

◆ 学校教育教員養成課程 小学校教育(夜間) 5年専攻 カリキュラムマップ

Diploma Policy

教職力量を
自らひらく力

ICT や教育データ
を活用する力

子どもへの
対応の理解

指導内容の
理解と実践力

教職に必要な
素養

豊かな教養と
広い視野

1 回生

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)

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

2 回生

学校インターンシップ科目

- ・学校インターンシップ体験

フラッグシップ指定科目

- ・教職専門性と省察

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

- ・特別支援教育の基礎

教職基礎科目

- ・特別支援教育の実践

3 回生

教職専門科目

- ・ICT活用の理論と方法

教職専門科目

- ・発達と学習の心理学a・b
- ・進路指導論
- ・生徒指導論
- ・教育相談の理論と方法

教職基礎科目

- ・発達障害教育論

フラッグシップ指定科目

- ・教科横断と探究学習I
- ・学習者中心の授業デザインI
- ・学習者中心の授業デザインII

系列専門科目

- ・教育学研究Ia・Ib
- ・学校インターンシップI
- ・ものづくり教育研究a・b
- ・教育社会学研究a・b
- ・社会科学習指導研究a・b
- ・数学・数学教育研究a・b
- ・理科の実験Ia・Ib
- ・学校保健学a・b
- ・生活科学a・b

4 回生

教職専門科目

- ・教育実習I

教職専門科目

- ・道徳教育論a・b
- ・特別活動論
- ・総合的な学習の時間の指導法

系列専門科目

- ・教育学研究IIa・IIb
- ・応用行動分析学a・b
- ・心理学特講a・b
- ・心理学研究法a・b
- ・学校インターンシップII
- ・社会学研究法a・b
- ・国語科学習指導研究a・b
- ・英語科学習指導研究a・b
- ・理科の実験IIa・IIb
- ・音楽科学習指導研究a・b
- ・図画工作科学習指導研究a・b
- ・体育科学習指導研究a・b

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

5 回生

教職専門科目

- ・教育実習II
- ・教職実践演習(小)

卒業研究

系列専門科目

- ・課題研究I・II

小学校教科専門科目

- ・国語a・b(書写及びICTの活用を含む。)
- ・社会a・b(ICTの活用を含む。)
- ・算数a・b(ICTの活用を含む。)
- ・理科a・b(ICTの活用を含む。)
- ・生活a・b(ICTの活用を含む。)
- ・音楽a・b(ICTの活用を含む。)
- ・図画工作a・b(ICTの活用を含む。)
- ・家庭a・b(ICTの活用を含む。)
- ・体育a・b(ICTの活用を含む。)
- ・英語a・b(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。)
- ・初等社会科教育法
- ・算数科教育法
- ・初等理科教育法
- ・生活科教育法
- ・初等音楽科教育法
- ・図画工作科教育法
- ・初等家庭科教育法
- ・体育科教育法
- ・初等英語科教育法

教職専門科目

- ・教職へのとびら

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

教職専門科目

- ・学校安全a・b

教職専門科目

- ・教育総論

教職基礎科目

- ・人権教育の基礎
- ・保育と子ども

教職基礎科目

- ・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