

高一種免(情報)

具体的な履修カリキュラム

| 履修年次 | | 具体的な科目名称 | | | | |
|------|----|--------------------------------|-------------------|--------------|------------------|-----------------|
| | | 各教科の指導法に関する科目及び教育の基礎的理解に関する科目等 | 教科に関する専門的事項に関する科目 | 大学が独自に設定する科目 | 施行規則第66条の6に関する科目 | その他教職課程に関連のある科目 |
| 年次 | 時期 | 教育原理 | 情報と社会 | | 日本国憲法 | |
| | | | | | 英語 I | |
| 1年次 | 前期 | | | | 体育実技 I | |
| | | | | | データサイエンス | |
| 2年次 | 後期 | 教育心理学 | | 人工知能 | 体育実技 II | |
| | | | | | | |
| 3年次 | 前期 | 教育課程論 | ヒューマンインターフェース | | | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | 計算機アーキテクチャ | | | |
| 4年次 | 後期 | 教育方法・情報技術活用論 | アルゴリズム論 | | | |
| | | | 情報ネットワーク | | | |
| 3年次 | 後期 | 情報科教育法 I | メディア情報学 | | | |
| | | 教育制度論 | 情報セキュリティ | | | |
| 3年次 | 前期 | 特別活動の指導法 | データベースシステム | | | |
| | | 情報科教育法 II | オペレーティングシステム | | | |
| 3年次 | 後期 | 教職論 | メディア表現技術 | | | |
| | | 教育相談 | パターン認識 | | | |
| 4年次 | 前期 | | ソフトウェア工学 | | | |
| | | | ネットワークコンピューティング | | | |
| 4年次 | 後期 | 特別支援教育 | 数値解析 | | | |
| | | 生徒・進路指導論 | 論理設計 | | | |
| 4年次 | 通年 | | | | | |
| | | 教育実習指導 | | | | |
| 4年次 | | 教育実習 I | | | | |