

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 | |
| | 生物学 | 高分子化学Ⅱ | 2 | |
| | | 高分子化学Ⅲ | 2 | |
| | 地学 | 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 | |
| | 各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。) | 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 情報と職業 | 2 2 | ◎ ◎ |
| | | コンピュータ・情報処理 | 計算機システムⅠ Cプログラミング演習 情報工学実験Ⅱ Cプログラミング 数値最適化 データ構造とアルゴリズム 論理回路 計算機システムⅡ 情報数学 | 2 1 1 2 2 2 2 2 | ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ |
| | | 情報システム | データベース 情報工学実験Ⅰ オペレーティングシステム 組込みシステム開発基礎 | 2 1 2 2 | ◎ |
| | | 情報通信ネットワーク | 情報ネットワーク 情報理論（情報） | 2 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 ビジュアルコンピューティング 情報工学実験Ⅳ ヒューマンコンピュータインタラクション | 2 2 1 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） 情報科教育法2（3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 2-5 「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 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 | | ディジタル電子回路 | 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 | | ディジタル通信 | 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 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・非鉄製鍊学 | 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 | | | | | |

※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。

令和7年度入学生から
この科目は廃止となります