通信工学、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学、通信計測、通信法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学、電磁波工学Ⅲ、通信計測、通信法規	平成18年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	情報通信、無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電磁波工学Ⅲ、通信法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年9月30日廃止した科目
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信、光通信システム、無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電磁波工学Ⅲ、通信計測、通信法規	平成21年10月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信、光通信システム、無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電磁波工学Ⅲ、通信法規	平成21年10月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	情報通信、光通信システム、無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電磁波工学Ⅲ、通信計測、通信法規	平成21年10月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	情報ネットワーク工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、光通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、通信計測、通信法規	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	情報ネットワーク工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、光通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、通信計測、通信法規	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	総合工学科Ⅰ類	第二級海上特殊無線技士	無線技術特論ⅡB(無線通信システム)、無線技術特論ⅠB(電磁波工学Ⅰ)、無線技術特論ⅠC(電磁波工学Ⅱ)、無線技術特論ⅡA(通信計測)、無線技術特論ⅡC(通信法規)	平成29年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	総合工学科Ⅰ類	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、通信計測、通信法規	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学概論、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、国内電波法規	昭和47年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎情報通信工学、無線システム工学、電磁波工学、国内電波法	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎情報通信工学、情報通信工学、通信システム工学、電磁波工学、電波法	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎情報通信工学、情報通信工学、通信システム工学、電磁波工学、電波法	平成14年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎情報通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電波法	平成18年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電波法	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎情報通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電波法	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	基礎通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電波法	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学概論、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、電磁気測定法、高周波測定法、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、国内電波法規	昭和47年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学、無線システム工学、電磁波工学、電気電子基礎計測、高周波測定法、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、国内電波法	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学、情報通信工学、通信システム工学、電磁波工学、電気電子基礎計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学、情報通信工学、通信システム工学、電磁波工学、電気電子基礎計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成14年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気電子基礎計測Ⅰ 電気電子基礎計測Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅲ 電気情報工学実験Ⅳ 電波法	平成18年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気・電子基礎計測 電気・電子工学実験Ⅰ 電気・電子工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電波法	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気電子基礎計測Ⅰ 電気電子基礎計測Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅲ 電気情報工学実験Ⅳ 電波法	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気・電子基礎計測 電気・電子工学実験Ⅰ 電気・電子工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電波法	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部情報基盤工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信法規	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部情報基盤工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気電子計測 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信法規	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム概論 電磁波工学、電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム概論 電磁波工学 電気・電子基礎計測 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	第二工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気法規、電波法規、無線工学	昭和30年4月から昭和43年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	第二工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電波法規	昭和40年4月から昭和44年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電波法規	昭和41年4月から昭和49年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信機器、無線通信工学、電波法規	昭和46年4月から昭和51年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、高周波応用、電磁波工学、電波法規	昭和48年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、高周波応用、電磁波工学、電波法規	昭和54年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波・電子応用、電磁波工学、電波法規	昭和59年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波・電子応用、電磁波工学、電気通信法規	昭和63年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波・電子応用、電磁波工学、電気通信法規	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気通信法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	第二工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気法規、電波法規、無線工学、高周波測定	昭和30年4月から昭和43年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	第二工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、高周波測定、電波法規	昭和40年4月から昭和44年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、高周波測定、電波法規	昭和41年4月から昭和49年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信機器、無線通信工学、電子計測、電波法規	昭和46年4月から昭和51年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、高周波応用、電磁波工学、電子計測、電波法規	昭和48年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、高周波応用、電磁波工学、電子計測、電波法規	昭和54年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波・電子応用、電磁波工学、電子計測、電波法規	昭和59年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波・電子応用、電磁波工学、電子計測、電気通信法規	昭和63年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波・電子応用、電磁波工学、電子計測、電気通信法規	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電子計測、電気通信法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電気通信法規	平成21年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電子計測、電気通信法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電気通信法規	平成21年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	令和3年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	令和4年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	令和3年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	令和4年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気通信法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電子知能システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、電磁波工学、電子知能システム実験、情報伝送工学、電子電気計測システム工学、通信法規	平成15年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電気電子システム学科	第二級海上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	平成22年3月31日までは工学部電子知能システム学科
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電子知能システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、電磁波工学、電子知能システム実験、情報伝送工学、電子電気計測システム工学、通信法規	平成15年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電気電子システム学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	平成22年3月31日までは工学部電子知能システム学科
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成22年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成22年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	秋田大学	工学資源学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、衛星通信工学、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	秋田大学	工学資源学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、衛星通信工学、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法	平成21年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	秋田大学	工学資源学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法(含電気通信事業法)	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	秋田大学	工学資源学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法	平成21年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	秋田大学	理工学部数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	高度通信システム工学科、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、衛星通信工学、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法・通信関係法規	平成24年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	平成26年3月31日までは工学資源学部電気電子工学科
東北総合通信局	大学	秋田大学	理工学部数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	高度通信システム工学科、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、衛星通信工学、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法・通信関係法規	令和2年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	秋田大学	理工学部数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法・通信関係法規	平成24年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	平成26年3月31日までは工学資源学部電気電子工学科
東北総合通信局	大学	秋田大学	理工学部数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法・通信関係法規	令和2年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 電気エネルギーシステムコース	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 電気エネルギーシステムコース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 情報通信システムコース	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 情報通信システムコース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 情報エレクトロニクスコース	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 情報エレクトロニクスコース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報・物理工学科 情報工学コース	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 コミュニケーションネットワークコース	第三級海上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成19年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 コミュニケーションネットワークコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成19年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 コミュニケーションネットワークコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学 電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 情報ナノエレクトロニクスコース	第三級海上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成19年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 情報ナノエレクトロニクスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成19年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 情報ナノエレクトロニクスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学 電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 コンピュータサイエンスコース	第三級海上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成19年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 コンピュータサイエンスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成19年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 コンピュータサイエンスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学 電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 知能コンピューティングコース	第三級海上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成19年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 知能コンピューティングコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成19年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 知能コンピューティングコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学 電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 メディカルバイオエレクトロニクスコース	第三級海上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成19年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 メディカルバイオエレクトロニクスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成19年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 メディカルバイオエレクトロニクスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学 電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 エネルギーインテリジェンスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成19年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部情報知能システム総合学科 エネルギーインテリジェンスコース	第一級陸上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学 電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 電気工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気情報物理学実験A、電気情報物 理工学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 電気工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気・通信・電子・情報工学実験A、 電気・通信・電子・情報工学実験B、 電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 電気工学 コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電波法	平成27年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 通信工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気情報物理学実験A、電気情報物 理工学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 通信工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気・通信・電子・情報工学実験A、 電気・通信・電子・情報工学実験B、 電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 通信工学 コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電波法	平成27年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 電子工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気情報物理学実験A、電気情報物 理工学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 電子工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気・通信・電子・情報工学実験A、 電気・通信・電子・情報工学実験B、 電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 情報工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気情報物理学実験A、電気情報物 理工学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 情報工学 コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電気計測学、 電気・通信・電子・情報工学実験A、 電気・通信・電子・情報工学実験B、 電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理 工学科 情報工学 コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス 伝送工学、電波法	平成27年4月から令和7年3月までの教育課 程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理工学科 バイオ・医工学コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス伝送工学、電気計測学、電気情報物理学実験A、電気情報物理学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理工学科 バイオ・医工学コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス伝送工学、電気計測学、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理工学科 電子工学コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部電気情報物理工学科 バイオ・医工学コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、通信工学概論、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部 情報知能システム総合学科 エネルギージェンコース	第三級海上特殊無線技士	コミュニケーション工学A、コミュニケーション工学B、ワイヤレス伝送工学、電波法	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	東北大学	工学部 電気情報・物理工学科 情報工学コース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学A、通信システム工学B、電磁波工学、電気計測、電気・通信・電子・情報工学実験A、電気・通信・電子・情報工学実験B、電波法	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	岩手大学	理工学部システム創成工学科 電気電子通信コース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム 電気電子工学応用実験 電磁波工学 電気電子計測学 電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	岩手大学	理工学部システム創成工学科 電気電子通信コース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム 電気電子工学応用実験 電磁波工学 電気電子計測学 電波法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	岩手大学	理工学部システム創成工学科 電気電子通信コース	第二級海上特殊無線技士	通信システム 電気電子工学応用実験 電磁波工学 電気電子計測学 電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東北総合通信局	大学	岩手大学	理工学部システム創成工学科 電気電子通信コース	第二級海上特殊無線技士	通信システム 電気電子工学応用実験 電磁波工学 電気電子計測学 電波法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	埼玉県立川口工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎	平成7年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	埼玉県立川口工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、生産システム技術	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	埼玉県立川口工業高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、生産システム技術	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	昭和60年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論A、総合実習、無線通信	平成元年4月から平成4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	平成2年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	昭和57年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論A、総合実習、無線通信	平成元年4月から平成4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	平成2年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	神奈川県立三崎水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立安房水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	昭和60年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立安房水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立安房水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線機器、電気通信理論、無線測定、総合実習、通信法規	昭和51年4月から昭和61年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立安房水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	昭和59年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立安房水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	平成3年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、課題研究、通信技術	平成12年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、課題研究	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	平成3年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、課題研究	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	海洋科情報通信コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論	平成18年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子水産高等学校	海洋科情報通信コース	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論	平成18年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科情報通信コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論	平成18年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科情報通信コース	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論	平成18年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋科学コース	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋科学コース	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋科学コース	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論	平成26年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋科学コース	第二級海上特殊無線技士	移動体通信工学	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋船舶コース	第二級海上特殊無線技士	課題研究	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋船舶コース	第二級海上特殊無線技士	課題研究	平成26年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋船舶コース	第二級海上特殊無線技士	課題研究	平成27年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立銚子商業高等学校	海洋科海洋環境コース	第二級海上特殊無線技士	移動体通信工学	平成27年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、無線工学、無線通信	昭和59年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、無線工学、無線通信	平成5年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、通信工学、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	電気通信理論、無線工学、無線通信	昭和59年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	電気通信理論、無線工学、無線通信	平成5年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	電気通信理論、通信工学、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦若潮高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、通信工学、総合実習	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	千葉県立勝浦若潮高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	電気通信理論、通信工学	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	大森学園高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成17年3月までは大森工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立足立工科高等学校	総合技術科情報コミュニケーションコース	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術	平成12年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立足立工科高等学校	総合技術科情報コミュニケーションコース	第三級陸上特殊無線技士	電気回路基礎、電気回路応用、電子回路基礎、通信技術	令和4年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは東京都立立工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立葛西工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、工業基礎、電気基礎	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立葛西工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、工業技術基礎、電気基礎	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立葛西工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎、生産システム技術	平成17年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立葛西工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、工業技術基礎、電子回路、通信技術	平成21年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立葛西工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立総合工科高等学校	全日制課程 電気・情報デザイン科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎Ⅰ、電子回路、通信技術	平成18年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立総合工科高等学校	全日制課程 電気・情報デザイン科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎Ⅰ、電子回路、通信技術	平成21年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立総合工科高等学校	定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術	平成18年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	東京都立総合工科高等学校	定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術	平成21年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立総合工科高等学校	電気・情報デザイン科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎Ⅰ、電子回路、通信技術	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立総合工科高等学校	総合技術科 電気・メカトロコース	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	昭和第一学園高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電気基礎、電子技術、通信技術	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	昭和第一学園高等学校	工学科 電子情報コース	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電気基礎、電子回路、通信技術	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	昭和第一学園高等学校	工学科 電子情報コース	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電気基礎、電子回路、通信技術	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立小金井工業高等学校	定時制課程 電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立小金井工業高等学校	定時制課程 電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術、工業技術基礎	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立蔵前工科高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、電気基礎、電子技術	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月までは、東京都立蔵前工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立蔵前工科高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、電気回路、電子技術	令和4年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月までは、東京都立蔵前工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立蔵前工科高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電気基礎、電子技術	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月までは、東京都立蔵前工業高等学校

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高校	東京都立蔵前工科高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電気回路、電子技術	令和4年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月までは、東京都立蔵前工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立荒川工科高等学校	全日制電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月までは、東京都立荒川工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立荒川工科高等学校	定時制電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子回路、通信技術	平成29年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月までは、東京都立荒川工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立荒川工科高等学校	全日制電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気回路、電子回路、通信技術	令和4年4月から令和20年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは東京都立荒川工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立荒川工科高等学校	定時制電子科	第三級陸上特殊無線技士	電気回路、電子回路、通信技術	令和5年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立北豊島工科高等学校	電子情報類型	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは東京都立北豊島工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立本所工業高等学校	総合技術科電子類型	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、通信技術	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高校	東京都立本所工科高等学校	総合技術科電子類型	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、通信技術	平成31年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは東京都立本所工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立本所工科高等学校	総合技術科電子類型	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、通信技術	令和4年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは東京都立本所工業高等学校
関東総合通信局	高校	東京都立本所工科高等学校	総合技術科電子類型	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、通信技術	令和5年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	光通信基礎論、電磁気学Ⅱ、電磁波論、電子情報工学実験	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	光通信基礎論、電磁気学Ⅱ、電子情報工学実験、無線通信システム	平成8年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁気学Ⅲ、電子情報工学実験、電波法規	平成13年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	電子情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	光通信基礎論、電磁気学Ⅱ、電磁波論、電子情報工学実験	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	電子情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	光通信基礎論、電磁気学Ⅱ、電子情報工学実験、無線通信システム	平成8年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	電子情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁気学Ⅲ、電子情報工学実験、電波法規	平成13年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	国際創造工学科(電気・電子系)	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気電子計測、電気電子システム工学実験、電波法規	平成29年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	茨城工業高等専門学校	国際創造工学科(電気・電子系)	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気電子計測、電気電子システム工学実験、電波法規	平成29年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電気通信法	平成11年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	平成17年3月までは育英工業高等専門学校
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、工学基礎、電子工学実験、電気通信法	平成11年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	平成17年3月までは育英工業高等専門学校
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、アンテナ工学、電子工学実験、電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、アンテナ工学、電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	機械電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、機械電子工学実験、アンテナ工学、工学基礎、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	機械電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、機械電子工学実験、アンテナ工学、工学基礎、電気通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	機械電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、機械電子工学実験、アンテナ工学、工学基礎、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	サレジオ工業高等専門学校	機械電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、機械電子工学実験、アンテナ工学、工学基礎、電気通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	育英工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電子工学、電気通信法	平成10年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	育英工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、電子工学、電子工学実験、電気通信法	平成10年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気法規	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、電子工学実験Ⅳ	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、電子工学実験Ⅳ	平成14年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波・通信工学、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波・通信工学、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成23年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線機器、通信工学、マイクロ波工学、電波工学、計測工学Ⅰ、計測工学Ⅱ、電子工学実験、電気法規	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、計測工学Ⅰ、電子工学実験、電子工学実験Ⅳ	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、総合工学基礎Ⅲ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成14年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波・通信工学、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波・通信工学、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成23年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム、電気関係法令	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム、電気関係法令	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、総合工学基礎Ⅲ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成14年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波工学、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波・通信工学、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学及び電波法、電波・通信工学、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電子工学実験Ⅳ	平成23年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム、電気関係法令	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京工業高等専門学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム、電気関係法令	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京都立航空工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、アンテナ工学、電波法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成22年3月31日廃止
関東総合通信局	高専	東京都立航空工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、アンテナ工学、電子計測、電波法規	平成11年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京都立航空工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、アンテナ工学、計測工学、電波法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成22年3月31日廃止
関東総合通信局	高専	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科情報通信工学コース	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学Ⅲ、アンテナ工学、電波伝搬工学、計測工学Ⅰ、計測工学Ⅱ、電波法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科情報通信工学コース	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学Ⅲ、アンテナ工学、電波伝搬工学、計測工学Ⅰ、計測工学Ⅱ、電波法規	平成24年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科情報通信工学コース	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、アンテナ工学、電波伝搬工学、計測工学、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科情報通信工学コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学Ⅲ、アンテナ工学、電波伝搬工学、計測工学Ⅰ、計測工学Ⅱ、電波法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	高専	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科情報通信工学コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学Ⅲ、アンテナ工学、電波伝搬工学、計測工学Ⅰ、計測工学Ⅱ、電波法規	平成24年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	高専	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科情報通信工学コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、アンテナ工学、電波伝搬工学、計測工学、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	湘北短期大学	電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	応用電子回路、高周波工学Ⅱ、電磁気学Ⅱ、電波法規	平成11年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	湘北短期大学	電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	応用電子回路Ⅰ、応用電子回路Ⅱ、高周波工学Ⅱ、電磁気学Ⅱ、電波法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	湘北短期大学	情報メディア学科	第三級海上特殊無線技士	応用電子回路、高周波工学、電磁気学Ⅱ、電波法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	湘北短期大学	電子情報学科	第二級陸上特殊無線技士	応用電子回路、高周波工学Ⅱ、電磁気学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、電波法規	平成11年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	湘北短期大学	電子情報学科	第二級陸上特殊無線技士	応用電子回路Ⅰ、応用電子回路Ⅱ、高周波工学Ⅱ、電磁気学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、電波法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	湘北短期大学	情報メディア学科	第二級陸上特殊無線技士	応用電子回路、高周波工学、電磁気学Ⅱ、電子計測、電波法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	電気通信大学	短期大学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第一、電波工学第一、通信法規各論第一	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	電気通信大学	短期大学部電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学第一、電波工学第一、電子計測第一、通信法規各論第一	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	電気通信大学	短期大学部電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	「情報伝送工学第一」又は「情報伝送工学第二」のうちの1科目、電波伝送工学第一、電波伝送学第二、通信法規各論第一	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	短大	電気通信大学	短期大学部電子情報学科	第二級陸上特殊無線技士	「情報伝送工学第一」又は「情報伝送工学第二」のうちの1科目、電波伝送工学第一、電波伝送工学第二、専門実験、通信法規各論第一	昭和60年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部工業技術学科電気コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信法規	平成5年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部工業技術学科電気コース	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、基礎電気工学実験、電力電子工学実験、通信法規	平成5年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部工業技術学科電気電子コース	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信法規	平成7年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部工業技術学科電気電子コース	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、基礎電気工学実験、電力電子工学実験、通信法規	平成7年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部工業技術学科電気電子コース	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、基礎電気工学実験Ⅰ、電力電子工学実験Ⅰ、通信法規	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部基礎工学科電気電子情報コース	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電気電子基礎実験Ⅰ、エネルギー・エレクトロニクス実験Ⅱ、通信法規	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部基礎工学科電気電子情報コース	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電気電子基礎実験Ⅰ、エネルギー・エレクトロニクス実験Ⅱ、通信法規	平成23年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部基礎工学科電気電子情報コース	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電気電子基礎実験Ⅰ、エネルギー・エレクトロニクス実験Ⅱ、通信法規	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部基礎工学科電気電子情報コース	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電気電子基礎実験Ⅰ、エネルギー・エレクトロニクス実験Ⅱ、通信法規	平成23年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部ものづくり・サイエンス総合学科	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、基礎電気電子実験、エレクトロニクス実験、通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部ものづくり・サイエンス総合学科	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、基礎電気電子実験、エレクトロニクス実験、通信法規	平成27年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部ものづくり・サイエンス総合学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、基礎電気電子実験、エレクトロニクス実験、通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部ものづくり・サイエンス総合学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、基礎電気電子実験、エレクトロニクス実験、通信法規	平成27年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部基礎工学科電気電子情報コース	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電気電子基礎実験Ⅰ、エネルギー・エレクトロニクス実験Ⅱ、通信法規	平成21年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	短大	日本大学	短期大学部基礎工学科電気電子情報コース	第二級陸上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電気電子基礎実験Ⅰ、エネルギー・エレクトロニクス実験Ⅱ、通信法規	平成21年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子工学、電気通信法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気通信法規	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科(平成10年3月までは電気工学科)	第一級陸上特殊無線技士	通信工学概論、電子回路、電子工学、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電気計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成8年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学概論、電子回路、電子工学、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気通信法規	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子工学、電気電子工学実験ⅠA、電気電子工学実験ⅠB、電気通信法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子工学実験ⅠA、電気電子工学実験ⅠB、電気通信法規	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子工学実験ⅠA、電気電子工学実験ⅠB、電気通信法規	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子工学実験ⅠA、電気電子工学実験ⅠB、電気通信法規	平成19年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科(平成10年3月までは電気工学科)	第一級陸上特殊無線技士	通信工学概論、電子回路、電子工学、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部創生工学科機械・電気工学系電気電子コース	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成23年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部創生工学科機械・電気工学系電気電子コース	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部創生工学科機械・電気工学系電気電子コース	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成23年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部創生工学科機械・電気工学系電気電子コース	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気通信法規	平成17年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子工学実験ⅠA、電気電子工学実験ⅠB、電気通信法規	平成17年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更。これにより卒業証明書、成績証明書は、足利大学から提出される。
関東総合通信局	大学	足利大学	工学部創生工学科機械・電気工学系電気電子コース	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更(平成30年4月以降の卒業生は、足利大学卒)

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	足利大学	工学部創生工学科 機械・電気工学系 電気電子コース	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更(平成30年4月以降の卒業生は、足利大学卒)
関東総合通信局	大学	足利大学	工学部創生工学科 電気電子分野 電気 電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成28年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更(平成30年4月以降の卒業生は、足利大学卒)
関東総合通信局	大学	足利大学	工学部創生工学科 電気電子分野 電気 電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成31年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	足利大学	工学部創生工学科 電気電子分野 電気 電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成28年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年4月1日より学校名を足利工業大学から足利大学へ変更(平成30年4月以降の卒業生は、足利大学卒)
関東総合通信局	大学	足利大学	工学部創生工学科 電気電子分野 電気 電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	無線システム工学、電気電子計測、電気通信法規	平成31年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電磁波工学、電波法規	平成10年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、応用電磁気学、高周波回路工学	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、高周波・光計測、電波法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波工学、超高周波計測、電波法規	平成10年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、応用電磁気学、高周波回路工学	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、電気磁気学Ⅱ、高周波回路工学	平成31年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	宇都宮大学	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、電気磁気学Ⅱ、高周波回路工学	平成31年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電波法規	平成7年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電波法規	平成13年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電子情報フロンティア学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成18年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成24年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、電波法規	令和5年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	平成24年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法規	平成7年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法規	平成13年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電子情報フロンティア学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、情報通信メディア論、計測工学、電子情報実験A、電子情報実験B、電子情報実験C、電子情報実験D、電波法規	平成18年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験A、電気電子情報実験B、電気電子情報実験C、電気電子情報実験D、電波法規	平成24年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験A、電気電子情報実験B、電気電子情報実験C、電気電子情報実験D、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験A、電気電子情報実験B、電気電子情報実験C、電気電子情報実験D	平成24年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験A、電気電子情報実験B、電気電子情報実験C、電気電子情報実験D、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	神奈川大学	第二工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電波法規	平成7年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	第二工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電波法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	神奈川大学	第二工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法規	平成7年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	第二工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	令和3年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電気電子情報実験Ⅴ、電波法規	令和5年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電波工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	令和3年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、計測工学、電気電子情報実験Ⅰ、電気電子情報実験Ⅱ、電気電子情報実験Ⅲ、電気電子情報実験Ⅳ、電波法規	令和5年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	神奈川大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学、電波法規	令和3年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部第一部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部第一部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、電気・電子基礎実験、「電気電子応用実験Ⅰ（Cの実験を選択）」又は「電気電子応用実験Ⅱ（Cの実験を選択）」のうちの1科目、通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部第二部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気・電子工学科(昼間主コース・夜間主コース)	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、通信法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気・電子工学科(昼間主コース・夜間主コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、電気・電子基礎実験Ⅰ、電気・電子応用実験C、通信法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科(昼間主コース・夜間主コース)	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、通信法規	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科(昼間主コース・夜間主コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験C、通信法規	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部情報ネット・メディア工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、基礎電気回路及び演習、情報工学実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成16年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部情報ネット・メディア工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、通信法規	平成16年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、通信法規	平成18年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成21年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成23年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験Ⅲ、通信法規	平成18年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学Ⅰ、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験Ⅲ、通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験Ⅲ、通信法規	平成21年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験Ⅲ、通信法規	平成23年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	理工学部理工学科(電気学系)	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験Ⅲ、通信法規	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	理工学部理工学科(電気学系)	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気電子情報基礎実験Ⅰ、電気電子情報応用実験Ⅲ、通信法規	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	理工学部理工学科(電気学系)	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	関東学院大学	理工学部理工学科(電気学系)	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成29年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「電磁波工学」又は「電磁波論」のうちの1科目、電波法規	平成4年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「無線機器学」又は「電子機器学」のうちの1科目、電波工学	昭和40年4月から昭和45年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「無線機器学」又は「通信工学」若しくは「電子機器学」のうちの1科目、電波工学	昭和45年4月から昭和46年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電子機器学」のうちの1科目、電波工学	昭和46年4月から昭和51年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電子機器学」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、電波工学	昭和51年4月から昭和54年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「情報工学第1」のうちの1科目、電波工学	昭和54年4月から昭和58年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、電波工学	昭和58年4月から昭和60年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「波動工学」又は「電波工学」のうちの1科目、「電波工学」又は「電波法規」のうちの1科目	昭和60年4月から昭和61年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「波動工学」又は「電磁波論」若しくは「電波工学」のうちの1科目、電波法規	昭和61年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「波動工学」又は「電磁界論」のうちの1科目、電波法規	昭和62年4月から平成4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「電磁波工学」又は「電磁波論」のうちの1科目、電波法規	平成4年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波工学、電磁波論、電磁波線路、電気電子計測、電気工学実験第1	昭和57年4月から昭和58年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、波動工学、電磁波論、電波工学、電気電子計測、電気工学実験第1	昭和59年4月から昭和60年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、波動工学、電磁界論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	昭和63年4月から平成元年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、波動工学、電磁界論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成元年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、波動工学、電磁界論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成2年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、電磁波工学、電磁波論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成3年4月から平成4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、電磁波工学、電磁波論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成6年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、電磁波工学、電磁波論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成7年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「電磁波工学」又は「電磁波論」のうちの1科目、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電波計測」のうちの1科目、電波法規	平成4年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「無線機器学」又は「電子機器学」のうち1科目、電波工学、「電子計測」又は「応用電気計測」若しくは「電子機器学」のうち1科目	昭和40年4月から昭和45年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「無線機器学」又は「通信工学」若しくは「電子機器学」のうち1科目、電波工学、「電子計測」又は「応用電気計測」若しくは「電子機器学」のうち1科目	昭和45年4月から昭和46年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電子機器学」のうち1科目、電波工学、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電子機器学」のうち1科目	昭和46年4月から昭和51年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電子機器学」若しくは「情報工学第1」のうち1科目、電波工学、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電子機器学」のうち1科目	昭和51年4月から昭和54年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「情報工学第1」のうち1科目、電波工学、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」のうち1科目	昭和54年4月から昭和58年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうち1科目、電波工学、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電波計測」のうち1科目	昭和58年4月から昭和60年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうち1科目、「波動工学」又は「電波工学」のうち1科目、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電波計測」のうち1科目、「電波工学」又は「電波法規」のうち1科目	昭和60年4月から昭和61年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「波動工学」又は「電磁波論」若しくは「電波工学」のうちの1科目、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電波計測」のうちの1科目、電波法規	昭和61年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「波動工学」又は「電磁波論」のうちの1科目、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電波計測」のうちの1科目、電波法規	昭和62年4月から平成4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信工学」又は「電波計測」若しくは「情報工学第1」のうちの1科目、「電磁波工学」又は「電磁波論」のうちの1科目、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」若しくは「電波計測」のうちの1科目、電波法規	平成4年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、情報工学第1、電波計測、波動工学、電磁界論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成2年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学情報工学第1、電波計測、電磁波工学、電磁波論、電気電子計測、電気工学実験第1、電波法規	平成3年4月から平成4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	「情報通信工学基礎」又は「通信システム」若しくは「通信方式」又は「電波計測」のうちの1科目、「電磁波論」又は「光・波動工学」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	「情報通信工学基礎」又は「通信システム」若しくは「通信方式」又は「電波計測」のうちの1科目、「電磁波論」又は「光・波動工学」のうちの1科目、「電気電子計測」又は「電波計測」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	「情報通信工学基礎」又は「通信システム」若しくは「通信方式」又は「電波計測」のうちの1科目、「電磁波論」又は「光・波動工学」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	慶應義塾大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	「情報通信工学基礎」又は「通信システム」若しくは「通信方式」又は「電波計測」のうちの1科目、「電磁波論」又は「光・波動工学」のうちの1科目、「電気電子計測」又は「電波計測」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、計測工学、電気電子実験Ⅰ、電気電子実験Ⅲ、電波法規	平成14年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子システム実験Ⅰ、電気電子システム実験Ⅱ	平成23年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学基礎、情報通信工学、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子システム実験Ⅰ、電気電子システム実験Ⅱ	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子システム実験Ⅰ、電気電子システム実験Ⅱ	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、計測工学、電気電子実験Ⅰ、電気電子実験Ⅲ、電波法規	平成14年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子システム実験Ⅰ、電気電子システム実験Ⅱ	平成23年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学基礎、情報通信工学、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子システム実験Ⅰ、電気電子システム実験Ⅱ	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子システム実験Ⅰ、電気電子システム実験Ⅱ	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成14年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子物理工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子物理工学実験Ⅰ、電気電子物理工学実験Ⅱ	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子物理工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学、計測工学、電気電子物理工学実験Ⅰ、電気電子物理工学実験Ⅱ	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	埼玉大学	工学部電気電子物理工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学基礎論、情報通信工学、電波法規、電磁波工学	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部一部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、電波法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、電波法規	平成15年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電波法規	平成18年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部一部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、電気実験1、電気実験2、電気実験3、電気実験4、電波法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、電気実験1、電気実験2、電気実験3、電気実験4、電波法規	平成15年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電気実験1、電気実験2、電気実験3、電気実験4、電波法規	平成18年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電気基礎実験、電気計測実験、電気応用実験、電気コース実験、電波法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部一部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電波法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電波法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部一部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電子実験1、電子実験2、電子実験3、電子実験4、電波法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電子実験1、電子実験2、電子実験3、電子実験4、電波法規	平成15年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電子工学基礎実験、電子工学基礎実習、電子工学コース実験1、電子工学コース実験2、電波法規	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学、電子工学基礎実験、電子工学コース実験1、電子工学コース実験2、電波法規	平成22年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部一部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、電波法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、電波法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは工学部情報通信工学科

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部一部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、通信工学実験、製作実験1、電波法規	平成9年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、通信工学実験、製作実験1、電波法規	平成15年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、通信工学実験、通信計測、計測システム工学、電波法規	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、通信工学実験、通信計測、電波法規	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、通信工学実験1、通信工学実験2、通信計測、電波法規	平成23年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、情報通信応用実験1、情報通信応用実験2、通信計測、電波法規	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、情報通信応用実験1、情報通信応用実験2、通信計測、電波法規	平成30年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	芝浦工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電波工学1、電波工学2、情報通信応用実験A、情報通信応用実験B、通信計測、電波法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	成蹊大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	「情報通信工学第Ⅱ」又は「電子回路第Ⅰ」のうちの1科目、電磁波工学、通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	成蹊大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	「情報通信工学第Ⅱ」又は「電子回路」のうちの1科目、電磁波工学、通信法規	平成7年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	成蹊大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	「情報通信工学第Ⅱ」又は「電子回路第Ⅰ」のうちの1科目、電磁波工学、電気電子工学実験第Ⅰ、「電気磁気測定法第Ⅰ」又は「電気磁気測定法第Ⅱ」のうちの1科目、通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	成蹊大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	「情報通信工学第Ⅱ」又は「電子回路」のうちの1科目、電磁波工学、電気電子工学実験第Ⅰ、「電気磁気測定法第Ⅰ」又は「電気磁気測定法第Ⅱ」のうちの1科目、通信法規	平成7年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電磁波工学、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報通信システム、電磁波工学、通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成20年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、情報通信システム、電磁波工学、電子計測、通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成20年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部知能情報システム学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、情報通信システム、電磁波工学、通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成26年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部知能情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、情報通信システム、電磁波工学、電子計測、通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成26年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部機械情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、電磁波工学、センサ工学、通信法規	平成20年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部機械情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、電磁波工学、計測工学、通信法規	平成24年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部機械情報システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、電磁波工学、センサ工学、通信法規	平成20年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部機械情報システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、電磁波工学、計測工学、通信法規	平成24年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部機械情報システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信システム、電磁波工学、通信法規	平成20年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	玉川大学	工学部機械情報システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信システム、電磁波工学、通信法規	平成24年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(Aコース)	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電波法	平成11年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(Bコース)	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電波法	平成11年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム工学、無線通信工学、電波法	平成15年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム工学、無線通信工学、電波法	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(Aコース)	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電子計測1、電波法	平成11年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(Bコース)	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電子計測1、電波法	平成11年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システム工学、無線通信工学、計測工学、電波法	平成15年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システム工学、無線通信工学、計測工学、電波法	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム工学、無線通信工学、計測工学、電波法	平成15年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム工学、無線通信工学、計測工学、電波法	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(第一部)	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電子計測1、電波法	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(第一部)	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電波法	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(第二部)	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電子計測1、電波法	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部電子工学科(第二部)	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学1、無線通信工学2、電波法	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部情報通信システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学、無線通信工学、計測工学、電波法	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部情報通信システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム工学、無線通信工学、計測工学、電波法	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	千葉工業大学	工学部情報通信システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学、無線通信工学、電波法	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部一部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成12年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部一部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気磁気測定法、通信法規	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気磁気測定法、通信法規	平成12年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電磁気計測、通信法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電磁気計測、通信法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部一部電気・電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気磁気測定法、通信法規	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気磁気測定法、通信法規	平成12年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部二部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信法規	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部二部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気磁気測定法、通信法規	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	中央大学	理工学部二部電気・電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気磁気測定法、通信法規	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	帝京科学大学	理工学部電子・情報科学科	第三級海上特殊無線技士	電磁波論、情報通信網、通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電気通信関係法	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京科学大学	理工学部メディアサイエンス学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信網、通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、移動体通信、電気通信関係法	平成9年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京科学大学	理工学部メディアサイエンス学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、移動体通信、コンピュータネットワーク、電気通信関係法	平成12年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京科学大学	理工学部電子・情報科学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波論、情報通信網、通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、集積システム実験、電子計測、電気通信関係法	平成7年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京科学大学	理工学部メディアサイエンス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信網、通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、移動体通信、集積システム実験、電子計測、電気通信関係法	平成9年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京科学大学	理工学部メディアサイエンス学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、移動体通信、コンピュータネットワーク、電子計測、集積システム実験、電気通信関係法	平成12年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第三級海上特殊無線技士	「情報伝送システム」又は「伝送工学」若しくは「通信方式」のうちの1科目、電磁波工学、「電波法規」又は「電波法及び電気通信法」のうちの1科目	平成5年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第三級海上特殊無線技士	「伝送工学」又は「通信方式」のうちの1科目、電磁波工学、電波法及び電気通信法	平成7年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第三級海上特殊無線技士	伝送工学、電磁波工学、計測工学、電気磁気計測、電波法、電気通信法	平成6年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、伝送工学、電磁波工学、計測工学、電気磁気計測、電波法、電気通信法	平成7年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第一級陸上特殊無線技士	「情報伝送システム」又は「伝送工学」若しくは「通信方式」のうちの1科目、電磁波工学、「計測論」又は「計測工学」若しくは「電気磁気計測」のうちの1科目、「電波法規」又は「電波法及び電気通信法」のうちの1科目	平成5年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第一級陸上特殊無線技士	「伝送工学」又は「通信方式」のうちの1科目、電磁波工学、電気磁気計測、電波法及び電気通信法	平成7年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第一級陸上特殊無線技士	伝送工学、電磁波工学、計測工学、電気磁気計測、電波法、電気通信法	平成6年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、伝送工学、電磁波工学、計測工学、電気磁気計測、電波法、電気通信法	平成7年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	「電気電子設備学Ⅰ」又は「通信方式」若しくは「通信方式Ⅱ」のうちの1科目、電磁波工学、「電波法規」又は「電波法及び電気通信法」のうちの1科目	平成5年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	「通信方式」又は「通信方式Ⅱ」のうちの1科目、電磁波工学、電波法及び電気通信法	平成7年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式Ⅱ、電磁波工学、電波法及び電気通信法	平成9年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式2、電磁波工学、電波法及び電気通信法	平成12年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	「電気電子設備学Ⅰ」又は「通信方式」若しくは「通信方式Ⅱ」のうちの1科目、電磁波工学、「電気計測システム」又は「電気磁気計測」若しくは「計測システム」のうちの1科目、「電波法規」又は「電波法及び電気通信法」のうちの1科目	平成5年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	「通信方式」又は「通信方式Ⅱ」のうちの1科目、電磁波工学、「電気磁気計測」又は「電気計測システム」のうちの1科目、電波法及び電気通信法	平成7年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅱ、電磁波工学、「電気磁気計測」又は「電気計測システム」のうちの1科目、電波法及び電気通信法	平成9年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部電気・電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式2、電磁波工学、「電気磁気計測」又は「電気計測システム」のうちの1科目、電波法及び電気通信法	平成12年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部ヒューマン情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、電磁波科学、アナログ回路システム、電波法及び電気通信法	平成20年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部ヒューマン情報システム学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波科学、電波法及び電気通信法	平成20年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波科学、電波法及び電気通信法	平成27年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、電波法及び電気通信法	平成28年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、電子回路、電波法及び電気通信法	平成28年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科(通信教育課程)	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電磁気学2、電子回路2、電波法及び電気通信法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報科学科 (通信教育課程)	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電磁気学2、電波法及び電気通信法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京大学	理工学部情報電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、電磁波科学、アナログ回路システム、電波法及び電気通信法	平成27年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京平成大学	情報学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報機器、通信工学、センサー工学、電波工学、物理演習、ハードウェア基礎、ハードウェア実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	帝京平成大学	情報学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報機器、通信工学、センサー工学、電波工学、物理演習、ハードウェア基礎、ハードウェア実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、計測工学、通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	電子情報学実験第三、「アンテナ・伝搬工学」又は「電磁波工学」のうちの1科目、通信運用学	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電波通信学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波伝送論」又は「空中線工学」のうちの1科目、電気通信法規論第一	昭和56年4月から昭和61年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電波通信学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学第一、電波伝播学、電気通信法規論第一	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電波通信学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、電波伝播学、電気通信法規論第一	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	「電子機器学」の1科目又は「宇宙・海洋通信システム、宇宙・海洋通信システム演習」の2科目、「電波伝播」又は「空中線工学」若しくは「電磁波工学」のうちの1科目、「電気通信法規論第一」又は「通信運用学第一」のうちの1科目	昭和58年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	宇宙海洋通信システム、宇宙海洋通信システム演習、電磁波工学、通信運用学	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、計測工学、通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電波通信学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波伝送論」又は「空中線工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、工学実験第三」の2科目、電気通信法規論第一	昭和56年4月から昭和61年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電波通信学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学第一、電波伝播学、電気測定学第一、工学実験第二、電気通信法規論第一	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電波通信学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、電波伝播学、電気測定学第二、工学実験第三、電気通信法規論第一	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科	第一級陸上特殊無線技士	「電子機器学」の1科目又は「宇宙・海洋通信システム、宇宙・海洋通信システム演習」の2科目、「電波伝播」又は「空中線工学」若しくは「電磁波工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、工学実験第三」の2科目、「電気通信法規論第一」又は「通信運用学第一」のうちの1科目	昭和58年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科	第一級陸上特殊無線技士	宇宙海洋通信システム、宇宙海洋通信システム演習、電磁波工学、「電子計測」の1科目又は「電気計測、電子情報学実験第三」の2科目、通信運用学	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科	第一級陸上特殊無線技士	電子情報学実験第三、「アンテナ・伝搬工学」又は「電磁波工学」のうちの1科目、計測工学、通信運用学	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電子システム、「アンテナと電波」又は「電磁波工学」のうちの1科目、計測工学、電波法	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学第一、電波伝播学、電波法	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、電波伝播学、電波法	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、電波法	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、電波法	平成6年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、電波法	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学第一、電波伝播学、電気測定学第二、工学実験第二、電波法	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、電波伝播学、電気測定学第二、工学実験第三、電波法	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電波伝播」又は「電磁波工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、工学実験第三」の2科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、計測工学、電波法	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成31年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電波伝播」又は「電磁波工学」若しくは「アンテナ工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、電子工学実験第三」の2科目、電波法	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、電子工学実験第三」の2科目、電波法	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波工学」又は「電波伝播」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、工学実験第三」の2科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波伝送論第一」又は「電磁波伝送論第二」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、電気測定学第二、工学実験第三、電波法	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波工学」又は「電波伝播」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、工学実験第三」の2科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波工学」又は「電波伝播」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第三級海上特殊無線技士	「電子機器学第一」又は「電子機器学第二」のうちの1科目、「電磁波伝送論第一」又は「電磁波伝送論第二」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、電波法	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波伝送論第一」又は「電磁波伝送論第二」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、電波法	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、「電磁波工学」又は「電波伝播」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科(夜間主コース)	第三級海上特殊無線技士	電子情報学実験第三、電磁波工学、通信運用学	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科(夜間主コース)	第三級海上特殊無線技士	電子情報学実験第三、電磁波工学、通信運用学	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科(夜間主コース)	第一級陸上特殊無線技士	電子情報学実験第三、電磁波工学、計測工学、通信運用学	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子情報学科(夜間主コース)	第一級陸上特殊無線技士	電子情報学実験第三、電磁波工学、「電子計測」の1科目又は「電気計測、電子情報学実験第三」の2科目、通信運用学	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学第一、電波伝播学、電波法	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、電波伝播学、電波法	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、「電波伝播」又は「電磁波工学」のうちの1科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学第一、電波伝播学、電気測定学第二、工学実験第二、電波法	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、電波伝播学、電気測定学第二、工学実験第三、電波法	昭和54年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電波伝播」又は「電磁波工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、工学実験第三」の2科目、電波法	昭和56年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科(夜間主コース)	第三級海上特殊無線技士	電子機器学、「電波伝播」又は「電磁波工学」若しくは「アンテナ工学」のうちの1科目、電波法	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科(夜間主コース)	第三級海上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、電波法	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部応用電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	「電子機器学第一」又は「電子機器学第二」のうちの1科目、「電磁波伝送論第一」又は「電磁波伝送論第二」若しくは「空中線工学」のうちの1科目、電気測定学第二、工学実験第二、電波法	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科(夜間主コース)	第一級陸上特殊無線技士	電子システム、「電磁波工学」又は「アンテナと電波」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、電子工学実験第三」の2科目、電波法	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	電気通信学部電子工学科(夜間主コース)	第一級陸上特殊無線技士	電子機器学、「電波伝播」又は「電磁波工学」若しくは「アンテナ工学」のうちの1科目、「電子計測」の1科目又は「電気計測、電子工学実験第三」の2科目、電波法	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	情報理工学部	第一級陸上特殊無線技士	通信システム学又は電子機器システム学、電磁波工学、計測工学または電気電子計測、通信法規	平成22年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	情報理工学部	第二級海上特殊無線技士	通信システム学又は電子機器システム学、電磁波工学、計測工学または電気電子計測、通信法規	平成22年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	情報理工学部	第三級海上特殊無線技士	通信システム学又は電子機器システム学、電磁波工学、通信法規	平成22年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	電気通信大学	情報理工学域	第一級陸上特殊無線技士	通信システム学又は電子機器システム学、電磁波工学、計測工学または電気電子計測、通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	情報理工学域	第二級海上特殊無線技士	通信システム学又は電子機器システム学、電磁波工学、計測工学または電気電子計測、通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	電気通信大学	情報理工学域	第三級海上特殊無線技士	通信システム学又は電子機器システム学、電磁波工学、通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気通信法	平成8年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成8年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器、基礎電気磁気学・同演習、波動理論、法規	平成8年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器、基礎電気磁気学・同演習、波動理論、電気電子計測、法規	平成8年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、衛星通信、電磁波の基礎、高周波回路、計測の基礎、電気電子工学実験1、電気電子工学実験3、電気通信法	平成22年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、衛星通信、電気磁気学3、伝送回路、電磁波工学、計測の基礎、電気電子工学実験1、電気電子工学実験3、電気通信法、	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学基礎、伝送工学、計測工学基礎、電気・電子情報工学基礎実験、電気・電子情報工学実験A、電気通信法	令和4年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波の基礎、高周波回路、計測の基礎、電気電子工学実験1、電気電子工学実験3、電気通信法	平成22年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電気磁気学3、伝送回路、電磁波工学、計測の基礎、電気電子工学実験1、電気電子工学実験3、電気通信法、	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学基礎、伝送工学、計測工学基礎、電気・電子情報工学基礎実験、電気・電子情報工学実験A、電気通信法	令和4年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部電気工学科通信工学専攻	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気通信法	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部電気工学科通信工学専攻	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電気通信法	平成13年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成13年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成13年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部情報システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電気通信法	平成14年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成14年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	第二工学部情報システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成14年4月から平成25年4月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東海大学	電子情報学部エレクトロニクス学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器、電波工学、電波法規	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	電子情報学部エレクトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器、電波工学、電子情報計測、電子系基礎実験Ⅰ、電子系基礎実験Ⅱ、電波法規	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	電子情報学部エレクトロニクス学科	第二級海上特殊無線技士	電子機器、電波工学、電子系基礎実験Ⅰ、電子系基礎実験Ⅱ、電波法規	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	電子情報学部コミュニケーション工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気通信法	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	電子情報学部コミュニケーション工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	電子情報学部コミュニケーション工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	情報理工学部情報通信電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子通信機器、電波工学、電子通信工学基礎実験Ⅰ、電子通信工学基礎実験Ⅱ、電子通信工学実験Ⅰ、電子通信工学実験Ⅱ、電気通信法	平成18年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	情報理工学部情報通信電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電子通信機器、電波工学、電子通信工学基礎実験Ⅰ、電子通信工学基礎実験Ⅱ、電子通信工学実験Ⅰ、電子通信工学実験Ⅱ、電気通信法	平成18年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	情報デザイン工学部情報システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東海大学	情報デザイン工学部 情報システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電子情報計測、電気通信法	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東海大学	情報デザイン工学部 情報システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信システム工学、応用電波工学、電気通信法	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電気工学実験第二、電力・電子工学実験第一、電磁波、電磁波伝送工学及び電波法、電気・電子計測、電気工学実験第一	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電気工学実験第二（L1ゼミ）、電力・電子工学実験第一、電磁波、電磁波伝送工学及び電波法、電気・電子計測、電気工学実験第一	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	平成16年1月20日までは工学部電気・電子工学科
関東総合通信局	大学	東京工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電気電子工学実験第一、電気電子工学実験第二（L1ゼミ）、電気電子工学実験第三、電磁波、電磁波伝送工学及び電波法	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電気工学実験第二、電力・電子工学実験第一、電磁波伝送工学及び電波法、電磁波、電気・電子計測、電気工学実験第一	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電気電子工学実験第二（L1ゼミ）、電力・電子工学実験第一、電磁波伝送工学及び電波法、電磁波、電気・電子計測、電気工学実験第一	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	平成16年1月20日までは工学部電気・電子工学科
関東総合通信局	大学	東京工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電気電子工学実験第一、電気電子工学実験第二（L1ゼミ）、電気電子工学実験第三、電磁波、電気・電子計測、電磁波伝送工学及び電波法	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子通信システム、電波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学基礎実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子通信システム、電波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学基礎実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電子通信システム、電波工学、電気計測、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学基礎実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成13年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子通信システム、電波工学、通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子通信システム、電波工学、通信法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電子通信システム、電波工学、通信法規	平成13年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子通信システム、電波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学基礎実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子通信システム、電波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学基礎実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子通信システム、電波工学、電気計測、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学基礎実験Ⅲ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成13年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部システム電子情報学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子通信システム、電波工学、電気電子計測、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部システム電子情報学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電子通信システム、電波工学、電気電子計測、応用電子計測、電子情報工学基礎実験Ⅰ、電子情報工学基礎実験Ⅱ、電子情報工学実験Ⅰ、電子情報工学実験Ⅱ、通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京工芸大学	工学部システム電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電子通信システム、電波工学、通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部電気通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、画像工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、通信法規	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部電気通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、画像工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波測定、通信法規	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、画像工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、通信法規	平成5年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、通信法規	平成7年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、通信法規	平成8年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナおよび電波伝搬、通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、マルチメディア通信工学、高周波の基礎、通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成19年3月31日までは工学部第一部情報通信工学科
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、画像工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波測定、通信法規	平成5年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波測定、通信法規	平成7年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波回路および測定、通信法規	平成8年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナおよび電波伝搬、高周波回路および測定、通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、マルチメディア通信工学、高周波の基礎、計測制御工学、通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成19年3月31日までは工学部第一部情報通信工学科
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬とアンテナ工学、通信法規	平成4年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電磁波工学、通信法規	平成9年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成19年3月31日までは工学部第一部電子工学科
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬とアンテナ工学、電子計測、高周波測定、通信法規	平成4年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第一部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電磁波工学、電子計測、高周波回路、通信法規	平成9年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成28年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電磁波工学、電気電子計測、高周波回路、通信法規	平成19年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電磁波工学、電気電子計測、高周波回路、通信法規	平成20年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高周波回路、通信法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高周波回路、通信法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高周波回路、通信法規	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高周波回路、通信法規	平成30年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高 周波回路、通信法規	平成31年4月から令和5年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高 周波回路、通信法規	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高 周波回路、通信法規	令和3年4月から令和7年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、電子計測、高 周波回路、通信法規	令和4年4月から令和11年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規、	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	平成30年4月から令和4年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	平成31年4月から令和5年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	令和3年4月から令和7年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部電子システム 工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電磁波工学、通信法規	令和4年4月から令和11年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気通 信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、画像工学、アンテ ナ工学、電波伝搬工学、通信法規	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程 に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、通信法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、画像工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波測定、通信法規	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、通信法規	平成5年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナおよび電波伝搬、通信法規	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	平成14年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	平成30年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	平成31年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	令和3年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、通信法規	令和4年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波測定、通信法規	平成5年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナ工学、電波伝搬工学、高周波回路および測定、通信法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成14年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線システム工学、マルチメディア工学、アンテナおよび電波伝搬、電子計測、通信法規	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規、	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成30年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	平成31年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	令和3年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスシステム工学、通信システム、電波工学、計測と制御、通信法規	令和4年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電磁波工学、通信法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成29年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬とアンテナ工学、通信法規	平成4年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬とアンテナ工学、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、高周波測定、通信法規	平成4年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電磁波工学、電子計測、高周波回路、通信法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成29年3月31日廃止
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬とアンテナ工学、電子計測、高周波測定、通信法規	平成7年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、通信法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、通信法規、	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、高周波回路、通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、高周波回路、通信法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、高周波回路、通信法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京電機大学	工学部第二部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、光・電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、電子電子計測Ⅱ、高周波回路、通信法規、	平成29年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電気工学科第一部	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電気工学科第一部	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、「電気工学実験第二（C：情報・通信分野を選択）」又は「電気工学実験第三（C：情報・通信分野を選択）」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電気工学科第二部	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電気工学科第二部	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、「電気工学実験第二（C：情報・通信分野を選択）」又は「電気工学実験第三（C：情報・通信分野を選択）」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電子・情報工学科第一部	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電子・情報工学科第一部	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、「電子情報工学実験第二(C:情報・通信分野を選択)」又は「電子情報工学実験第三(C:情報・通信分野を選択)」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電子・情報工学科第二部	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京都立大学	工学部電子・情報工学科第二部	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電波光波工学第二、「電子情報工学実験第二(C:情報・通信分野を選択)」又は「電子情報工学実験第三(C:情報・通信分野を選択)」のうちの1科目、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	伝送工学、電気通信工学Ⅱ、電気工学実験Ⅱ、マイクロ波工学、電波法	平成4年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	伝送工学、電気通信工学Ⅱ、電気工学実験Ⅱ、マイクロ波工学、電波法	平成14年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	伝送工学、電気通信工学Ⅱ、電気工学実験Ⅱ、マイクロ波工学、電波システム工学、電波法	平成15年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電気工学実験Ⅱ、伝送工学Ⅰ、伝送工学Ⅱ、電気通信工学Ⅱ、電波システム工学、マイクロ波工学、電波法	平成27年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電気工学実験Ⅱ、伝送工学Ⅰ、伝送工学Ⅱ、電気通信工学Ⅱ、電波システム工学、マイクロ波工学、電波法	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	創域理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電気工学実験2、伝送工学Ⅰ、伝送工学Ⅱ、電気通信工学Ⅱ、電波システム工学、マイクロ波工学、電波法	令和2年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは理工学部電気電子情報工学科
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	伝送工学、電気通信工学Ⅱ、電気工学実験Ⅱ、電波システム工学、マイクロ波工学、電気磁気測定Ⅰ、電子計測、電気工学実験Ⅰ、電波法	平成15年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気磁気測定Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、伝送工学Ⅰ、伝送工学Ⅱ、電気通信工学Ⅱ、電波システム工学、マイクロ波工学、電子計測、電波法	平成27年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気磁気測定Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、伝送工学Ⅰ、伝送工学Ⅱ、電気通信工学Ⅱ、電波システム工学、マイクロ波工学、電子計測、電波法	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	創域理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気磁気測定1、電気工学実験1、電気工学実験2、伝送工学1、伝送工学2、電気通信工学2、電波システム工学、マイクロ波工学、電子計測、電波法	令和2年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは理工学部電気電子情報工学科
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器学Ⅰ、通信機器学Ⅱ、電波工学、電波法規	昭和62年4月から昭和63年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、アンテナ・伝搬、電波法規	昭和63年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、アンテナ・伝搬、電気計測1、電気計測2、電波法規	平成14年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、アンテナ・伝搬、電波法規	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、アンテナ・伝搬、電波法規	平成27年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	「工学部」に学部名を変更したため、これ以降の卒業証明書には「工学部」の卒業と記載されるが、成績証明書で工学部第一部に入学後に学部名が変更したことが確認できる。
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器学Ⅰ、通信機器学Ⅱ、電波工学、電気磁気測定、電波法規	昭和62年4月から昭和63年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、マイクロ波・光波伝送、アンテナ・伝搬、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電波法規	昭和63年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、マイクロ波・光波伝送、アンテナ・伝搬、電気計測1、電気計測2、電波法規	平成14年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、マイクロ波・光波伝送、アンテナ・伝搬、電気計測1、電気計測2、電波法規	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	H28.4に「工学部第一部」から「工学部」に学部名を変更したため、これ以降の卒業証明書には「工学部」の卒業と記載されるが、成績証明書で工学部第一部に入学後に学部名が変更したことが確認できる。なお、科目開設期間内では、履修科目に変更はない。
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第一部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、マイクロ波工学、アンテナ・伝搬、計測工学1、計測工学2、電波法規	平成27年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	H28.4に「工学部第一部」から「工学部」に学部名を変更したため、これ以降の卒業証明書には「工学部」の卒業と記載されるが、成績証明書で工学部第一部に入学後に学部名が変更したことが確認できる。
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、電波工学、電波法規	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学Ⅰ、電気通信工学Ⅱ、アンテナと電波伝搬、電波法規	平成8年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学1、電気通信工学2、アンテナと電波伝搬、電波法規	平成15年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、アンテナと電波伝搬、電波法規	平成19年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、アンテナと電波伝搬、電波法規	平成20年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、電波工学、電気磁気測定、電波法規	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学Ⅰ、電気通信工学Ⅱ、アンテナと電波伝搬、電気磁気計測Ⅰ、電気磁気計測Ⅱ、電波法規	平成8年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学1、電気通信工学2、アンテナと電波伝搬、電気磁気計測1、電気磁気計測2、電波法規	平成15年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、アンテナと電波伝搬、電気磁気計測1、電気磁気計測2、電波法規	平成19年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部第二部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、アンテナと電波伝搬、電気磁気計測、電波法規	平成20年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、マイクロ波工学、アンテナ・伝搬、計測工学1、計測工学2、電波法規	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、マイクロ波工学、アンテナ・伝搬、計測工学、電波法規	令和2年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東京理科大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式1、通信方式2、アンテナ・伝搬、電波法規	平成28年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電波法規無線施設管理	昭和63年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規無線施設管理	昭和63年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電波法規無線施設管理	平成3年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器学、電磁波工学、電波法規無線施設管理	平成6年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気電子工学 科	第三級海上特殊無線技士	無線通信機器、電磁波工学、電波法規 無線施設管理	平成13年4月から平成20年3月までの教育 課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気電子工学 科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波工学Ⅰ、電波工学 Ⅱ、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規無 線施設管理	平成3年4月から平成9年3月までの教育課程 に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気電子工学 科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器学、電磁波工学、電気電子工 学実験Ⅱ、電波法規無線施設管理	平成6年4月から平成16年3月までの教育課 程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電気電子工学 科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信機器、電磁波工学、電気電子 工学実験Ⅱ、電波法規無線施設管理	平成13年4月から平成20年3月までの教育 課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電子情報工学 科	第三級海上特殊無線技士	無線通信機器、電波工学、電波法規無 線施設管理	平成17年4月から平成24年3月までの教育 課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	工学部電子情報工学 科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信機器、電波工学、電気電子情 報実験Ⅱ、電波法規無線施設管理	平成17年4月から平成24年3月までの教育 課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	理工学部電気電子情 報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信機器、電波工学、電波法規無 線施設管理	平成21年4月から令和2年3月までの教育課 程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	理工学部電気電子情 報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信機器、電波工学、電波法規無 線施設管理	平成29年4月から令和6年3月までの教育課 程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	理工学部電気電子情 報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信機器、電波工学、電気電子情 報実験Ⅱ、電波法規無線施設管理	平成21年4月から令和2年3月までの教育課 程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	東洋大学	理工学部電気電子情 報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信機器、電波工学、電気電子情 報実験Ⅱ、電波法規無線施設管理	平成29年4月から令和6年3月までの教育課 程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本工業大学	工学部電気電子工学 科	第二級海上特殊無線技士	「電子機器学」又は「通信工学Ⅱ」の うちの1科目、電波工学、計測工学、 電気通信法規	平成7年4月から平成14年3月までの教育課 程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	日本工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	「電子機器学」又は「通信工学Ⅱ」のうち1科目、電波工学Ⅱ、計測工学、電気通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	「電子機器学」又は「通信工学Ⅱ」のうち1科目、電波工学、電気通信法規	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本工業大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	「電子機器学」又は「通信工学Ⅱ」のうち1科目、電波工学Ⅱ、電気通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	「電子機器学」又は「通信工学Ⅱ」のうち1科目、電波工学、計測工学、電気通信法規	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	「電子機器学」又は「通信工学Ⅱ」のうち1科目、電波工学Ⅱ、計測工学、電気通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器、電磁波工学Ⅰ、通信法規	昭和50年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電磁波工学Ⅰ、通信法規	昭和54年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波工学Ⅰ、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、通信法規	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、通信法規	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、電磁波工学Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験、通信法規	昭和50年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電磁波工学Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	昭和54年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波工学Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気ものづくり実験、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気ものづくり実験、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	無線機器、電磁波工学Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験、通信法規	昭和50年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電磁波工学Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	昭和54年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波工学Ⅰ、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電気工学実験Ⅲ、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、通信法規	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気ものづくり実験、電気工学実験Ⅱ、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレスコミュニケーション、電磁波の基礎、電気ものづくり実験、電気工学実験Ⅱ、通信法規	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信法規	昭和53年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、通信法規	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム、通信システム基礎、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム、通信システム基礎、通信法規	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学実験、電子工学実験、通信法規	昭和53年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波応用、無線通信システム、通信システム基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波応用、無線通信システム、通信システム基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学実験、電子工学実験、通信法規	昭和53年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、通信システム基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、通信システム基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、通信法規	平成13年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学基礎、電子情報工学実験Ⅱ、電子情報工学実験Ⅳ、通信法規	平成14年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電波応用、無線通信工学、通信工学基礎、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅳ、通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、通信工学基礎、電子情報工学実験Ⅱ、電子情報工学実験Ⅳ、通信法規	平成14年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部応用情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	特殊無線概論、情報工学実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ、情報工学実験Ⅲ	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部応用情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	特殊無線概論、情報工学実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ、情報工学実験Ⅲ	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部応用情報工学科	第二級海上特殊無線技士	特殊無線概論、情報工学実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部応用情報工学科	第二級海上特殊無線技士	特殊無線概論、情報工学実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部応用情報工学科	第三級海上特殊無線技士	特殊無線概論	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	日本大学	理工学部応用情報工学科	第三級海上特殊無線技士	特殊無線概論	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第一級陸上特殊無線技士	応用電磁気学、情報通信論、通信網論、電気電子計測、情報通信実験、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第一級陸上特殊無線技士	応用電磁気学、情報通信論、通信網論、電気電子計測、情報通信実験、通信法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第一級陸上特殊無線技士	応用電磁気学、情報通信論、通信網論、電気電子計測、情報通信実験、通信法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第二級海上特殊無線技士	応用電磁気学、情報通信論、通信網論、電気電子計測、情報通信実験、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第二級海上特殊無線技士	応用電磁気学、情報通信論、通信網論、電気電子計測、情報通信実験、通信法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第三級海上特殊無線技士	応用電磁気学、通信網論、通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第三級海上特殊無線技士	応用電磁気学、通信網論、通信法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電気電子工学系	第三級海上特殊無線技士	応用電磁気学、通信網論、通信法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	明星大学	理工学部総合理工学科電子電子工学系	第二級海上特殊無線技士	応用電磁気学、情報通信論、通信網論、電気電子計測、情報通信実験、通信法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	山梨大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信Ⅱ、電気応用実験、光・電磁波工学、電気・電子工学実験Ⅰ、通信法規	平成15年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	山梨大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信Ⅱ、電気応用実験、光・電磁波工学、電気・電子工学実験Ⅰ、通信法規	平成15年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	山梨大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信Ⅱ、電気応用実験、電磁気学Ⅱ、電気電子工学実験Ⅰ、通信法規	平成24年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	山梨大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信Ⅱ、電気応用実験、電磁気学Ⅱ、電気電子工学実験Ⅰ、通信法規	平成24年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	国土館大学	理工学部理工学科電子情報学系	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波・光工学、電磁波工学、電波法規、電子情報実験A	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	国土館大学	理工学部理工学科電子情報学系	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波・光工学、電磁波工学、電波法規、電子情報実験A	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	国土館大学	理工学部理工学科電子情報学系	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波・光工学、電磁波工学、電波法規、電子情報実験A	令和6年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
関東総合通信局	大学	国土館大学	理工学部理工学科電子情報学系	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波・光工学、電磁波工学、電波法規、電子情報実験A	令和6年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
信越総合通信局	高校	新潟県立上越総合技術高等学校	電子情報科	第二級海上特殊無線技士	電子回路、通信技術、実習及び工業技術基礎	平成15年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立上越総合技術高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、実習及び工業技術基礎	平成15年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立上越総合技術高等学校	電気情報科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、通信技術、実習、工業技術基礎	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立上越総合技術高等学校	電気情報科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、通信技術、実習、工業技術基礎	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、電子計測制御、通信技術、実習	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、電子計測制御、通信技術、実習	平成25年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、通信技術、実習	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、通信技術、実習	平成25年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電気電子科（電子制御コース）	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、電子計測制御、通信技術、実習	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電気電子科（電子制御コース）	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、通信技術、実習	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電気電子工学科 電子制御コース	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、電子計測制御、通信技術、実習	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
信越総合通信局	高校	新潟県立長岡工業高等学校	電気電子工学科 電子制御コース	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、電子回路、通信技術、実習	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	諏訪東京理科大学	システム工学部電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波システム工学及び電波法	平成14年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	諏訪東京理科大学	システム工学部電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、Ⅱ、電波システム工学、電子計測、電子システム工学実験Ⅰ、Ⅱ、電波法	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	諏訪東京理科大学	システム工学部電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰa、Ⅰb、Ⅱ、電波システム工学、電子計測、電子システム工学実験Ⅰ、Ⅱ、電波法	平成18年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	公立諏訪東京理科大学(平成30年3月までは諏訪東京理科大学)	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学1、通信工学2、電波システム工学、電子計測、電気電子工学実験1、電気電子工学実験2、電波法	平成26年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは諏訪東京理科大学
信越総合通信局	大学	公立諏訪東京理科大学(平成30年3月までは諏訪東京理科大学)	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学2、電波システム工学、電波法	平成26年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは諏訪東京理科大学
信越総合通信局	大学	公立諏訪東京理科大学(平成30年3月までは諏訪東京理科大学)	工学部コンピュータメディア工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学1、通信工学2、電波システム工学、電子計測、コンピュータメディア工学実験1、コンピュータメディア工学実験2、電波法	平成26年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは諏訪東京理科大学
信越総合通信局	大学	公立諏訪東京理科大学(平成30年3月までは諏訪東京理科大学)	工学部コンピュータメディア工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学2、電波システム工学、電波法	平成26年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは諏訪東京理科大学
信越総合通信局	大学	公立諏訪東京理科大学	工学部情報応用工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学1、通信工学2、電波システム工学、電気電子計測、情報応用工学実験1A、情報応用工学実験1B、電波法	平成30年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	公立諏訪東京理科大学	工学部機械電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学1、通信工学2、電波システム工学、電気電子計測、電気電子工学実験1、電気電子工学実験2、電波法	平成30年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学基礎実験、電波・電気通信法規	平成10年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成24年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学基礎実験、電波・電気通信法規	平成10年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成24年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学基礎実験、電波・電気通信法規	平成10年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学基礎実験、電波・電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成19年7月6日確認取消した科目
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、波動情報工学、電気計測、情報工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、波動情報工学、電気計測、情報工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成24年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信基礎又は通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学基礎実験、電波・電気通信法規	平成10年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信方式、波動情報工学、電気計測、電気電子工学基礎実験、電波・電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成19年7月6日確認取消した科目

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、波動情報工学、電気計測、情報工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、波動情報工学、電気計測、情報工学実験Ⅰ、電波・電気通信法規	平成24年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部工学科電子情報通信プログラム	第二級海上特殊無線技士	通信方式基礎、電磁気学Ⅱ、電気計測、電子情報通信実験ⅠA、電子情報通信実験ⅠB、電波・電気通信法規	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部工学科電子情報通信プログラム	第二級海上特殊無線技士	通信方式基礎、電磁気学Ⅱ、電気計測、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電子情報通信実験Ⅲ、電波・電気通信法規	令和3年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部工学科電子情報通信プログラム	第一級陸上特殊無線技士	通信方式基礎、電磁気学Ⅱ、電気計測、電子情報通信実験ⅠA、電子情報通信実験ⅠB、電波・電気通信法規	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟大学	工学部工学科電子情報通信プログラム	第一級陸上特殊無線技士	通信方式基礎、電磁気学Ⅱ、電気計測、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電子情報通信実験Ⅲ、電波・電気通信法規	令和3年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟工科大学	工学部情報電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、伝送システム、電気電子計測、情報電子実験Ⅰ、情報電子実験Ⅳ及び電波法規	平成15年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟工科大学	工学部情報電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信基礎、伝送システム及び電波法規	平成15年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟工科大学	工学部工学科	第三級海上特殊無線技士	通信基礎、伝送システム、電波法規	平成27年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟工科大学	工学部工学科情報通信コース	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、伝送システム、電気電子計測、知能機械・情報通信学系実験Ⅱ、情報通信コース実験Ⅰ、電波法規	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	新潟工科大学	工学部工学科電気電子コース	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、伝送システム、電気電子計測、電気電子コース実験Ⅱ、電気電子コース実験Ⅲ、電波法規	令和4年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
信越総合通信局	大学	新潟工科大学	工学部工学科知能情報通信コース	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、伝送システム、電気電子計測、知能情報通信コース実験Ⅱ、知能情報通信コース実験Ⅲ、電波法規	令和4年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学概論、通信工学、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学概論、通信工学、電磁波工学、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学概論、通信工学、電磁波工学、電波法規	平成25年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学概論、通信工学、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	平成25年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電子情報システム工学科	第三級海上特殊無線技士	デジタル通信システム、電磁波工学、電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電子情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信システム、通信工学、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電子情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信システム、通信工学、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
信越総合通信局	大学	信州大学	工学部電子情報システム工学科	第三級海上特殊無線技士	デジタル通信システム、電磁波工学、電波法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	石川県立水産高等学校	無線通信科通信技術コース	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、無線工学、実習、無線通信	昭和60年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	石川県立能都北辰高等学校	情報通信科無線通信コース	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、無線工学、総合実習、無線通信	平成5年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	高校	石川県立能都北辰高等学校	情報通信科無線通信コース	第二級海上特殊無線技士	電気通信理論、通信工学、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	金沢市立工業高等学校	電子情報科	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎、実習、電子技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	金沢市立工業高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、実習、電子技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立海洋高等学校	海洋技術スポーツ科マリンスポーツコース	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、総合実習	平成18年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立海洋高等学校	海洋技術スポーツ科マリンスポーツコース	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、総合実習	平成21年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立海洋高等学校	海洋技術スポーツ科マリンスポーツコース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、総合実習	平成18年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立海洋高等学校	海洋技術スポーツ科マリンスポーツコース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、総合実習	平成21年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立滑川高等学校	海洋科	第二級海上特殊無線技士	水産基礎、総合実習、課題研究	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立滑川高等学校	海洋科	第二級海上特殊無線技士	水産海洋基礎、総合実習、課題研究	平成25年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立滑川高等学校	海洋科	第三級陸上特殊無線技士	水産基礎、総合実習、課題研究	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立滑川高等学校	海洋科	第三級陸上特殊無線技士	水産海洋基礎、総合実習、課題研究	平成25年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	高校	富山県立滑川高等学校	海洋科	第二級海上特殊無線技士	総合実習、課題研究、水産海洋基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	富山県立滑川高等学校	海洋科	第三級陸上特殊無線技士	水産海洋基礎、総合実習、課題研究	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立奥越明成高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立奥越明成高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立科学技術高等学校	情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報技術基礎、生産システム技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立科学技術高等学校	情報工学科	第二級海上特殊無線技士	工業情報数理、生産技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立科学技術高等学校	情報工学科	第三級陸上特殊無線技士	情報技術基礎、生産システム技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立科学技術高等学校	情報工学科	第三級陸上特殊無線技士	工業情報数理、生産技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立坂井高等学校	電気・情報システム科 電気コース	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電気基礎、電子技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立坂井高等学校	電気・情報システム科 電気コース	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立坂井高等学校	電気・情報システム科 電気コース	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	高校	福井県立坂井高等学校	電気・情報システム科 電気コース	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立武生工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電気基礎、電子技術	平成31年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立武生工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子技術	平成31年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立武生商工高等学校	電気情報科	第二級海上特殊無線技士	電気基礎、電子技術	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立武生商工高等学校	電気情報科	第二級海上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立武生商工高等学校	電気情報科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子技術	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立武生商工高等学校	電気情報科	第三級陸上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立若狭東高等学校	電気・機械科 電気コース	第二級海上特殊無線技士	電気基礎、電子技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立若狭東高等学校	電気・機械科 電気コース	第二級海上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立若狭東高等学校	電気・機械科 電気コース	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子技術	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	高校	福井県立若狭東高等学校	電気・機械科 電気コース	第三級陸上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	高校	石川県立羽咋工業高等学校	電気科 エネルギーシステムコース	第三級陸上特殊無線技士	電気回路 通信技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢大学	理工学域電子情報通信学類 電気電子コース	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システムA、無線通信システムB、電磁波工学B、電気電子工学実験第1、電波・電気通信法令	令和4年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢大学	理工学域電子情報通信学類 電気電子コース	第二級海上特殊無線技士	無線通信システムA、無線通信システムB、電磁波工学B、電気電子工学実験第1、電波・電気通信法令	令和4年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢大学	理工学域電子情報通信学類 情報通信コース	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システムA、無線通信システムB、電磁波工学B、情報通信工学実験第1、電波・電気通信法令	令和4年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢大学	理工学域電子情報通信学類 情報通信コース	第二級海上特殊無線技士	無線通信システムA、無線通信システムB、電磁波工学B、情報通信工学実験第1、電波・電気通信法令	令和4年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	電子応用、電波工学、電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気通信法令	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用、電波工学、電気通信法令	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用、電波工学、電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波工学、電子基礎計測、電子応用計測、工学基礎・実験Ⅰ、工学基礎・実験Ⅱ、工学基礎・実験Ⅲ、電子工学実験A、電子工学実験B、電気通信法令	平成2年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電子応用、電波工学、電子計測又は電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波工学、電気通信法令	平成2年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気通信法令	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用、電波工学、電気通信法令	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波工学、電子基礎計測、電子応用計測、工学基礎・実験Ⅰ、工学基礎・実験Ⅱ、工学基礎・実験Ⅲ、電子工学実験A、電子工学実験B、電気通信法令	平成2年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用、電波工学、電子計測又は電気計測、工学基礎実験Ⅰ、工学基礎実験Ⅱ、工学基礎実験Ⅲ、電気通信法令	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、電気電子計測、工学専門実験・演習Ⅰ、工学専門実験・演習Ⅱ、工学専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成16年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、電気電子計測、専門実験・演習Ⅰ、専門実験・演習Ⅱ、専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成20年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、電波工学、電気電子計測、電気電子専門実験・演習A、電気電子専門実験・演習B、電気通信法令	平成24年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、電波工学、電気電子計測、電気電子工学専門実験A、電気電子工学専門実験B、電気通信法令	平成30年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、電気電子計測、工学専門実験・演習Ⅰ、工学専門実験・演習Ⅱ、工学専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成16年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、電気電子計測、専門実験・演習Ⅰ、専門実験・演習Ⅱ、専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成20年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、電波工学、電気電子計測、電気電子専門実験・演習A、電気電子専門実験・演習B、電気通信法令	平成24年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、電波工学、電気電子計測、電気電子工学専門実験A、電気電子工学専門実験B、電気通信法令	平成30年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、情報通信計測、工学専門実験・演習Ⅰ、工学専門実験・演習Ⅱ、工学専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成16年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、情報通信計測、専門実験・演習Ⅰ、専門実験・演習Ⅱ、専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成20年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、情報通信計測、工学専門実験・演習Ⅰ、工学専門実験・演習Ⅱ、工学専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成16年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、情報通信計測、専門実験・演習Ⅰ、専門実験・演習Ⅱ、専門実験・演習Ⅲ、電気通信法令	平成20年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信システム、電波工学、電子通信計測、電子情報通信専門実験・演習A、電子情報通信専門実験・演習B、電気通信法令	平成24年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	金沢工業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信システム、電波工学、電子通信計測、電子情報通信専門実験・演習A、電子情報通信専門実験・演習B、電気通信法令	平成24年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送工学、電磁波工学第1、電磁波工学第2及び演習、電波法規	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送工学、電磁波工学第1、電磁波工学第2、電波法規	平成5年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送工学、電磁波工学第1、電磁波工学第2及び演習、電気計測工学第1、電子情報工学実験第1、電子情報工学実験第2、電子情報工学実験第3、電子情報工学実験第4、電波法規	平成元年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送工学、電磁波工学第1、電磁波工学第2、電気計測工学第1、電子情報工学実験第1、電子情報工学実験第2、電子情報工学実験第3、電子情報工学実験第4、電波法規	平成5年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、環境電磁工学、電波法規	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電波法規	平成13年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電波法規	平成20年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電波・電気通信法規	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部工学科電気電子工学コース	第三級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、電波・電気通信法規	平成27年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは工学部工学科電気電子工学コース
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、環境電磁工学、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電気電子実験3、電気電子実験4、電波法規	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電気電子実験3、電気電子実験4、電波法規	平成13年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波法規	平成19年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波法規	平成20年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波・電気通信法規	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波・電気通信法規	平成27年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波法規	平成20年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学1、電磁波工学2、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波・電気通信法規	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波・電気通信法規	平成27年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部工学科電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波・電気通信法規	平成30年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山大学	工学部工学科電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	通信システム、通信方式、信号処理工学、電磁波工学、電気電子計測工学、電気電子実験1、電気電子実験2、電波・電気通信法規	平成30年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報システム工学実験1、情報システム工学実験2、情報システム工学実験3、信号伝送理論、電波情報工学、無線伝送方式、電波・電気通信法規	平成18年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報システム工学実験1、情報システム工学実験2、情報システム工学実験3、情報伝送理論、電波情報工学、無線伝送方式、電波・電気通信法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部情報システム工学科	第二級海上特殊無線技士	信号伝送理論、電波情報工学、無線伝送方式、情報システム工学実験1、情報システム工学実験2、情報システム工学実験3、電波・電気通信法規	平成18年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部情報システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送理論、電波情報工学、無線伝送方式、情報システム工学実験1、情報システム工学実験2、情報システム工学実験3、電波・電気通信法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部電子・情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送理論、電波情報工学、無線伝送方式、情報システム工学実験1、情報システム工学実験2、情報システム工学実験3、電波・電気通信法規	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	入学時学科名称：情報システム工学科
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部電子・情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	伝送工学1、電波情報工学、無線伝送方式、電子・情報工学実験1、電子・情報工学実験2、電子・情報工学実験3、計測工学、電波・電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部電子・情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送理論、電波情報工学、無線伝送方式、情報システム工学実験1、情報システム工学実験2、情報システム工学実験3、電波・電気通信法規	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	入学時学科名称：情報システム工学科
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部電子・情報工学科	第二級海上特殊無線技士	伝送工学1、電波情報工学、無線伝送方式、電子・情報工学実験1、電子・情報工学実験2、電子・情報工学実験3、計測工学、電波・電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	計測工学、電波・電気通信法規、電気電子工学実験1、電気電子工学実験2、電気電子工学実験3、通信方式、電波工学	令和2年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	富山県立大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	計測工学、電波・電気通信法規、電気電子工学実験1、電気電子工学実験2、電気電子工学実験3、通信方式、電波工学	令和2年4月から令和15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	デジタル通信、情報伝送工学、電磁波工学、アナログ電子回路、計測工学、電子工学実験第一、電子工学実験第二、電子工学実験第三、電波法規、電気通信法規	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	デジタル通信、情報伝送工学、電磁波工学、電波法規	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	デジタル通信、情報伝送工学、電磁波工学、アナログ電子回路、計測工学、電子工学実験第一、電子工学実験第二、電子工学実験第三、電波法規	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、アナログ電子回路、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波法規、電気通信法規	平成11年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、電波法規	平成11年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、電波・電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、電波・電気通信法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、電波・電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、アナログ電子回路、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波法規	平成11年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気・電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、情報ネットワーク基礎、電磁波工学、計測工学、電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、情報伝送システム、電磁波工学、計測工学、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、電気電子情報工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報伝送システム、電磁波工学、計測工学、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、電気電子情報工学実験Ⅲ、電波・電気通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、情報伝送システム、電磁波工学、電波・電気通信法規	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第二級海上特殊無線技士	電子機器、超高周波工学、無線通信工学、電気計測、無線測定、電波法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第二級海上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、無線測定、電波法規	昭和59年4月から平成元年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第二級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、無線測定、電波法規	昭和61年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第二級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電子計測、無線測定、電波法規	昭和62年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第二級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電気電子計測、無線測定、電波法規	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第二級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電気電子計測、無線測定、電気通信法規	平成6年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第三級海上特殊無線技士	電子機器、無線通信工学、電波法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第三級海上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅱ、電波法規	昭和59年4月から平成元年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第三級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電波法規	昭和61年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第三級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電気通信法規	平成6年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第一級陸上特殊無線技士	電子機器、超高周波工学、無線通信工学、電気計測、電波法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、無線測定、電波法規	昭和59年4月から平成元年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、空中線系・電波伝搬、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、無線測定、電波法規	昭和61年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、空中線系・電波伝搬、電子計測、無線測定、電波法規	昭和62年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、空中線系・電波伝搬、電気電子計測、無線測定、電波法規	昭和63年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気工学科 (電子工学専攻)	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、空中線系・電波伝搬、電気電子計測、無線測定、電気通信法規	平成6年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電気電子計測、無線測定、電気通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線機器、空中線系・電波伝搬、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、無線測定、電気通信法規	平成14年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、空中線系・電波伝搬、電気電子計測、無線測定、電気通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、空中線系・電波伝搬、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、無線測定、電気通信法規	平成14年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部宇宙通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波伝播、アンテナ工学、電気電子計測、マイクロ波・ミリ波工学、電気通信法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部宇宙通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波伝播、アンテナ工学、電気電子計測、マイクロ波・ミリ波工学、電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部宇宙通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、宇宙通信システム、電波伝播、アンテナ工学、電気電子計測、マイクロ波・ミリ波工学、電気通信法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部宇宙通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、宇宙通信システム、電波伝播、アンテナ工学、電気電子計測、マイクロ波・ミリ波工学、電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部宇宙情報科学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、宇宙通信システム、アンテナと電波伝播、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、無線測定、電気通信法規	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部宇宙情報科学科	第二級海上特殊無線技士	無線機器、宇宙通信システム、アンテナと電波伝播、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、無線測定、電気通信法規	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器、通信基礎、アンテナと電波伝播、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、無線測定、電気通信法規	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
北陸総合通信局	大学	福井工業大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	無線機器、通信基礎、アンテナと電波伝播、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、無線測定、電気通信法規	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立豊田工業高等学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子回路、実習、電子計測制御、工業基礎	平成14年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立豊田工業高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、実習、電子計測制御、工業基礎	平成14年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立豊田工科高等学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子回路、実習、電子計測制御、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは愛知県立豊田工業高等学校
東海総合通信局	高校	愛知県立豊田工科高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、実習、電子計測制御、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは愛知県立豊田工業高等学校
東海総合通信局	高校	愛知県立東山工業高等学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習及び工業技術基礎	平成16年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	高校	愛知県立東山工業高等学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、実習	平成20年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立東山工業高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習及び工業技術基礎	平成16年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立東山工業高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、実習	平成20年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立三谷水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立三谷水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立三谷水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	移動体通信工学、課題研究、海洋通信技術	平成25年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立名南工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電気実習、工業基礎	平成11年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立名南工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、実習、工業基礎	平成11年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立名古屋工科高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、実習、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは愛知県立名古屋工業高等学校
東海総合通信局	高校	愛知県立名古屋工科高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、実習、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは愛知県立名古屋工業高等学校
東海総合通信局	高校	岐阜県立高山工業高等学校	電子機械科(情報・通信系)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎、電子実習	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	高校	岐阜県立高山工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術及び工業技術基礎	平成17年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	岐阜県立高山工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術及び工業技術基礎	平成17年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	岐阜県立高山工業高等学校	電気工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	岐阜県立高山工業高等学校	電気工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立掛川工業高等学校	電気科類型B(電子情報類型)	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業基礎	平成8年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立掛川工業高等学校	電子電気科類型B(電子情報類型)	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業基礎	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立掛川工業高等学校	電子電気科類型B(電子情報類型)	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立修善寺工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電子技術及び工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成22年3月31日廃止した科目
東海総合通信局	高校	静岡県立修善寺工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術及び工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成22年3月31日廃止した科目
東海総合通信局	高校	静岡県立沼津工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業基礎、職業研究Ⅱ	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立沼津工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業技術基礎、職業研究Ⅱ	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和4年4月1日廃止した科目

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	高校	静岡県立伊豆総合高等学校	電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電子技術及び工業技術基礎	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立伊豆総合高等学校	電気電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術及び工業技術基礎	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立伊豆総合高等学校	電気電子工学科電子通信コース	第二級海上特殊無線技士	電子回路、通信技術及び工業技術基礎	平成21年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立伊豆総合高等学校	電気電子工学科電子通信コース	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術及び工業技術基礎	平成21年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立伊豆総合高等学校	工業科 電気電子類型	第二級海上特殊無線技士	工業技術基礎 電子技術	平成29年4月から令和19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立伊豆総合高等学校	工業科 電気電子類型	第三級陸上特殊無線技士	電子技術及び工業技術基礎	平成29年4月から令和19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	静岡県立島田工業高等学校	情報電子科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは情報電子科
東海総合通信局	高校	愛知県立刈谷工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立刈谷工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成27年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立刈谷工科高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは愛知県立刈谷工業高等学校

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	高校	愛知県立刈谷工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立刈谷工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成27年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立刈谷工科高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成31年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和3年3月31日までは愛知県立刈谷工業高等学校
東海総合通信局	高校	愛知県立豊橋工科高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電気基礎、電子技術、通信技術	令和2年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立豊橋工科高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、電子技術、通信技術	令和2年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立豊橋工科高等学校	ロボット工学科	第二級海上特殊無線技士	生産システム技術、電子技術	令和2年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知県立豊橋工科高等学校	ロボット工学科	第三級陸上特殊無線技士	生産システム技術、電子技術	令和2年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学三河高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	愛知産業大学三河高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	名古屋工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習、電子技術	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	名古屋工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	高校	名古屋工業高等学校	情報技術科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	名古屋工業高等学校	情報技術科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	名古屋工業高等学校	土木科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、実習	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	名古屋工業高等学校	建築科	第三級陸上特殊無線技士	工業技術基礎、実習	令和4年4月から令和30年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学Ⅰ、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電磁計測Ⅰ、電波法規	平成4年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電気磁気学Ⅱ、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電磁計測、電波法規	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電磁計測、電波法規	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第二級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学Ⅰ、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規、電気通信事業法	平成4年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第二級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電気磁気学Ⅱ、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規、電気通信事業法	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第二級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規、電気通信事業法	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規	平成4年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電気磁気学Ⅱ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、通信系応用実験、通信系専門実験、電気電子計測、電気電子工学基礎実験及び電波法規	平成16年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第一部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、通信系応用実験、通信系専門実験及び電波法規	平成16年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第二部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気系工学実験Ⅰ、電気系工学実験Ⅱ、電気系工学実験Ⅲ、電磁計測、電波法規	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第二部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電磁計測、電波法規	平成10年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第二部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅰ、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電磁計測、電波法規	平成4年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第二部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規	平成10年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部第二部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電磁波工学、電気情報工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅲ、電波法規	平成4年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部電気・機械工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、電気電子工学専門実験、電磁波工学、電気電子工学応用実験、電気電子計測、電気電子工学基礎実験、電波法規	平成28年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年3月31日までは工学部電気・機械工学科
東海総合通信局	大学	名古屋工業大学	工学部電気・機械工学科	第二級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、電気電子工学専門実験、電磁波工学、電気電子工学応用実験、電波法規	平成28年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年3月31日までは工学部電気・機械工学科
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、センシングシステム工学、電子情報回路工学及び演習、電気・電子工学実験第1、電気・電子工学実験第2、電気及び通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、センシングシステム工学、電子情報回路工学及び演習、電気・電子工学実験第1、電気・電子工学実験第2、電気及び通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電子情報学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、センシングシステム工学、電子情報回路工学及び演習、電気・電子工学実験第1、電気・電子工学実験第2、電気及び通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気電子・情報工学科(電気電子工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、センシングシステム工学、電子情報回路工学及び演習、電気・電子工学実験第1、電気・電子工学実験第2、電気及び通信法規	平成7年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年3月31日確認取消した科目
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信方式、電子回路工学及び演習、電磁波工学、センシングシステム工学、デジタル回路及び演習、電気・電子工学実験第1、電気・電子工学実験第2、電気及び通信法規	平成23年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	平成29年3月31日までは工学部電気電子情報工学科

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、電気及び通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、電気及び通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電子情報学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、電気及び通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気電子・情報工学科(電気電子工学コース)	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学第2、電子回路工学及び演習、電磁波工学、電気及び通信法規	平成7年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年3月31日確認取消した科目
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信方式、電子回路工学及び演習、電磁波工学、電気及び通信法規	平成23年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	平成29年3月31日までは工学部電気電子情報工学科
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信方式、電子回路工学及び演習、電磁波工学、センシングシステム工学、デジタル回路及び演習、電気電子情報工学実験第1、電気電子情報工学実験第2、電気及び通信法規	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	名古屋大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信方式、電子回路工学及び演習、電磁波工学、電気及び通信法規	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、電磁波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成14年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、電磁波工学、電気電子計測、電気電子工学基礎実験、電気電子工学応用実験、電波法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、光・電磁波工学、電気電子工学応用実験、電気電子計測、電気電子計測実験、電波法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成14年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、電磁波工学、電気電子工学応用実験、電波法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、光・電磁波工学、電気電子工学応用実験、電気電子計測、電気電子計測実験、電波法規、電気通信法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部総合工学科電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、光・電磁波工学、電気計測、電波法規、電気計測実験、電気電子実験Ⅱ	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部総合工学科電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、光・電磁波工学、通信法規、電気計測実験、電気電子実験Ⅱ	令和5年4月から令和20年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部総合工学科電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、光・電磁波工学、電気計測、電波法規、電気通信法規、電気計測実験、電気電子実験Ⅱ	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	三重大学	工学部総合工学科電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、通信システムとネットワーク、光・電磁波工学、通信法規、電気計測実験、電気電子実験Ⅱ	令和5年4月から令和20年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部第一部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、電子工学実験ⅡA、電子工学実験ⅡB、電波・通信法規	平成7年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部第一部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電子工学実験ⅡA、電子工学実験ⅡB、電波・通信法規	平成10年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部第一部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電波・通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電子工学実験ⅡA、電子工学実験ⅡB、電波・通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電気学科電子工学専攻	第一級陸上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電子工学実験ⅡA、電子工学実験ⅡB、電波・通信法規	平成16年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電波・通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電気学科電子工学専攻	第三級海上特殊無線技士	無線通信システム、電磁波工学、電波・通信法規	平成16年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電気学科電子情報工学専攻	第一級陸上特殊無線技士	通信システムⅡ、電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電子情報工学実験4、電子情報工学実験5、電波・通信法規	平成21年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電気学科電子情報工学専攻	第一級陸上特殊無線技士	通信システムⅠ、通信システムⅡ、電磁波工学、電気電子計測、電子情報工学実験4、電子情報工学実験5、電波・通信法規	平成29年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電気学科電子情報工学専攻	第二級海上特殊無線技士	通信システムⅡ、電磁波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電子情報工学実験4、電子情報工学実験5、電波・通信法規	平成21年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	愛知工業大学	工学部電気学科電子情報工学専攻	第二級海上特殊無線技士	通信システムⅠ、通信システムⅡ、電磁波工学、電気電子計測、電子情報工学実験Ⅳ、電子情報工学実験Ⅴ、電波・通信法規	平成29年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用工学、電波工学、マイクロ波工学、電気計測、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅲ、通信法規	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用工学、電波工学、マイクロ波工学、電気計測、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅲ、通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用工学、電磁波工学、アンテナ工学、マイクロ波工学、電気計測、電子工学実験ⅠA、電子工学実験ⅠB、電子工学実験ⅡA、電子工学実験ⅡB、電子工学実験ⅢA、電子工学実験ⅢB、通信法規	平成7年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用工学、電波工学、マイクロ波工学、通信法規	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用工学、電波工学、マイクロ波工学、通信法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用工学、電磁波工学、アンテナ工学、マイクロ波工学、通信法規	平成7年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用工学、電磁波工学、アンテナ工学、マイクロ波工学、電気計測、電子情報工学実験ⅠA、電子情報工学実験ⅠB、電子情報工学実験ⅡA、電子情報工学実験ⅡB、電子情報工学実験ⅢA、電子情報工学実験ⅢB、通信法規	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信ネットワーク、電磁波工学、ワイヤレス通信、電気計測、電子情報工学実験ⅠA、電子情報工学実験ⅠB、電子情報工学実験ⅡA、電子情報工学実験ⅡB、電子情報工学実験Ⅲ、通信法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和3年3月31日廃止

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信ネットワーク、電磁波工学、ワイヤレス通信、通信法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	令和3年3月31日廃止した科目
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、ワイヤレス通信、電気計測、電気電子工学実験A、電気電子工学実験B、電気電子工学実験C、電気電子工学実験D、電気電子工学実験E、通信法規	平成30年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中部大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、ワイヤレス通信、電気計測、電気電子工学実験A、電気電子工学実験B、電気電子工学実験C、電気電子工学実験D、電気電子工学実験E、通信法規	平成30年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	中部大学第一高等学校	創造工学科	第三級陸上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	高校	中部大学第一高等学校	創造工学科	第二級海上特殊無線技士	電気回路、電子技術	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中京大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電波工学、電気電子計測、電気電子工学実験3、電波法規	平成25年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
東海総合通信局	大学	中京大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、電波工学、電波法規	平成25年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立工業高等学校	電子コミュニケーション科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立工業高等学校	電子コミュニケーション科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	京都府立工業高等学校	電子コミュニケーション科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立工業高等学校	電子コミュニケーション科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成29年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立工業高等学校	環境デザイン科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立工業高等学校	環境デザイン科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立田辺高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成11年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立田辺高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日廃止
近畿総合通信局	高校	京都府立田辺高等学校	電気技術科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、実習	平成27年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立田辺高等学校	電気技術科	第二級海上特殊無線技士	通信技術 工業技術基礎 実習	平成31年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立田辺高等学校	電気技術科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成27年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	京都府立田辺高等学校	電気技術科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 工業技術基礎	平成31年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立国際情報高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業基礎	平成12年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田工業高等学校(定時制)	機械・電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成26年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田工業高等学校(定時制)	機械・電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成26年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田高等学校	機械科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田高等学校	機械科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立瀬田高等学校	機械科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	平成24年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成24年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立長浜北星高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立八幡工業高等学校	機械科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立八幡工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立八幡工業高等学校	情報電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立八幡工業高等学校	建築科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	滋賀県立八幡工業高等学校	環境化学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	神戸市立科学技術高等学校	電気情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業基礎、電気情報実習	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	神戸市立科学技術高等学校	電気情報工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	神戸市立神戸工科高等学校	工業技術科(電気コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術又は電子技術及び情報技術基礎の2科目、工業技術基礎	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	星翔高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	星翔高等学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成17年9月20日までは電子科
近畿総合通信局	高校	星翔高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成17年9月20日までは電子科
近畿総合通信局	高校	星翔高等学校	電気工学科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成17年9月20日までは電気科
近畿総合通信局	高校	星翔高等学校	電気工学科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成17年9月20日までは電気科
近畿総合通信局	高校	大阪市立都島工業高等学校	電気電子工学科電子情報工業コース	第二級海上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業技術基礎、電気電子工学実習	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電子情報工業コース	第二級海上特殊無線技士	情報システム、工業技術基礎	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年3月31日までは大阪市立都島工業高等学校
近畿総合通信局	高校	大阪市立都島工業高等学校	電気電子工学科電子情報工業コース	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業技術基礎、電気電子工学実習	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電子情報工業コース	第三級陸上特殊無線技士	情報システム、工業技術基礎	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年3月31日までは大阪市立都島工業高等学校
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電力システム工業コース	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年3月31日までは大阪市立都島工業高等学校
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電力システム工業コース	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年3月31日までは大阪市立都島工業高等学校
近畿総合通信局	高校	大阪市立東淀工業高等学校	電気工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、工業基礎、電気・電波関係法規	平成13年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪市立東淀工業高等学校	電気工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、工業技術基礎、電気・電波関係法規	平成15年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪市立東淀工業高等学校	電気工学科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、工業基礎、電気・電波関係法規	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪市立東淀工業高等学校	電気工学科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、工業技術基礎、電気・電波関係法規	平成15年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪電気通信大学高等学校	電子工業科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、電気基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪電気通信大学高等学校	工学科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、電気基礎	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、工業技術基礎	令和3年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成23年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成19年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成23年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成24年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成19年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工業高等学校	電子工業科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立茨木工業高等学校	電子工業科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成11年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成17年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成17年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電子制御実習	平成31年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子制御実習	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電気技術専科 (深化コース)	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、電気技術実習	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電気技術専科 (深化コース)	第三級陸上特殊無線技士	電子技術 電気技術実習	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電気技術専科 (深化コース)	第二級海上特殊無線技士	電子技術 無線工学 電気技術実習	令和4年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科 (深化コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電子制御実習	令和4年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工科高等学校	電気系電子制御専科 (深化コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術 電子計測制御 電子制御実習	令和4年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術又は電子技術、工業基礎	平成11年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業基礎	平成12年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業基礎	平成14年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立今宮工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立佐野工科高等学校	電気系電子制御科 (専科)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立佐野工科高等学校	電気系電子制御科 (専科)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成23年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立佐野工科高等学校	電気系電子制御科 (専科)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成31年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電子回路、工業技術基礎	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術 電子技術 工業技術基礎	平成27年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術 電子技術 工業技術基礎	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成19年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電子技術 工学技術基礎	平成27年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電子技術 工学技術基礎	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科 (E2コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電子回路、工業技術基礎	平成19年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工科高等学校	電気系電子制御専科 (E2コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電子回路、工業技術基礎	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立堺工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成16年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電気技術実習	平成24年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電気技術実習	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電気技術実習	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電気技術実習	令和3年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子情報通信実習	平成24年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電子情報通信実習	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電子情報通信実習	平成30年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 電子情報通信実習	令和3年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電気技術実習	平成25年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子技術、電子情報通信実習	平成25年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工業高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、工業基礎	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立城東工業高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	電子回路、通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城工業高等学校	情報技術科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業基礎	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城工業高等学校	情報技術科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎実習	平成18年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎実習	平成19年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎実習	平成17年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎実習	平成24年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎実習	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電気基礎実習	平成28年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎実習Ⅰ、電気基礎実習Ⅱ、通信技術	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立成城高等学校	総合学科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎実習Ⅰ、電気基礎実習Ⅱ、通信技術	令和4年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電気技術専科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電気技術専科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎、電気技術実習	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎、電気技術実習	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電子制御専科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電子制御実習	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立西野田工科高等学校	電気系電子制御専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電子制御実習	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電子情報工業コース	第二級海上特殊無線技士	情報システム、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電子情報工業コース	第三級陸上特殊無線技士	情報システム、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電力システム工業コース	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立都島工業高等学校	電気電子工学科電力システム工業コース	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系電子情報通信科(専科)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系電子情報通信科(専科)	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系電気技術科(専科)	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、電気回路	令和4年4月から令和14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立布施工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電子情報通信実習	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立布施工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電子情報通信実習	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立布施工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電子情報通信実習	令和3年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立布施工科高等学校	電気系電子情報通信科(専科)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電子情報通信実習	平成17年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	デジタル通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	デジタル通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成21年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成21年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成22年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成22年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成25年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成25年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成19年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成20年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電気技術専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成26年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成19年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成20年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	大阪府立淀川工科高等学校	電気系電子情報通信専科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成26年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	科学技術科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎、実習、課題研究	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	情報電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電子計測制御、通信技術、工業技術基礎	平成17年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	情報電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電子計測制御、通信技術、工業技術基礎	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	情報電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電子計測制御、通信技術、工業技術基礎	令和4年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	総合電気工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成26年4月1日確認取消した科目
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	総合電気工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子計測制御、工業技術基礎	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成26年4月1日確認取消した科目
近畿総合通信局	高校	奈良県立王寺工業高等学校	電気工学科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成24年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	平成25年3月31日までは総合電気工学科
近畿総合通信局	高校	奈良県立奈良工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、電気実習、課題研究	平成11年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立奈良工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、電気実習	平成12年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日廃止した科目
近畿総合通信局	高校	奈良県立奈良朱雀高等学校	情報工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、情報工学実習	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	奈良県立奈良朱雀高等学校	情報工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎産業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成25年3月31日廃止した科目
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎産業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成25年3月31日廃止した科目

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎双星高等学校	電気情報科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎双星高等学校	電気情報科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子技術、工業技術基礎	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎双星高等学校	電気情報科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、電子技術	平成29年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎双星高等学校	電気情報科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎双星高等学校	電気情報科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	尼崎市立尼崎双星高等学校	電気情報科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成29年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立小野工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立小野工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子計測制御、実習	平成17年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立小野工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子計測制御、実習	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立小野工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術・電子計測制御・実習	平成28年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立相生産業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	兵庫県立相生産業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術又は電子技術、工業技術基礎	平成16年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立相生産業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立相生産業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立東播工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成12年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立東播工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立東播工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立東播工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、実習	平成22年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立東播工業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎、実習	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立尼崎工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立兵庫工業高等学校	電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子計測制御、実習	平成14年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立兵庫工業高等学校	電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、電子計測制御、実習	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	兵庫県立兵庫工業高等学校	電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成14年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立兵庫工業高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立豊岡実業高等学校	電気科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、工業基礎	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立豊岡実業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業基礎	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立豊岡総合高等学校	電機応用工学科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立豊岡総合高等学校	電機応用工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立龍野実業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成22年3月31日廃止
近畿総合通信局	高校	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成20年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術又は電子技術、工業技術基礎	平成20年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術又は電子技術、工業技術基礎	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	高校	和歌山県立紀北工業高等学校	電気科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	和歌山県立田辺工業高等学校	電気電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高校	和歌山県立田辺工業高等学校	電気電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高専	神戸市立工業高等専門学校	電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高専	神戸市立工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、電気磁気学特論、電波工学、電子計測、電子工学実験実習、電波法規	平成8年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	高専	神戸市立工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電子計測、電子工学実験実習、電波法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	産業技術短期大学	電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電波法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	産業技術短期大学	電気電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電気計測、電気基礎実験、電波法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子工学科第一部	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、電気実験Ⅰ、電波法規	昭和49年4月から昭和54年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子工学科第一部	第二級陸上特殊無線技士	無線機器学、航法機器学、電波伝搬論、電気実験Ⅰ、電気実験Ⅱ、電波法規	昭和49年4月から昭和54年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第一部	第三級海上特殊無線技士	アナログ通信システム、アンテナ・電磁波伝搬論、電波法規	平成12年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第一部	第三級海上特殊無線技士	情報通信システムⅠ、情報伝送論Ⅰ、電子情報実験、電波法規	平成2年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第一部	第三級海上特殊無線技士	アナログ通信システム、アンテナ・電磁波伝搬論、電子情報実験Ⅰ、電波法規	平成6年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第一部	第二級陸上特殊無線技士	アナログ通信システム、アンテナ・電磁波伝搬論、基礎電子工学実験、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成12年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第一部	第二級陸上特殊無線技士	情報通信システムⅠ、情報伝送論Ⅰ、電子情報実験、電子通信実験、電波法規	平成2年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第一部	第二級陸上特殊無線技士	アナログ通信システム、アンテナ・電磁波伝搬論、電子情報実験Ⅰ、電子通信実験Ⅰ、電波法規	平成6年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子工学科第二部	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、電気実験Ⅰ、電波法規	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子工学科第二部	第二級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、電気実験Ⅰ、電波法規	昭和49年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第二部	第三級海上特殊無線技士	アナログ通信システム、アンテナ・電磁波伝搬論、電子情報実験Ⅰ、電波法規	平成6年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第二部	第三級海上特殊無線技士	情報通信システム、情報伝送論Ⅰ、電子情報実験、電波法規	平成2年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第二部	第二級陸上特殊無線技士	アナログ通信システム、アンテナ・電磁波伝搬論、電子情報実験Ⅰ、電子通信実験Ⅰ、電波法規	平成6年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	短大	大阪電気通信大学	短期大学部電子情報学科第二部	第二級陸上特殊無線技士	情報通信システム、情報伝送論Ⅰ、電子情報実験、電波法規	平成2年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	関西大学	システム理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、通信機器、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、電気通信及び電波法規	平成19年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	関西大学	システム理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、通信機器、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、電気通信及び電波法規	平成30年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	関西大学	システム理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、通信機器、電気通信及び電波法規	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	関西大学	システム理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、通信機器、電気通信及び電波法規	平成30年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	関西大学	システム理工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、通信機器、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、電気通信及び電波法規	平成24年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	関西大学	システム理工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式Ⅰ、通信方式Ⅱ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、通信機器、電気通信及び電波法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電波工学1又は電波工学2、電波法規	平成7年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実習、電波工学又はアンテナ・伝搬工学、電波法規	平成27年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、情報伝送工学、電気電子工学実習A、電波工学1、電波工学2、電気電子計測1、電気電子工学実験B、電気電子計測2、電波法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年3月31日確認取消した科目

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、@情報伝送工学、電気電子工学実験2、電波工学1、@電波工学2、電気計測工学1、電気電子工学実験1、電気計測工学2、電波法規	平成7年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、@情報伝送工学、電気電子工学実験2、電波工学1、@電波工学2、電気計測工学1、電気電子工学実験1、電気電子計測2、電波法規	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、@情報伝送工学、電気電子工学実験2、電波工学1、@電波工学2、電気電子計測1、電気電子工学実験1、電気電子計測2、電波法規	平成10年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実習A、電波工学1又は電波工学2、電気電子計測、電気電子工学実験A、電気電子工学実験B、電波法規	平成21年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実習A、電波工学又は電波工学2、電気電子計測、電気電子工学実験A、電気電子工学実験B、電波法規	平成23年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実習A、電波工学又はアンテナ・伝搬工学、電気電子計測、電気電子工学実験A、電気電子工学実験B、電波法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実習A、電波工学又はアンテナ・伝搬工学、電気電子計測、電気電子工学実験A、電気電子工学実験B、電波法規	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実習、電波工学又はアンテナ・伝搬工学、電気電子計測、電気電子工学基礎実験、電気電子工学実験、電波法規	平成27年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、電子工学科及び電気工学第二学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電磁波動論、電波法規	昭和61年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第三級海上特殊無線技士	通信基礎論、電磁波動論、電波法規	昭和62年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第三級海上特殊無線技士	通信基礎論、@情報伝送工学、電波工 学1、@電波工学2、電波法規	昭和63年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、電気電子工学実験第二、電 磁波動論、電気計測工学第一、電気電 子工学実験第一、電気計測工学第二、 電波法規	昭和61年4月から平成2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、電気電子工学実験第二、 電磁波動論、電気計測工学第一、電気 電子工学実験第一、電気計測工学第 二、電波法規	昭和62年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、電気電子工学実験第二、 電波工学第一、電気計測工学第一、電 気電子工学実験第一、電気計測工学第 二、電波法規	昭和63年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、電気電子工学実験2、電 波工学1、電気計測工学第一、電気電 子工学実験1、電気計測工学2、電波 法規	平成3年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	京都大学	工学部電気工学科、 電子工学科及び電気 工学第二学科	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎論、@情報伝送工学、電気電 子工学実験2、電波工学1、@電波工 学2、電気計測工学1、電気電子工学 実験1、電気計測工学2、電波法規	平成4年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	生物理工学部電子シ ステム情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送論Ⅰ、情報伝送論Ⅱ、応用電 子回路、電磁気学Ⅱ、通信法規	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	生物理工学部電子シ ステム情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送論、情報通信工学、応用電子 回路、電磁気学Ⅱ、電気通信法規	平成13年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	生物理工学部電子シ ステム情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送論、情報通信工学、アナログ 回路、電磁気学Ⅱ、光・マイクロ波工 学、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成28年3月31日廃止

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	近畿大学	生物理工学部電子システム情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送論Ⅰ、情報伝送論Ⅱ、応用電子回路、電磁気学Ⅱ、生体・物理計測、電子工学基礎実験、電子工学実験、通信法規	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	生物理工学部電子システム情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送論、情報通信工学、応用電子回路、電磁気学Ⅱ、生体物理計測学、電子工学基礎実験、電子工学実験、電気通信法規	平成13年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	生物理工学部電子システム情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送論、情報通信工学、アナログ回路、電磁気学Ⅱ、光・マイクロ波工学、生体・電子計測、電子工学基礎実験、電子工学実験及び電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成28年3月31日廃止した科目
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	電子デバイス、通信方式、電磁波工学、電波法規	平成6年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体情報通信システム、通信方式、電磁波工学、マイクロ波工学、電波法規	平成11年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体通信システム、通信方式、電磁波工学、マイクロ波工学、電波法規	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子デバイス、通信方式、電磁波工学、電子計測、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電波法規	平成6年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体情報通信システム、通信方式、電磁波工学、マイクロ波工学、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電波法規	平成11年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、情報・通信実験、電波関係法規	平成18年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、情報・通信実験、電波関係法規	平成22年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電気電子工学実習、電気電子工学実験、エレクトロニクス・情報通信実験、電波関係法規	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電気電子工学実習、電気電子工学実験、エレクトロニクス・情報通信実験、電波関係法規	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電気電子工学実習、電気電子工学実験、エレクトロニクス・情報通信実験、電波関係法規	平成31年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電波関係法規	平成18年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電波関係法規	平成22年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電波関係法規	平成25年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電波関係法規	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電波関係法規	平成31年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気計測、電気電子工学実習、電気電子工学実験、エレクトロニクス・情報通信実験、電波関係法規	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	移動体通信工学、通信方式、電磁波工学、電気電子工学実習、電気電子工学実験、エレクトロニクス・情報通信実験、電波関係法規	平成31年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	近畿大学	理工学部 電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	移動体通信システム、通信方式、電磁波工学、マイクロ波工学、電子計測(1)、電子計測(2)、電子工学実験(1)、電子工学実験(2)、電波法規	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、光電磁波工学、電気計測、電気工学実験Ⅳ、電波法規	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、光電磁波工学、電気電子計測、電気工学実験Ⅳ、電波法規	平成13年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波法規	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、光電磁波工学、電気電子計測、電気工学実験Ⅳ、電波法規	平成17年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、光電磁波工学、電気電子計測、電気工学実験Ⅳ、電波法規	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波法規	平成17年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波法規	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、電気電子計測、情報通信工学実験、電波法規	平成22年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電気電子計測、電波法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電気電子計測 電波法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電気電子計測 電波法規	令和3年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、電磁波工学、電波法規	平成22年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 電波法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	摂南大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ 通信工学Ⅰ 電波法規	令和3年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信システム、アンテナ工学、電波・通信法規	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、電波・通信法規	平成12年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信システム、アンテナ工学、基礎電気計測、電気工学実験a、電気工学実験b、センサ工学、電波・通信法規	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気工学実験a、電気工学実験b、センサ工学、電波・通信法規	平成12年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気工学実験II、電気工学実験b、センサ工学、電波・通信法規	平成13年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、電波・通信法規	平成14年4月から平成21年7月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験II、電気電子システム実験III、センサ工学、電波・通信法規	平成14年4月から平成21年7月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験a、電気電子システム実験c、センサ工学、電波・通信法規	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験a、電気電子システム実験c、センサ工学、電波・通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験a、電気電子システム実験c、センサ工学、電波・通信法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験 a、電気電子システム実験 c、センサ工学、電波・通信法規	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験 a、電気電子システム実験 c、センサ工学、電波・通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電気電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、アンテナ・伝送工学、基礎電気計測、電気電子システム実験 a、電気電子システム実験 c、センサ工学、電波・通信法規	令和3年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学Ⅱ、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電波・通信法規	平成6年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電波・通信法規	平成9年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波・通信法規	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学Ⅰ、無線工学Ⅱ、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電子工学実験Ⅰ a、電子工学実験Ⅰ b、電子工学実験Ⅱ a、電子工学実験Ⅱ b、電波・通信法規	平成6年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電子工学実験Ⅰ a、電子工学実験Ⅰ b、電子工学実験Ⅱ a、電子工学実験Ⅱ b、電波・通信法規	平成9年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電子工学実験Ⅰa、電子工学実験Ⅰb、電子工学実験Ⅱa、電子工学実験Ⅱb、電波・通信法規	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波・通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電波・通信法規	平成15年4月から平成21年7月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電子情報通信実験Ⅰa、電子情報通信実験Ⅰb、電子情報通信実験Ⅱa、電子情報通信実験Ⅱb、電波・通信法規	平成14年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電子情報通信実験Ⅰa、電子情報通信実験Ⅰb、電子情報通信実験Ⅱa、電子情報通信実験Ⅱb、電波・通信法規	平成15年4月から平成21年7月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報通信実験ⅠA、電子情報通信実験ⅠB、電子情報通信実験ⅡA、電子情報通信実験ⅡB、電波・通信法規	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報通信実験Ⅰa、電子情報通信実験Ⅰb、電子情報通信実験Ⅱa、電子情報通信実験Ⅱb、電波・通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電子情報通信実験Ⅲ、エレクトロニクスプラクティス、電波・通信法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報通信実験Ⅰa、電子情報通信実験Ⅰb、電子情報通信実験Ⅱa、電子情報通信実験Ⅱb、電波・通信法規	平成19年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報通信実験Ⅰa、電子情報通信実験Ⅰb、電子情報通信実験Ⅱa、電子情報通信実験Ⅱb、電波・通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電子情報通信実験Ⅲ、エレクトロニクスプラクティス、電波・通信法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報システム実験Ⅰ、電子情報システム実験Ⅱ、電子情報システム実験Ⅲ、エレクトロニクスプラクティス、電波・通信法規	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報システム工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、電気計測、電子情報システム実験Ⅰ、電子情報システム実験Ⅱ、電子情報システム実験Ⅲ、エレクトロニクスプラクティス、電波・通信法規	平成31年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	ワイヤレス通信工学、電気計測、電子情報システム実験Ⅰ、電子情報システム実験Ⅱ、電子情報システム実験Ⅲ、エレクトロニクスプラクティス、電波・通信法規	令和5年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪工業大学	工学部電子情報システム工学科	第二級海上特殊無線技士	ワイヤレス通信工学、電気計測、電子情報システム実験Ⅰ、電子情報システム実験Ⅱ、電子情報システム実験Ⅲ、エレクトロニクスプラクティス、電波・通信法規	令和5年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪産業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	応用通信工学、電磁波工学、電子情報通信工学実験1、電子情報通信工学実験2、電波・通信事業法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪産業大学	工学部電子情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、光・電磁波工学、電気電子情報工学基礎実験、電気電子工学実験、電波・通信事業法規	平成30年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪産業大学	工学部電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	応用通信工学、電磁波工学、電子情報通信工学実験1、電子情報通信工学実験2、電波・通信事業法規	平成18年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪産業大学	工学部電子情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、光・電磁波工学、電気電子情報工学基礎実験、電気電子工学実験、電波・通信事業法規	平成30年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪大学	工学部電子情報エネルギー工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、国内電波法規	平成8年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪大学	工学部電子情報エネルギー工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、電子情報エネルギー工学実験第1部、電子情報エネルギー工学実験第2部、電子情報エネルギー工学実験第3部、通信測定法、国内電波法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪大学	工学部電子情報エネルギー工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式Ⅱ、電磁波工学Ⅱ、電子情報エネルギー工学創成実験、電子情報エネルギー工学専門実験第1部、電子情報エネルギー工学専門実験第2部、通信測定法、国内電波法規	平成13年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、通信工学実験、通信技術法規（通信技術専攻）又は電波法規（電波通信専攻）	昭和49年4月から昭和55年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、通信工学実験、電波法規	昭和55年4月から昭和60年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波伝搬論、通信工学実験、電波法規	昭和60年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器Ⅱ、電波伝搬論、アンテナ工学、通信工学実験、電波法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、通信工学実験、通信技術法規、電波法規	昭和49年4月から昭和55年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線機器学、電波伝搬論、通信工学実験、電波法規	昭和55年4月から昭和60年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波伝搬論、通信工学実験、電波法規	昭和60年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器Ⅰ、通信機器Ⅱ、衛星通信工学、電波伝搬論、アンテナ工学、通信工学実験、電波法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部第1部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器Ⅱ、電波伝搬論、アンテナ工学、通信工学実験、電波法規	平成10年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部第1部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器Ⅱ、電波伝搬論、アンテナ工学、電波法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部第1部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器Ⅰ、通信機器Ⅱ、衛星通信工学、電波伝搬論、アンテナ工学、通信工学実験、電波法規	平成10年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部第1部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器Ⅰ、通信機器Ⅱ、衛星通信工学、電波伝搬論、アンテナ工学、通信工学応用実験Ⅰ、通信工学応用実験Ⅱ、電波法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部第2部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	アナログ通信システム、情報伝送論、デジタル通信システム、電磁波工学、電気基礎実験1(実習を含む)、電気基礎実験2(実習を含む)、電子計測学及び電波法規	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	工学部第2部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	アナログ通信システム、電磁波工学及び電波法規	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器1、通信機器2、衛星通信工学、電波伝搬論、アンテナ工学、通信工学応用実験1、通信工学応用実験2、電波法規	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送工学1、情報伝送工学2、移動通信工学、電磁波工学1、電磁波工学2、情報通信工学応用実験1、情報通信工学応用実験2、電波法規	平成18年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送工学1、情報伝送工学2、移動通信工学、電磁波工学1、電磁波工学2、情報通信工学応用実験1、情報通信工学応用実験2、電波法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送工学1、情報伝送工学2、移動通信工学、電磁波工学1、電磁波工学2、情報通信工学実験1、情報通信工学実験2、電波法規	平成27年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器2、電波伝搬論、アンテナ工学、電波法規	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送工学2、電磁波工学1、電磁波工学2、電波法規	平成18年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送工学2、電磁波工学1、電磁波工学2、電波法規	平成23年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送工学、デジタル伝送工学、モバイル通信、ワイヤレス通信、アンテナ工学、情報通信工学実験1、報通信工学実験2、電波法規	令和2年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大阪電気通信大学	情報通信工学部通信工学科	第三級海上特殊無線技士	デジタル伝送工学、アンテナ工学、ワイヤレス通信、電波法規	令和2年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大和大学	理工学部 理工学科 電気電子工学専攻	第一級陸上特殊無線技士	無線工学特論、光・電波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実習、電波・電気通信法規	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	大和大学	理工学部 理工学科 電気電子工学専攻	第二級海上特殊無線技士	無線工学特論、光・電波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実習、電波・電気通信法規	令和2年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電子情報電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、情報通信工学、デジタル通信システム、電気電子計測Ⅰ、電波法規	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、情報通信工学、デジタル通信システム、基礎電気電子計測、電波法規	平成21年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	平成27年3月31日までは工学部電子情報電気工学科

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、情報通信工学、デジタル通信システム、基礎電気電子計測、電波法規	令和3年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、情報通信工学、デジタル通信システム、基礎電気電子計測、電波法規	平成30年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、デジタル通信システム、電波法規	平成19年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	平成27年3月31日までは工学部電子情報電気工学科
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、デジタル通信システム、電波法規	令和3年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	兵庫県立大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	マイクロ波工学、アンテナ電波伝搬、デジタル通信システム、電波法規	平成30年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部光工学科	第二級海上特殊無線技士	信号解析、光電磁波回路、光工学実験Ⅰ、光工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部光工学科	第二級海上特殊無線技士	信号処理、電磁波論、光工学実験Ⅰ、光工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部光工学科	第三級海上特殊無線技士	信号解析、光電磁波回路、電気通信法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部光工学科	第三級海上特殊無線技士	信号処理、電磁波論、電気通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部光工学科	第一級陸上特殊無線技士	信号解析、通信基礎論、光電磁波回路、光工学実験Ⅰ、光工学実験Ⅱ、光工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部光工学科	第一級陸上特殊無線技士	光通信理論、信号処理、電磁波論、光工学実験Ⅰ、光工学実験Ⅱ、光工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電子光情報工学科	第二級海上特殊無線技士	信号解析、光電磁波回路、電子光情報工学実験Ⅰ、電子光情報工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成13年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電子光情報工学科	第二級海上特殊無線技士	信号解析、光電磁波回路、電子光情報工学実験Ⅰ、電子光情報工学実験Ⅱ、情報通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電子光情報工学科	第三級海上特殊無線技士	信号解析、光電磁波回路、電気通信法規	平成13年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電子光情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	信号解析、通信基礎論、光電磁波回路、電子光情報工学実験Ⅰ、電子光情報工学実験Ⅱ、電子光情報工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成13年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電子光情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	信号解析、情報通信基礎論、光電磁波回路、電子光情報工学実験Ⅰ、電子光情報工学実験Ⅱ、電子光情報工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	信号解析、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成12年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成5年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、情報通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、情報通信法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年4月1日に平成31年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、情報通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年4月1日に平成28年4月以降の確認取消し

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、情報通信法規	平成21年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	信号処理、通信工学、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成28年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	信号解析、マイクロ波工学、電気通信法規	平成12年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年4月1日確認取消し
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム、マイクロ波工学、電気通信法規	平成5年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、情報通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	信号解析、通信基礎論、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成12年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年4月1日確認取消し
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム、通信ネットワーク、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成5年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成20年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年4月1日に平成31年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年4月1日に平成28年4月以降の確認取消し

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	アナログ信号処理、通信工学、マイクロ波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成21年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	立命館大学	理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	信号処理、通信工学、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、情報通信法規	平成28年4月から令和11年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第三級海上特殊無線技士	通信理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電波法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、電磁波工学、電波法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成22年3月31日確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成22年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年4月1日に平成23年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、電波・電気通信事業法規	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	通信理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光メカトロニクス実験Ⅰ、計測工学、電波法規	平成8年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、電磁波工学、光メカトロニクス実験Ⅰ、計測工学、電波法規	平成13年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	平成22年3月31日確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、光メカトロニクス実験Ⅰ、光メカトロニクス実験Ⅱ、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、光メカトロニクス実験Ⅰ、光メカトロニクス実験Ⅱ、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、電磁波工学、電波法規	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、電磁波工学、電波法規	平成13年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	平成22年3月31日に平成22年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成22年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年4月1日に平成23年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第三級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、電波・電気通信事業法規	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、電磁波工学、情報通信システム実験、計測工学、電波法規	平成13年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、電磁波工学、情報通信システム実験、センサ工学、電波法規	平成13年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	平成22年3月31日に平成22年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁波工学、情報通信システム実験、センサ工学、電波法規	平成22年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年4月1日に平成23年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、情報通信システム実験、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、情報通信システム実験、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、光・電磁波工学、情報通信システム実験、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学、電磁波工学、情報システム実験、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成26年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、情報通信システム実験、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、情報通信システム実験、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、光・電磁波工学、情報通信システム実験、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部情報通信システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学、電磁波工学、情報システム実験、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成26年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電磁波工学、光メカトロニクス実験A、光メカトロニクス実験B、センサ工学、電波法規	平成22年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年4月1日に平成23年4月以降の確認取消し
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、光メカトロニクス実験A、光メカトロニクス実験B、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、光・電磁波工学、光メカトロニクス実験A、光メカトロニクス実験B、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学、電磁波工学、計測システム実験A、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成26年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、光・電磁波工学、光メカトロニクス実験A、光メカトロニクス実験B、センサ工学、電波・電気通信事業法規	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、通信方式概論、電磁気学、光・電磁波工学、光メカトロニクス実験A、光メカトロニクス実験B、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部光メカトロニクス学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学、電磁波工学、計測システム実験A、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成26年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学、電磁波工学、情報システム実験または計測システム実験A、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成27年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学または物性電磁気学Ⅰ、電磁波工学、情報システム実験または計測システム実験A、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学Ⅰ、電磁波工学、情報システム実験または電気電子工学実験A、計測システム、電波・電気通信事業法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学、電磁波工学、情報システム実験または計測システム実験A、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成27年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学または物性電磁気学Ⅰ、電磁波工学、情報システム実験または計測システム実験A、計測とセンサ、電波・電気通信事業法規	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
近畿総合通信局	大学	和歌山大学	システム工学部システム工学科	第二級海上特殊無線技士	情報理論、無線通信システム、電磁気学Ⅰ、電磁波工学、情報システム実験または電気電子工学実験A、計測システム、電波・電気通信事業法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	高校	関西高等学校	E Iエンジニア科 I CTクリエイター コース	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高校	関西高等学校	E Iエンジニア科 I CTクリエイター コース	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高校	関西高等学校	E Iエンジニア科ア スリートコース	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習	令和5年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高校	関西高等学校	E Iエンジニア科ア スリートコース	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習	令和5年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高校	鳥取県立境水産 高等学校	水産学科情報通信科 (情報通信コース)	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、 通信技術	平成7年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	平成17年3月31日廃止
中国総合通信局	高校	鳥取県立境水産 高等学校	水産学科情報通信科 (情報通信コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、 通信技術	平成7年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	平成17年3月31日廃止
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門 学校	情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、計測工学、情報工学実験 I、通信工学特論	平成5年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門 学校	情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、通信工学特論	平成5年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門 学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学特論、通信工学、電気計測、 電気工学実験 I	平成4年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門 学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学特論、通信工学、電気計測、 電気工学実験 I	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門 学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学特論、通信工学	平成4年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学特論、通信工学	平成5年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、電子計測、情報工学実験Ⅱ、情報通信工学Ⅱ	平成12年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ	平成12年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学特論、通信工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ	平成15年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学特論、通信工学	平成15年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	総合理工学科電気電子システム系 エレクトロニクスプログラム	第三級海上特殊無線技士	通信工学特論	平成28年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	高専	津山工業高等専門学校	総合理工学科電気電子システム系 エレクトロニクスプログラム	第二級陸上特殊無線技士	通信工学特論、電気電子計測Ⅰ、総合理工実験実習	平成28年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学基礎論Ⅰ、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電波法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信基礎論、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学基礎論、マイクロ波工学、パワーエレクトロニクス、情報工学実験Ⅱ、電波法規	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、電波法規	平成11年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信基礎論、マイクロ波工学、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、電気通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信基礎論、ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学基礎論Ⅱ、ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電波法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学基礎論Ⅰ、ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電気通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学基礎論、ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、パワーエレクトロニクス、衛星通信工学、電子計測、情報工学実験Ⅱ、電波法規	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学基礎論、ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、電子計測、情報工学実験Ⅱ、電波法規	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信基礎論、ワイヤレスシステム、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、計測システム、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成13年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学基礎論、パワーエレクトロニクス、マイクロ波工学、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電波法規	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学基礎論、衛星通信工学、ワイヤレスシステム、パワーエレクトロニクス、マイクロ波工学、電子計測、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、計測システム、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成13年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、計測システム、電子工学実験Ⅰ、電気通信法規	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、計測システム、電子工学実験Ⅰ、電気通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電子計測、電子工学実験Ⅰ、電波法規	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信基礎論、マイクロ波工学、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学基礎論Ⅰ、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電気通信法規	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信基礎論、マイクロ波工学、計測システム、情報工学実験、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電波法規	平成24年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅱ、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	岡山理科大学	工学部電気電子システム学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	近畿大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電子機器工学、電磁波工学、マイクロ波工学、電子計測、電気通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	近畿大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、電磁波工学、マイクロ波通信、電子計測、電気通信法規	平成14年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	平成29年1月30日に平成28年4月以降の確認取消し
中国総合通信局	大学	近畿大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器工学、電磁波工学、マイクロ波工学、電気通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	近畿大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信機器、電磁波工学、マイクロ波通信、電気通信法規	平成14年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	平成29年1月30日に平成28年4月以降の確認取消し
中国総合通信局	大学	近畿大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器工学、電磁波工学、マイクロ波工学、電子計測、電気通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	近畿大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電磁波工学、マイクロ波通信、電子計測、電気通信法規	平成14年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	平成29年1月30日に平成28年4月以降の確認取消し
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部電子制御システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、遠隔計測、応用電子計測、マイクロ波工学、基礎実験、@電磁気計測、無線法規、電気通信法規	平成9年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部電子制御システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、遠隔計測、応用電子計測、マイクロ波工学、電子制御システム工学実験1、@電磁気計測、無線法規、電気通信法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部機械・電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、電磁気計測、無線法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部電子制御システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、応用電子計測、無線法規	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部機械・電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、無線法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部電子制御システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、応用電子計測、遠隔計測、基礎実験、@電磁気計測、無線法規	平成9年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部電子制御システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、マイクロ波工学、応用電子計測、遠隔計測、電子制御システム工学実験1、@電磁気計測、無線法規	平成12年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	島根大学	総合理工学部機械・電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、電磁気計測、無線法規	平成13年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島電機大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波工学、電波法規	昭和59年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島電機大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波工学、電気通信法規	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島電機大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電子応用工学Ⅰ、電子応用工学Ⅱ、電波工学、マイクロ波工学、電気計測、電波法規	昭和63年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島電機大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電子応用工学Ⅰ、電子応用工学Ⅱ、電波工学、マイクロ波工学、電気計測、電気通信法規	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島電機大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電子応用工学Ⅰ、電波工学、電気計測、電気通信法規	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波工学、電波法規	昭和59年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波工学、電気通信法規	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電子応用工学Ⅰ、電子応用工学Ⅱ、電波工学、マイクロ波工学、電気計測、電波法規	昭和63年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電子応用工学Ⅰ、電子応用工学Ⅱ、電波工学、マイクロ波工学、電気計測、電気通信法規	平成5年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器学、電磁界理論、超高周波工学、電子計測、電子応用計測、電気通信法規	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部メディア情報通信学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信機器、アンテナ理論、電気通信法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部メディア情報通信学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、アンテナ理論、超高周波、電子計測、デジタル計測、電気通信法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器、アンテナ理論、電気電子計測Ⅰ、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年4月1日廃止した科目
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、アンテナ理論、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年4月1日廃止した科目
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、アンテナ理論、超高周波、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電気通信法規	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年4月1日廃止した科目
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器学、電磁界理論、電気通信法規	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学(平成11年3月までは広島電機大学)	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信機器学、電磁界理論、電子計測、電気通信法規	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島国際学院大学	工学部メディア情報通信学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、アンテナ理論、電子計測、電気通信法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二类(電気系)	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波伝送工学、電気通信法規	平成7年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二类(電気・電子・システム・情報系)	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波伝送工学及び電気通信法規	平成13年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二类(電気系)	第一級陸上特殊無線技士	電子機器、通信工学、電磁波伝送工学、電気電子計測、電気通信法規	平成7年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系)	第一級陸上特殊無線技士	電子機器、通信工学、電磁波伝送工学、電気電子計測、電気通信法規	平成13年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系)	第二級海上特殊無線技士	電子機器、通信工学、電磁波伝送工学、電気電子計測、電気通信法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二類(電気電子・システム情報系)	第一級陸上特殊無線技士	電子機器、通信工学、電磁波伝送工学、電気電子計測、電気通信法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二類(電気電子・システム情報系)	第二級海上特殊無線技士	電子機器、通信工学、電磁波伝送工学、電気電子計測、電気通信法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島大学	工学部第二類(電気電子・システム情報系)	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波伝送工学、電気通信法規	平成30年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年7月6日に令和6年4月以降の確認取消し
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、計測工学、電気工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成12年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成12年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、計測工学、電気工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成12年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成12年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子・光システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子・光システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子・光システム工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成12年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、計測工学、電気工学実験Ⅱ、電気通信法規	平成16年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子・光システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子・光システム工学実験Ⅰ、電子・光システム工学実験Ⅳ、電気通信法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子工学実験A、電子・光システム工学実験Ⅳ、電気通信法規	平成19年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子情報工学実験A、電子工学実験D、電気通信法規	平成20年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子情報工学実験A、電子情報工学実験D、電気通信法規	平成21年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子情報工学実験A、電子情報工学実験D、電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子情報工学実験A、電子情報工学実験D、電気通信法規	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅲ、電気通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、計測工学、電気工学実験Ⅲ、電気工学実験Ⅳ、電気通信法規	平成18年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、計測工学、電気工学実験Ⅲ、電気工学実験Ⅳ、電気通信法規	平成20年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信システム工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成18年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気・デジタルシステム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成20年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、計測工学、電気工学実験Ⅲ、電気工学実験Ⅳ、電気通信法規	平成22年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気・電子計測、電気工学実験Ⅲ、電気工学実験Ⅳ、電気通信法規	平成23年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気・電子計測、電気システム実験Ⅲ、電気システム実験Ⅳ、電気通信法規	平成24年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気・電子計測、電気システム実験C、電気システム実験D、電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、高周波工学、電気・電子計測、電気システム実験C、電気システム実験D、電気通信法規	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	平成26年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、高周波工学、電気通信法規	平成28年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電気通信法規	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、応用電波工学、高周波工学、電子計測、社会実践科目C・D・G・H、電気通信法規	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、高周波工学、電気電子計測、電気応用実験C、電気応用実験D、電気通信法規	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	広島工業大学	工学部電気システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、高周波工学、電気通信法規	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波工学、電波法規・無線工学	平成7年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電子機器学、電波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電子・電気工学実験Ⅰ、電子・電気工学実験Ⅳ、電子・電気工学実験Ⅴ、電波法規・無線工学	平成7年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、電子・電気計測Ⅰ、電子・電気計測Ⅱ、電子・電気工学実験、電子通信システム実験Ⅰ、電子通信システム実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成19年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、電子・電気計測Ⅰ、電子・電気計測Ⅱ、電子・電気工学実験、電子通信システム実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成19年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、通信工学、電波工学、電気通信事業法・電波法	平成19年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電波法規・無線工学	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅰ、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅰ、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅰ、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅰ、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅰ、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成22年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成23年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・ロボット工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、計測工学、センサー工学、電子通信・ロボットシステム実験、電子通信・ロボット設計製作実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子機器学、電波工学、電気計測、電子計測、電子・電気工学実験、電子・光システム実験Ⅰ、電子・光システム実験Ⅱ、電波法規・無線工学	平成15年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部電子・電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電子機器学、電波工学、電気計測、電子計測、電子・電気工学実験、電子通信・光システム実験Ⅰ、電子通信・光システム実験Ⅱ、電波法規・無線工学	平成16年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部スマートシステム学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、スマートシステム基礎実験、スマートシステム応用実験Ⅰ、スマートシステム応用実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部スマートシステム学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、スマートシステム基礎実験Ⅰ、スマートシステム基礎実験Ⅱ、スマートシステム応用実験Ⅰ、スマートシステム応用実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部スマートシステム学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、スマートシステム基礎実験、スマートシステム応用実験Ⅰ、スマートシステム応用実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部スマートシステム学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、スマートシステム基礎実験Ⅰ、スマートシステム基礎実験Ⅱ、スマートシステム応用実験Ⅰ、スマートシステム応用実験Ⅱ、電気通信事業法・電波法	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部スマートシステム学科(電子システムコース、電気工学コース)	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、スマートシステム基礎実験Ⅰ、スマートシステム基礎実験Ⅱ、スマートシステム応用実験、電子工学応用実験、電気通信事業法・電波法	令和2年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	福山大学	工学部スマートシステム学科(電子システムコース、電気工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電子機器学、通信工学、電波工学、スマートシステム基礎実験Ⅰ、スマートシステム基礎実験Ⅱ、スマートシステム応用実験、電子工学応用実験、電気通信事業法・電波法	令和2年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学通論、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電気電子計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学通論、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電気電子計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成22年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学通論、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電気電子計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学特別講義、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電気電子計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成30年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学通論、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電波法	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学通論、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電波法	平成22年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学通論、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
中国総合通信局	大学	山口東京理科大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気通信工学、電気工学特別講義、高周波回路、電磁気学Ⅱ、電波法	平成30年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高校	香川県立多度津水産高等学校	海洋技術科マリライフコース	第二級海上特殊無線技士	通信技術	平成11年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	香川県立多度津水産高等学校	海洋技術科マリライフコース	第二級海上特殊無線技士	通信工学	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年3月31日廃止
四国総合通信局	高校	香川県立多度津水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、通信技術	平成6年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	電子技術、電子計測制御、通信技術	平成6年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	情報通信工学科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、電気基礎、無線通信	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	情報通信工学科	第三級陸上特殊無線技士	電子技術、電気基礎、通信技術	平成6年4月から平成9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線機器、電気通信理論、通信法規	昭和50年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、無線通信	昭和57年4月から平成3年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、電気基礎、無線通信	平成元年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高岡高等学校宇佐分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線機器、電気通信理論、電気理論、通信法規	昭和37年4月から昭和52年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	マリン工学科(情報通信コース)	第二級海上特殊無線技士	通信工学、通信技術(工業)、総合実習、通信技術(水産)	平成9年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	マリン工学科(情報通信コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、通信技術(工業)、総合実習、通信技術(水産)	平成9年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	マリン技術科	第二級海上特殊無線技士	海上通信技術	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	海洋学科	第二級海上特殊無線技士	海上通信技術	平成18年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	海洋学科航海コース	第二級海上特殊無線技士	海上通信技術	平成22年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	海洋学科航海コース	第二級海上特殊無線技士	海上通信技術	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	海洋学科機関コース	第二級海上特殊無線技士	海上通信技術	平成22年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立高知海洋高等学校	海洋学科機関コース	第二級海上特殊無線技士	海上通信技術	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、工業基礎、無線通信	昭和62年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信機器、空中線伝播、高周波測定、国内電波法規	昭和37年4月から昭和51年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	機器、電子工学2、測定、通信法規	昭和49年4月から昭和55年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	機器、電子工学2、総合実習、通信法規	昭和53年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	昭和55年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、工業基礎、無線通信	昭和57年4月から平成元年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、工業基礎、無線通信	昭和62年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、工業基礎、情報通信工学実習	平成6年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、工業基礎、情報通信工学実習	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、工業基礎、無線通信	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	情報通信工学科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、工業基礎、無線通信	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	情報通信工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、工業基礎、情報通信工学実習	平成6年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	情報通信工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、工業基礎、情報通信工学実習	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科(技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	機器、電子工学2、電子実習、通信法規	昭和53年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科(技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	電子工学2、電子実習、無線通信	昭和55年4月から昭和59年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科(技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	電子技術2、電気通信理論、工業基礎、無線通信	昭和57年4月から平成元年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高校	高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	無線通信科(技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	電子技術2、電気通信理論、工業基礎、無線通信	昭和62年4月から平成6年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定、電波法規	平成10年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電波法規	平成4年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定、電波法規	平成4年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定、電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電波法規	平成14年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定、電波法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、通信工学理論及び電波法規	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、通信工学理論及び電波法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、高周波測定、電波法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、通信工学理論及び電波法規	平成17年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	電気電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、通信工学理論及び電波法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	創造技術工学科 電気コース	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、通信工学理論及び電波法規	平成26年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	阿南工業高等専門学校	創造技術工学科 電気コース	第二級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気計測、通信工学理論及び電波法規	平成26年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子回路、電気通信、電気機器Ⅱ、電磁波論、電気工学実験、電波法	平成4年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学、電子応用	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	電子回路、電気通信、電波伝送システム、電子応用、電気機器Ⅱ、電磁波論、電気工学実験、電波法	平成4年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信方式、電磁波工学、電気工学実験Ⅳ、電子応用	平成14年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、創造工学実験	平成17年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、創造工学実験	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気情報工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、創造工学実験	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学	平成21年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	高知工業高等専門学校	電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	詫間電波工業高等専門学校	電子工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、工学実験、電波伝送学、電子計測、電波・電気法規	平成元年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年9月30日廃止
四国総合通信局	高専	詫間電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学実験Ⅱ、電波伝送学Ⅱ、電気電子計測Ⅱ、通信法Ⅰ及び通信法Ⅱ	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年9月30日廃止
四国総合通信局	高専	詫間電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	アナログ通信工学、通信工学実験、電波伝送学、電子計測、通信法Ⅰ	平成元年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	詫間電波工業高等専門学校	情報通信工学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学実験、電波伝送学、電気電子計測Ⅱ、通信法Ⅰ	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年9月30日廃止
四国総合通信局	高専	弓削商船高等専門学校	商船学科	第二級陸上特殊無線技士	通信工学、通信法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	香川高等専門学校	情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、通信工学実験Ⅱ、電波伝送学Ⅱ、電気電子計測Ⅱ、通信法Ⅰ、通信法Ⅱ	平成21年10月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	高専	香川高等専門学校	通信ネットワーク工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、通信工学実験Ⅱ、アンテナ工学、電気電子計測Ⅱ、通信法Ⅰ、通信法Ⅱ	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	高専	香川高等専門学校	通信ネットワーク工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、通信工学実験Ⅱ、電波伝送学Ⅱ、電気電子計測Ⅱ、通信法Ⅰ、通信法Ⅱ	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	応用通信工学、伝送工学、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学Ⅳ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成5年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	応用通信工学、伝送工学、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学Ⅳ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成5年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	応用通信工学、情報通信システムⅡ、情報通信システムⅢ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅳ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	応用通信工学、情報通信システムⅡ、情報通信システムⅢ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成14年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	応用通信工学Ⅰ、応用通信工学Ⅱ、情報通信システムⅡ、情報通信システムⅢ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成28年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	応用通信工学、伝送工学、電磁波工学、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅳ、電波及び通信法規	平成5年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	応用通信工学、情報システムⅡ、情報システムⅢ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅳ、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅰ、電波及び通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	応用通信工学、情報通信システムⅡ、情報通信システムⅢ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成14年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	応用通信工学Ⅰ、応用通信工学Ⅱ、情報通信システムⅡ、情報通信システムⅢ、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成28年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部工学科電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	無線工学、アナログ通信、デジタル通信、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	愛媛大学	工学部工学科電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、アナログ通信、デジタル通信、電磁波工学、電気電子工学実験Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子計測、電波及び通信法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	工学部信頼性情報システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱ、電波・光工学、信頼性情報システム工学実験Ⅰ、信頼性情報システム工学実験Ⅱ、電気電子計測、電気通信法規	平成15年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	工学部電子・情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱまたは電磁気学演習Ⅱ、電波・光応用工学、工学基礎実験、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電気電子計測及び電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	工学部電子・情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱまたは電磁気学演習Ⅱ、電波・光応用工学、工学基礎実験、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電気電子計測、電気通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	工学部信頼性情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱ、電波・光工学、信頼性情報システム工学実験Ⅰ、信頼性情報システム工学実験Ⅱ、電気電子計測、電気通信法規	平成15年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	香川大学	工学部電子・情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱまたは電磁気学演習Ⅱ、電波・光応用工学、工学基礎実験、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電気電子計測及び電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	工学部電子・情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱまたは電磁気学演習Ⅱ、電波・光応用工学、工学基礎実験、電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、電気電子計測、電気通信法規	平成25年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	創造工学部創造工学科 情報通信コース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、情報通信システム、電磁気学Ⅱ(情報通信コース)、電波・光応用工学、情報通信実験Ⅰ、情報通信実験Ⅱ、電気電子計測、電気通信法規	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	香川大学	創造工学部創造工学科 情報通信コース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電磁気学Ⅱ(情報通信コース)、電波・光応用工学、情報通信実験Ⅰ、情報通信実験Ⅱ、電気電子計測、電気通信法規	平成30年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	工学部電子・光システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、電波法規	平成12年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年4月1日廃止
四国総合通信局	大学	高知工科大学	工学部電子・光システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、電波法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	工学部電子・光システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、計測基礎、電子・光システム工学実験第1、電波法規	平成12年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成21年4月1日廃止
四国総合通信局	大学	高知工科大学	工学部電子・光システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、計測基礎、電子・光システム工学実験第1、電波法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第一級陸上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、計測基礎、電子・光システム工学実験1及び電波法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第一級陸上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、計測基礎、電子・光システム工学実験1、電波法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第二級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波・計測基礎、電子・光システム工学実験1及び電波法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第二級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波・計測基礎、電子・光システム工学実験1、電波法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第三級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波及び電波法規	平成21年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第三級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、電波法規	平成26年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第二級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波・計測基礎、電子・光システム工学実験1、電波法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第三級海上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波、電波法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	高知工科大学	システム工学群	第一級陸上特殊無線技士	通信機器概論、通信概論、電磁波・光波・計測基礎、電子・光システム工学実験1、電波法規	平成31年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、電気磁気学3、無線設備管理及び法規、計測2	平成5年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電気磁気学3またはマイクロ波工学、無線設備管理及び法規	平成11年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、無線設備管理及び法規、電気計測2	昭和63年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、電気磁気学3、無線設備管理及び法規、計測2	平成5年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、電気磁気学3またはマイクロ波工学、計測2、無線設備管理及び法規	平成11年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、無線設備管理及び法規、電気計測2	昭和63年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、電気磁気学3またはマイクロ波工学、計測2、無線設備管理及び法規	平成12年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和44年4月から昭和45年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和45年4月から昭和53年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、電気計測第2、通信法規	昭和53年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、電気計測2、通信法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、無線設備管理及び法規、マイクロ波工学、電気計測2	昭和62年4月から昭和63年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和44年4月から昭和45年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和45年4月から昭和53年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、電気計測第2、通信法規	昭和53年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、電気計測2、通信法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、無線設備管理及び法規、電気計測2	昭和62年4月から昭和63年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第2、電子応用、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和44年4月から昭和45年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第2、電子応用、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和45年4月から昭和53年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、電気計測第2、通信法規	昭和53年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、電気計測2、通信法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、無線設備管理及び法規、電気計測2	昭和62年4月から昭和63年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学第2、電子応用、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和44年4月から昭和45年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学第2、電子応用、空中線及び電波伝搬、高周波測定、通信法規	昭和45年4月から昭和53年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学第2、応用電子工学、空中線及び電波伝搬、電気計測第2、通信法規	昭和53年4月から昭和57年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、マイクロ波工学、電気計測2、通信法規	昭和57年4月から昭和62年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信応用工学、無線設備管理及び法規、マイクロ波工学、電気計測2	昭和62年4月から昭和63年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部理工学科電気電子システムコース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信応用工学、電磁波工学、計測工学、無線設備管理及び法規	平成25年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年3月31日までは工学部コンピュータ工学系電気電子工学科
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部理工学科電気電子システムコース	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信応用工学、電磁波工学、計測工学、無線設備管理及び法規	令和4年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部理工学科電気電子システムコース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、通信応用工学、電磁波工学、計測工学、無線設備管理及び法規	平成25年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年3月31日までは工学部コンピュータ工学系電気電子工学科
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部理工学科電気電子システムコース	第二級海上特殊無線技士	通信工学、通信応用工学、電磁波工学、計測工学、無線設備管理及び法規	令和4年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部理工学科電気電子システムコース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、通信応用工学、無線設備管理及び法規	平成25年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	平成28年3月31日までは工学部コンピュータ工学系電気電子工学科
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部理工学科電気電子システムコース	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学、通信応用工学、無線設備管理及び法規	令和4年4月から令和16年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部コンピュータ工学系電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信応用工学、電気磁気学3またはマイクロ波工学、高周波計測、無線設備管理及び法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部コンピュータ工学系電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、通信応用工学、電気磁気学3またはマイクロ波工学、高周波計測、無線設備管理及び法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	徳島大学	工学部コンピュータ工学系電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電気磁気学3またはマイクロ波工学、無線設備管理及び法規	平成18年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部機械電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成9年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部機械電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成9年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成5年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部情報システム工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成5年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部環境システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学及び電波法規	平成10年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部環境システム工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B及び電波法規	平成10年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部機械創造工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部機械創造工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部機械創造工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部機械創造工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部機械創造工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部機械創造工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部機械創造工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部機械創造工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部機械創造工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成21年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部ナノ物質工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学I又は工業物理学A、工業物理学II又は工業物理学B、計測工学、電波法規	平成22年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部ナノ物質工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	情報伝送、通信工学、計測工学及び電波法規については、同校の理工学部機械創造工学科又は理工学部電子情報工学科の単位を取得した者
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部ナノ物質工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学I又は工業物理学A、工業物理学II又は工業物理学B、計測工学、電波法規	平成22年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部ナノ物質工学科	第二級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、計測工学、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	情報伝送、通信工学、計測工学及び電波法規については、同校の理工学部機械創造工学科又は理工学部電子情報工学科の単位を取得した者
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部ナノ物質工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学I又は工業物理学A、工業物理学II又は工業物理学B、電波法規	平成22年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
四国総合通信局	大学	徳島文理大学	理工学部ナノ物質工学科	第三級海上特殊無線技士	情報伝送、通信工学、工業物理学A、工業物理学B、電波法規	平成28年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	情報伝送、通信工学及び電波法規については、同校の理工学部機械創造工学科又は理工学部電子情報工学科の単位を取得した者
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、総合実習、無線通信	昭和62年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、総合実習、通信技術	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、総合実習	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	移動体通信工学、総合実習、海洋通信技術	平成25年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、総合実習、無線通信	昭和62年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、総合実習、通信技術	平成10年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、総合実習	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	移動体通信工学、総合実習、海洋通信技術	平成25年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎鶴洋高等学校	水産科(電気・通信類型)	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習	平成18年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎鶴洋高等学校	水産科(電気・通信類型)	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習	平成18年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎工業高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業基礎	平成11年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎工業高等学校	電子工学科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、工業技術基礎	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	平成元年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎水産高等学校	情報通信科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎水産高等学校	無線通信科	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習、無線通信	平成元年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	長崎県立長崎水産高等学校	情報通信科	第三級陸上特殊無線技士	通信工学、電気通信理論、総合実習、通信技術	平成6年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電子技術コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習、電子技術	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電子技術コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術 実習 電子技術	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電子技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習、電子技術	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電子技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 実習 電子技術	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電気技術コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習、電子技術	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電気技術コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術 実習 電子技術	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電気技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、実習、電子技術	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電気技術コース)	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 実習 電子技術	平成28年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	高校	祐誠高等学校	情報技術科	第三級陸上特殊無線技士	電気基礎、通信技術	平成15年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	大分大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波工学、電磁波論、電気電子計測工学Ⅰ、通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	大分大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、通信法規	平成14年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	大分大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信方式、電波工学、電磁波論、電気電子計測工学Ⅰ、電気電子計測工学Ⅱ、通信法規	平成9年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	大分大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信方式、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、電気電子計測工学、通信法規	平成14年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	大分大学	理工学部創生工学科(電気電子コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信方式、電磁波・光工学、電波・アンテナ工学、電気電子計測工学、通信法規	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは創生工学科(電気電子コース)
九州総合通信局	大学	大分大学	理工学部創生工学科(電気電子コース)	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電磁波・光工学、電波・アンテナ工学、通信法規	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	令和5年3月31日までは創生工学科(電気電子コース)

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、通信機器、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法	平成4年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法	平成7年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気電子計測、電波法	平成14年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電波法	平成4年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電波法	平成7年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、通信機器、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法	平成4年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電波法	平成7年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波工学、電気電子計測、電波法	平成14年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部先進工学科電気電子工学プログラム	第一級陸上特殊無線技士	通信工学 電波工学 電気電子計測 電波法	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	鹿児島大学	工学部先進工学科電気電子工学プログラム	第二級海上特殊無線技士	通信工学 電波工学 電気電子計測 電波法	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電気・電子計測基礎、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅲ、電波及び電気通信法規	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電波及び電気通信法規	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電気・電子計測基礎、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅲ、電波及び電気通信法規	平成9年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電気・電子計測基礎、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅲ、電波及び電気通信法規	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電気・電子計測基礎、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電波及び電気通信法規	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電波及び電気通信法規	平成13年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電気・電子計測基礎、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅲ、電波及び電気通信法規	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電気・電子計測基礎、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電波及び電気通信法規	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部情報学科	第二級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電子・通信計測基礎、電子・通信計測Ⅰ、電子・通信計測Ⅱ、電波及び電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成24年3月31日廃止
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部情報学科	第三級海上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電波及び電気通信法規	平成17年4月から平成24年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州共立大学	工学部情報学科	第一級陸上特殊無線技士	電子情報機器、データ通信工学、電波通信工学、電子・通信計測基礎、電子・通信計測Ⅰ、電子・通信計測Ⅱ、電波及び電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成24年3月31日廃止
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気工学科(電気工学コース、電子工学コース)	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、通信特論及び法規	平成6年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気工学科(電気工学コース、電子工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、通信機器、電波工学、電気計測、通信特論及び法規	平成6年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気工学科(電気工学コース、電子工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、通信機器、電波工学、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、通信特論及び法規	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気工学科(電子通信システム工学コース)	第三級海上特殊無線技士	通信方式、電波工学、移動通信及び法規	平成16年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気工学科(電子通信システム工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、通信方式、電波工学、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、移動通信及び法規	平成16年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(システムエレクトロニクスコース)	第三級海上特殊無線技士	通信基礎、電波工学、移動通信及び法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(システムエレクトロニクスコース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、応用電子回路、電子回路ⅡA、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、移動通信及び法規	平成20年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(システムエレクトロニクスコース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、電子回路Ⅱ、電子回路Ⅲ、電波工学、電気電子計測ⅠA、電気電子計測ⅡA、移動通信及び法規	平成22年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(システムエレクトロニクスコース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、電子回路Ⅱ、電子回路Ⅲ、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、移動通信及び法規	平成24年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(電子システム工学コース)	第三級海上特殊無線技士	通信基礎、電波工学、移動通信及び法規	平成25年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは工学部電気電子工学科(電子工学コース)
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(電子工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、電子回路Ⅱ、電子回路Ⅲ、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、移動通信及び法規	平成25年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州工業大学	工学部電気電子工学科(電子システム工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、電子回路Ⅱ、電子回路Ⅲ、電波工学、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、移動通信及び法規	平成26年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	平成30年3月31日までは工学部電気電子工学科(電子工学コース)
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学又は情報通信工学、電気計測、電波及び電気通信法規	平成5年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部宇宙地球情報工学科	第二級海上特殊無線技士	リモートセンシング工学、衛星通信工学、電磁波工学、電子計測工学、電波法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電波法規	昭和61年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、電波及び電気通信法規	平成2年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学又は情報通信工学、電波及び電気通信法規	平成4年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学又はアンテナ工学、電波及び電気通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部宇宙地球情報工学科	第三級海上特殊無線技士	衛星通信工学、電磁波工学、電波法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信機器、電波工学、電気計測、電波法規	昭和61年4月から平成5年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学、電気計測、電波及び電気通信法規	平成2年4月から平成7年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学又は情報通信工学、電気計測、電波及び電気通信法規	平成4年4月から平成11年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信機器、電波工学又はアンテナ工学、電子計測、電波及び電気通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部宇宙地球情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	リモートセンシング工学、衛星通信工学、電磁波工学、電子計測工学、電波法規	平成12年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	九州工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気工学特別講義Ⅳ、電波法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	九州工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	九州工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電気工学特別講義Ⅳ、電気工学実験Ⅱ、電気電子計測Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電気工学基礎実験、電波法規	平成6年4月から平成10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	九州工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電気工学実験Ⅰ、電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ、電気工学基礎実験	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	九州工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電波工学	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	九州工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電波工学、計測工学Ⅰ、計測工学Ⅱ、電気工学基礎実験、電気電子工学実験Ⅰ又は情報制御工学実験Ⅰ	平成11年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学	平成16年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第三級海上特殊無線技士	電磁気学Ⅲ、無線通信工学	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁気学Ⅲ	平成25年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、計測工学、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅰ又は情報通信工学実験Ⅰ	平成16年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線工学、電磁波工学、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、計測工学、電気通信工学実験Ⅰ、電気通信工学実験Ⅱ	平成17年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁気学Ⅲ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、計測工学、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁気学Ⅲ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、計測工学、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ	平成25年4月から平成31年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、計測工学、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ	平成28年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年4月1日に令和4年4月以降の確認取消し
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学	平成28年4月から令和4年3月までの教育課程に開設した科目	令和4年4月1日に令和4年4月以降の確認取消し

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学、計測工学、初等電気工学実験、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気情報工学応用実験	令和4年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	近畿大学	産業理工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学、電磁波工学	令和4年4月から令和13年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	熊本工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電気・電子計測Ⅰ、電気・電子計測Ⅱ、電気基礎実験、電子工学実験、電波法規	平成5年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	熊本工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電気電子計測工学、電気電子基礎実験、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、通信工学演習、通信法規	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	崇城大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電気電子計測工学、電気電子基礎実験、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、通信工学演習、通信法規	平成13年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	崇城大学	工学部電子情報ネットワーク工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電子通信計測、電子情報基礎実験、情報通信実験Ⅰ、情報通信実験Ⅱ、情報通信実験Ⅲ、通信工学演習、通信法規	平成14年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	崇城大学	情報学部情報学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電子通信計測、電子情報基礎実験、情報通信実験、通信工学演習、通信法規	平成21年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	崇城大学	情報学部情報学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電子通信計測、電子情報基礎実験、情報通信実験、通信工学演習、通信法規	平成22年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	崇城大学	情報学部情報学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電子通信計測、電子情報基礎実験Ⅰ、電子情報基礎実験Ⅱ、情報通信実験Ⅰ、情報通信実験Ⅱ、通信工学演習、通信法規	令和2年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電波法	平成4年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電波法	平成5年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部情報電子システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電波法	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、マイクロ波工学Ⅱ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電波法	平成16年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部情報電子システム工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、マイクロ波工学Ⅱ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、電子工学実験Ⅰ、電波法	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、航空電子工学ⅡA、航空電子工学ⅡB、マイクロ波工学Ⅰ、マイクロ波工学Ⅱ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電気磁気測定Ⅰ、電気磁気測定Ⅱ、高周波計測Ⅰ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電波法	平成6年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部情報電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、マイクロ波工学Ⅰ、マイクロ波工学Ⅱ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、高周波計測Ⅰ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電波法、	平成13年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	第一工業大学	工学部情報電子システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ、マイクロ波工学Ⅰ、マイクロ波工学Ⅱ、電波工学Ⅰ、電波工学Ⅱ、電子計測Ⅰ、電子計測Ⅱ、高周波計測Ⅰ、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、電波法	平成29年4月から令和9年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	東和大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線通信工学及び通信法規、電磁波工学	平成7年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	東和大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	多重無線通信工学、無線通信工学及び通信法規、電磁波工学、電気電子計測	平成7年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	東和大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	多重無線通信工学、無線通信工学及び通信法規、電磁波工学、電気計測	平成11年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	東和大学	工学部医療電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	多重無線通信工学、無線通信工学及び通信法規、電磁波工学、電気電子計測	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年10月17日廃止
九州総合通信局	大学	東和大学	工学部医療電子工学科	第二級海上特殊無線技士	多重無線通信工学、無線通信工学及び通信法規、電磁波工学、電気電子計測	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年10月17日廃止
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、電気電子計測、通信法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年3月31日廃止
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、通信法規	平成10年4月から平成23年3月までの教育課程に開設した科目	平成23年3月31日廃止
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、電気電子計測、通信法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	平成23年3月31日廃止
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部情報システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	平成18年5月25日廃止
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、電気電子計測、通信法規	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	平成18年5月25日廃止
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、通信法規	平成4年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、電気電子計測Ⅰ、通信法規	平成4年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部工学科電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電磁波工学B、電気電子計測、通信法規	平成23年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部工学科電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電磁波工学B、電気電子計測、通信法規	平成23年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測、電波法規	平成8年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成8年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測、電波法規	平成8年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測、電波法規	平成5年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測、電波法規	平成11年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測及び電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成5年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測、電波法規	平成5年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測、電波法規	平成11年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測、電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成24年4月から平成29年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部工学科電気電子工学コース	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部工学科電気電子工学コース	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部工学科電気電子工学コース	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部工学科船舶工学コース	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部工学科船舶工学コース	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気・電子計測、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部工学科船舶工学コース	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電波法規	平成26年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用、通信工学Ⅱ	平成8年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用、情報通信システムⅡ	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器システム、情報通信システムⅡ	平成10年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気電子情報工学科	第三級海上特殊無線技士	電子機器システム、情報通信システムⅡ	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用、通信工学Ⅱ、電気計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ	平成8年4月から平成12年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子応用、情報通信システムⅡ、電気計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ	平成9年4月から平成13年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器システム、情報通信システムⅡ、電気計測Ⅱ、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ	平成10年4月から平成16年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器システム、情報通信システムⅡ、電気電子計測、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ	平成13年4月から平成18年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子機器システム、情報通信システムⅡ、電気電子計測、電気基礎実験Ⅰ、電気基礎実験Ⅱ	平成15年4月以降に開始した教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部総合システム工学科(電気電子工学系、知能制御工学系、情報工学系)	第一級陸上特殊無線技士	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ、電気電子計測、電気基礎実験Ⅰ・Ⅱ	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部総合システム工学科(電気電子工学系、知能制御工学系、情報工学系)	第三級海上特殊無線技士	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ	平成28年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部総合システム工学科(電気情報工学系)	第一級陸上特殊無線技士	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ、電気電子計測、電気基礎実験Ⅰ・Ⅱ	平成29年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	西日本工業大学	工学部総合システム工学科(電気情報工学系)	第三級海上特殊無線技士	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ	平成29年4月から令和8年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	メディア機器、通信方式、電磁波理論、電波応用、電子計測、電気計測、電波法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	メディア機器、通信方式、電磁波理論、電波応用、電子計測、電気計測、通信法規	平成16年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信・放送システム、通信工学Ⅰ、電磁波理論、電波応用、センサーと計測、通信法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信・放送システム、通信工学Ⅰ、電磁波理論、通信応用、センサーと計測、通信法規	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	メディア機器、電磁波理論、電波応用、電子計測、電気計測、電波法規	平成14年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目	

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用	備考
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	メディア機器、電磁波理論、電波応用、電子計測、電気計測、通信法規	平成16年4月から平成26年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信・放送システム、電磁波理論、電波応用、センサーと計測、通信法規	平成23年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目	
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	通信・放送システム、電磁波理論、通信応用、センサーと計測、通信法規	平成27年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目	