# **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

- 生涯学習概論
- 芸術表現入門
- 生涯スポーツ論

### 専攻分野科目

- 水泳
- 器械運動
- 体つくり運動
- スポーツ教育原理
- ・衛生学及び公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ
- スポーツ社会学
- 運動生理学I·II
- 健康生化学

# 課題探究プログラム科目

■ 創造探究演習I

## 協働共通科目

- 教育協働概論T・IT
- 教育協働キャリア形成
- 教育協働とキャリアスタディ
- ライフプランニング

# 教育理解科目

- 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

# 2 回生

# 専攻共通科目

- 子ども家庭福祉論
- 社会における芸術
- 健康科学概論

### 専攻分野科目

- 陸上競技
- 剣道柔道
- ■ダンス
- ソフトボール
- スポーツコーチング論 ■ 課外活動指導法(スポーツ)
- 運動学I·II
- スポーツ心理学スポーツマネジメント論
- ■体育史 ■学校保健I・I
- ■スポーツ医学
- スポーツトレーニングと適応
- 免疫学
- 環境保健学

## 課題探究プログラム科目

創造探究演習Ⅱ

# 協働共通科目

- 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
- キャリア形成のための金融ファイナンス学

## 教育理解科目

- 学校の役割と経営
- 学校安全
- 現代社会と教育
- 教育データの活用I

# 3 回生

# 専攻分野科目

- バレーボール
- サッカー
- バスケットボール
- 学校と地域スポーツ
- 障害者とスポーツ
- デジタルスポーツ教材開発A・B
- Global Sports Communication
- スキー実習
- アスレティックリハビリテーション
- スポーツフィットネス演習
- 救急処置法
- スポーツバイオメカニクス
- 身体表現論
- スポーツ指導者育成論
- スポーツと栄養
- スポーツ行政論
- ダンス・クラシーク
- 健康運動学

### 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

# 教育理解科目

教育データの活用II

# 4回生

## 専攻分野科目

- ハンドボール
- テニス
- ラグビー
- スポーツマッサージ
- 産業保健

卒業研究

## 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