

カリキュラム・マップ

中等教育コース〔数学専攻（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					
	外国語科目	中・独・仏・葡・西・韓語							
	体育科目	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）		小学校教育実習（選） 高校教育実習（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	線型代数学I 数学教育の基礎	線型代数学II 基礎代数学I 基礎幾何学I 基礎解析学I	線型代数学演習 基礎代数学II 基礎幾何学II 基礎解析学II 解析学演習 数式処理論	中等数学教育法I	代数学概論 応用代数学概論 解析学概論 応用解析学概論 プログラミング概論III データ処理論 算数・数学認識論	演習科目（ゼミ） 幾何学概論 確率論	講究科目（ゼミ） 卒業論文	講究科目（ゼミ）
					中等数学教育法II 中等数学内容論I		中等数学内容論II		
自由選択科目									

