

別表第2の2（第5条の2関係） 教職に関する科目

(2018年度以降在学者用)

| | 科目コード | 授業科目の名称 | 単位数又は時間数 | | | 標準配当年次 | 備考 |
|----------|-------|-------------|----------|----|----|--------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| 教職に関する科目 | TE01 | 教師入門 | | 2 | | 2 | 教職の意義等に関する科目 |
| | TE02 | 教育入門 | | 2 | | 2 | 教育の基礎理論に関する科目 |
| | TE03 | 教育心理学 | | 2 | | 2 | |
| | TE19 | 教育制度論 | | 2 | | 2 | |
| | TE04 | 教育課程論 | | 2 | | 2 | |
| | TE06 | 数学科教育法 1 | | 2 | | 2 | 教育課程及び指導法に関する科目 教育課程論、該当教科教育法、特別活動及び教育方法は必修。（数学科教育法2、道徳教育は中一種必修） |
| | TE07 | 数学科教育法 2 | | 2 | | 2 | |
| | TE08 | 数学科教育法 3 | | 2 | | 2 | |
| | TE09 | 数学科教育法 4 | | 2 | | 2 | |
| | TE10 | 情報科教育法 1 | | 2 | | 3 | |
| | TE11 | 情報科教育法 2 | | 2 | | 3 | |
| | TE12 | 道徳教育 | | 2 | | 3 | |
| | TE13 | 特別活動 | | 2 | | 3 | |
| | TE05 | 教育方法 | | 2 | | 3 | |
| | TE14 | 生徒指導・教育相談 | | 2 | | 2 | |
| | TE15 | キャリア教育 | | 2 | | 3 | |
| | TE16 | 教育実習 1 | | 4 | | 4 | 教育実習 中一種又は中高取得者は教育実習 1、高一種のみ取得者は教育実習 2 を履修すること。 |
| | TE17 | 教育実習 2 | | 2 | | 4 | |
| | TE18 | 教育実習事前事後指導 | | 1 | | 4 | |
| | TE20 | 教職実践演習（中・高） | | 2 | | 4 | 平成22年度以降の入学者が対象 |

備考：上記の科目は、卒業に必要な単位には含まれません。

別表第3 (第7条関係) コンピュータ理工学科

(2016年度以降入学者用)

| 授業科目の区分 (カテゴリ) | | カテゴリ別最低要求単位数 |
|----------------------|--|----------------|
| 教養科目 (10単位以上) | | |
| 人文・社会 | | 8 |
| 体育実技 | | 2 |
| 外国語科目 (15単位以上) | | 15 |
| 専門教育科目 (95単位以上) | | |
| (専門基礎科目) | | |
| 数学関連科目 | | 10 |
| 自然科学関連科目 | | 4 |
| コンピュータ基礎関連科目 | | 16 |
| プログラミング関連科目 | | 12 |
| コンピュータ理工学基礎関連科目 (※1) | | 21 |
| (専門科目) | | |
| コンピュータシステム関連科目 | | - |
| コンピュータ・ネットワーク関連科目 | | - |
| アプリケーション関連科目 | | - |
| ソフトウェア・エンジニアリング関連科目 | | - |
| 総合演習 | | - |
| その他の科目 (※2) | | - |
| 卒業論文 (8単位) | | 8 |
| 卒業に必要な単位数 | | 自由科目を除く128単位以上 |

※1 F07データベースシステム論については2017年度以前に取得済みもしくは2018年度のみ開講される経過措置(2015年度以前入学者のみ履修可能)で単位を取得した場合のみ含まれます。

※2 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。

別表第3 (第7条関係) コンピュータ理工学科

(2015年度以前入学者用)

| 授業科目の区分 (カテゴリ) | | カテゴリ別最低要求単位数 |
|---------------------|--|----------------|
| 教養科目 (10単位以上) | | |
| 人文・社会 | | 8 |
| 体育実技 | | 2 |
| 外国語科目 (15単位以上) | | 15 |
| 専門教育科目 (95単位以上) | | |
| (専門基礎科目) | | |
| 数学関連科目 | | 8 |
| 自然科学関連科目 | | 4 |
| コンピュータ基礎関連科目 | | 11 |
| プログラミング関連科目 | | 12 |
| コンピュータ理工学基礎関連科目(※1) | | 21 |
| (専門科目) | | |
| コンピュータシステム関連科目 | | - |
| コンピュータ・ネットワーク関連科目 | | - |
| アプリケーション関連科目 | | - |
| ソフトウェア・エンジニアリング関連科目 | | - |
| 総合演習 | | - |
| その他の科目(※2) | | - |
| 卒業論文 (8単位) | | 8 |
| 卒業に必要な単位数 | | 自由科目を除く128単位以上 |

※1 F07データベースシステム論については2017年度以前に取得済みもしくは2018年度のみ開講される経過措置(2015年度以前入学者のみ履修可能)で単位を取得した場合のみ含まれます。

※2 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。