

○長期型養成課程認定校とは

→ 無線従事者資格を取得するには、無線従事者国家試験に合格するほかに、総務大臣の認定を受けた養成課程を修了するという方法があります。
 以下の長期型養成課程認定校（部科）は、無線通信に関する科目を開設しており、その教育課程は養成課程の認定基準（無線従事者規則第21条第2項）に適合していることについて、総務大臣（総合通信局長）の認定を受けています。
 この長期型養成課程に開設される授業科目を履修して修了した方は、同養成課程の対象とす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5年11月1日現在の認定校を掲載しています。

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道札幌工業高等学校 電気科	
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道旭川工業高等学校 情報技術科	
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道小樽水産高等学校 情報通信科	
北海道総合通信局	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	北海道小樽水産高等学校 情報通信科	
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道帯広工業高等学校 電気科	
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道札幌琴似工業高等学校 情報技術科	
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道函館工業高等学校 電気情報工学科 情報技術コース	令和2年3月31日までは北海道函館工業高等学校 情報技術科
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道函館工業高等学校 電気情報工学科 電気コース	令和2年3月31日までは北海道函館工業高等学校 電気科
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道苫小牧工業高等学校 情報技術科	
北海道総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	北海道留萌高等学校 電気・建築科	平成30年3月31日までは北海道留萌千望高等学校 電気・建築科
北海道総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高校（専）	2年	北海道小樽水産高等学校 専攻科 情報通信科	
東北総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高校	3年	福島県立小名浜海星高等学校 海洋科	
東北総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高校	3年	福島県立小名浜海星高等学校 情報通信科	
東北総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高校	3年	宮城県気仙沼向洋高等学校 情報海洋科 情報電子類型	平成26年3月31日までは宮城県気仙沼向洋高等学校 情報海洋科（情報電子コース）
東北総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	青森県立青森工業高等学校 電子科	

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
東北総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	八戸工業大学第一高等学校 工業科 電気コース 航空宇宙分野	平成14年10月16日までは八戸工業大学第一高等学校 電子科 平成18年3月31日までは八戸工業大学第一高等学校 情報電気科(電子系) 平成22年3月31日までは八戸工業大学第一高等学校 情報電気科(電子コース) 令和4年3月31日までは八戸工業大学第一高等学校 工業科 電子通信コース
東北総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	弘前東高等学校 電子科(電子コース)	平成17年3月31日までは弘前東工業高等学校 電子科(電子コース)
東北総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	仙台城南高等学校 科学技術科 情報通信コース	平成25年3月31日までは東北工業大学高等学校 電子科 令和4年2月24日までは仙台城南高等学校 科学技術科
東北総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	青森県立弘前工業高等学校 電子科	
東北総合通信局	航空特殊無線技士	高校	3年	仙台城南高等学校 科学技術科 情報通信コース	令和4年2月24日までは仙台城南高等学校 科学技術科
東北総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	青森県立八戸工業高等学校 電子科	
東北総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	仙台高等専門学校 情報通信工学科	
東北総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	仙台高等専門学校 総合工学科I類	令和2年9月30日までは仙台高等専門学校 情報ネットワーク工学科
東北総合通信局	第四級海上無線通信士	高校(専)	2年	宮城県気仙沼向洋高等学校 専攻科無線科	
東北総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高校(専)	2年	福島県立小名浜海星高等学校 専攻科無線通信科	平成22年3月31日までは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) 平成23年3月31日までは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) 平成28年3月31日までは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) 令和3年3月31日までは福島県立いわき海星高等学校 専攻科無線通信科

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
東北総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	東北電子専門学校 文化・教養専門課程 映像放送科	平成13年3月31日までは東北電子専門学校 電子工学科 平成13年3月31日までは東北電子計算機専門学校 エレクトロニクス工学科 平成16年3月31日までは東北電子専門学校 エレクトロニクス工学科 平成19年3月31日までは東北電子専門学校 エレクトロニクス科 平成21年3月31日までは東北電子専門学校 デジタル映像放送科 平成26年3月31日までは東北電子専門学校 文化・教養専門課程 映像放送メディア科
東北総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	その他	2年	宮城県立白石高等技術専門校 情報通信ネットワーク科	平成13年3月31日までは宮城県立塩釜高等技術専門校 情報通信技術科 平成20年3月31日までは宮城県立白石高等技術専門校 情報通信技術科 令和4年3月31日までは宮城県立白石高等技術専門校 通信システムエンジニア科
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	神奈川県立海洋科学高等学校 海洋科学科	
関東総合通信局	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	神奈川県立海洋科学高等学校 海洋科学科	
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	埼玉県立川口工業高等学校 全日制情報通信科	
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	東京都立蔵前工業高等学校 電気科	
関東総合通信局	第三級陸上特殊無線技士	高校	3年	三浦学苑高等学校 工業技術科 電気コース	令和5年3月31日廃止
関東総合通信局	第三級海上無線通信士	高校	3年	三浦学苑高等学校 工業技術科 電気コース	令和5年3月31日廃止
関東総合通信局	第三級海上無線通信士	高校(専)	2年	神奈川県立海洋科学高等学校 専攻科情報通信科	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	東京電子専門学校 電子技術科	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	平成23年3月31日までは日本工学院専門学校 工業専門課程 電子・電気科 デジタルオーディオコース

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	平成23年3月31日までは日本工学院専門学校 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	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	平成23年3月31日までは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 デジタル・オーディオコース
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	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	平成23年3月31日までは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 デジタル・オーディオコース
関東総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	東放学園専門学校 工業専門課程 放送技術科	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	大学	4年	工学院大学 情報学部 情報通信工学科	平成27年3月31日までは工学院大学 工学部 第1部 情報通信工学科 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	第一級陸上特殊無線技士	大学	4年	国士舘大学 理工学部 理工学科 電子情報学系	令和6年3月31日廃止
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	大学	4年	湘南工科大学 工学部 電気電子工学科	
関東総合通信局	レーダー級海上特殊無線技士	大学	4年	国士舘大学 理工学部 理工学科 電子情報学系	令和6年3月31日廃止
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 海洋資源環境学部 海洋科学専攻科	平成29年3月31日までは東京海洋大学 海洋科学部 海洋環境学科・水産専攻科 令和3年3月31日までは東京海洋大学 海洋資源環境学部 水産専攻科
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 海洋科学部 海洋生物資源学科・海洋科学専攻科	令和3年3月31日までは東京海洋大学 海洋科学部 海洋生物資源学科・水産専攻科 令和5年3月31日廃止
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 海洋科学部 海洋政策文化学科・海洋科学専攻科	令和3年3月31日までは東京海洋大学 海洋科学部 海洋政策文化学科・水産専攻科 令和5年3月31日廃止
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 海洋生命科学部 海洋科学専攻科	平成29年3月31日までは東京海洋大学 海洋科学部 食品生産科学科・水産専攻科 令和3年3月31日までは東京海洋大学 海洋生命科学部 水産専攻科

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 海洋工学部 海事システム工学科	平成26年3月31日までは東京海洋大学 海洋工学部 海事システム工学科 航海システムコース
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 長崎大学水産学部水産学科 東京海洋大学海洋科学専攻科	令和3年3月31日までは東京海洋大学 長崎大学水産学部水産学科 東京海洋大学水産専攻科
関東総合通信局	第一級海上特殊無線技士	大学	4年	東京海洋大学 鹿児島大学水産学部水産学科 東京海洋大学海洋科学専攻科	令和3年3月31日までは東京海洋大学 鹿児島大学水産学部水産学科 東京海洋大学水産専攻科
関東総合通信局	第三級海上特殊無線技士	大学	4年	工学院大学 情報学部 情報通信工学科	平成27年3月31日までは工学院大学 工学部 第1部 情報通信工学科 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	第三級海上特殊無線技士	大学	4年	国士舘大学 理工学部 理工学科 電子情報学系	令和6年3月31日廃止
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	各省	4年	防衛大学校 電気電子工学科	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	各省	4年	防衛大学校 通信工学科	
関東総合通信局	第三級海上特殊無線技士	各省	4年	防衛大学校 電気電子工学科	
関東総合通信局	第三級海上特殊無線技士	各省	4年	防衛大学校 通信工学科	
関東総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	各省	4年	職業能力開発総合大学校 総合課程 電子情報専攻	
関東総合通信局	第二級海上特殊無線技士	各省	4年	職業能力開発総合大学校 総合課程 電子情報専攻	
東海総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	愛知県立三谷水産高等学校 情報通信科	
東海総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高校(専)	2年	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	
東海総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高校(専)	2年	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	平成27年3月31日までは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
東海総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	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)	
近畿総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	京都市立京都工学院高等学校 プロジェクト工学科ものづくり分野 電子情報専攻	
近畿総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	専修	2年	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)	
近畿総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	大阪電子専門学校 昼間部 工業専門課程 電子工学科	
近畿総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	大阪電子専門学校 昼間部 工業専門課程 電気設備科	

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
近畿総合通信局	第三級海上特殊無線技士	専修	2年	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)	
近畿総合通信局	第三級海上無線通信士	各省	2年	海上保安学校 本科情報システム課程	
近畿総合通信局	航空無線通信士	各省	2年	海上保安学校 本科情報システム課程	
近畿総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	各省	2年	海上保安学校 本科情報システム課程	
近畿総合通信局	航空無線通信士	各省	1年	海上保安学校 本科航空課程	
近畿総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	各省	2年	海上保安学校 本科管制課程	平成31年3月31日までは海上保安学校 管制課程
近畿総合通信局	第三級海上無線通信士	各省	2年	海上保安学校 本科管制課程	平成31年3月31日までは海上保安学校 管制課程
中国総合通信局	第一級海上特殊無線技士	各省	1年	海上保安大学校 初任科(航海)、初任科(機関)	大卒者対象
中国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	各省	4年	海上保安大学校 初任科(航海)、初任科(機関)	
中国総合通信局	航空無線通信士	各省	4年	海上保安大学校 専攻科第三群(情報通信)[本科第三群(情報通信)の課程を含む]	
中国総合通信局	第一級海上特殊無線技士	各省	4年	海上保安大学校 本科第一群(航海)、本科第二群(機関)	
中国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	各省	1年	海上保安大学校 本科第一群(航海)、本科第二群(機関)	大卒者対象
中国総合通信局	第三級海上無線通信士	各省	4年	海上保安大学校 専攻科第三群(情報通信)[本科第三群(情報通信)の課程を含む]	
中国総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高専	4年	国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 海洋機械工学科	平成28年3月31日までは独立行政法人 水産大学校 海洋機械工学科 専攻科船用機関課程
中国総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高専	4年	国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 海洋生産管理学科	平成28年3月31日までは独立行政法人 水産大学校 海洋生産管理学科 専攻科船舶運航課程
中国総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高専	5年	独立行政法人国立高等専門学校機構 広島商船高等専門学校 商船学科 航海コース	
中国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	専修	2年	学校法人古沢学園 専門学校広島工学院大学校 電気・通信施工学科	平成31年3月31日までは学校法人古沢学園 専門学校 広島工学院大学校 電気・デジタル通信学科
四国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	高知県立高知東工業高等学校 電子科	
四国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	徳島県立徳島科学技術高等学校 電気技術類	
四国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	徳島県立阿南光高等学校 電気情報システム科	
四国総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	新居浜工業高等専門学校 電気情報工学科	
四国総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高専	5年	弓削商船高等専門学校 商船学科	
四国総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	香川高等専門学校 通信ネットワーク工学科	

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
四国総合通信局	第二級陸上特殊無線技士	高専	5年	弓削商船高等専門学校 電子機械工学科	
四国総合通信局	第二級海上特殊無線技士	高専	5年	弓削商船高等専門学校 電子機械工学科	
四国総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	阿南工業高等専門学校 創造技術工学科電気コース	
九州総合通信局	第一級海上特殊無線技士	高校(専)	2年	鹿児島県立鹿児島水産高等学校 専攻科 情報通信科	
九州総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	熊本高等専門学校 情報通信エレクトロニクス工学科	
九州総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	高専	5年	佐世保工業高等専門学校 電気電子工学科	
九州総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	大学	4年	崇城大学 情報学部 情報学科	平成9年4月1日～平成12年3月31日までは熊本工業大学工学部電子工学科 平成12年4月1日～平成13年3月31日までは崇城大学工学部電子工学科 平成13年4月1日～平成17年3月31日までは崇城大学工学部電子情報ネットワーク科 平成17年4月1日～平成21年3月31日までは崇城大学情報学部情報学科
九州総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	大学	4年	福岡工業大学 情報工学部 情報通信工学科	
九州総合通信局	第三級海上特殊無線技士	大学	4年	福岡工業大学 情報工学部 情報通信工学科	
九州総合通信局	第一級陸上特殊無線技士	大学	4年	九州産業大学 理工学部 電気工学科	平成29年3月31日までは九州産業大学 工学部 電気情報工学科
九州総合通信局	第二級海上特殊無線技士	大学	4年	福岡工業大学 情報工学部 情報通信工学科	
沖縄総合通信事務所	第三級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立美来工科高等学校 電子システム科	
沖縄総合通信事務所	第三級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立八重山商工高等学校 機械電気科(電気コース)	
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立沖縄工業高等学校 情報電子科	
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程 電気科	平成29年3月31日までは沖縄県立那覇工業高校 定時制課程 電気科

担当地方局名	養成課程の種別 (免許を受けることができる資格)	学校の区分	実施の期間	認定施設者 (長期型養成課程認定校の名称等)	その他参考となる事項
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立美来工科高等学校 電子システム科	
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立八重山商工高等学校 機械電気科(電気コース)	
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立沖縄水産高等学校 総合学科情報通信系列	
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立沖縄工業高等学校 情報電子科	
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程 電気科	平成29年3月31日までは沖縄県立那覇工業高校 定時制課程 電気科
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立美来工科高等学校 電子システム科	
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立八重山商工高等学校 機械電気科(電気コース)	
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立沖縄水産高等学校 海洋技術科	
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立美里工業高等学校 電気科	
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立美里工業高等学校 電気科	
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立名護商工高等学校 工業技術科電気コース	令和4年3月31日までは沖縄県立名護商工高等学校 電建システム科電気技術コース
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立名護商工高等学校 工業技術科電気コース	令和4年3月31日までは沖縄県立名護商工高等学校 電建システム科電気技術コース
沖縄総合通信事務所	第二級陸上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程 機械科	令和4年3月31日までは沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程 機械科 機械加工コース・機械整備コース
沖縄総合通信事務所	第二級海上特殊無線技士	高校	3年	沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程 機械科	令和4年3月31日までは沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程 機械科 機械加工コース・機械整備コース
沖縄総合通信事務所	第一級陸上特殊無線技士	高校(専)	2年	沖縄県立沖縄水産高等学校 専攻科 無線通信科	
沖縄総合通信事務所	第一級海上特殊無線技士	高校(専)	2年	沖縄県立沖縄水産高等学校 専攻科 漁業科	