

平成27年4月入学生用 教職課程説明資料

(工学部・情報学部・生物生命学部)

1. 免許状の種類及び教科

学 科	免許状の種類及び教科
機 械 工 学 科 建 築 学 科 宇宙航空システム工学科	高等学校教諭一種免許状（工業）
情 報 学 科	高等学校教諭一種免許状（情報）
	高等学校教諭一種免許状（工業）
応用微生物工学科 応用生命科学科 ナノサイエンス学科	高等学校教諭一種免許状（理科） 中学校教諭一種免許状（理科）

2. 免許状取得資格

(1) 基礎資格と最低修得単位数

教育職員免許状を取得するための基礎資格は学士の学位を有すること。

その他に、教育職員免許法に定められた「大学における最低修得単位数」の科目として「教職に関する科目」、「教科に関する科目」、「文部省令で定める科目」の単位を修得が必要。単位数は次の通り。

免 許 状 の 種 類	基礎資格	本 学 に お け る 最 低 修 得 单 位 数		
		教職に関する科目	教科に関する科目	文部省令で定める科目
高等学校教諭一種免許状（工業・情報・理科）	学士の学位を有すること	25	34	12
中学校教諭一種免許状（理科）		33	26	12

(2)教職に関する科目

工業(高校)

免許法施行規則に定める科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教職の意義に関する科目	2	◎ 教職概論	2	○								
教育の基礎理論に関する科目	6	◎ 教育原論	2	○								
		◎ 教育心理学	2				○					
		◎ 教育制度論	2		○							
		◎ 工業科教育法 I	2					○				
教育課程及び指導法に関する科目	8	◎ 工業科教育法 II	2						○			
		道徳教育指導論	2					○				
		◎ 教育課程・特別活動論(必修)	2						○			
		◎ 教育方法論(必修)	2						○			
		◎ 生徒指導論	2				○					
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	4	◎ 学校カウンセリング	2				○					
		事前・事後指導	1						○	○		
教育実習	3	教育実習 I	2							○	○	
		教職実践演習(中・高)	2								○	
計	25											

※教育職員免許法第5条 別表第一の規定により高等学校教諭の工業の教科についての普通免許状の授与を受ける場合は、同表の高等学校教諭の免許状の項に掲げる教職に関する科目についての単位数の全部又は一部の数の修得は、当分の間、同表の規定にかかわらず、それぞれ当該免許状に係る教科に関する科目についての同数の単位の修得をもって、これに替えることができる。(教育職員免許法附則第11項)

情報(高校)

免許法施行規則に定める科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教職の意義に関する科目	2	◎ 教職概論	2	○								
教育の基礎理論に関する科目	6	◎ 教育原論	2	○								
		◎ 教育心理学	2				○					
		◎ 教育制度論	2		○							
		◎ 情報科教育法 I	2					○				
教育課程及び指導法に関する科目	8	◎ 情報科教育法 II	2						○			
		道徳教育指導論	2					○				
		◎ 教育課程・特別活動論(必修)	2						○			
		◎ 教育方法論(必修)	2						○			
		◎ 生徒指導論	2				○					
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	4	◎ 学校カウンセリング	2				○					
		事前・事後指導	1						○	○		
教育実習	3	教育実習 I	2							○	○	
		教職実践演習(中・高)	2								○	
計	25											

◎は4年次に教育実習に行くために3年次までに取得すべき必修科目

※開講時期は変更になることもあるので、時間割等で十分確認すること。

理科(高校)

免許法施行規則に定める科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教職の意義に関する科目	2	◎ 教職概論	2	○								
教育の基礎理論に関する科目	6	◎ 教育原論	2	○								
		◎ 教育心理学	2				○					
		◎ 教育制度論	2		○							
		◎ 理科教育法 I	2				○					
教育課程及び指導法に関する科目	8	◎ 理科教育法 II	2					○				
		理科教育法 III(中学必修)	2				○					
		理科教育法 IV(中学必修)	2					○				
		道徳教育指導論(中学必修)	2					○				
		◎ 教育課程・特別活動論(高校必修)	2						○			
		◎ 教育方法論(高校必修)	2						○			
		◎ 生徒指導論	2				○					
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	4	◎ 学校カウンセリング	2				○					
		事前・事後指導	1						○	○		
教育実習	3	教育実習 I	2							○	○	
教職実践演習	2	教職実践演習(中・高)	2								○	
計	25											

理科(中学) (全科目必修)

免許法施行規則に定める科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教職の意義に関する科目	2	◎ 教職概論	2	○								
教育の基礎理論に関する科目	6	◎ 教育原論	2	○								
		◎ 教育心理学	2				○					
		◎ 教育制度論	2		○							
		◎ 理科教育法 I	2				○					
教育課程及び指導法に関する科目	14	◎ 理科教育法 II	2					○				
		◎ 理科教育法 III	2				○					
		◎ 理科教育法 IV	2					○				
		◎ 道徳教育指導論	2					○				
		◎ 教育課程・特別活動論	2						○			
		◎ 教育方法論	2						○			
		◎ 生徒指導論	2				○					
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	4	◎ 学校カウンセリング	2				○					
		事前・事後指導	1						○	○		
教育実習	5	教育実習 I	2							○	○	
		教育実習 II	2							○		
		教職実践演習	2	教職実践演習(中・高)	2						○	
計	33											

介護等体験7日間 「社会福祉施設5日間、盲・聾・養護学校2日間」 (中一種免許必修)

◎は4年次に教育実習に行くために3年次までに取得すべき必修科目

※開講時期は変更になることもあるので、時間割等で十分確認すること。

(3) 教科に関する科目

情報学科
「工業」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

科目区分	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
工業の関係科目	各項目についてそれぞれ1単位以上 計34単位	オペレーティングシステム概論	2	
		情報理論	2	
		画像処理基礎	2	
		○ 電気回路入門	4	
		○ 電子回路 I	2	
		○ 電気機器	2	
		○ 電子通信計測	2	
		○ ディジタル回路	2	
		数値計算法	2	
		制御工学 I	2	
		デジタル信号処理	2	
		ものづくり教室	2	
		○ 電子情報基礎実験	2	
		コンピュータ実験	1	
		○ 電磁気学入門	4	
		電磁気学	4	
		○ 材料物性工学	2	
		情報通信工学 I	2	
		情報通信工学 II	2	
		通信工学演習	2	
		電磁波工学	2	
		伝送工学	2	
		通信法規	2	
		電気回路	4	
		電子回路 II	2	
		情報通信実験	2	
		電子デバイス工学	2	
		ロボット工学基礎	2	
		制御工学 II	2	
		センサー・アクチュエータ概論	2	
		メカトロニクス概論	2	
		マイコンプログラミング演習 I	2	
		マイコンプログラミング演習 II	2	
		ロボティクス実験 I	2	
		ロボティクス実験 II	2	
職業指導		○ 職業指導 I	2	
		○ 職業指導 II	2	

(3) 教科に関する科目

情報学科
「情報」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

科目区分	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
情報社会及び 情報倫理		技術者倫理 ○ 情報セキュリティ	2 2	
コンピュータ及び 情報処理 (実習を含む)		○ 基本Cプログラミング演習 応用Cプログラミング演習 データ構造とアルゴリズム 応用Javaプログラミング演習 基本Javaプログラミング演習 コンピュータ基礎I コンパイラ技法 オペレーティングシステム演習 知能プログラミング コンピュータ基礎II アルゴリズム設計技法	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
情報システム (実習を含む。)	各項目についてそれぞれ1単位以上 計34単位	○ 情報システム基礎 Webシステム演習 データベース概論 オブジェクト指向技術 論理数学	2 2 2 2 2	
情報通信ネットワーク		○ 通信ネットワーク概論 ネットワーク技術	2 2	
マチメデイア表現及び 技術 (実習を含む)		○ Webパブリッシング演習 画像編集演習 アニメーション演習 メディアサイエンス概論 コンピュータグラフィックス 画像処理応用 コンピュータミュージック メディア制作演習 CGプログラミング演習 画像処理プログラミング演習 音声処理プログラミング演習	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
情報と職業		○ 情報と職業	2	

(3) 教科に関する科目

機械工学科

「工業」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

教科に関する科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
工業の関係科目	各項目についてそれぞれ1単位以上 計34単位	○ 熱力学I ○ 熱力学II ○ 伝熱工学 ○ 熱機関 ○ 流体力学I ○ 流体力学II ○ 流体機械 ○ 材料力学I ○ 材料力学II ○ 材料力学演習 ○ 機構学 ○ 機械力学I ○ 機械力学II ○ 機械工作実習 ○ 機械加工I ○ 機械加工II ○ 生産システム ○ 機械材料学I ○ 機械材料学II ○ 制御工学 ○ メカトロニクス ○ 機械製図基礎 ○ 機械製図応用 ○ CAD基礎 ○ 機械設計製図 ○ 機械要素設計I ○ 機械要素設計II ○ コンピュータ援用設計 ○ 機械図面と加工 ○ 機械製作実習 ○ ロボット製作 ○ 工業力学I ○ 工業力学II ○ 機械工学実験・演習 ○ 機械工学セミナー ○ 電気工学概論 ○ 情報処理応用 ○ 自動車工学	2 2	
職業指導		○ 職業指導I ○ 職業指導II	2 2	

(3) 教科に関する科目

建築学科

「工業」

* ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

教科に関する科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
工業の関係科目	各項目についてそれぞれ1単位以上 計34単位	○ 建築構造学 建築防災 ○ 鉄筋コンクリート構造 I 鉄筋コンクリート構造 II ○ 鋼構造 I 鋼構造 II ○ 建築材料 ○ 建筑施工 建築施工管理 ○ 建築計画 I 建築計画 II ○ 地域・都市計画 ○ 建築環境工学 I 建築環境工学 II ○ 建築設備 I 建築設備 II 建築設備設計 ○ 建築史 I ○ 建築史 II デザイン実習 I デザイン実習 II デザイン実習 III 建築構造製図 ○ 静定構造力学 ○ 材料力学 ○ 不静定構造力学 ○ 建築製図 I ○ 建築設計 I ○ 建築製図 II ○ 建築設計 II ○ 建築製図 III ○ 建築設計 III ○ 建築設計 IV 地域計画設計 建築意匠設計 建築構造実験 建築積算 建築測量 ○ 建築法規 情報処理論 建築CAD実習 I 建築CAD実習 II ○ アーキワーク I ○ アーキワーク II ○ アーキワーク III ○ アーキワーク IV	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2	
職業指導		○ 職業指導 I ○ 職業指導 II	2 2	

(3) 教科に関する科目

宇宙航空システム工学科

「工業」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

教科に関する科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
工業の関係科目	各項目についてそれぞれ1単位以上 計34単位	航空宇宙材料学	2	
		材料力学 I	2	
		材料力学 II	2	
		構造力学	2	
		基礎流れ学	2	
		航空流体力学 I	2	
		航空流体力学 II	2	
		高速空気力学	2	
		基礎熱力学	2	
		応用熱力学	2	
		伝熱学	2	
		航空推進工学	2	
		宇宙推進工学	2	
		航空機力学 I	2	
		航空機力学 II	2	
		特殊航空機概論	2	
		誘導制御 I	2	
		誘導制御 II	2	
		航空宇宙機誘導制御	2	
		宇宙システム工学	2	
		航空宇宙工学基礎・演習	2	
		航空宇宙工学・演習 I	2	
		航空宇宙工学・演習 II	2	
		航空宇宙工学・演習 III	2	
		航空機概論	2	
		航空機整備・実習	2	
		航空機性能運動・実習 I	2	
		航空機性能運動・実習 II	2	
		基礎製図	2	
		設計製図 I	2	
		設計製図 II	2	
		航空宇宙機設計製図	2	
		航空宇宙工学・実験 I	2	
		航空宇宙工学・実験 II	2	
		航空宇宙工学概論	2	
		航空宇宙機設計論	2	
		航空宇宙工学特別講義 I	2	
		航空宇宙工学特別講義 II	2	
		力学 I	2	
		力学 II	2	
		力と振動	2	
		情報基礎システム I	2	
		情報基礎システム II	2	
		情報応用システム I	2	
		情報応用システム II	2	
		一般電気工学	2	
		機械工学大意	2	
		計測工学通論	2	
職業指導		○ 職業指導 I	2	
		○ 職業指導 II	2	

(3) 教科に関する科目

ナノサイエンス学科

「理科」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

教科に関する科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
物 理 学		<input type="radio"/> 基礎物理学 物理学	2 2	
物 理 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		<input type="radio"/> 物理学実験	2	中一種免許必修
化 学 学	各項目についてそれぞれ 1 単位以上	<input type="radio"/> 化学 I <input type="radio"/> 化学 II 無機材料科学 材料組織学 分子デザイン学 機能性高分子科学 環境物質科学 プロセス工学 <input type="radio"/> 基礎物理化学 <input type="radio"/> 物理化学 <input type="radio"/> 基礎分析化学 <input type="radio"/> 分析化学 <input type="radio"/> 基礎無機化学 <input type="radio"/> 無機化学 <input type="radio"/> 基礎有機化学 <input type="radio"/> 有機化学 分子反応論 高分子科学	2 2	
化 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	高34単位 中26単位	<input type="radio"/> 素材科学実験 I (無機化学) <input type="radio"/> 素材科学実験 II (有機化学) <input type="radio"/> 素材科学実験 III (高分子化学) <input type="radio"/> 環境物質科学実験 <input type="radio"/> プロセス工学実験 (化学工学) <input type="radio"/> 分析化学実験	1 1 1 1 1 1	
生 物 学		<input type="radio"/> 基礎環境生物科学 環境生物科学 分子生物学 I 分子生物学 II	2 2 2 2	
生 物 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		<input type="radio"/> 環境生物科学実験	1	
地 学 学		<input type="radio"/> 地学	2	
地 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		<input type="radio"/> 地学実験	2	中一種免許必修

(3) 教科に関する科目

応用微生物工学科

「理科」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

教科に関する科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
物理 学		○ 基礎物理学 物理学	2 2	
物理 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		○ 物理学実験	2	中一種免許のみ 必修
化 学 学		○ 化学 I ○ 化学 II 化学 I 演習 化学 II 演習 ○ 生物化学 I 生物化学 II ○ 分析化学 生体物質化学 I 生体物質化学 II 生物物理化学 生物有機分析学 ○ 有機化学 I ○ 有機化学 II 酵素学 発酵化学 放射線化学 抗生物質化学	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
化 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	各項目についてそれぞれ 1 単位以上	○ 生物化学実験 ○ 分析化学実験	2 2	
生 物 学	高34単位 中26単位	○ 応用微生物学 I 応用微生物学 II 微生物利用学 ○ 生物資源環境工学 生物反応工学 分子遺伝学 細胞生物学 応用分子生物学 遺伝子工学 ○ 微生物遺伝学 ○ 基礎生物学 I 基礎生物学 II バイオテクノロジー総論 I バイオテクノロジー総論 II	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
生 物 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		○ 応用微生物学実験 ○ 微生物遺伝学実験	4 2	
地 学		○ 地学	2	
地 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		○ 地学実験	2	中一種免許のみ 必修

(3) 教科に関する科目

応用生命科学科

「理科」

※ ○印の付いた授業科目は、免許取得上の必修科目である。

教科に関する科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	備考
物 理 学		○ 基礎物理学 物理学	2 2	
物 理 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		○ 物理学実験	2	中一種免許のみ 必修
化 学 学		○ 化学 I ○ 化学 II 化学 I 演習 化学 II 演習 ○ 基礎生命科学 I (有機化学) ○ 基礎生命科学 II (物理化学) ○ 分析化学 ○ 生化学 I ○ 生化学 II 生体高分子科学	2 2 1 1 4 2 2 2 2 2	
化 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)	各項目についてそれぞれ1 単位以上	○ 生命情報科学実験 I ○ 生命情報科学実験 II ○ 生命環境科学実験	2 2 2	
生 物 学	高34単位 中26単位	○ 分子生物学 構造生物学 遺伝子科学 生体情報学 生体システム論 ○ 細胞工学 細胞培養工学 代謝工学 細胞機能学 ○ 基礎生命科学III (生物学) 自然共生人類学 生理活性物質	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
生 物 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		○ 医用生体工学実験 ○ 細胞工学実験	2 2	
地 学		○ 地学	2	
地 学 実 験 (コンピュータ活用を含む)		○ 地学実験	2	中一種免許のみ 必修

(4) 文部省令で定める科目

文部省令で定める科目	最低修得単位数	本学の授業科目	単位数	備考
日本国憲法	2	日本国憲法	2	
体育	2	生涯スポーツ教育Ⅰ	1	これら2科目より 1科目選択・必修
		生涯スポーツ教育Ⅱ	1	
		健康・スポーツ科学理論	2	必修
外国語コミュニケーション	2	英語Ⅲ	2	
		英語Ⅳ	2	
情報機器の操作	2	情報処理基礎	2	
計	8	計	1 2	