

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 外国語コミュニケーションI		教養英語 外国語コミュニケーションII									
	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 データサイエンス・AIへの招待		←-----ヒューマンティーズ、サイエンス、クリエイティブ・スタディーズ分野----->							
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		教育の思想と歴史 教育の社会的・制度的基盤 特別支援教育論 道德教育論 教育の方法及び技術（ICT活用を含む） 総合的な学習の時間の指導法		教育相談の理論と方法 生徒指導と進路指導							
	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 基礎 科目	教育実習入門（観察実習 他）		教育実習研究（交流実習 他）		教職実践演習 幼稚園教育実習（選） 小学校教育実習（選） 高等学校教育実習（選） 障害児教育実習（選） 発展実習II（選） 発展実習III（選）							
	教育 実習 科目	事前指導（人権教育、実習基礎）				中学校教育実習I 事後指導 発展実習I（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）		教育体験科目IV（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 データ処理論		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 基礎解析学演習 数式処理論 中等数学科教育法I		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 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）	
								中等数学科教育法II 中等数学科教育内容論I 中等数学科教育内容論II					
自由選択科目													

- DP1
自主的課題
解決能力
- DP2
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
- DP3
取得免許状に
応じた的確な
認識
- DP4
教育現場にお
ける思考・判
断力
- DP5
教育の専門家
としての使命
感・倫理観
- DP6
社会人として
の思考力、伝
達力

