

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	1	◎
			物理基礎Ⅱ	1	◎
		化学	物理化学Ⅰ	2	
			有機化学Ⅰ	2	◎
			分析化学Ⅰ	1	
			分析化学Ⅱ	1	
			物理化学Ⅱ	1	
			量子化学	2	
			無機化学	2	◎
			有機化学Ⅱ	2	
			有機化学Ⅲ	2	
			高分子化学Ⅰ	2	
			機器分析	2	
			錯体化学	2	
			電気化学	2	
			有機化学Ⅳ	2	
			高分子化学Ⅱ	2	
			高分子化学Ⅲ	2	
		生物学	基礎生物学	2	◎
			生化学Ⅰ	1	
			生化学Ⅱ	1	
			分子生物学	2	
			分子細胞生物学	1	
		地学	地学Ⅱ	2	◎
		「物理学実験、化学実験、 生物学実験、地学実験」	応用化学実験Ⅰ	2	◎
			応用化学実験Ⅱ	3	
			応用化学実験Ⅲ	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)	2	◎
			理科教育法2(2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。

※「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（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	サイバーセキュリティ	2	◎
			情報と職業	2	◎
		コンピュータ・情報処理	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	
			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	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	情報ネットワーク	2	◎
			情報理論（情報）	2	
		マルチメディア表現・マルチメディア技術	画像情報工学	2	◎
			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ラクション	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 2-5 「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科目	教科に関する専門的事項	工業の関係科目	工学リテラシーⅠ	1	◎	電気磁気学Ⅰ	2	
			工学リテラシーⅡ	1	◎	電気磁気学Ⅱ	2	
			化学基礎Ⅰ	1		電気電子工学演習Ⅰ	1	
			化学基礎Ⅱ	1		電気電子工学演習Ⅱ	1	
			基礎安全学	1		過渡現象	2	
			基礎情報科学	1		アナログ電子回路	2	
			機械製作実習	1		デジタル電子回路	2	
			CAD実習	1		電気電子計測	2	
			設計製図	2		制御工学	2	
			機械工学実験	2		プログラミング演習	1	
			材料力学Ⅰ	2		電気機器Ⅰ	2	
			材料力学演習	1		電気機器Ⅱ	2	
			熱力学Ⅰ	2		発電変電工学	2	
			熱力学演習	1		送配電工学	2	
			機械力学Ⅰ	2		パワーエレクトロニクス	2	
			機械力学演習	1		半導体工学	2	
			流体力学Ⅰ	2		情報理論（電気）	2	
			流体力学演習	1		デジタル通信	2	
			機械設計法	2		アナログ通信	2	
			応用力学	2		電気機器設計製図	2	
			応用数学Ⅰ（機械系）	2		電気法規及び施設管理	2	
			応用数学Ⅱ（機械系）	2		電波及び通信法規	2	
			技術英語（機械系）	2		基礎電磁気学	2	
			構造化プログラミング	2		くらしの中の電気	2	
			制御基礎理論	2		電気電子材料	2	
			制御基礎理論演習	1		電子デバイス	2	
			伝熱工学	2		通信工学概論	2	
			伝熱工学演習	1		電磁気学Ⅰおよび同演習	3	
			ロボット機構学	2		微分方程式Ⅰおよび同演習	3	
			材料力学Ⅱ	2		振動・波動	2	
			応用加工学	2		電気電子回路	2	
			熱力学Ⅱ	2		科学技術英語	1	
			機械力学Ⅱ	2		基礎量子論	1	
			流体力学Ⅱ	2		微分方程式Ⅱ	2	
			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	
			流体力学	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	
			知能システム学実験	2		材料物理化学Ⅰ	2	
			電気電子工学概論	2		金属組織学Ⅱ	2	
			電気電子工学実験Ⅰ	2		金属強度学	2	
			電気電子工学実験Ⅱ	2		材料物理化学Ⅱ	2	
			電気電子工学実験Ⅲ	2		有機材料学	2	
			電気電子数学Ⅰ	2		電磁気学Ⅱ	1	
			電気電子数学Ⅱ	2		セラミックス・ガラス材料学	2	
			電気回路Ⅰ	2		金属材料学	2	
			電気回路Ⅱ	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科目	教科に関する専門的事項	工業の関係科目	固体物性工学Ⅱ	1		土質力学Ⅱ及び同演習	3	
			結晶回折学	2		建設材料学	2	
			電池材料学	1		土木計画学及び同演習	3	
			誘電体材料学	1		地球生態学	2	
			光材料学	1		建設情報マネジメント	2	
			金属接合工学	1		技術英語(土木・環境系)	2	
			磁性材料学	1		橋梁デザインコンペティション	2	
			鉄鋼・非鉄製錬学	1		構造解析学	1	
			半導体材料学	1		河川工学	1	
			持続可能な社会検討学	2		海岸工学	1	
			材料数学	2		防災工学	1	
			熱力学	2		地盤工学	1	
			実践力学	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Ⅰ	2		生態系保全工学	1	
			社会基盤工学実験Ⅱ	2		社会資本の整備と運用	2	
			構造力学Ⅰ及び同演習	3		実践英語演習Ⅰ	2	
			構造力学Ⅱ及び同演習	3		連続体の力学	2	
			水理学Ⅰ及び同演習	3		地球環境学	2	
			水理学Ⅱ及び同演習	3				
			土質力学Ⅰ及び同演習	3				
		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					

令和7年度入学生から
この科目は廃止となります

※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、工学部事務課学務チームに問い合わせること。