

カリキュラム・マップ

初等教育コース〔初等理科専攻（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Ⅰ 外国語コミュニケーションⅠ		教育実習入門		教養英語									
	外国語	総合英語Ⅱ 外国語コミュニケーションⅡ													
	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		←-----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 道德教育論 教育の技術と方法		教育相談の理論と方法 生徒指導と進路指導		教職実践演習							
	初等教育科目	初等教科内容学（9教科）		初等教科教育法（9教科） 初等教育の現代的課題											
教育参加科目	教育実習科目	教育実習入門*（観察実習、人権教育等） 事前指導Ⅰ・Ⅱ（交流実習、事前実習）		小学校教育実習Ⅰ 事後指導Ⅰ・Ⅱ 発展実習Ⅰ（選）				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） 発展実習Ⅱ（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）													
得意分野育成科目	専修科目	理科の基礎		基礎物理学Ⅰ（選必）	基礎物理学Ⅱ（選必）	物理学実験Ⅰ（選）	物理学実験Ⅱ（選）								
		基礎化学Ⅰ（選必）		基礎生物学Ⅱ（選必）	基礎生物学Ⅰ（選必）	生物学実験（選）	化学実験（選）								
		基礎化学Ⅱ（選必）		基礎地学Ⅰ（選必）	基礎地学Ⅱ（選必）	地学実験Ⅰ（選）	地学実験Ⅱ（選）								
						解熱力学（選）	バイオサイエンス概論（選）								
						物生物理学（選）	細創情報論（選）								
						無機分析化学（選）	地質鉱物科学（選）								
						有機化学（選）	物理学演習Ⅱ（選）								
						天文学（選）	化学演習Ⅱ（選）								
						物理学演習Ⅰ（選）	生物学演習Ⅱ（選）								
						化学演習Ⅰ（選）	地学演習Ⅱ（選）								
				生物学演習Ⅰ（選）	理科教育演習Ⅰ（選）										
				地学演習Ⅰ（選）	理科教育演習Ⅱ（選）										
				理科教育特論Ⅰ（選）	理科教育研究Ⅰ（選）										
				理科教育特論Ⅱ（選）	理科教育研究Ⅱ（選）										
				理科教育研究Ⅱ（選）											
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Ⅰ	理科実験実習Ⅱ								

- 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

