

カリキュラム・マップ 初等教育コース〔初等教科専攻 情報・技術専修（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		教養英語 外国語コミュニケーションII						
	外国語科目	中・独・仏・葡 体育I		西・韓語 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）-----								
		工業数学基礎	工業力学基礎	熱流体基礎	電気工学概論	栽培学	情報理論	情報社会と情報倫理	コンピュータ及び情報処理	コンピュータ概論
				材料加工学	機械工学概論	電気実験実習I	栽培実習I	情報実習I	情報社会と情報倫理	コンピュータ及び情報処理
				材料加工・実習	金属加工実習A	金属加工実習B	材料工学	材料工学演習	情報とコンピュータ演習I	情報とコンピュータ演習II
				機械実験実習A	情報技術実習II	プログラミング的思考	情報とコンピュータ演習III			
				情報技術実習I	情報とコンピュータ演習I	情報とコンピュータ演習II				
				情報とコンピュータ演習III						
				製図・情報システム・データベース実習						
				情報通信ネットワーク論・ネットワーク利用論						
				情報処理実習・情報通信ネットワーク実習						
		情報システム論・モデルヒトシミュレーション								
		情報と職業								
								卒業論文		

- 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



自由選択科目