別表第1（第3条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| **学部・学科**  | **免許状の種類**  |
| **中学校教諭1種免許状**  | **高等学校教諭1種免許状**  |
| 文学部  | 人文学科  | 社会，国語，英語  | 公民，地理歴史，国語，英語 |
| 教育学部  | 人間発達科学科  | 社会  | 地理歴史，公民，情報  |
| 法学部  | 法律・政治学科  | 社会  | 公民  |
| 経済学部  | 経済学科  | －  | 公民  |
| 情報学部  | 自然情報学科  | 数学  | 数学，情報  |
| コンピュータ科学科  | －  | 情報  |
| 理学部  | 数理学科  | 数学  | 数学  |
| 物理学科  | 理科  | 理科  |
| 化学科 生命理学科 地球惑星科学科  | 理科  | 理科  |
| 農学部  | 生物環境科学科 資源生物科学科 応用生命科学科  | 理科  | 理科，農業  |

※　教育学部における高等学校教諭1種免許状（情報）は，連携教職課程とする。

別表第2（第3条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| **研究科・専攻**  | **免許状の種類**  |
| **中学校教諭専修免許状**  | **高等学校教諭専修免許状**  |
| 人文学研究科  | 人文学専攻  | 社会，国語，英語  | 地理歴史，公民，国語，英語 |
| 教育発達科学研究科  | 教育科学専攻  | 社会  | 地理歴史  |
| 心理発達科学専攻  | 社会  | 公民  |
| 法学研究科  | 総合法政専攻  | 社会  | 公民  |
| 経済学研究科  | 社会経済システム専攻  | －  | 公民  |
| 情報学研究科  | 数理情報学専攻  | 数学  | 数学  |
| 複雑系科学専攻  | －  | 情報  |
| 理学研究科  | 理学専攻 | 理科  | 理科  |
| 多元数理科学研究科  | 多元数理科学専攻  | 数学  | 数学  |
| 環境学研究科  | 地球環境科学専攻  | 理科  | 理科  |
| 社会環境学専攻  | 社会  | 地理歴史，公民  |

別表第3（第6条の2関係）

教科及び教科の指導法に関する科目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **事　項** | **授業科目** | **単位数** | **備　考** |
| 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） | 国語科教育法Ⅰ国語科教育法Ⅱ国語科教育法Ⅲ国語科教育法Ⅳ英語科教育法Ⅰ英語科教育法Ⅱ英語科教育法Ⅲ英語科教育法Ⅳ社会科・公民科教育法Ⅰ社会科・公民科教育法Ⅱ社会科・地理歴史科教育法Ⅰ社会科・地理歴史科教育法Ⅱ理科教育法Ⅰ理科教育法Ⅱ理科教育法Ⅲ理科教育法Ⅳ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農業科教育法Ⅰ農業科教育法Ⅱ情報科教育法Ⅰ情報科教育法Ⅱ　 | 222222222222222222222222 | 取得する免許状の教科に該当する科目から，中学校教諭免許状を取得する場合は8単位，高等学校教諭免許状を取得する場合は4単位以上を修得すること。 |

教育の基礎的理解に関する科目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **事　項** | **授業科目** | **単位数** | **備　考** |
| 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育原理 | 2 |  |
| 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。） | 教職基礎論 | 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 | 1 |  |
| 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 | １ |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **事　項** | **授業科目** | **単位数** | **備　考** |
| 道徳の理論及び指導法 | 道徳教育の理論と実践 | 2 | 中学校教諭免許状を取得する場合は必修。 |
| 総合的な学習の時間の指導法 | 特別活動・総合的な学習の時間の指導法 | 2 |  |
| 特別活動の指導法 |
| 教育の方法及び技術 | 教育方法論 | 2 |  |
| 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 |
| 生徒指導の理論及び方法 | 生徒・進路指導論 | 2 |  |
| 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 |
| 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 | 教育相談論 | 2 |  |

教育実践に関する科目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **事　項** | **授業科目** | **単位数** | **備　考** |
| 教育実習 | 教育実習Ⅰ | 5 | 中学校教諭免許状を取得する場合（併せて高等学校教諭免許状を取得する場合を含む。）は「教育実習Ⅰ」を，高等学校教諭免許状のみを取得する場合は「教育実習Ⅱ」を修得すること。 |
| 教育実習Ⅱ | 3 |
| 教職実践演習 | 教職実践演習 | 2 |  |