

カリキュラム・マップ 中等教育コース〔情報・技術専攻（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	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 体育Ⅰ	西・韓語 体育Ⅱ						
全学共通教養科目	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	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			
教育参加科目	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	工業数学基礎 工業力学基礎	熱流体基礎 電気工学概論 親習学 親習実習Ⅰ 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 中等技術科教育法Ⅰ 中等技術科教育法Ⅱ	熱流体基礎 電気工学概論 親習学 親習実習Ⅱ 情報理論 情報技術実習Ⅰ 情報とコミュニケーション 情報とネットワーク論・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・IT化とソリューション	材料加工学 機械工学概論 電気実験実習Ⅰ 親習実習Ⅱ 情報技術実習Ⅰ 情報とコミュニケーション 木材利用論	材料加工・実習 金属加工実習A 材料加工学 機械実験実習A 情報技術実習Ⅱ 情報とコミュニケーション演習Ⅰ 木材利用論	金属加工実習B 材料加工学演習 プログラミング的思考 情報とコミュニケーション演習Ⅱ 情報とコミュニケーション演習Ⅲ	卒業論文	
		自由選択科目							

- 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

