

文部科学省令（教育職員免許法施行規則第66条の6）に定める科目

| 法令科目区分 | 授業科目 ※○内は単位数 | 単位 |
|--------------|-----------------------------------|------------|
| 日本国憲法 | 憲法② | 1科目2単位必修 |
| 体育 | 健康スポーツⅠ～Ⅵ 各① | 2科目2単位選択必修 |
| 外国語コミュニケーション | 総合英語（リスニング）①、総合英語（オーラルコミュニケーション）① | 2科目2単位必修 |
| 情報機器の操作 | 情報基礎及び演習Ⅰ② | 1科目2単位必修 |

| | |
|---------|---|
| 最低修得単位数 | 8 |
|---------|---|

教職に関する科目

| 第一欄 | 法令科目区分 | 各科目に含める 必要事項 | 授業科目 | 履修開始 セメスタ | 単位 | 中 高 | |
|------------------------|------------------------------------|---|------------|--------------|----|-----|-----------|
| | | | | | | 数学 | 数学 |
| 第二欄 | 教職の意義等に関する科目 | ・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種の機会の提供等 | 教職論 | 1セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| 第三欄 | 教育の基礎理論に関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育原理 | 1セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） | 教育心理学 | 1セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| | | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | 学校の制度 | 1セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| 第四欄 | 教育課程及び指導法に関する科目 | 教育課程の意義及び編成の方法 | 教育課程論 | 3セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| | | 各教科の指導法 | 数学科教育法1 | 3セメ | 4 | 必修 | 選 |
| | | | 数学科教育法2 | 5セメ | 4 | 必修 | 必修 |
| | | 道徳の指導法 | 道徳教育の理論と実践 | 1セメ | 2 | 必修 | 選 (又は) |
| | | 特別活動の指導法 | 特別活動の理論と実践 | 3セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| | | 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) | 教育の方法と技術 | 3セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 | 生徒指導の理論及び方法/進路指導の理論及び方法 | 生徒指導論（進路指導を含む） | 3セメ | 2 | 必修 | 必修 | |
| | 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(カウンセリングを含む) | 3セメ | 2 | 必修 | 必修 | |
| 第五欄 | 教育実習 | | 教育実習指導1 | 6セメ | 1 | 必修 | 必修 |
| | | | 教育実習指導2 | 7セメ | 1 | 必修 | 必修 |
| | | | 教育実習1 | 7セメ | 2 | 必修 | 必修 |
| | | | 教育実習2 | 7セメ | 2 | 必修 | 選 |
| 第六欄 | 教職実践演習 | | 教職実践演習（中高） | 8セメ | 2 | 必修 | 必修 |

| | | |
|---------|----|----|
| 最低修得単位数 | 36 | 28 |
|---------|----|----|

教科に関する科目

| 中高「数学」 | 授業科目 | 単位 | 中「数学」 | 高「数学」 |
|-----------|-----------|----|-------|-------|
| 法令科目区分 | | | 必選別 | 必選別 |
| 代数学 | 代数学ⅠA | 2 | 必修 | 必修 |
| | 代数学ⅠB | 2 | 必修 | 必修 |
| | 代数学ⅡA | 2 | 選 | 選 |
| | 代数学ⅡB | 2 | 選 | 選 |
| | 線形数学Ⅰ | 2 | 選 | 選 |
| | 線形数学Ⅱ | 2 | 選 | 選 |
| 幾何学 | 幾何学ⅠA | 2 | 必修 | 必修 |
| | 幾何学ⅠB | 2 | 必修 | 必修 |
| | 幾何学ⅡA | 2 | 選 | 選 |
| | 幾何学ⅡB | 2 | 選 | 選 |
| 解析学 | 微分方程式 | 2 | 必修 | 必修 |
| | ベクトル解析 | 2 | 必修 | 必修 |
| | 解析学Ⅰ | 2 | 選 | 選 |
| | 解析学Ⅱ | 2 | 選 | 選 |
| 「確率論、統計学」 | 数理統計学Ⅰ | 2 | 必修 | 必修 |
| | 数理統計学Ⅱ | 2 | 選 | 選 |
| コンピュータ | プログラミング基礎 | 2 | 必修 | 必修 |
| | プログラミング応用 | 2 | 選 | 選 |
| | 数値計算法 | 2 | 選 | 選 |
| | 数式処理 | 2 | 選 | 選 |
| | 数理プログラミング | 2 | 選 | 選 |

| | | |
|-------------------|----|----|
| 「教科に関する科目」最低修得単位数 | 26 | 32 |
|-------------------|----|----|

| | | |
|-----------------------------------|------------|------------|
| 「教科に関する科目」 ＋ 「教科又は教職に関する科目」 | 28 単位以上 | 38 単位以上 |
|-----------------------------------|------------|------------|

教科又は教職に関する科目（全て選択科目）※「教科に関する科目」の単位数に応じて修得すること

| 科目群 | 授業科目 ※○内は単位数 |
|---------------------|---|
| A群 ※全科目算入可能 | 道徳教育の理論と実践②（高免のみ）/教職ゼミナール②/教職実地体験（指導を含む）①/ 特別支援教育②/防災教育②/ESD(持続可能な開発のための教育)②/異文化間教育② |
| B群 ※2科目4単位まで算入可能 | 学校経営と学校図書館②/学習指導と学校図書館②/教育と社会②(旧:教育社会学1)/ 学校と教育問題②(旧:教育社会学2)/社会教育論②(旧:社会教育論1)/ 地域社会の形成と教育②(旧:社会教育論2)/ |