

○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)この表は平成30年7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 |
|----------|-------|--------|----------------------------------|----------------|---|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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、電気電子工業実験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 |
| 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月から平成37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月から平成37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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成33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、電磁気学Ⅱ、電気電子計測、センサー工学、電波法規 | 平成30年4月から平成40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月から平成33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月から平成40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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成39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月から平成39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月から平成42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月から平成42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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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32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 |
| 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月から平成32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 |
| 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 |
| 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月から平成32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月から平成36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月から平成36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月から平成37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 電気法規、電波法規、無線工学 | 平成29年4月から平成37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 |
| 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 |
| 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月から平成32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月から平成36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 |
| 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月から平成32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月から平成36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月から平成31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29年4月から平成37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月から平成31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月から平成37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月から平成31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月から平成37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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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月から平成35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 |
| 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 | 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月から平成35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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 |
| 東北総合通信局 | 大学 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 |
| 東北総合通信局 | 大学 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 |
| 東北総合通信局 | 大学 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 |
| 東北総合通信局 | 大学 | 国立大学法人東北大学 | 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、電気情報物理工学実験A、電気情報物理工学実験B、電波法 | 平成27年4月から平成36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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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、電気情報物理工学実験A、電気情報物理工学実験B、電波法 | 平成27年4月から平成36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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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、電気情報物理工学実験A、電気情報物理工学実験B、電波法 | 平成27年4月から平成36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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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、電気情報物理工学実験A、電気情報物理工学実験B、電波法 | 平成27年4月から平成36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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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、電気情報物理工学実験A、電気情報物理工学実験B、電波法 | 平成27年4月から平成36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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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月から平成37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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 国立大学法人東北大学 | 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 | 学校法人八戸工業大学 | 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22年4月から平成35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 | 学校法人八戸工業大学 | 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22年4月から平成35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 | 国立大学法人岩手大学 | 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月から平成36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 | 国立大学法人岩手大学 | 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月から平成36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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 大森学園高等学校(平成17年3月までは大森工業高等学校) | 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 | 高校 | 東京都立足立工業高等学校 | 総合技術科 | 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12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 | 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 |
| 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 |
| 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月から平成37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月から平成38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 |
| 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月から平成32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月から平成32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月から平成32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月から平成32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 | 東京都立蔵前工業高等学校 | 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月から平成36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 | 東京都立蔵前工業高等学校 | 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月から平成36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 | 東京都立荒川工業高等学校 | 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月から平成41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 | 東京都立北豊島工業高等学校 | 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月から平成36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月から平成34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 | サレジオ工業高等専門学校(平成17年3月までは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 |
| 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 | サレジオ工業高等専門学校(平成17年3月までは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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成35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月から平成35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・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月から平成35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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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月から平成36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月から平成36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 |
| 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、電波伝送学第一、電波伝送学第二、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 |
| 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 | 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 | 短大 | 日本大学 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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C、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C、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C、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C、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 | 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C、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 | 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B、通信法規 | 平成27年4月から平成34年3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 | 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月から平成32年3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 | 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月から平成34年3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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの1科目、電波工学、「電気電子計測」又は「電気工学実験第1」のうちの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」のうちの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」のうちの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」のうちの1科目、「波動工学」又は「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 |
| 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 | 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 | 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|----------------|-------------|---|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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月から平成40年3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3月から平成40年3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月から平成40年3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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成33年3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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|---------------------------------|-------------|--|--------------------------------|
| 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月から平成33年3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 | 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 |
| 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 |
| 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月から平成34年3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月から平成34年3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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成41年3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月から平成41年3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月から平成37年3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月から平成37年3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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|---------------|-------------|--|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|--------------|-------------|--|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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「電波伝搬」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「電波伝搬」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「電波伝搬」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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成36年3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月から平成36年3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月から平成36年3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月から平成35年3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月から平成38年3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月から平成35年3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、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月から平成38年3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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|------------|-------------|---|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|---------------|-------------|--|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成32年3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 |
| 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月から平成32年3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月から平成33年3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月から平成34年3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月から平成33年3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月から平成34年3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 |
| 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月から平成32年3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月から平成33年3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月から平成34年3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月から平成32年3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月から平成33年3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30年4月から平成34年3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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成32年3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月から平成33年3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月から平成32年3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月から平成33年3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 |
| 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月から平成33年3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 | 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 |
| 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月から平成33年3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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成32年3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月から平成32年3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 | 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月から平成33年3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月から平成33年3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 |
| 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月から平成33年3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月から平成33年3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月から平成33年3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月から平成33年3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月から平成33年3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月から平成33年3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月から平成33年3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 |
| 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」のうちの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」のうちの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 |
| 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」のうちの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 | 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 |
| 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 |
| 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 | 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月から平成36年3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月から平成36年3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 | 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月から平成33年3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月から平成33年3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月から平成33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月から平成32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月から平成32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月から平成36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月から平成36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月から平成33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月から平成33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月から平成39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月から平成39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月から平成39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月から平成39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月から平成39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月から平成39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 |
| 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月から平成35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月から平成35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月から平成35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月から平成35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月以降に開始した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月以降に開始した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月から平成40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月から平成40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月から平成36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月から平成36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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------------|---------------------|-------------|--|--------------------------------|
| 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 | 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月から平成35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月から平成35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 |
| 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 |
| 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月から平成33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月から平成44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月から平成33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月から平成44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 |
| 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月から平成33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月から平成33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 | 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37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37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月から平成32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月から平成42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月から平成32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月から平成42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35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月から平成40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 |
| 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35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 (平成30年3月31日までは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、電波・電気通信法規 | 平成27年4月から平成40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月から平成43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月から平成43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、環境電磁工学、電気電子計測工学、電気電子実験第1、電気電子実験第2、電気電子実験第3、電気電子実験第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 |
| 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35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2、電波・電気通信法規 | 平成27年4月から平成40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 |
| 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 |
| 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・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、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月から平成36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月から平成36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月から平成36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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成35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 | 第二級海上特殊無線技士 | 通信技術、電子技術、電気実習、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 |
| 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、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、電気実習、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 |
| 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 |
| 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 | 電子技術及び工業技術基礎 | 平成29年4月から平成49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月から平成49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月から平成33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月から平成33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月から平成35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月から平成35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月から平成35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月から平成35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 | 情報技術科専門技術コース | 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 | 平成24年4月から平成38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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|-----------------|-------------|---|--------------------------------|
| 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月から平成32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月から平成32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月から平成43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月から平成43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月から平成41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 |
| 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月から平成41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 | 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 |
| 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 |
| 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月から平成44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月から平成44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 |
| 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 |
| 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 | 工学部第一部電気・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月から平成43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・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月から平成43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 |
| 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月から平成32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 |
| 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月から平成32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月から平成37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月から平成37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月から平成35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月から平成35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月から平成32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月から平成32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月から平成42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月から平成42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 |
| 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月から平成32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月から平成32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 |
| 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 | 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(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月から平成35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月から平成35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 | 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 | 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 | 平成24年4月から平成34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 | 平成24年4月から平成34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 | 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 | 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 |
| 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、工業基礎 | 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 | 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15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 | 星翔高等学校 | 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 | 高校 | 星翔高等学校 | 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 | 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 |
| 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 |
| 近畿総合通信局 | 高校 | 星翔高等学校 | 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 | 星翔高等学校 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成33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(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 | 電子系電子制御専科 | 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、電子技術、電気技術実習 | 平成24年4月から平成32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24年4月から平成32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 |
| 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 |
| 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月から平成38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 | 科学技術科 | 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 | 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 | 通信技術、電子計測制御、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 |
| 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 | 通信技術、電子計測制御、工業技術基礎 | 平成26年4月から平成36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 | 第三級陸上特殊無線技士 | 通信技術、工業技術基礎、実習 | 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 | 奈良県立王寺工業高等学校 | 電気科 | 第二級海上特殊無線技士 | 通信技術、電子計測制御、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 | 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 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 (平成25年3月までは総合電気工学科) | 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月から平成34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、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 |
| 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------------|---------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| 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月から平成33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月から平成33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月から平成33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 |
| 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月から平成32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月から平成32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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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1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 | 短大 | 大阪電気通信大学 | 短期大学部電子工学科第1部 | 第二級陸上特殊無線技士 | 無線機器学、電波伝搬論Ⅰ、電波伝搬論Ⅱ、電気実験Ⅰ、電気実験Ⅱ、電波法規 | 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 |
| 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1部 | 第二級陸上特殊無線技士 | 無線機器学、電波伝搬論Ⅰ、電波伝搬論Ⅱ、電気実験(実習を含む)、電子工学実験、電波法規 | 昭和57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 |
| 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1部 | 第二級陸上特殊無線技士 | 電気通信機器、アンテナ工学、電波伝搬論、電気実験(実習を含む)、電子工学実験、電波法規 | 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 |
| 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1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 | 短大 | 大阪電気通信大学 | 短期大学部電子工学科第1部 | 第三級海上特殊無線技士 | 無線機器学、電波伝搬論Ⅰ、電波伝搬論Ⅱ、電気実験Ⅰ、電波法規 | 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 |
| 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1部 | 第三級海上特殊無線技士 | 無線機器学、電波伝搬論Ⅰ、電波伝搬論Ⅱ、電気実験(実習を含む)、電波法規 | 昭和57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 |
| 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1部 | 第三級海上特殊無線技士 | 電気通信機器、アンテナ工学、電波伝搬論、電気実習(実習を含む)、電波法規 | 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 |
| 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1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(実習を含む)、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1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（実習を含む）、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1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（実習を含む）、電子工学実験Ⅰ、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 | 短大 | 大阪電気通信大学 | 短期大学部電子情報学科第1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（実習を含む）、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1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（実習を含む）、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1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 | 短大 | 大阪電気通信大学 | 短期大学部電子工学科第2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58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2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（実習を含む）、電波法規 | 昭和57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 |
| 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2部 | 第二級陸上特殊無線技士 | 電気通信機器、アンテナ工学、電波伝搬論、電気実験（実習を含む）、電波法規 | 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 |
| 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2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58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2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（実習を含む）、電波法規 | 昭和57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 |
| 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2部 | 第三級海上特殊無線技士 | 電気通信機器、アンテナ工学、電波伝搬論、電気実験（実習を含む）、電波法規 | 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 |
| 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2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（実習を含む）、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2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（実習を含む）、電子通信実験Ⅰ、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 |
| 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2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（実習を含む）、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2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（実習を含む）、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 |
| 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 | 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 | 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24年4月から平成33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25年4月から平成33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 | 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 | 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 | 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、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 | 工学部電子工学科 | 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 | 工学部電子工学科 | 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 | 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 | 第一級陸上特殊無線技士 | 通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実験2、電波工学1又は電波工学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 | 京都大学 | 工学部電子工学科 | 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、電気電子工学実験2、電波工学1又は電波工学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 | 京都大学 | 工学部電気工学第二学科 | 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 | 工学部電気工学第二学科 | 第一級陸上特殊無線技士 | 通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実験2、電波工学1又は電波工学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 | 京都大学 | 工学部電気工学科 | 第三級海上特殊無線技士 | 通信方式、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 |
| 近畿総合通信局 | 大学 | 京都大学 | 工学部電気工学科 | 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 | 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 | 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 | 工学部電子工学科 | 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 |
| 近畿総合通信局 | 大学 | 京都大学 | 工学部電子工学科 | 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 | 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 |
| 近畿総合通信局 | 大学 | 京都大学 | 工学部電気工学第二学科 | 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 | 工学部電気工学第二学科 | 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 | 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、電気電子工学実験2、電波工学1又は電波工学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 | 通信基礎論又は情報伝送工学、電気電子工学実験2、電波工学1又は電波工学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 |
| 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、電気電子工学実験2、電波工学1又は電波工学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 |
| 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月から平成39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月から平成39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 | 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 |
| 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、電磁波工学及び電波関係法規 | 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 | 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、電気通信法規 | 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 | 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 | 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 | 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月から平成33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 | 通信システム、電磁波工学、電波法規 | 平成22年4月から平成33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 | 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------|----------------|-------------|---|--------------------------------|
| 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月から平成33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月から平成33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月から平成33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月から平成34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 |
| 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月から平成33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月から平成34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、通信技術法規又は電波法規 | 昭和49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 |
| 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63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 | 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、通信技術法規又は電波法規 | 昭和49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 |
| 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63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 | 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、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、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 |
| 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月から平成34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月から平成34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月から平成33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月から平成33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 |
| 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 | 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15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 | 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15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 | 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、情報通信法規 | 平成15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 | 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 |
| 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、情報通信基礎論、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、情報通信法規 | 平成15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 | 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 | 通信理論、通信方式概論、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、情報通信システム実験、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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | システム工学部情報通信システム学科 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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A、光メカトロニクス実験B、センサ工学、電波法規 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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、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 | 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 |
| 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、情報システム実験又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月から平成35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、情報システム実験又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月から平成35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 | 電気科（情報コース） | 第二級海上特殊無線技士 | 通信技術、実習 | 平成28年4月から平成40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 | 電気科（情報コース） | 第三級陸上特殊無線技士 | 通信技術、実習 | 平成28年4月から平成40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 |
| 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 |
| 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 | 情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ | 平成12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 | 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 |
| 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、通信工学特論 | 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月から平成32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月から平成32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 | 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、電気通信法規 | 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 |
| 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、基礎実験又は電磁気計測、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Ⅰ又は電磁気計測、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（平成24年3月までは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、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（平成24年3月までは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、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、基礎実験又は電磁気計測、遠隔計測、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、電子制御システム工学実験Ⅰ又は電磁気計測、遠隔計測、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 |
| 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（平成24年3月までは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、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月から平成35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（平成19年3月までは工学部電子・光システム工学科） | 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月から平成35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月から平成35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（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 | 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、電波法規 | 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(平成11年3月までは広島電機大学) | 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 |
| 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月から平成13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 | 広島大学 | 工学部第二類(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 |
| 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・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 |
| 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・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 | 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・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 |

| | | | | | | |
|---------|----|----------------|---------------|-------------|--|--------------------------------|
| 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 | 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 |
| 四国総合通信局 | 高校 | 香川県立多度津水産高等学校 | 海洋技術科マリナイフコース | 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 | 海洋技術科マリナイフコース | 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 |
| 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13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 | 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 | 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 |
| 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月から平成32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月から平成32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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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月から平成36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月から平成33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 |
| 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月から平成33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月から平成37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月から平成37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 |
| 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 |
| 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月から平成34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月から平成34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月から平成34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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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月から平成38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 |
| 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月から平成38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月から平成38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月から平成38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月から平成38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月から平成38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、電気電子計測及、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月から平成37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月から平成36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 |
| 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月から平成37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月から平成36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 | 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 |
| 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月から平成40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月から平成40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 | 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 | 高校 | 長崎県立長崎鶴洋高等学校 | 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 | 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 |

| | | | | | | |
|---------|----|--------------|--------------------|-------------|---|--------------------------------|
| 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 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 |
| 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 | 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 | 平成15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 | 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 | 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月から平成32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月から平成39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月から平成32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月から平成39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、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 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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月から平成36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月から平成36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、電子回路応用演習、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月から平成37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、電子回路応用演習、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月から平成37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 |
| 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 |
| 九州総合通信局 | 大学 | 近畿大学 | 産業理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 |
| 九州総合通信局 | 大学 | 近畿大学 | 産業理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 |
| 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 | 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月から平成38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 | 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、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28年4月から平成38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 | 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 | 情報学部電子情報ネットワーク学科 | 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、通信工学演習及び通信法規 | 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 |
| 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月から平成35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月から平成32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19年4月から平成32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月から平成39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 | 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19年4月から平成32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月から平成39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、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月から平成32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19年4月から平成32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月から平成39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、電気計測 | 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 | 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月から平成23年7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月から平成23年7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 |
| 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 | 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 | 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 | 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A、電磁波工学B、電気電子計測、通信法規 | 平成23年4月から平成33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A、電磁波工学B、電気電子計測、通信法規 | 平成23年4月から平成33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月から平成36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月から平成36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月から平成36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月から平成36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 | 工学部総合システム工学科(電気工学系及び情報システム系) | 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 |
| 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(電気電子工学系及び情報システム系) | 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23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 |
| 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(電気工学系及び情報システム系) | 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 |
| 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(電気電子工学系及び情報システム系) | 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(電気電子工学系及び情報システム系) | 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 | 工学部総合システム工学科(電気電子工学系及び情報システム系) | 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23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月から平成32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月から平成32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月から平成38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月から平成38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 |
| 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月から平成37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、電波応用、電磁波理論、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、電波応用、電磁波理論、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月から平成37年3月までの教育課程に開設した科目 |