## 教育文化学部 学校教育課程 カリキュラム・ツリー

## 対開発と 発デザイン力の育成 初等教科教育学(国語・社会・算数・理科・生活・家 初等教科専門(国語・社会・算数・理科・生活・家庭・音楽・図画工作・体育・英 庭·音楽·図画工作·体育·英語)、中等教科教育学 語)、中等教科専門(国語・社会・地理歴史・公民・数学・理科・生活・家庭・音楽・ 教育実践ゼミナール (国語・社会・地理歴史・公民・数学・理科・生活・家 美術・保健体育・英語) など カリキュラムポリシ-庭・音楽・美術・保健体育・英語) など 教育課程の編成・実施の方針 英語科教育学、英語学概論、英文学概論、初 英語科教育学演習、英語学特論、英文学特論、初等英語科教育学演習、 等英語科教育学、初等外国語、英語コミュニケー 英語コミュニケーションIV など 英語教育ゼミナール ション || など 1. 学校教育を中心に、人 間発達に関わる基礎的 初等科学、初等算数、初等理科教育学、理科 基礎物理実験、基礎化学実験、基礎生物実験、基礎地学実験、理科教 教育学、初等算数科教育学、数学科教育学、 育学演習、量子力学、気象学概論、有機合成実験、分子生物学実験、 卒業研究 理論的な知識・技能を 理数教育ゼミナール ■基礎物理、基礎化学、基礎生物、基礎地学、 幾何学基礎、確率論、数学科教育学演習 など 重視し、歴史的、国際 微分積分、線形代数 など 的、科学的な視野を育 障害児教育総論、障害者福祉論、発達障害病 知的障害児の心理学、肢体不自由児の心理・生理・病理、知的障害児 てるカリキュラムを構 理概論 など 心理学実験、知的障害児生理学実験、特別支援学校教育課程論、知的 特別支援教育ゼミナール 障害教育論 | • ||、病弱教育総論、肢体不自由教育総論、視覚障害教育 成する。 総論、聴覚障害教育総論、重複障害教育総論、言語障害教育総論 こども発達援助論、保育理論、保育の内容と 乳児保育、幼児教育指導法、教育人間学、教育思想史、教育政策論演 2.4年間を诵じて段階 習、社会教育学、授業実践研究論、保育の内容と方法、保育の心理学、 方法 I、乳幼児の環境、乳幼児の言葉、乳幼 こども発達ゼミナール 児の表現 など 乳幼児保育演習、発達教育演習、教育学演習 など 的に教育実践科目を位 置づけることで、理論 と実践との往還をはか 【課程共诵】 特別な教育的ニーズの理解とその支援、教育課程論、教育方法技術論、道徳教育論、総合的な学習の時間、特別活動論、幼児の理解と指導、生徒・進路指導の理論と方法、自<u>然災害と防災教育、教授・学習の心理学、情報教育実践論</u> りながら授業実践力を 身につけられるカリキュ 教育実地研究 | 教育実地研究 || 教育実地研究|| 教育実地研究IV ラムを構成する。 教職総合基礎 教職実践演習 3.地域の課題、地域の 教職発展演習 特色を積極的に取り入 れた教材開発と授業デ ザイン力の育成を目指 したカリキュラムを構 成する。 教職入門 教育福祉実習 |・|| 4. 学校園等を訪問し、教 教育実践コース 教育実習 | (附属小学校) 教育実習||(公立小学校 教育実習||(附属中学校) 英語教育コース① 育、保育実践に参加す 理数教育コース「 るボランティアなど、大 学と現場が密接に協力 数音実習Ⅲ(M属小学校) 教育実習 | (附属中学校) 教育実習||(公立中学校 理数教育コース(2 した授業などを設定す 教育実習 | (附属小学校) 教育実習 || (公立小学校) 特別支援教育コース(1 特別支援学校教育実習 5. 自然科学や人文科学、 (附属特別支援学校) 特別支援教育コース② 教育実習 | (附属中学校) 教育実習 ||(公立中学校) 芸術、スポーツに関す る基礎的な知識・技能 教育実習 || 公立小学校 こども発達コース①(小主免) |教育実習 | (附属小学校) を育成するための授業 教育実習 | (附属幼稚園) 教音実習 || (附属幼稚園 を設定する。 副免教育実習 こども発達コース②(幼保主免) 保育実習 |・1 (保育所) 保育実習 1・2 保育所 保育実習 || (保育所) (附属小学校) 初年次ゼミ 主題別科目1 主題別科目2 国際言語科目 スポーツ文化科目 等 人間形成論 教育経営論 生涯学習論 生涯発達心理学 保育の心理学 情報処理入門 等 教養教育科目 基礎教育科目

ディプロマポリシー卒業認定・学位授与の方針

- 1. 学校教育に関する専門的知見を有し、地域の教育と人々の成長発達を支え、発展させていこうとする使命感責任感を有することができる。
- 2.教育・学習にかかわる 基礎的な理論や原理を 理解するとともに、授 業デザイン、教材研究、 授業技術、実践省察な ど、基礎的な教育実践 力を身につける。
- 3.人間、特に子どもを深く共感的に理解し、個々の成長発達を支援するとともに、健全な集団・組織づくりに寄与することができる能力を身につける。
- 4.子ども、保護者、地域 住民、そして仲間との コミュニケーション能力 を有し、よりよい人間 関係を構築していくこ とができる。
- 5. 自然科学や人文科学、 芸術、スポーツが人間 にもたらす価値を理解 し、それらの創造・発 展に寄与することがで きる。