

カリキュラム・マップ 初等教育コース〔初等教科専攻 理科専修（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	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・韓国語 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		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 教育の技術と方法 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） 高校教育実習（選） 幼稚園教育実習（選） 障害児教育実習（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）		発展実習II（選） 発展実習III（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	←-----初等教育共通科目（選択必修）-----→							
		理科の基礎 基礎化学II（選必）	基礎物理学I（選必） 基礎生物学II（選必） 基礎地学I（選必）	基礎物理学II（選必） 基礎化学I（選必） 基礎生物学I（選必） 基礎地学II（選必） 化学実験（選）	解析力学（選） 物生物理学（選） 無機分析化学（選） 天文学（選） 物理学実験I（選） 生物学実験（選） 地学実験I（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）	バベルの塔論（選） 細田青柳論（選） 地質動物学（選） 有機化学（選） 物理学実験II（選） 地学実験II（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）	卒業研究		
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 理科実験実習法II	

- 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

