

C 教科に関する科目

中学校一種・高等学校一種 数学

〔必修科目〕 ※ すべての法令科目区分について、備考欄の注意事項を熟読の上、修得すること。

| 法令科目区分 | 授業科目 | 単位数 | 配当年次 | 備考 |
|-----------|--------------|-----|------|----------|
| 代 数 学 | 線形代数Ⅰ | 2 | 1 | |
| 幾 何 学 | 幾何光学 | 2 | 1 | |
| 解 析 学 | 数学を学ぶ(微分積分Ⅰ) | 2 | 1 | 2科目修得が必要 |
| | 数学を学ぶ(微分積分Ⅱ) | 2 | 1 | |
| 「確率論、統計学」 | 統計学Ⅰ | 2 | 3 | |
| コンピュータ | 情報処理演習 | 2 | 1 | |

〔選択科目〕 ※ 上記の必修科目との合計が20単位以上になるよう修得すること。

| 法令科目区分 | 授業科目 (単位数) |
|-----------|------------------|
| 代 数 学 | 線形代数Ⅱ (2) |
| | 代数学概論 (2) |
| 幾 何 学 | 幾何学概論Ⅰ (2) |
| | 幾何学概論Ⅱ (2) |
| 解 析 学 | 振動・波動の物理学 (2) |
| | 物理数学Ⅰ (2) |
| | 物理数学Ⅱ (2) |
| | 解析学 (2) |
| 「確率論、統計学」 | 統計学Ⅱ (2) |
| | 統計力学Ⅰ (2) |
| | 計画数学Ⅱ (2) |
| コンピュータ | 数値計算基礎(演習含む) (4) |

D 教科又は教職に関する科目 (全免許教科共通)

〔選択科目〕

| 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|------------|-----|----|
| 学校経営と学校図書館 | 2 | |
| 学習指導と学校図書館 | 2 | |