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

- 立体告形基礎演習
- 絵画基礎演習
- デジタルグラフィック基礎実習
- 日本美術史概論

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

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

教育理解科目

- 地域交流とデザイン
- デザイン基礎実習
- 課外活動実践・美術
- 立体造形演習
- 総合造形演習A·B
- 絵画演習
- 日本東洋美術史

■ 創造探究演習Ⅱ

■ 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

■ 美術理論I

3 回生

専攻分野科目

- 立体造形実習I·II
- デザイン実習Ⅰ・Ⅱ
- デザイン・工芸史
- 絵画実習I・Ⅱ
- デジタルメディア教材開発I・Ⅱ
- 社会芸術活動・美術

4回生

専攻分野科目

- 立体造形実習Ⅲ·Ⅳ
- デザイン実習Ⅲ・IV
- 絵画実習II·IV
- 総合制作活動

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

■ コミュニケーション実践演習

協働共通科目

課題探究プログラム科目

■ 連携協働活動演習

創造探究演習Ⅳ

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