

○国家試験の一部免除認定校とは

→ 総務大臣の認定を受けた学校等を卒業した方が、当該卒業の日から3年以内に実施される無線従事者国家試験を受ける場合は、申請によって試験科目の一部が免除されます（無線従事者規則第7条）。

以下の表の学校等は総務大臣の認定を受けていますので、当該校（部科）の所定の科目を履修して卒業した方は、卒業の日から3年以内に実施される「試験が免除される資格」欄の試験の「免除される試験科目」欄の科目が免除されます。

（注）この表は、平成30年1月1日現在の認定校を掲載しています。

ただし、国家試験の一部免除は卒業から3年間ですので、平成27年1月1日以降の廃校等による認定取消校も参考として掲載しています。

| 担当地方局名   | 学校名           | 部科名                              | 試験が免除される資格 | 免除される試験科目         | 備考                                   |
|----------|---------------|----------------------------------|------------|-------------------|--------------------------------------|
| 北海道総合通信局 | 北海道小樽水産高等学校   | 情報通信科                            | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成4年3月31日までは無線通信科                    |
| 北海道総合通信局 | 北海道小樽水産高等学校   | 専攻科情報通信科                         | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成7年3月31日までは専攻科無線通信科                 |
| 北海道総合通信局 | 北海道小樽水産高等学校   | 専攻科情報通信科                         | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成7年3月31日までは専攻科無線通信科                 |
| 北海道総合通信局 | 北海道小樽水産高等学校   | 専攻科情報通信科                         | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |                                      |
| 北海道総合通信局 | 北海道小樽水産高等学校   | 専攻科情報通信科                         | 第二級海上無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 |                                      |
| 北海道総合通信局 | 北海道小樽水産高等学校   | 専攻科情報通信科                         | 第一級総合無線通信士 | 電気通信術             |                                      |
| 北海道総合通信局 | 函館工業高等専門学校    | 電気電子工学科                          | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成16年3月31日までは電気工学科                   |
| 北海道総合通信局 | 北見工業大学        | 工学部電気電子工学科                       | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成5年3月31日までは工学部電子工学科                 |
| 北海道総合通信局 | 北海道大学         | 工学部電子工学科                         | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |                                      |
| 北海道総合通信局 | 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    | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |                                      |
| 北海道総合通信局 | 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        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成26年3月31日までは工学部情報エレクトロニクス学科 電子情報コース |
| 北海道総合通信局 | 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     | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは工学部電気電子工学科 昼間コース        |
| 北海道総合通信局 | 室蘭工業大学        | 工学部情報電子工学系学科 夜間主コース              | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは工学部電気電子工学科 夜間主コース       |
| 北海道総合通信局 | 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 | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |                                      |
| 東北総合通信局  | 青森県立八戸水産高等学校  | 情報通信科                            | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        | 平成2年3月31日までは無線通信科                    |
| 東北総合通信局  | 福島県立いわき海星高等学校 | 情報通信科                            | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成7年3月31日までは福島県立小名浜水産高等学校            |
| 東北総合通信局  | 宮城県気仙沼向洋高等学校  | 情報海洋科情報電子類型                      | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成21年3月31日までは情報海洋科（情報電子コース）          |

|         |               |                        |            |                   |   |
|---------|---------------|------------------------|------------|-------------------|---|
| 東北総合通信局 | 仙台高等専門学校      | 情報通信工学科                | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        |   |
| 東北総合通信局 | 仙台高等専門学校      | 情報通信工学科                | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科（Aコース）         | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成28年4月1日認定取消し  |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科（Aコース）         | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成28年4月1日認定取消し  |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科（Aコース）         | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成28年4月1日認定取消し  |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科（Bコース）         | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成29年3月卒業までには認定有効<br>平成28年4月1日認定取消し                                       |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科               | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成29年3月卒業までには専攻科無線通信科（Bコース）<br>平成28年3月31日までは専攻科無線通信科（Bコース）                |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科               | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        |   |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科               | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成29年3月卒業までには専攻科無線通信科Bコース<br>平成28年3月31日までは専攻科無線通信科（Bコース）                  |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科               | 第二級海上無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        |   |
| 東北総合通信局 | 福島県立いわき海星高等学校 | 専攻科無線通信科（特例コース）        | 第一級総合無線通信士 | 電気通信術             | 第三級総合無線通信士の資格を有する者又は第三級総合無線通信士の資格の国家試験において電気通信術の試験の免除を受けることができる者を入学資格とする。 |
| 東北総合通信局 | 宮城県気仙沼向洋高等学校  | 専攻科無線科                 | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        | 平成7年3月31日までは無線専攻科   |
| 東北総合通信局 | 東北大学          | 工学部電気情報物理工学科電気工学コース    | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは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                              |
| 東北総合通信局 | 東北大学          | 工学部電気情報物理工学科通信工学コース    | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは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                            |
| 東北総合通信局 | 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 | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは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                           |
| 東北総合通信局 | 東北大学          | 工学部電気情報物理工学科情報工学コース    | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは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                                |

|         |               |                            |            |                   |   |
|---------|---------------|----------------------------|------------|-------------------|---|
| 東北総合通信局 | 東北大学          | 工学部電気情報物理工学科電子工学コース        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは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 |
| 東北総合通信局 | 東北大学          | 工学部電気情報物理工学科情報工学コース        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは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  |
| 東北総合通信局 | 東北工業大学        | 工学部情報通信工学科                 | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 東北総合通信局 | 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    | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 関東総合通信局 | 神奈川県立海洋科学高等学校 | 専攻科情報通信科                   | 第二級海上無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        |   |
| 関東総合通信局 | 神奈川県立海洋科学高等学校 | 専攻科情報通信科                   | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 関東総合通信局 | 神奈川県立海洋科学高等学校 | 専攻科情報通信科                   | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 |   |
| 関東総合通信局 | 神奈川県立海洋科学高等学校 | 専攻科情報通信科                   | 第一級総合無線通信士 | 電気通信術             |   |
| 関東総合通信局 | 日本大学          | 短期大学部ものづくり・サイエンス総合学科       | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成24年3月31日までは短期大学部基礎工学科電気電子情報コース            |
| 関東総合通信局 | 日本工学院専門学校     | 工業専門課程電子・電気科 電子工学コース       | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは工業専門課程電子・電気・CAD科電子工学専攻         |
| 関東総合通信局 | 日本工学院専門学校     | 工業専門課程電子・電気科 オーディオ・家電コース   | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成23年3月31日までは工業専門課程電子・電気科 デジタル・オーディオコース     |
| 関東総合通信局 | 日本工学院八王子専門学校  | 工科技術専門課程電子・電気科 電子工学コース     | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは工科技術専門課程電子・電気・CAD科電子工学専攻       |
| 関東総合通信局 | 日本工学院八王子専門学校  | 工科技術専門課程電子・電気科 オーディオ・家電コース | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成23年3月31日までは工科技術専門課程電子・電気科 デジタル・オーディオコース   |
| 関東総合通信局 | 神奈川大学         | 工学部電気電子情報工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成24年3月31日までは工学部電子情報フロンティア学科                |
| 関東総合通信局 | 慶応義塾大学        | 理工学部電子工学科                  | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成8年3月31日までは理工学部電気工学科                       |
| 関東総合通信局 | 日本大学          | 理工学部電子工学科                  | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成25年3月31日までは理工学部電子情報工学科                    |
| 関東総合通信局 | 工学院大学         | 情報学部情報通信工学科                | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成28年3月31日までは工学院大学工学部情報通信工学科                |
| 関東総合通信局 | 芝浦工業大学        | 工学部通信工学科                   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成20年8月31日までは工学部一部通信工学科                     |
| 関東総合通信局 | 芝浦工業大学        | 工学部電子工学科                   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成20年8月31日までは工学部一部電子工学科                     |
| 関東総合通信局 | 芝浦工業大学        | 工学部電気工学科                   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成20年8月31日までは工学部一部電気工学科                     |

|         |        |                      |            |            |  |
|---------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 関東総合通信局 | 上智大学   | 理工学部情報理工学科           | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 上智大学   | 理工学部情報理工学科           | 第一級総合無線通信士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 千葉大学   | 工学部総合工学科電気電子工学コース    | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成29年3月31日までは工学部電気電子工学科                  |
| 関東総合通信局 | 中央大学   | 理工学部電気電子情報通信工学科      | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成12年3月31日までは理工学部一部電気・電子工学科              |
| 関東総合通信局 | 電気通信大学 | 情報理工学域Ⅱ類 情報通信工学プログラム | 第一級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語 | 平成28年3月31日までは情報理工学部情報・通信工学科 情報通信システムコース  |
| 関東総合通信局 | 電気通信大学 | 情報理工学域Ⅱ類 情報通信工学プログラム | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成28年3月31日までは情報理工学部 情報・通信工学科 情報通信システムコース |
| 関東総合通信局 | 電気通信大学 | 情報理工学域Ⅲ類 電子工学プログラム   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成28年3月31日までは情報理工学部先進理工学科 電子工学コース        |
| 関東総合通信局 | 電気通信大学 | 情報理工学域Ⅲ類 電子工学プログラム   | 第一級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語 | 平成28年3月31日までは情報理工学部先進理工学科 電子工学コース        |
| 関東総合通信局 | 電気通信大学 | 情報理工学部Ⅱ類 電子情報学プログラム  | 第一級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語 | 平成28年3月31日までは情報理工学部情報・通信工学科 電子情報         |
| 関東総合通信局 | 電気通信大学 | 情報理工学域Ⅱ類 電子情報学プログラム  | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成28年3月31日までは情報理工学部情報・通信工学科 電子情報         |
| 関東総合通信局 | 東海大学   | 工学部電気電子工学科           | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 東海大学   | 情報理工学部情報通信電子工学科      | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 東京工業大学 | 工学院電気電子系             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成29年3月31日までは工学部電気電子工学科                  |
| 関東総合通信局 | 東京大学   | 工学部電子工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 東京大学   | 工学部電気工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 東京電機大学 | 工学部電気電子工学科           | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成19年3月31日までは工学部第一部電子工学科                 |
| 関東総合通信局 | 東京電機大学 | 工学部情報通信工学科           | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成12年3月31日までは工学部第一部情報通信工学科               |
| 関東総合通信局 | 東京電機大学 | 工学部第二部情報通信工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成11年3月31日までは工学部第二部電気通信工学科               |
| 関東総合通信局 | 東京電機大学 | 工学部第二部電気電子工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成20年3月31日までは工学部第二部電子工学科                 |
| 関東総合通信局 | 東京電機大学 | 工学部電子システム工学科         | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    |  |
| 関東総合通信局 | 東京理科大学 | 理工学部電気電子情報工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成14年3月31日までは理工学部電気工学科                   |
| 関東総合通信局 | 日本大学   | 生産工学部電気電子工学科         | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成13年3月31日までは生産工学部電気工学科                  |
| 関東総合通信局 | 日本大学   | 理工学部電気工学科            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎    | 平成5年3月31日までは理工学部第1部電気工学科                 |

|         |              |                         |            |                       |  |
|---------|--------------|-------------------------|------------|-----------------------|--|
| 関東総合通信局 | 法政大学         | 理工学部電気電子工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成20年3月20日までは工学部<br>情報電気電子工学科  |
| 関東総合通信局 | 明星大学         | 理工学部総合理工学科電気電子工学系       | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               |  |
| 関東総合通信局 | 早稲田大学        | 基幹理工学部情報理工学科            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成19年3月31日までは理工学<br>部コンピュータ・ネットワーク工学<br>科                              |
| 関東総合通信局 | 早稲田大学        | 先進理工学部電気・情報生命工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成19年3月31日までは理工学<br>部電気情報生命工学科   |
| 関東総合通信局 | 早稲田大学        | 基幹理工学部電子物理システム学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成27年3月31日までは基幹理<br>工学部電子光システム学科<br>平成26年4月入学生まで認定有効<br>平成30年4月1日認定取消し |
| 関東総合通信局 | 早稲田大学        | 基幹理工学部情報通信学科            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               |  |
| 関東総合通信局 | 防衛大学校        | 電気電子工学科                 | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成12年3月31日までは電気工<br>学科   |
| 関東総合通信局 | 防衛大学校        | 通信工学科                   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               |  |
| 信越総合通信局 | 長野工業高等専門学校   | 電気電子工学科                 | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成19年7月19日までは電気工<br>学科   |
| 信越総合通信局 | 新潟大学         | 工学部電気電子工学科              | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成元年3月31日までは工学部電<br>気工学科   |
| 北陸総合通信局 | 金沢工業高等専門学校   | 電気電子工学科                 | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成21年3月31日までは電気情<br>報工学科   |
| 北陸総合通信局 | 富山県立大学       | 工学部電子・情報工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成29年3月31日までは工学部<br>情報システム工学科  |
| 北陸総合通信局 | 富山大学         | 工学部電気電子システム工学科          | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成9年3月31日までは工学部電<br>子情報工学科   |
| 北陸総合通信局 | 福井大学         | 工学部電気電子情報工学科            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成28年3月31日までは工学部<br>電気・電子工学科   |
| 北陸総合通信局 | 金沢大学         | 理工学域電子情報学類情報システムコー<br>ス | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成20年3月31日までは工学部<br>情報システム工学科  |
| 北陸総合通信局 | 金沢大学         | 理工学域電子情報学類電気電子コース       | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成20年3月31日までは工学部<br>電気電子システム工学科  |
| 北陸総合通信局 | 金沢大学         | 理工学域電子情報学類生命情報コース       | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               |  |
| 東海総合通信局 | 愛知県立三谷水産高等学校 | 情報通信科                   | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信<br>術及び英語 | 平成6年3月31日までは無線通信<br>科  |
| 東海総合通信局 | 愛知県立三谷水産高等学校 | 専攻科海洋技術科情報通信コース         | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信<br>術及び英語 | 平成26年3月31日までは専攻科<br>情報通信科  |
| 東海総合通信局 | 愛知県立三谷水産高等学校 | 専攻科海洋技術科情報通信コース         | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎               | 平成26年3月31日までは専攻科<br>情報通信科  |
| 東海総合通信局 | 愛知県立三谷水産高等学校 | 専攻科海洋技術科情報通信コース         | 第二級海上無線通信士 | 無線工学の基礎、英語            |  |
| 東海総合通信局 | 愛知県立三谷水産高等学校 | 専攻科海洋技術科情報通信コース         | 第一級総合無線通信士 | 電気通信術                 |  |

|         |             |                          |            |                   |   |
|---------|-------------|--------------------------|------------|-------------------|---|
| 東海総合通信局 | 名古屋工学院専門学校  | 工業専門課程 電子情報学科 (昼間部)      | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成18年3月31日までは工業専門課程 情報通信学科 (昼間部)                              |
| 東海総合通信局 | 名古屋工学院専門学校  | 工業専門課程 情報通信研究科 (昼間部)     | 第一級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成13年3月31日までは工業専門課程 電波通信研究科 (昼間部)                             |
| 東海総合通信局 | 愛知工業大学      | 工学部電気学科電子情報工学専攻          | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは工学部電気学科電子工学専攻                                    |
| 東海総合通信局 | 愛知工業大学      | 工学部電気学科電気工学専攻            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは工学部電気工学学科電気工学専攻                                  |
| 東海総合通信局 | 静岡大学        | 工学部電気電子工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成6年9月30日までは工学部電気工学科  |
| 東海総合通信局 | 名古屋工業大学     | 工学部第一部電気機械工学科            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成28年3月31日までは工学部第一部電気電子工学科<br>平成28年3月31日までは工学部第一部電気電子工学科      |
| 東海総合通信局 | 名古屋大学       | 工学部電気電子情報工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成7年3月31日までは工学部電気学科<br>平成29年3月31日までは工学部電気電子・情報工学科 (電気電子工学コース) |
| 東海総合通信局 | 中京大学        | 工学部電気電子工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 東海総合通信局 | 三重大学        | 工学部電気電子工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 近畿総合通信局 | 関西テレビ電気専門学校 | 専門課程 (工業) 昼間部放送電子科       | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 近畿総合通信局 | 大阪電子専門学校    | 昼間部工業専門課程電子工学科           | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成3年3月31日までは昼間部工業専門課程電子工学科 情報通信コース                            |
| 近畿総合通信局 | 日本理工情報専門学校  | 工業専門課程電子・情報工学科Aコース (昼間部) | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成18年3月31日までは工業専門課程電子工学科Aコース (昼間)                             |
| 近畿総合通信局 | 関西大学        | システム理工学部電気電子情報工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成19年3月31日までは工学部電子情報システム工学科                                   |
| 近畿総合通信局 | 京都大学        | 工学部電気電子工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 近畿総合通信局 | 近畿大学        | 理工学部電気電子工学科              | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成19年3月31日までは理工学部電子工学科  |
| 近畿総合通信局 | 神戸大学        | 工学部電気電子工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 近畿総合通信局 | 大阪工業大学      | 工学部電気電子システム工学科           | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成14年3月31日までは工学部電気工学科   |
| 近畿総合通信局 | 大阪工業大学      | 工学部電子情報通信工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成14年3月31日までは工学部電子工学科   |
| 近畿総合通信局 | 大阪大学        | 工学部電子情報工学科               | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成18年6月19日までは工学部電子情報エネルギー工学科                                  |
| 近畿総合通信局 | 大阪電気通信大学    | 情報通信工学部通信工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成17年3月31日までは工学部第一部通信工学科                                      |

|         |                |                                  |            |                   |   |
|---------|----------------|----------------------------------|------------|-------------------|---|
| 近畿総合通信局 | 大阪府立大学         | 工学域電気電子系学類 電子物理工学課程              | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成24年3月31日までは工学部電子物理工学科                     |
| 近畿総合通信局 | 大阪府立大学         | 工学域電気電子系学類電気電子システム工学課程           | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成24年3月31日までは工学部電気情報システム工学科                 |
| 近畿総合通信局 | 同志社大学          | 理工学部電気工学科                        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成20年3月31日までは工学部電気工学科                       |
| 近畿総合通信局 | 同志社大学          | 理工学部電子工学科                        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 近畿総合通信局 | 立命館大学          | 理工学部電気電子工学科                      | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成16年11月29日までは理工学部第1部 電気電子工学科               |
| 近畿総合通信局 | 航空保安大学校        | 航空電子科                            | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 近畿総合通信局 | 海上保安学校         | 本科情報システム課程                       | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成16年4月19日までは本科情報システム課程 航行援助コース             |
| 中国総合通信局 | 広島大学           | 工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）電気システム制御課程 | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）電気電子工学課程 |
| 中国総合通信局 | 広島大学           | 工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）電子システム課程   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 中国総合通信局 | 山口東京理科大学       | 工学部電気工学科                         | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 四国総合通信局 | 阿南工業高等専門学校     | 電気電子工学科                          | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成28年4月1日認定取消し                              |
| 四国総合通信局 | 高知工業高等専門学校     | 電気情報工学科                          | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは電気工学科                          |
| 四国総合通信局 | 香川高等専門学校       | 通信ネットワーク工学科                      | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 四国総合通信局 | 香川高等専門学校       | 電子システム工学科                        | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 四国総合通信局 | 香川高等専門学校       | 電子情報通信工学専攻                       | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 四国総合通信局 | 愛媛大学           | 工学部電気電子工学科                       | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 四国総合通信局 | 徳島大学           | 工学部コンピュータ工学系電気電子工学科              | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成22年4月入学生まで認定有効<br>平成18年3月31日までは工学部電気電子工学科 |
| 九州総合通信局 | 鹿児島県立鹿児島水産高等学校 | 情報通信科                            | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 昭和62年6月22日までは無線通信科                          |
| 九州総合通信局 | 長崎県立長崎鶴洋高等学校   | 水産科（電気通信類型）                      | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 | 平成26年3月31日までは水産科（電気・通信類型）                   |
| 九州総合通信局 | 鹿児島県立鹿児島水産高等学校 | 専攻科情報通信科                         | 第一級総合無線通信士 | 電気通信術             |   |
| 九州総合通信局 | 鹿児島県立鹿児島水産高等学校 | 専攻科情報通信科                         | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |

|           |                |                     |            |                   |   |
|-----------|----------------|---------------------|------------|-------------------|---|
| 九州総合通信局   | 鹿児島県立鹿児島水産高等学校 | 専攻科情報通信科            | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 |   |
| 九州総合通信局   | 鹿児島県立鹿児島水産高等学校 | 専攻科情報通信科            | 第二級海上無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 |   |
| 九州総合通信局   | 鹿児島工業高等専門学校    | 電気電子工学科             | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成16年5月12日までは電気工学科                          |
| 九州総合通信局   | 熊本高等専門学校       | 情報通信工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年4月1日廃止                                 |
| 九州総合通信局   | 熊本高等専門学校       | 情報通信工学科             | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年4月1日廃止                                 |
| 九州総合通信局   | 熊本高等専門学校       | 情報通信エレクトロニクス工学科     | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 九州総合通信局   | 佐世保工業高等専門学校    | 電気電子工学科             | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成18年4月10日までは電気工学科                          |
| 九州総合通信局   | 佐世保工業高等専門学校    | 電気電子工学科             | 第二級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成19年4月8日までは電気工学科                           |
| 九州総合通信局   | 鹿児島大学          | 工学部電気電子工学科          | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成6年12月7日までは工学部電気工学科                        |
| 九州総合通信局   | 九州工業大学         | 工学部電気電子工学科（電子工学コース） | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成25年3月31日までは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）    |
| 九州総合通信局   | 九州大学           | 工学部電気情報工学科          | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 九州総合通信局   | 熊本大学           | 工学部情報電気電子工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成18年8月2日までは工学部電気システム工学科                    |
| 九州総合通信局   | 崇城大学           | 情報学部情報学科            | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成21年3月31日までは情報学部電子情報ネットワーク学科               |
| 九州総合通信局   | 長崎総合科学大学       | 工学部工学科（電気電子工学コース）   | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 九州総合通信局   | 長崎大学           | 工学部工学科電気電子工学コース     | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成23年3月31日までは工学部電気電子工学科                     |
| 九州総合通信局   | 日本文理大学         | 工学部機械電気工学科          | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成20年4月1日までは工学部電気・電子工学科                     |
| 九州総合通信局   | 福岡工業大学         | 情報工学部情報通信工学科        | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           |   |
| 九州総合通信局   | 福岡大学           | 工学部電子情報工学科（電子通信コース） | 第一級陸上無線技術士 | 無線工学の基礎           | 平成27年3月31日までは工学部電子情報工学科（電子情報コース及び情報デバイスコース） |
| 沖縄総合通信事務所 | 沖縄県立沖縄水産高等学校   | 総合学科情報通信系列          | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        |   |
| 沖縄総合通信事務所 | 沖縄県立沖縄水産高等学校   | 専攻科 無線通信科           | 第二級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、英語        |   |
| 沖縄総合通信事務所 | 沖縄県立沖縄水産高等学校   | 専攻科 無線通信科           | 第三級総合無線通信士 | 無線工学の基礎、電気通信術及び英語 |   |