

## 4. 無線従事者国家試験

### (1) 特定の無線従事者資格の免許付与について

工学部電気電子情報工学科/電子情報フロンティア学科在学中に無線従事者規則第30条に定める無線通信に関する科目を履修し単位を修得して卒業した者は、国家試験を受けることなく(電波法第41条第2項第3号)申請により次の免許が付与されます。

#### 【申請により付与される免許】

第1級陸上特殊無線技士，第2級海上特殊無線技士(注1)，第3級海上特殊無線技士

第1級陸上特殊無線技士，第2級海上特殊無線技士(注1)の資格を取得するために履修する授業科目		
科目名	平成24年度から平成25年度入学者	平成18年度から平成23年度入学者
	授業科目名	授業科目名
無線機器学その他無線機器に関する科目	電波工学 通信工学基礎	電波工学 情報通信メディア論
電磁波工学その他空中線系及び電波伝搬に関する科目	電波工学	電波工学
電子計測その他無線測定に関する科目	計測工学 電気電子情報実験A 電気電子情報実験B 電気電子情報実験C 電気電子情報実験D	計測工学 電子情報実験A 電子情報実験B 電子情報実験C 電子情報実験D
電波法規その他電波法令に関する科目	電波法規	電波法規

(注1) 第2級海上特殊無線技士の資格は、平成24年度から25年度入学者のみ対象とする。

第3級海上特殊無線技士の資格を取得するために履修する授業科目		
科目名	平成24年から平成25年度入学者	平成18年度から平成23年度入学者
	授業科目名	授業科目名
無線機器学その他無線機器に関する科目	電波工学	電波工学
電磁波工学その他空中線系及び電波伝搬に関する科目	電波工学	電波工学
電波法規その他電波法令に関する科目	電波法規	電波法規

平成26年度入学者は認定申請中です。履修の相談がある場合は教務課窓口へお問い合わせください。

(2) 無線従事者資格の試験科目の一部免除について

工学部電気電子情報工学科/電子情報フロンティア学科在学中に、下記表の授業科目を履修し単位を修得した卒業生は、無線従事者国家試験および免許規則（昭和33年郵政省令第28号）第21条の規定により、無線従事者国家試験を受ける場合、申請によって試験科目が一部免除されます。

ただし、この場合における試験の一部免除は、卒業の日から3年以内に限られます。

【試験科目が一部免除される無線従事者国家試験】

第1級陸上無線技術士の受験科目の一部 『無線工学の基礎』

認定基準に規定する科目		平成24年度から平成25年度入学者		平成18年度から平成23年度入学者	
		科目名	単位	科目名	単位
基礎 専門 教育 科目	数 学	微分積分学	4	微分積分学	4
		微分積分学	4	微分積分学	4
		微分積分学	4	微分積分学	4
		幾何学	4	幾何学	4
	物 理 (右記科目より3科目)	物理学実験	1	物理学実験	1
		物理学	4	物理学	4
		物理学	4	物理学	4
物理学		2	物理学	2	
電 気 磁 気 学	電気磁気学	2	電磁解析のスキル	2	
	電気磁気学	2	電磁解析のスキル	2	
	電気磁気学演習	1	ユニット演習 電気磁気学演習	1	
	光波電磁波	2	光波電磁波	2	
電 気 回 路	電気回路	2	回路設計のスキル	2	
	電気回路	2	回路設計のスキル	2	
	電気回路演習	1	ユニット演習 電気回路演習	1	
	伝送回路	2	伝送システム	2	
半 導 体 及 び 電 子 管 並 び に 電 子 回 路 の 基 礎 (右記科目より3科目)	量子電子工学	2	量子電子工学	2	
	電子デバイス	2	電子デバイス	2	
	電子回路	2	電子回路基礎	2	
	応用電子物性工学	2	電子生命アウェアニクス	2	
	半導体工学	2	半導体工学	2	
電 気 磁 気 測 定	電気電子情報実験A	1.5	電子情報実験A	1.5	
	電気電子情報実験B	1.5	電子情報実験B	1.5	
	計測工学	2	計測工学	2	
	電波工学	2	電波工学	2	
計	26科目	60	26科目	60	

平成13年の無線従事者規則及び関係告示の改正により、専門教育科目が履修不要となりました。  
平成26年度入学者は認定申請中です。履修の相談がある場合は教務課窓口へお問い合わせください。