# **Diploma Policy**

専門的 知識・技能

探究力

協働力 教育協働実践力

教育理解

豊かな教養と 広い視野

1 回生

### 専攻共通科目

- 論理的思考とコミュニケーション
- サイエンスコミュニケーション概論
- 生活環境と安全入門

### 専攻分野科目

- 安全教育学
- 安全デザイン論

課題探究プログラム科目

協働共通科目

教育理解科目

- 自然災害教育論
- 物理科学基礎
- 物理科学概説
- 物質化学基礎
- ■科学のための数学 ■生命科学実験

■ 創造探究演習I

■ 教育協働概論T・IT

ライフプランニング

■ 教育協働キャリア形成

■ 教育協働とキャリアスタディ

- ■防災史
- 住環境学
  - 食環境科学概論
  - 安全科学実習
  - 牛活科学実習
    - 物理科学実験
  - 物質化学実験Ⅰ
- 地球科学実験I

# 2 回生

# 専攻共通科目

- AIと情報社会
- サイエンス活動指導論
- 安全な生活環境のデザイン

### 専攻分野科目

- 安全管理論
- 住環境と安全
- 安全行動学
- ■環境安全科学教育概論 生命科学基礎 ■ 牛命科学概説

食品の安全と環境

- 力学 ■電磁気学
- 分子生物学
- 熱力学
- 生物統計学 ■ 地球科学基礎
- 物質化学概説 ■ 基礎有機化学
- 地球科学概説
- 無機化学
- 多様性科学 物質循環の科学 ■ セーフティプロモーション論

課題探究プログラム科目

アントレプレナーシップ概論Ⅰ・Ⅱ

■ 教育協働実践デザイン演習

多職種と連携した地域振興

協働共通科目

■ キャリア形成のための金融ファイナンス学

## 3 回生

### 専攻分野科目

- 環境安全情報学
- 生物資源利用科学
- 基礎物理化学
- ■集団牛物学 ■ 天文学
- 気象学
- ■物質化学実験II
- 環境変動とリスク評価
- 住環境デザイン演習
- 安全行動学演習
- 牛命環境学実験
- 地球科学実験Ⅱ
- 野外環境実習
- 環境インフォマティクス
- 保全教育実践

# 4 回生

# 専攻分野科目

■ 環境安全科学教育実践演習

卒業研究

### 課題探究プログラム科目

■ 創造探究演習Ⅲ

# 協働共通科目

■ 教育コラボレーション演習

# 課題探究プログラム科目

■ 創造探究演習IV

■ コミュニケーション実践演習

### 協働共通科目

■ 連携協働活動演習

- 教育基礎セミナー
- 教育総論
- 発達と学習の心理学
- 特別支援教育の基礎
- ダイバーシティと教育
- 現代社会と子どもの権利
- 多様な子どもとインクルーシブ教育
- 外国人の子どもの理解と支援

### 教育理解科目

■ 学校の役割と経営

創造探究演習Ⅱ

- 学校安全
- 現代社会と教育
- 教育データの活用I

# 教育理解科目

教育データの活用II

教養教育科目群(導入科目・基盤教養科目・グローバル教育科目・体育科目・情報活用科目)

➡ 教育職員免許状の副免許状及びその他の資格を取得する場合、上記卒業に必要な科目の単位を修得するほか、各資格の取得に必要な科目の単位を併せて修得する