

カリキュラム・マップ

中等教育コース [理科専攻 (中一種)]

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
教養教育科目	大学入門科目	大学入門セミナー 総合英語 I 外国語コミュニケーション I	教育実習入門 総合英語 II 外国語コミュニケーション II	教養英語					
	外国語体育	中・独・仏・葡・西・韓語 体育 I	体育 II						
	全学共通教養科目	メディアツール活用法 キャリアデザイン論 日本国憲法	環境教育概論	←-----人文・社会・自然・特定分野----->					
教員養成基本科目	共通教職科目	教育・教職の意義 学習過程の心理学 発達過程の心理学 カリキュラムと特別活動 (選必)		教育の思想と歴史 教育の社会的・制度的基盤 道徳教育論 (選必) 教育の技術と方法 (選必)				教職実践演習	
	初等教育科目	初等教科内容学 (1教科)		初等教科教育法 (1教科)					
教育参加科目	教育実習科目	教育実習入門* (観察実習、人権教育等) 事前指導 I・II (交流実習、事前実習)		中学校教育実習 I 事後指導 I・II 発展実習 I (選)				幼稚園教育実習 (選) 小学校教育実習 (選) 高校教育実習 (選) 障害児教育実習 (選) 発展実習 II (選)	
	教育体験科目	教育体験科目 I (介護等体験) 教育体験科目 II 教育体験科目 III (選)							
得意分野育成科目	専攻科目	理科の基礎 基礎化学 I 基礎化学 II 基礎生物学 I		基礎物理学 I 基礎生物学 II 基礎地学 I 物理学実験 I 生物学実験 地学実験 I 中等理科教育法 I 中等理科教材内容論 I	基礎物理学 II 基礎地学 II 物理学実験 II 化学実験 地学実験 II 中等理科教育法 II 中等理科教材内容論 II	解析力学 (選) 物性物理学 (選) 無機分析化学 (選) 有機化学 (選) 天文学 (選) 物理学演習 I (選) 化学演習 I (選) 生物学演習 I (選) 地学演習 I (選) 理科教育特論 I (選) 理科教育特論 II (選) 理科教育研究 II (選)	バイオサイエンス概論 (選) 細胞情報論 (選) 地質鉱物科学 (選) 物理学演習 II (選) 化学演習 II (選) 生物学演習 II (選) 地学演習 II (選) 理科教育演習 I (選) 理科教育演習 II (選) 理科教育研究 I (選)	卒業論文	
		自由選択科目					観察・実験指導実習 I	観察・実験指導実習 II	理科実験実習法 I

- DP 1
自主的課題解決能力
- DP 2
学校教育の基本知識、得意分野の専門的知識、社会・文化・自然・環境への的確な認識
- DP 3
取得免許状に応じた的確な認識
- DP 4
教育現場における思考・判断力
- DP 5
教育の専門家としての使命感・倫理観
- DP 6
社会人としての思考力、伝達力

