

◆ 学校教育教員養成課程 次世代教育専攻 (ICT教育コース①) カリキュラムマップ

Diploma Policy	1 回生	2 回生	3 回生	4 回生
教職力量を自らひらく力	フラッグシップ指定科目 ・教職のための省察入門(教職入門実習)	学校インターンシップ科目 ・教職インターンシップI フラッグシップ指定科目 ・教職専門性と省察 教職専門科目 ・ICT活用の理論と方法	学校インターンシップ科目 ・教職インターンシップII ・特別支援学校インターンシップ 教職専門科目 ・教育実習(高)	学校インターンシップ科目 ・連携協働活動演習 教職専門科目 ・教育実習(小) ・教職実践演習(教諭)
ICT や教育データを を利活用する力	フラッグシップ指定科目 ・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	フラッグシップ指定科目 ・教育データの活用I 教職専門科目 ・道徳教育論 ・進路指導論 ・生徒指導論 教職基礎科目 ・発達障害教育論	フラッグシップ指定科目 ・教育データの活用II 教職専門科目 ・特別活動論 ・教育相談の理論と方法 ・総合的な学習の時間の指導法	卒業研究
子どもへの 対応の理解	教職専門科目 ・特別支援教育の基礎 ・発達と学習の心理学 教職基礎科目 ・特別支援教育の実践	フラッグシップ指定科目 ・教科横断と探究学習I ・学習者中心の授業デザインI 次世代教育専攻共通科目 ・インクルーシブ教育実践論 コース専門科目 ・計算機科学 ・データサイエンスI ・プログラミングとグループワークI・II ・情報理論 ・プログラム言語	フラッグシップ指定科目 ・教科横断と探究学習II ・学習者中心の授業デザインII コース専門科目 ・情報通信ネットワーク ・ICTを活用した教材開発 ・ICTを活用した学習環境構築 ・データサイエンスII ・データ構造とアルゴリズム ・ロボット教材とプログラミングA・B ・システムソフトウェア ・情報通信ネットワーク演習 ・ソフトウェア設計・開発 ・データベース演習	コース専門科目 ・ICT課題研究I・II ・ICTを活用した教育支援
指導内容の 理解と実践力	次世代教育専攻共通科目 ・学校におけるICT活用 コース専門科目 ・情報倫理 ・教育メディアの表現 ・情報処理演習 ・教育メディアの技術 コース専門科目(数学) ・線形代数学a・b ・微分積分学a・b	コース専門科目(数学) ・代数学a・b ・幾何学 ・解析学a・b ・距離空間 教職専門科目 ・教育課程論(カリキュラム・マネジメントを含む。) ・教育方法論 中等教科教育法科目 ・情報科教育法I・II	コース専門科目(数学) ・確率・統計概論 ・コンピュータ	※コース専門科目(数学)の履修は、 副免許状の申請を許可された場合に 限られる
教職に必要な 素養	小学校教科専門科目 ・国語(書写及びICTの活用を含む。) ・音楽(ICTの活用を含む。) 教職専門科目 ・教職へのとびら ・教育総論	・社会(ICTの活用を含む。) ・図画工作(ICTの活用を含む。) ・算数(ICTの活用を含む。) ・家庭(ICTの活用を含む。) ・初等教科教育法科目 ・初等国語科教育法(書写を含む。) ・生活科教育法 ・体育科教育法 ・初等社会科教育法 ・初等音楽科教育法 ・初等英語科教育法 ・算数科教育法 ・図画工作科教育法 ・初等理科教育法 ・初等家庭科教育法	・理科(ICTの活用を含む。) ・生活(ICTの活用を含む。) ・体育(ICTの活用を含む。) ・英語(ICTの活用を含む。) 初等教科教育法科目 ・初等理科教育法 ・初等家庭科教育法	
豊かな教養と 広い視野		フラッグシップ指定科目 ・ファシリテーターとしての教員I 教職専門科目 ・学校の役割と経営 ・学校安全 教職基礎科目 ・人権教育の基礎	フラッグシップ指定科目 ・ファシリテーターとしての教員II 教職基礎科目 ・小・中一貫教育概論 ・人権教育の実践	
・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