

○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、「免許の対象資格」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20年10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
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、総合実習及び無線通信	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、総合実習及び通信技術	平成6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	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、総合実習及び無線通信	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、総合実習及び通信技術	平成6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	通信技術及び工業基礎	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
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	通信技術及び工業技術基礎	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	情報通信科(平成5年3月までは無線通信科)	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習及び無線通信	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
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、総合実習及び通信技術	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、電気通信理論及び総合実習	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	長崎県立長崎鶴洋高等学校 (旧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、電気通信理論及び総合実習	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
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(平成5年3月までは無線通信科)	第三級陸上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、総合実習及び無線通信	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
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、総合実習及び通信技術	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、電気通信理論及び総合実習	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	長崎県立長崎鶴洋高等学校 (旧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、電気通信理論及び総合実習	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

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、実習及び電子技術	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、実習及び電子技術	平成19年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	高校	都城高等学校	電気システム科(電気技術コース)	第二級海上特殊無線技士	通信技術、実習及び電子技術	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、実習及び電子技術	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	電気基礎及び通信技術	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
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及び通信	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、電気電子計測工学及び通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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、電磁波論及び通信法規	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及び通信法規	平成14年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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及び電波法	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	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及び電波法	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、電気電子計測及び電波法	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及び電波法	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及び電波法	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、電気電子計測及び電波法	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及び電波法	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	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及び電波法	平成7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並びに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、電波通信工学並びに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並びに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並びに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並びに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、電波通信工学並びに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並びに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並びに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並びに電波及び電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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、電波通信工学並びに電波及び電気通信法規	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
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並びに電波及び電気通信法規	平成17年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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、電気計測及び電波法規	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、電気計測並びに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(情報通信工学)、電気計測並びに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(アンテナ工学)、電子計測並びに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、電気計測並びに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、電子計測並びに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、電波工学及び電波法規	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、電波工学並びに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(情報通信工学)並びに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(アンテナ工学)並びに電波及び電気通信法規	平成8年4月から平成15年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	九州東海大学	工学部宇宙地球情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	リモートセンシング工学、衛星通信工学、電磁波工学、電子計測工学及び電波法規	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、電子計測工学及び電波法規	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、電磁波工学及び電波法規	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	九州工業大学	工学部電気工学科(電気工学コース及び電子工学コース)	第三級海上特殊無線技士	通信機器、電波工学並びに通信特論及び法規	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(電気工学コース及び電子工学コース)	第一級陸上特殊無線技士	通信基礎、通信機器、電波工学、電気計測並びに通信特論及び法規	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(電気工学コース及び電子工学コース)	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並びに通信特論及び法規	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、電波工学並びに移動通信及び法規	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並びに移動通信及び法規	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、電波工学並びに移動通信及び法規	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
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並びに移動通信及び法規	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
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、電気工学基礎実験及び電波法規	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及び電気工学基礎実験	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	九州工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気工学特別講義Ⅳ及び電波法規	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及び通信工学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、電気工学基礎実験及び電気電子工学実験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	九州工学部電気情報工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学及び電波工学	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	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、計測工学及び電気電子工学実験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及び電気通信工学実験Ⅱ	平成17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	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	無線工学及び電磁波工学	平成16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	崇城大学(旧 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、電子工学実験及び電波法規	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(旧 熊本工業大学)	工学部電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電気電子計測工学、電気電子基礎実験、電子工学実験Ⅰ、電子工学実験Ⅱ、通信工学演習及び通信法規	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(旧 熊本工業大学)	工学部電子情報ネットワーク工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電気電子計測工学、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
九州総合通信局	大学	崇城大学(旧 熊本工業大学)	工学部電子情報ネットワーク工学科	第一級陸上特殊無線技士	電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、伝送工学、電子通信計測、電子情報基礎実験、情報通信実験Ⅰ、情報通信実験Ⅱ、情報通信実験Ⅲ、通信工学演習及び通信法規	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(旧 熊本工業大学)	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	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及び電波法	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
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及び電波法	平成16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	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及び電波法	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及び電波法	平成5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	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、電磁波工学並びに電気電子計測	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、電磁波工学並びに電気計測	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、電磁波工学並びに電気計測	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並びに電磁波工学	平成7年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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、電磁波工学並びに電気電子計測	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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、電磁波工学並びに電気電子計測	平成16年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測及び電波法規	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	長崎総合科学大学	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学及び電波法規	平成5年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測及び電波法規	平成5年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子情報工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測及び電波法規	平成11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	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科(旧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Ⅱ、電磁波工学及び電波法規	平成11年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測及び電波法規	平成11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	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測及び電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測及び電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測及び電波法規	平成8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	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学及び電波法規	平成8年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電子計測及び電波法規	平成8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	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測及び電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎総合科学大学	工学部船舶工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学Ⅱ、電磁波工学、電気電子計測及び電波法規	平成19年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気電子工学科(旧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及び通信法規	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(旧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、電気電子計測及び通信法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
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、電気電子計測及び通信法規	平成10年4月以降に開始した教育課程に開設した科目
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部電気電子工学科(旧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、電波工学及び通信法規	平成4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	長崎大学	工学部情報システム工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学、電気電子計測及び通信法規	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
九州総合通信局	大学	長崎大学	工学部情報システム工学科	第三級海上特殊無線技士	通信方式、通信機器、電波工学及び通信法規	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
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及び電気基礎実験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及び電気基礎実験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及び電気基礎実験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及び電気基礎実験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	工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電子応用及び通信工学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	電子応用及び情報通信システム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	電子機器システム及び情報通信システム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及び電気基礎実験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	電子機器システム及び情報通信システム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	福岡大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	メディア機器、通信方式、電磁波理論、電波応用、電子計測、電気計測及び電波法規	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
九州総合通信局	大学	福岡大学	工学部電子情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	メディア機器、通信方式、電磁波理論、電波応用、電子計測、電気計測及び通信法規	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
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、電気計測及び電波法規	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
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	平成16年4月から平成28年3