

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

→大学、短期大学、高等専門学校、高等学校又は中等教育学校において、無線従事者規則第30条に定める無線通信に関する科目を履修して卒業した方は、一定の無線従事者の資格の免許を受けることができます(電波法第41条第2項第3号)。

以下の表の「免許に必要な科目」は、無線従事者規則第30条に定める無線通信に関する科目に適合することを、あらかじめ総務大臣が確認していますので、この表にある学校(学科)において、「免許に必要な科目」欄にあるすべての科目を「開設期間」内に履修して同校(学科)を卒業した方は、「免許を受けることができる資格」欄にある無線従事者の資格の免許を受けることができます。

(注)この表は令和2年6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
東北総合通信局	高校	岩手県立釜石商工高等学校	電気電子科	第二級海上特殊無線技士	通信技術 電子技術 工業技術基礎 実習	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高校	岩手県立釜石商工高等学校	電気電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 工業技術基礎 実習	平成30年4月から令和12年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高校	岩手県立盛岡工業高等学校	電子情報科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術 工業技術基礎 実習	平成29年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高校	岩手県立福岡工業高等学校	情報電子科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電気基礎、実習	平成9年4月から平成14年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高校	岩手県立福岡工業高等学校	電気情報システム科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電気基礎、実習	平成12年4月から平成17年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高校	岩手県立福岡工業高等学校	電気情報システム科	第三級陸上特殊無線技士	通信技術、電子回路、電気基礎、実習	平成15年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高校	宮城県水産高等学校	無線通信科	第二級海上特殊無線技士	無線工学、電気通信理論、無線通信	昭和60年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目
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月から平成31年3月までに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月から平成31年3月までに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

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
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

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
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30年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	情報ネットワーク工学科	第二級海上特殊無線技士	無線通信システム、光通信システム、電磁波工学Ⅰ、電磁波工学Ⅱ、通信計測、通信法規	平成26年4月から令和3年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	高専	仙台高等専門学校	総合工学科Ⅰ類	第二級海上特殊無線技士	無線技術特論ⅡB(無線通信システム)、無線技術特論ⅠB(電磁波工学Ⅰ)、無線技術特論ⅠC(電磁波工学Ⅱ)、無線技術特論ⅡA(通信計測)、無線技術特論ⅡC(通信法規)	平成29年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	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

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
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月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学概論、無線通信工学Ⅰ、無線通信工学Ⅱ、電磁気測定法、高周波測定法、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、国内電波法規	昭和47年4月から平成8年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学、無線システム工学、電磁波工学、電気電子基礎計測、高周波測定法、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、国内電波法	平成5年4月から平成19年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学、情報通信工学、通信システム工学、電磁波工学、電気電子基礎計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成12年4月から平成20年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学、情報通信工学、通信システム工学、電磁波工学、電気電子基礎計測、電気工学実験Ⅰ、電気工学実験Ⅱ、電波法	平成14年4月から平成22年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気電子基礎計測Ⅰ 電気電子基礎計測Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅲ 電気情報工学実験Ⅳ 電波法	平成18年4月から平成25年3月までの教育課程に開設した科目
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

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
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎情報通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気電子基礎計測Ⅰ 電気電子基礎計測Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅲ 電気情報工学実験Ⅳ 電波法	平成22年4月から平成30年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気情報工学科	第一級陸上特殊無線技士	基礎通信工学 情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気・電子基礎計測 電気・電子工学実験Ⅰ 電気・電子工学実験Ⅱ 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ 電波法	平成26年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部情報基盤工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信法規	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部情報基盤工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム工学 電磁波工学 電気電子計測 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信法規	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気電子工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム概論 電磁波工学、電波法	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北学院大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学 通信システム概論 電磁波工学 電気・電子基礎計測 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ	平成29年4月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	日本大学	第二工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	電気法規、電波法規、無線工学	昭和30年4月から昭和43年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	日本大学	第二工学部電気工学科	第三級海上特殊無線技士	無線工学、電波法規	昭和40年4月から昭和44年3月までの教育課程に開設した科目
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

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
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月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学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

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
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電気通信法規	平成21年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学Ⅱ、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	日本大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	通信工学、電波電子応用、電磁波工学、電気電子計測Ⅱ、電波法及び電気通信事業法	平成29年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学 通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学 通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気・電子計測、電気通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学 通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第一級陸上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学 通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気・電子計測 電気通信法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目

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
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気通信法規	平成20年4月から平成28年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ、情報通信工学実験Ⅱ、情報通信工学実験Ⅲ、電波工学、通信システムⅠ、通信システムⅡ、電気通信法規	平成25年4月から令和2年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学 通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気通信法規	平成29年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	東北工業大学	工学部情報通信工学科	第三級海上特殊無線技士	情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 情報通信工学実験Ⅲ 電波工学 通信システムⅠ 通信システムⅡ 電気通信法規	令和2年4月から令和10年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	八戸工業大学	工学部電子知能システム学科	第二級海上特殊無線技士	情報通信工学、電磁波工学、電子知能システム実験、情報伝送工学、電子電気計測システム工学、通信法規	平成15年4月から平成21年3月までの教育課程に開設した科目
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月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	秋田大学	工学資源学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	高度通信システム工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、衛星通信工学、超高周波エレクトロニクス、電磁波工学、電気計測システム工学、電気電子工学実験Ⅰ、電波法	平成21年4月から平成27年3月までの教育課程に開設した科目

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用
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月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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

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
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

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
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

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
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月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用
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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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、電気情報物理学実験A、電気情報物理学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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、電気情報物理学実験A、電気情報物理学実験B、電波法	平成27年4月から令和6年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和7年3月までの教育課程に開設した科目
東北総合通信局	大学	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	工学部電気電子工学科	第一級陸上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成22年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目 平成30年3月までは電気電子システム学科
東北総合通信局	大学	学校法人八戸工業大学	工学部電気電子工学科	第二級海上特殊無線技士	電磁波工学、情報通信工学Ⅰ、情報通信工学Ⅱ、電子情報システム実験、電気電子計測、情報通信法規	平成22年4月から令和5年3月までの教育課程に開設した科目 平成30年3月までは電気電子システム学科

担当地方局名	学校の区分	学校名	部科名	免許を受けることができる資格	免許に必要な科目(全科目)	適用
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月から令和6年3月までの教育課程に 開設した科目
東北総合通信局	大学	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月から令和6年3月までの教育課程に 開設した科目