

カリキュラム・マップ 中等教育コース〔理科専攻（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（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	理科の基礎 基礎物理学II 基礎化学II 基礎生物学I 基礎地学II 化学実験		基礎物理学I 基礎生物学II 基礎地学I 物理学実験I 生物学実験 地学実験I 中等理科教育法I 中等理科教科内容論I		基礎化学I 物理学実験II 地学実験II 中等理科教育法II 中等理科教科内容論II		解析力学（選） バネの振動論（選） 物性物理学（選） 無機分析化学（選） 有機化学（選） 天文学（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）	
								細胞情報論（選） 地質鉱物科学（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）	
自由選択科目								卒業研究	

- 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

