# Ⅵ. 取得可能な免許・資格等

#### 1. 教育職員免許状取得

教育職員免許状取得を希望するものは、各自が所属する学部・研究科の教育課程のほかに、教育職員免許法に定められた科目の単位を修得しなければなりません。一般の学生に比べて履修科目が多くなるため、より一層の努力が必要です。

履修方法等の詳細については、毎年4月上旬頃教育職員免許状取得のためのガイダンスが実施され、「教職課程への招待」が配付されます。(実施時期・場所等は、別途掲示等により通知します)

また、教職課程に関する連絡事項は、KOANの掲示板に掲載されます。見逃すことのないように注意してください。

#### 免許状の概要

- ① 大学(短期大学)及び高等専門学校を除くすべての国公私立の学校の教育職員(常勤、非常勤を問わない)となるためには、それぞれ相当の免許状を有しなければなりません。
- ② 教育職員免許状取得を希望する方は「教育職員免許法」、「教育職員免許法施行規則」等の定めるところにより大学において所定の単位を取得する必要があります。
- ③ 学部学生は「中学・高等学校一種免許状」、大学院学生は「中学・高等学校専修免許状(ただし、一種免許の資格取得が必要)」を取得することができます。
- ④ 工学部・工学研究科で取得できる免許状の種類は別表1、2のとおりです。

# 取得出来る免許状の種類(教科)

#### 別表1(学部学生)

免許状の種類	中学校教諭	高等学校教諭	
学科	一種免許状	一種免許状	
応用自然科学科	数学、理科	数学、理科、工業	
応用理工学科	数学、理科	数学、理科、工業	
電子情報工学科	数学、理科	数学、理科、工業、情報	
環境・エネルギー工学科	理科	理科、工業	
地球総合工学科	数学、理科	数学、理科、工業	

# 別表2 (大学院生)

専 攻	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状	
生物工学専攻			
応用化学専攻	理科	理科	
物理学系専攻			
機械工学専攻	数学	数学	
マテリアル生産科学専攻	_	工業	
電気電子情報通信工学専攻	数学、理科	数学、理科	
環境エネルギー工学専攻	理科	理科、工業	
地球総合工学専攻		工業	
ビジネスエンジニアリング専攻		上来	

# 教科及び教科の指導法に関する科目表

教科に関する科目を示した「教科及び教科の指導法に関する科目表」は、工学部教務課にて配付します。

# 2. その他の資格

資格の名称・概要	取得可能な学科・コース	取得条件等	所轄官庁等(問い合わせ先)
電気主任技術者は、電気事業法に基づき、電気工作物の安全確保のため、電気工作物の工事、維持、運用に関する保安の監督を行う者であり、事業用電気工作物の設置者は電気主任技術者を選任することが義務づけられている。	電子情報工学科 (電気電子工学科目)	電気主任技術者の学歴として必要な科目区分別基準単位数(56ページ)を修得して卒業し、所定の実務経験を有する者は、申請によって電気主任技術者の免許を取得することができる。	経済産業省 商務情報政策局商務流通 保安グループ電力安全課 (一財)電気技術者試験セ ンター
無線従事者(第一級陸上無線技術士) 放送局や送信所において無線設備の技術 操作を行う仕事に就こうとする場合は、無 線技術者の資格が必要である。	電子情報工学科 (電気電子工学科目、 情報通信工学科目)	本学部の電子情報工学科において所定の科目(57ページ)を修得し卒業すれば、試験科目のうち「無線工学の基礎」の試験が免除される。	総務省 (公財)日本無線協会
電気通信主任技術者試験 電気通信のネットワークの工事、維持及び 運用に関する監督等を行う仕事に就こう とする場合は、電気通信主任技術者の資格 が必要とされる。	電子情報工学科 (情報通信工学科目)	本学部の電子情報工学科において別表(58ページ)に示す科目を修得し卒業すれば、電気通信主任技術者規則第19条の規定に従い、試験科目のうち「電気通信システム」の試験が免除される。	総務省 (一財)日本データ通信協 会電気通信国家試験セン ター
一級建築士 建築物の設計や工事監理を行う仕事に就 くためには、建築士の資格が必要である。	地球総合工学科 (建築工学科目)	所要の科目を履修した者は、一 級建築士国家試験の受験資格が 得られる。	国土交通省 (公財)建築技術教育普及 センター
一級土木施工管理技士 土木工事において、施工計画を作成し、現場における工程管理、安全管理など工事施工に必要な技術上の管理などを行う。	地球総合工学科 (社会基盤工学科目)	大学卒業後、3年以上の実務経験を有するものは、一級土木施工管理技士の受験資格が得られる。	国土交通省 (一財)全国建設研修セン ター
一級建築施工管理技士 「施工管理技士」は、一般建設業、特定建設業の許可基準の一つである営業所ごとに置く専任の技術者であり、建設工事の現場に置く主任技術者及び監理技術者の有資格者として認められる。	地球総合工学科 (建築工学科目)	卒業後3年以上の建築施工管理 に関する実務経験(所定の工事 種別及び作業内容)を有する者 は、一級建築施工管理技士の受 験資格が得られる。	国土交通省 (一財)建設業振興基金
測量士・測量士補  基本測量・公共測量の計画を作成し、または実施する仕事に就こうとする場合は、測量士の資格が必要である。	地球総合工学科 (社会基盤工学科目)	卒業すると、申請により、先ず 測量士補の資格が得られる。そ して、1年以上の実務経験を経 たのち測量士となることができ る。	国土交通省国土地理院 総務部総務課
ダム水路主任技術者 ダム水路主任技術者は、電気事業法に基づき、水力発電所の水力設備(ダム、導水路、 サージタンク及び水圧管路等)の工事、維持及び運用に係る保安の監督を行う。	地球総合工学科 (社会基盤工学科目)	卒業し、所定の実務経験を経れば、第1種ダム水路主任技術者の資格を得ることができる。	経済産業省 各地方産業保安監督部 電力安全課
ダム管理主任技術者 上記のダム水路主任技術者と同様に、ダム 施設等において、ダム及び貯水池の維持操 作その他管理に関する全般的な仕事に就 こうとする者は、ダム管理主任技術者の資 格が必要である。	地球総合工学科 (社会基盤工学科目)	卒業し、ダムまたは河川の管理 に関し3年以上の実務経験を積 めばこの資格を得ることができ る。	国土交通省 (一財)全国建設研修セン ター研修局
建築設備検査資格者 建築基準法第12条第2項の規定に基づき、 定期的に建築設備の安全確保のための検 査を行い、その結果を特定行政庁へ報告す る制度の定期検査を行うことができる。	応用理工学科 (機械工学科目)、 電子情報工学科、 地球総合工学科 (建築工学科目)	該当学科を卒業した後、所定の 実務経験を経れば、4日間の講習を受講し、修了考査に合格すれば、建築設備検査資格者になることができる。	(一財)日本建築設備・昇降 機センター

# 電気主任技術者の学歴として必要な科目区分別基準単位数

2) I F /\		学 科 目		単
科目区分	区分	授業内容	授業科目名	位数
			電磁理論IA	2
①電気工学又は電子工学等の基礎に関	必	電磁気学	電磁理論IB	2
するもの	修科		電磁理論ⅡA 電磁理論ⅡB	2
【17単位以上修得】	目		電気電子回路基礎論I	2
		電気回路	電気電子回路基礎論Ⅱ	2
			回路とシステム 電気電子回路演習	2
		電気計測又は電子計測	計測基礎	2
		電子回路	アナログ電子回路	2
	選択	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	ディジタル電子回路 光波エレクトロニクス	2
	科	<b>ボ</b> フベッパュア 単	量子エレクトロニクス	2
	目	電子デバイス工学	集積回路工学	2
		システム基礎論	半導体工学 I 数理計画法	2
		ンスケム基礎論	物性論Ⅰ	2
		電気電子物性	物性論Ⅱ	2
		电风电 140 压	ナノ物性計測	2
	-	  発電工学又は発電用原動機に関するもの	プラズマ基礎論 電力工学 I	2
②発電、変電、送電、配電及び電気材	必修	変電工学		
料並びに電気法規に関するもの	科	送配電工学	電力工学Ⅱ	2
【0光片以上恢復】	目	電気法規	電気法規	2
【8単位以上修得】		電気施設管理 高電圧工学		_
	選	電気材料(絶縁材料を含むこと。)	電気絶縁工学	2
		エネルギー変換工学		
	科目	電力システム工学 放電工学	-	
	H	電気材料(絶縁材料を含むこと。)	電子材料デバイス基礎	2
			分子電子材料	2
	必	技術者倫理  電気機器学	産業社会と工学倫理 電気機器	2
③電気及び電子機器、自動制御、電気	修	パワーエレクトロニクス	地域船   パワーエレクトロニクス	2
エネルギー利用並びに情報伝送及び処	科	自動制御又は制御工学	制御工学I	2
理に関するもの	目		制御工学Ⅱ	2
【10単位以上修得】	選	電気応用(電動機応用、照明、電熱、電気化学変換又は電気加工(放電応用を含む。)の一部を含むこ		
	択	は电风加工(放电応用を占む。)の一部を占むこと。)		
	科	メカトロニクス		
	目	電気光変換		
			情報通信基礎 I コンピュータサイエンスとプロ	2
			ゴンピュータサイエンスとノロ   グラミング I	2
			コンピュータサイエンスとプロ	2
		情報伝送及び処理	グラミングⅡ	
			情報科学基礎信号とシステム	2
			ディジタル信号処理	2
1	1	<b>ポフコ                                    </b>	コンパイラ	2
ļ		電子計算機	コンピュータシステムI	2
		省エネルギー	コンピュータシステムⅡ	2
			コンピュータシステム II 電子情報工学創成実験	
		省エネルギー	コンピュータシステムⅡ 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気	2
○香屋T尚井! ノル赤ファヴ中野 ワル	אין איני	省エネルギー	コンピュータシステム II 電子情報工学創成実験	2 2 2
<ul><li>④電気工学若しくは電子工学実験又は 電気工学若しくは電子工学実習に関す</li></ul>		省エネルギー	コンピュータシステムII 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象)	2
④電気工学若しくは電子工学実験又は 電気工学若しくは電子工学実習に関す るもの		省エネルギー電気基礎実験	コンピュータシステムII 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子	2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関するもの		省エネルギー電気基礎実験	コンピュータシステムII 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象)	2 2 2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関す		省エネルギー電気基礎実験電気応用実験	コンピュータシステムⅡ 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象)	2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関するもの		省エネルギー電気基礎実験電気応用実験電気応用実験	コンピュータシステムⅡ 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第2部(電子	2 2 2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関するもの	科目	省エネルギー 電気基礎実験 電気応用実験 電気実習 電子実験	コンピュータシステムⅡ 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第2部(電子	2 2 2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関するもの 【6単位以上修得】	選択 目	省エネルギー電気基礎実験電気応用実験電気応用実験	コンピュータシステムⅡ 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第2部(電子	2 2 2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関するもの	科目選択	省エネルギー 電気基礎実験 電気応用実験 電気実習 電子実験 電子実習 電気機器設計 電気製図	コンピュータシステムII 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第2部(電子 工学コース対象)	2 2 2 2 2 2 2
電気工学若しくは電子工学実習に関するもの 【6単位以上修得】 ⑤電気及び電子機器設計又は電気及び	科目 選択目 選	省エネルギー 電気基礎実験 電気応用実験 電気実習 電子実験 電子実習 電気機器設計	コンピュータシステムII 電子情報工学創成実験 電気工学専門実験第1部(電気 工学コース対象) 電気工学専門実験第2部(電気 工学コース対象) 電子工学専門実験第1部(電子 工学コース対象) 電子工学専門実験第2部(電子 工学コース対象)	2 2 2 2 2 2 2

# 実務の経験

免状の種類	実務の経験	経験年数
第1種	電圧5万ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用	卒業後5年以上
第2種	電圧1万ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用	卒業後3年以上
第3種	電圧500ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用	卒業後1年以上

# 第一級陸上無線技術士試験における「無線工学の基礎」試験の免除を受けるために必要な科目別授業時間数

科目区分基		基準時間数	卒業者の履修	卒業者の履修する科目及び時間数等		
		<b>基</b> 华时间数	授業科目名	授業時間数	単位数	備考
基礎専門教育科	数学	210	基礎解析学・同演義 I	60	3	
			基礎解析学・同演義Ⅱ	60	3	
			線形代数学・同演義 I	60	3	
			線形代数学・同演義Ⅱ	60	3	
			数学解析 I	30	2	
			数学解析Ⅱ	30	2	
			力学詳論Ⅰ	30	2	
			力学詳論Ⅱ	30	2	
	物理	105	電気物理学B	30	2	
			基礎物理学実験	45	1	
			熱学・統計力学要論	30	2	
			電磁理論 I A	30	2	電気電子工学科目
			電磁理論 I B	30	2	
			電磁理論ⅡA	30	2	
	電气磁气学	120	電磁理論ⅡB	30	2	
	電気磁気学		電磁気学 I	30	2	情報通信工学科目
			電磁気学Ⅱ	30	2	
			電磁波工学	30	2	
			光波工学	30	2	
	半導体及び電子管並びに電子回路の基礎	並び 90	コンピュータシステムI	30	2	
			コンピュータシステムⅡ	30	2	
			電子回路の基礎Ⅱ	30	2	
			アナログ電子回路	30	2	
			ディジタル電子回路	30	2	
			半導体工学 I	30	2	
	電気回路	120	電気物理学A	30	2	
			電子回路の基礎I	30	2	
			電気電子回路演習	30	1	
			回路とシステム	30	2	
	電気磁気測定		電子情報工学創成実験	90	2	
		180	電気工学専門実験第1部	90	2	電気電子工学科目
			電子工学専門実験第1部	90	2	
			通信工学専門実験第1部	90	2	情報通信工学科目
			情報システム工学専門実験第1部	90	2	
	計	825		1, 455	70	

# 電気通信主任技術者試験における「電気通信システム」試験の免除を受けるために必要な科目別授業時間数

認定基	基準に規定する科目及	び授業時間数	卒業者が履修する授業科目及び (○印は必修科目)		備考
	科 目	授業時間数	授業科目名	授業時間数 (単位数)	
基礎専門教育科			○基礎解析学・同演義 I	60(3)	
	数学	60	○基礎解析学・同演義Ⅱ	60(3)	
		00	○線形代数学・同演義 I	60(3)	
			○線形代数学・同演義Ⅱ	60(3)	
目			力学詳論I	30(2)	
	物理学	60	力学詳論Ⅱ	30(2)	
	物理子	60	熱学・統計力学要論	30(2)	
			○基礎物理学実験	45(1)	
			○電気物理学A	30(2)	
	電磁気学	60	電磁気学I	30(2)	必修科目を含めて2科目以上 履修すること。
			電磁気学Ⅱ	30(2)	
			電子回路の基礎 I	30(2)	
	電気回路	60	回路とシステム	30(2)	2科目以上履修すること。
			電気電子回路演習	30(1)	
	電子回路	60	電子回路の基礎Ⅱ	30(2)	よっかロメ屋板とフェー
			アナログ電子回路	30(2)	左の科目を履修すること。
	2.2.	0.0	○コンピュータシステム I	30(2)	
	デジタル回路	30	○コンピュータシステムⅡ	30(2)	
	情報工学	30	○情報科学基礎	30(2)	
	電気計測		○通信工学専門実験 第1部	90 (2)	这 <u>是</u> 了些,
		60	○通信工学専門実験 第2部	90 (2)	通信工学コース対象。
			○情報システム工学専門実験 第1部	90 (2)	(本切入为三) 子兴一 为北东
			○情報システム工学専門実験 第2部	90 (2)	情報システム工学コース対象。
	計	420			
専	伝送線路工学		電磁波工学	30(2)	A - 0.1 - 2.7.
門教		30※	光波工学	30(2)	1 科目以上履修すること。
育	交換工学		通信方式	30(2)	
科 目		30%	通信ネットワーク工学	30(2)	1 科目以上履修すること。
	電気通信システム 30		○情報通信基礎 I	30(2)	
		30※	○情報通信基礎Ⅱ	30(2)	1
	計	(90)			
	A 計	(510)			
			   生子	<u> </u>	<u> </u>

注: 「※」の科目の授業時間については告示 (昭和60年郵政省告示第241号) に明記されていませんが、各科目30時間履修すること。

#### 3. 教育プログラム

# ◇成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT)におけるセキュリティ人材育成コース「Basic SecCap」 ○コース概要

文部科学省の教育プログラム「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT)」が提供するセキュリティ人材育成コース「Basic SecCap」は、成長分野であり国家的に喫緊の取組みが求められているサイバーセキュリティ分野において、先進技術習得だけでなく理解・応用できる実践的能力を有する人材の育成を指向したコースです。本コースは東北大学、北海道大学、静岡大学、京都大学、大阪大学、和歌山大学、岡山大学、九州大学、長崎県立大学、慶應義塾大学、東京電機大学、情報セキュリティ大学院大学(IISEC)、奈良先端科学技術大学院大学(NAIST)、北陸先端科学技術大学院大学(JAIST)が連携大学として実施に取り組みます。

# ○ コース修了要件

コース修了認定は、下記の3段階を基準として認定を行います。

#### 1. Basic SecCap 7

- ・ 基礎科目 (1-3年): 工学部で指定する8科目(以下「コース科目」参照)から4単位
- ・ 専門科目  $(3 \, \mp)$ : 工学部で提供する「セキュリティ基礎論 I」、「セキュリティ基礎論 I」  $2 \, \pm \, 0$
- ・ セキュリティ PBL (3年): 工学部で提供する「セキュリティ PBL I」1単位

#### 2. Basic SecCap 8

- ・ 基礎科目 (1-3年): 工学部で指定する8科目(以下「コース科目」参照)から4単位
- ・ 専門科目  $(3 \oplus)$ : 工学部で提供する「セキュリティ基礎論 I」、「セキュリティ基礎論  $\Pi$ 」 2 単位
- ・ セキュリティ PBL (3年): 工学部で提供する「セキュリティ PBLI」1単位
- ・ 先進セキュリティ PBL (3-4 年): 工学部で提供する「先進セキュリティ PBL II」、「先進セキュリティ PBL III」、
   「先進セキュリティ PBL III」から1単位

## 3. Basic SecCap 10

- ・ 基礎科目 (1-3年): 工学部で指定する8科目(以下「コース科目」参照)から4単位
- ・ 専門科目(3 年): 工学部で提供する「セキュリティ基礎論 I」、「セキュリティ基礎論 II」 2 単位
- ・ セキュリティ PBL  $(3 \oplus)$ : 工学部で提供する「セキュリティ PBL I」 1 単位
- ・ 先進セキュリティ PBL (3·4 年): 工学部で提供する「先進セキュリティ PBL II」、「先進セキュリティ PBL II」、「先進セキュリティ PBL III」 あるいは連携大学が提供する大学院インターンシップ から 3 単位

# ○ コース科目

Basic SecCap の提供科目は、講義科目(基礎科目、専門科目。各 2 単位)、PBL 科目(セキュリティ PBL、先進セキュリティ PBL、大学院インターンシップ。各 1 単位)から構成されます。このうち大阪大学は基礎科目、専門科目、セキュリティ PBL、および先進セキュリティ PBL を提供します。

- 1. 基礎科目: 工学部および全学共通の以下の科目\*
- 「情報通信数学 I」、、「情報通信数学 II」、、「コンピュータサイエンスとプログラミング I」、、「コンピュータサイエンスとプログラミング II」、、「情報通信基礎 I」、、「情報通信基礎 II」、「コンピュータシステム II」
- 2. 専門科目: 工学部科目「セキュリティ基礎論 I」、「セキュリティ基礎論 II」
- 3. セキュリティ PBL と先進セキュリティ PBL! 工学部科目「セキュリティ PBLI」、「先進セキュリティ PBLI」、「先進セキュリティ PBLII」

#### ○ 工学部での科目設定・単位認定の取り扱い(※他大学提供科目を除く)

電子情報工学科情報通信工学科目通信工学クラス(平成 28 年度以前入学生)および電子情報工学科情報通信工学科目通信工学コース(平成 29 年度以降入学生)の場合

# (平成29年度以降入学生)

- ・基礎科目:共通教育系科目「必修科目」、あるいは専門教育系科目「必修科目」あるいは「選択科目A~H」として卒業要件単位に認定します。
- ・工学部開講専門科目セキュリティ基礎論 I・II:専門教育系科目「選択科目D」として卒業要件単位に認定します。
- ・工学部開講セキュリティ PBL・先進セキュリティ PBL:専門教育系科目「選択科目F」として卒業要件単位に認定します。

# (平成28年度以前入学生)

※以下の平成 29 年度以降の新設科目を専門教育系科目として卒業要件単位(選択科目 F 群)に認定します。 「情報理論」、「セキュリティ基礎論 I」、「セキュリティ基礎論 II」、「セキュリティ PBL I」、「セキュリティ PBLII」、「先進セキュリティ PBL III」