

○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「適用」欄の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24年1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
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、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
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、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
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	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	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	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、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
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、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、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 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、 情報工学実験Ⅰ、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