

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	中・独・仏・葡・西・韓語		総合英語Ⅱ 外国語コミュニケーションⅡ					
	体育	体育Ⅰ	体育Ⅱ						
全学共通教養科目	メディアツール活用法	環境教育概論		← 人文・社会・自然・特定分野 →					
	キャリアデザイン論	←							
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（選必）		教育の思想と歴史 教育の社会的・制度的基盤 道徳教育論（選必） 教育の技術と方法（選必）		教職実践演習			
	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）				中学校教育実習Ⅰ 事後指導Ⅰ・Ⅱ 発展実習Ⅰ（選）		幼稚園教育実習（選） 小学校教育実習（選） 高校教育実習（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 裁音学 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	材料工学 機械工学概論 電気実験実習Ⅰ 裁音実習Ⅱ 情報技術実習Ⅰ 情報技術実習Ⅱ 情報社会と情報倫理 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	材料加工学 金属加工実習A 材料工学 機械実験実習A 情報技術実習Ⅱ 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 メディア教育研究AⅠ メディア教育研究AⅡ 木材利用論	材料加工・実習 金属加工実習B 材料工学演習 機械実験実習A 情報技術実習Ⅱ 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 メディア教育研究AⅠ メディア教育研究AⅡ	卒業論文	
		自由選択科目							

