

カリキュラム・マップ 初等教育コース〔初等教科専攻 算数専修（小一専）〕

		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 ←-----ヒューマニティーズ、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 道徳教育論 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（10 教科）		初等教科教育法（10 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 中学校教育実習（選） 高等学校教育実習（選） 幼稚園教育実習（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）				小学校教育実習Ⅰ 事後指導 発展実習Ⅰ（選）			
	教育体験科目	教育体験科目Ⅱ		教育体験科目Ⅰ（介護等体験）		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	←-----初等教育共通科目（選択必修）-----→							
		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（R6 以前入学生） 数学教育学概論（R7 入学生） 中等数学科教材内容論Ⅰ	演習科目（ゼミ） 幾何学概論 確率論 中等数学科教育法Ⅱ 中等数学科教材内容論Ⅱ	講究科目（ゼミ） 卒業論文	講究科目（ゼミ）	
		自由選択科目							

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