

表 2-3 「理科」の教科及び教科の指導法に関する科目

事 項		授業科目名	単位数	必修 選択必修
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	物理学	物理基礎 I 物理基礎 II	1 1
		化学	基礎無機化学 基礎有機化学 物理化学 I 有機化学 I 分析化学 I 物理化学 II 量子化学 無機化学 有機化学 II 有機化学 III 高分子化学 I 分析化学 II 錯体化学 電気化学 有機化学 IV 高分子化学 II 環境化学 高分子化学 III	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		生物学	基礎生物学 基礎生化学 生化学 分子生物学 I 分子生物学 II	2 2 1 2 1
		地学	地学 II	2
		「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	応用化学実験 I 応用化学実験 II 応用化学実験 III	3 3 3
		各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	理科教育法 1 (2年前) 理科教育法 2 (2年後)	2 2
		必要な単位数	上記授業科目から 24 単位以上	

※上記授業科目から 24 単位以上取得すること。ただし、◎がついている科目は必ず含むこと。

※「教科に関する専門的事項」の必要単位数を超えて修得した単位は「大学が独自に設定する科目」に充てることができます。

※修得した「各教科の指導法」から 4 単位、「教科に関する専門的事項」から 16 単位以上  
(◎がついている科目を必ず含む) のラーニング・ログを作成する必要があります。

**表 2-4 「情報」の教科及び教科の指導法に関する科目**

		事 項	授業科目名	単位数	必修 選択必修
教科 及び 教科の 指導法 に 関 する 科 目	教科 に 関 する 専 門 的 事 項	情報社会・情報倫理	サイバーセキュリティ	2	◎
		コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	計算機システムⅠ	2	◎
			C プログラミング演習	1	◎
			情報工学実験Ⅱ	1	◎
			システムプログラミング	2	○
			C プログラミング	2	○
			数値最適化	2	
			データ構造とアルゴリズム	2	◎
			論理回路	2	◎
			計算機システムⅡ	2	
			情報数学	2	
		情報システム (実習を含む。)	データベース	2	◎
			情報工学実験Ⅰ	1	◎
			オペレーティングシステム	2	
			組込みシステム開発基礎	2	
		情報通信ネットワーク (実習を含む。)	情報ネットワーク	2	◎
			情報工学実験Ⅲ	1	◎
			情報理論	2	
			並列分散処理	2	
		マルチメディア表現・ マルチメディア技術 (実習を含む。)	ビジュアルコンピューティング	2	◎
			情報工学実験Ⅳ	1	◎
			ヒューマンコンピュータインターラクション	2	
		情報と職業	情報と職業	2	◎
		各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法1 (3年前)	2	◎
			情報科教育法2 (3年後)	2	◎
必要な単位数		上記授業科目から 27 単位以上			

※上記授業科目から 27 単位以上取得すること。ただし、◎がついている科目は必ず含むこと。

また、○のついている科目は、いずれか 1 科目を必ず含むこと。

※「教科に関する専門的事項」の必要単位数を超えて修得した単位は「大学が独自に設定する科目」に充てることができます。

※修得した「各教科の指導法」から 4 単位、「教科に関する専門的事項」から 16 単位以上 (◎がついている科目を必ず含む) のラーニング・ログを作成する必要があります。

表 2-5 「工業」の教科及び教科の指導法に関する科目

事 項		授業科目名	単位数	必修 選択 必修	授業科目名	単位数	必修 選択 必修
教科 及び 教科の 指導法 に関する 専門的 的事項	工業の関係科目	工学リテラシー I	1	◎	電気磁気学 II	2	
		工学リテラシー II	1	◎	電気電子工学演習 I	1	
		化学基礎 I	1		電気電子工学演習 II	1	
		化学基礎 II	1		過渡現象	2	
		基礎安全学	1		アナログ電子回路	2	
		基礎情報科学	1		デジタル電子回路	2	
		機械製作実習	1		電気電子計測	2	
		CAD 実習	1		制御工学	2	
		設計製図	2		プログラミング演習	1	
		機械工学実験	2		電気機器 I	2	
		材料力学 I	2		電気機器 II	2	
		材料力学演習	1		発変電工学	2	
		熱力学 I	2		送配電工学	2	
		熱力学演習	1		パワーエレクトロニクス	2	
		機械力学 I	2		半導体工学	2	
		機械力学演習	1		情報理論	2	
		流体力学 I	2		ディジタル通信	2	
		流体力学演習	1		アナログ通信	2	
		機械設計法	2		電気機器設計製図	2	
		応用力学	2		電気法規及び施設管理	2	
		応用数学 I (機械系)	2		電波及び通信法規	2	
		応用数学 II (機械系)	2		基礎電磁気学	2	
		技術英語 (機械系)	2		電気応用	2	
		構造化プログラミング	2		電気電子材料	2	
		制御基礎理論	2		電子デバイス	2	
		制御基礎理論演習	1		通信工学概論	2	
		伝熱工学	2		電磁気学 I および 同演習	3	
		伝熱工学演習	1		微分方程式 I および 同演習	3	
		ロボット機構学	2		力学	2	
		材料力学 II	2		電気電子回路	2	
		応用加工学	2		科学技術英語 I	1	
		熱力学 II	2		基礎量子論	1	
		機械力学 II	2		微分方程式 II	2	
		流体力学 II	2		科学技術英語 II	1	
		制御・福祉工学	2		化学実験	2	
		メカトロ・人工知能工学	2		物理学実験	2	
		流体工学	2		材料デザイン工学実験	2	
		ロボット・生体工学	2		金属組織学 I	2	
		エネルギー・システム工学	2		材料力学	2	
		知能システム工学実験	2		材料物理化学 I	2	
		電気電子工学実験 I	2		金属組織学 II	2	
		電気電子工学実験 II	2		金属強度学	2	
		電気電子工学実験 III	2		材料物理化学 II	2	
		電気電子数学 I	2		有機材料学	2	
		電気電子数学 II	2		電磁気学 II	1	
		電気回路 I	2		無機材料学	2	
		電気回路 II	2		金属材料学	2	
		電気磁気学 I	2		固体物性工学 I	1	

**表 2-5 (つづき) 「工業」の教科及び教科の指導法に関する科目**

事 項		授業科目名	単位数	必修 選択 必修	授業科目名	単位数	必修 選択 必修
教科 及び 教科の指 導法に 関する 専門的 的事項	工業の関係科目	固体物性工学Ⅱ	2		土木計画学及び同演習	2	
		結晶回折学	2		地球生態学	2	
		材料電気化学	1		建設情報マネジメント	2	
		誘電体材料学	1		実践英語演習Ⅱ	2	
		光材料学	1		技術英語Ⅰ(土木・環境系)	2	
		金属接合工学	1		橋梁デザインコンペティション	2	
		磁性材料学	1		構造解析学	1	
		鉄鋼・非鉄製鍊学	1		地震工学	1	
		半導体材料学	1		河川工学	1	
		材料デザイン工学入門	2		海岸工学	1	
		材料数学	2		防災工学	1	
		材料熱力学	2		地盤工学	1	
		材料基礎力学	2		岩盤工学	1	
		無機材料化学	2		交通計画	1	
		確率・統計学	2		国土のグランドデザイン	1	
		応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2		コンクリート構造工学	1	
		応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2		社会基盤材料工学	1	
		測量学	2		土木情報メンテナンス工学	1	
		測量学実習	1		建設技術マネジメント	1	
		社会基盤工学実験	1		生態系保全工学	1	
		構造力学Ⅰ及び同演習	2		流域環境工学	1	
		構造力学Ⅱ及び同演習	2		社会資本の整備と運用	2	
		水理学Ⅰ及び同演習	2		技術英語Ⅱ(土木・環境系)	2	
		水理学Ⅱ及び同演習	2		実践英語演習Ⅰ	2	
		土質力学Ⅰ及び同演習	2		質点系の力学	2	
		土質力学Ⅱ及び同演習	2		連続体の力学	2	
		建設材料学	2		地球環境学	2	
	職業指導	職業指導概論(4年前)	2	◎			
	各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1(3年前)	2	◎	工業科教育法2(3年後)	2	◎
必要な単位数		上記授業科目から24単位以上					

※上記授業科目から24単位以上取得すること。ただし、◎がついている科目は必ず含むこと。

※修得した「各教科の指導法」から4単位、「教科に関する専門的事項」から16単位以上(◎がついている科目を必ず含む)のラーニング・ログを作成する必要がある。

※高一種免(工業)の「工業科教育法1・2、教育の基礎的理解に関する科目等」の全部又は一部の単位は、当該教科の「教科に関する専門的事項」の単位で代替することができる。  
詳細は、教育支援課に問い合わせること。