

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	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）		
	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	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	線型代数学演習 基礎代数学II	代数学概論 解析学概論	演習科目（ゼミ） 講究科目（ゼミ） 卒業論文		
			基礎幾何学I 基礎几何学II	基礎幾何学I 基礎几何学II	応用解析学概論 プログラミング概論	幾何学概論 確率論		
			基礎統計学I 基礎統計学II	基礎統计学I 基礎統计学II	算数・数学認識論（R6以前入学生）			
			データ処理論 データ処理論	データ処理演習 基礎統计学演習	数式処理論 数学教育学概論（R7入学生）	中等数学教育法II 中等数学教科内容論I 中等数学教科内容論II		
	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