

別表第2（第3条及び第4条関係）

教科及び教職に関する科目

・教科及び教科の指導法に関する科目

【通信教育部 経営情報学部先端経営学科】 高等学校教諭一種免許状〔商業〕

科目名の○印は教職課程における必修科目

| 教育職員免許法施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する授業科目 | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|-------------|-----|-------------------|
| 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 法定 単位 数 | 科 目 名 | 単 位 数 | 備 考 | 本学で の必要 単位数 |
| 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 | 1 以上 | 経営学への招待 | 2 | | 18 |
| | | | ○管理会計論 | 2 | | |
| | | | 財務会計学基礎編 | 2 | | |
| | | 商業の関係科目 | 1 以上 | 経営戦略と企業経営 | 2 | |
| | ○e-ビジネス総論 | 2 | | | | |
| | ○サプライチェーンマネジメント | 2 | | | | |
| | ○マーケティング論 | 2 | | | | |
| | ○流通の仕組み | 2 | | | | |
| | ○ベンチャービジネス論 | 2 | | | | |
| | ブランドマネジメント | 2 | | | | |
| | アントレプレナーシップ論 | 2 | | | | |
| | ○経営情報システム | 2 | | | | |
| | 経営科学 | 2 | | | | |
| | 定量分析とその応用 | 2 | | | | |
| | ○英語Ⅲ（中級英語読解） | 2 | | | | |
| | 法学 | 2 | | | | |
| | ○商法 | 2 | | | | |
| | 職業指導 | 1 以上 | ○職業指導 | 2 | | 2 |
| | 各教科の指導法 （情報通信技術の活用を含む。） | 4 以上 | ○商業科教育法Ⅰ ○商業科教育法Ⅱ | 2 2 | | 4 |
| 法定単位数合計 | | 24 | 本学での必要単位数合計 | | | 24 |

【通信教育部 経営情報学部システム情報学科】高等学校教諭一種免許状 [情報]

科目名の○印は、教職課程における必修科目

| 教育職員免許法施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する授業科目 | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------------|----|-----------|
| 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 法定単位数 | 科目名 | 単位数 | 備考 | 本学での必要単位数 |
| 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 | ○情報倫理 ○情報職業論 | 2 2 | | 4 |
| | | コンピュータ・情報処理 | ○コンピュータシステムⅠ コンピュータシステムⅡ アルゴリズム 情報システム学概論Ⅰ ○プログラミング基礎 | 2 2 2 2 4 | | 6 |
| | | 情報システム | ○システム開発基礎Ⅰ データベース技術 ○情報システムの設計 | 2 2 4 | | 6 |
| | | 情報通信ネットワーク | ○コンピュータネットワーク ネットワークセキュリティ | 2 2 | | 2 |
| | | マルチメディア表現・マルチメディア技術 | ○デジタル画像概論 音声情報処理 Webアプリケーション基礎 | 2 2 2 | | 2 |
| | 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） | 4以上 | ○情報科教育法Ⅰ ○情報科教育法Ⅱ | 2 2 | | 4 |
| 法定単位数合計 | | 24 | 本学での必要単位数合計 | | | 24 |

【通信教育部 経営情報学部システム情報学科 情報数理専攻】 中学校教諭一種免許状 [数学]、高等学校教諭一種免許状 [数学]

科目名の○印は、教職課程における必修科目

| 教育職員免許法施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する授業科目 | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------------|--------------|
| 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 法定単位数 | 科目名 | 単位数 | 備考 | 本学での必要単位数 |
| 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 | 代数学 | ○行列と連立1次方程式 基礎数学 ○代数学 | 2 2 2 | | 4 |
| | | 幾何学 | ○ベクトル空間と線形写像 ○複素数 集合と位相 | 2 2 2 | | 4 |
| | | 解析学 | ○一変数の微分法 ○一変数の積分法 応用数学 ○三角関数・指数関数・対数関数 多変数関数の解析 | 2 2 2 2 2 | | 6 |
| | | 「確率論、統計学」 | ○確率論 ○統計概論 | 2 2 | | 4 |
| | | コンピュータ | ○データ解析入門 | 2 | | 2 |
| | 各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。) | 中学8 以上 高校4 以上 | ○数学科教育法Ⅰ ○数学科教育法Ⅱ ○数学科教育法Ⅲ ○数学科教育法Ⅳ | 2 2 2 2 | 中高共通 中高共通 中学のみ 中学のみ | 中学8 高校4 |
| 法定単位数合計 | | 中学28 高校24 | 本学での必要単位数合計 | | | 中学28 高校24 |

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目
- ・教育実践に関する科目

【経営情報学部 先端経営学科、システム情報学科及びシステム情報学科 情報数理専攻 共通】 中学校教諭一種免許状、高等学校教諭一種免許状

科目名の○印は、教職課程における必修科目
科目名の△印は、教職課程における選択必修科目

| 教育職員免許法施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する授業科目 | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|----------------------|-----|-------------|--------------|
| 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | 法定単位数 | 科目名 | 単位数 | 備考 | 本学での必要単位数 |
| 教育の基礎的理解に関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 10 | ○教育原理 | 2 | | 12 |
| | 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。) | | ○教職概論 | 2 | | |
| | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | | △教育社会学 | 2 | 2科目中1科目選択必修 | |
| | | | △教育制度論 | 2 | | |
| | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | | ○教育心理学 | 2 | | |
| | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | | ○特別支援教育論 | 2 | | |
| | 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) | | ○教育課程論 | 2 | | |
| 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 中学10 高校8 | ○道徳教育の理論と実践 | 2 | 中学のみ | 中学13 高校11 |
| | 総合的な学習の時間の指導法 | | ○教育方法論と総合的な学習の時間の指導法 | 2 | 中学のみ | |
| | 教育の方法及び技術 | | ○教育方法論と総合的な学習の時間の指導法 | 2 | 高校のみ | |
| | 総合的な探究の時間の指導法 | | | | | |
| | 教育の方法及び技術 | | ○ICT活用の理論と実践 | 1 | | |
| | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | ○特別活動論 | 2 | | |
| | 特別活動の指導法 | | ○生徒指導 | 2 | | |
| | 生徒指導の理論及び方法 | | ○学校教育相談 | 2 | | |
| | 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 | | ○進路指導 | 2 | | |
| 教育実践に関する科目 | 教育実習 | 中学5 高校3 | ○教育実習Ⅰ | 1 | 事前・事後指導 | 中学5 高校3 |
| | | | ○教育実習Ⅱ | 2 | | |
| | | | ○教育実習Ⅲ | 2 | 高校は選択 | |
| | 教職実践演習 | 2 | ○教職実践演習(中・高) | 2 | | 2 |
| 法定単位数合計 | | 中学27 高校23 | 本学での必要単位数合計 | | | 中学32 高校28 |

・大学が独自に設定する科目

【通信教育部 経営情報学部システム情報学科 情報数理専攻】 中学校教諭一種免許状

科目名の○印は、教職課程における必修科目

| 教育職員免許法施行規則 に定める科目区分等 | | 左記に対応する授業科目 | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-------------|---|-------------------|
| 科目区分 | 法定 単位数 | 科 目 名 | 単 位 数 | 備 考 | 本学で の必要 単位数 |
| 大学が独自に設定 する科目 | 4 | | | 最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の 指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関 する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及 び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に 関する科目」について、併せて4単位以上を修得 ただし、上記科目区分のうち、4単位は最低修得単 位数を超えて必修科目として修得するため本学での必 要単位数は0単位 | 0 |
| 法定単位数合計 | 4 | | | 本学での必要単位数合計 | 0 |

【通信教育部 経営情報学部 先端経営学科、システム情報学科及びシステム情報学科 情報数理専攻 共通】 高等学校教諭一種免許状

科目名の△印は、教職課程における選択科目

| 教育職員免許法施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する授業科目 | | | |
|----------------------|-------|-------------|-----|---|-----------|
| 科目区分 | 法定単位数 | 科目名 | 単位数 | 備考 | 本学での必要単位数 |
| 大学が独自に設定する科目 | 1 2 | △道德教育の理論と実践 | 2 | 「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得ただし、上記科目区分のうち、4単位は最低修得単位数を超えて必修科目として修得するため本学での必要単位数は8単位 | 8 |
| 法定単位数合計 | 1 2 | 本学での必要単位数合計 | | | 8 |

別表第3（第3条及び第4条関係）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

<通信教育部 経営情報学部 先端経営学科、システム情報学科及びシステム情報学科 情報数理専攻 共通>

| 教育職員免許法施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する授業科目 | | | 本学での必要単位数 |
|-------------------------------|-------|-------------|-----|----|-----------|
| 科目名 | 法定単位数 | 科目名 | 単位数 | 備考 | |
| 日本国憲法 | 2 | 憲法 | 2 | | 2 |
| 体育 | 2 | 健康科学 | 2 | | 2 |
| 外国語コミュニケーション | 2 | 英語Ⅱ（初級英会話） | 2 | | 2 |
| | | 英語Ⅳ（中級英会話） | 2 | | |
| 数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作 | 2 | 情報リテラシー | 2 | | 2 |
| 法定単位数合計 | 8 | 本学での必要単位数合計 | | | 8 |