

教育学部理科専攻カリキュラムマップ

	1年次		2年次		3年次		4年次		ディプロマ・ポリシー
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教科 専門 科目	生物学実験A 地学実験A 物理と自然科学 一般化学 植物細胞学	化学実験A 物理学実験A 力学 無機化学 動物学B	化学実験B 生物学実験B 電磁気学 有機化学 動物学A 気象学	地学実験B 光学 分析化学 植物学A	物理学実験B 火山学	化学実験C 生物学実験C	卒業研究		各教科の内容について、 深い認識を有している者
教科 教育 科目			小学校教科共通科目(初等科〇〇) (国語, 社会, 算数, 生活, 音楽, 図画工作, 家庭, 体育)		教育実習 (小学校) (中学校)				
教職 専門 科目 等	教職専門科目 ・教師論 ・教育の思想と歴史 ・道徳教育の研究(初等・中等) ・カウンセリング概論(初等・中等)		総合探求科目 実践的指導力・教育基礎の科目 体験的科目				教育実践インターンシップ		現代の社会における教育 の意義, 学校の役割, 教 育に関する諸問題につい て, 確かな見識を有してい る者/子どもの成長・発達 とそれを支える大人の役 割について, 十分に理解 している者/子ども, 親, 同僚などとコミュニケーション をとることができる者
教育 実習 等	教育現場体験学習		授業実践基礎学習		教育実習事前事後学習				
教養 教育	学びのリテラシー(1), 学びのリテラシー(2), 英語, スポーツ・健康, 情報, 人文科学科目群, 社会科学科目群(「日本国憲法」2単位含む), 自然科学科目群, 健康科学科目群, 外国語教養科目群, 総合科目群								

優れた人間性と豊かな教養を有している者

*このマップに示したのはカリキュラムの概要であり、全授業を網羅してはいません。これは履修の代表的な例であり、各学生の履修のしかたは一人ひとり異なります。