

【児童教育学科】カリキュラムマップ

ディプロマポリシー (DP)		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	
幼児教育コース	DP1(ぶれない個)	豊かな教養と国際的な視野、専門的知識を身につけ、専門資格取得を通して、自己のライフキャリアの確立をめざすことができる。	教育学概論 保育原理	教職論 保育者論		教育原理 キリスト教保育	児童教育セミナーⅠ	児童教育セミナーⅡ	児童教育セミナーⅢ 卒業論文	
	DP2(多様性)	心理学的な視点から人間の心身の発達過程や多様性を理解し、子どもと子どもを取り巻く人々や自己の価値観・生き方、文化的背景の多様性を受容できる。	保育の心理学			教育心理学 幼児教育相談 子どもの理解と援助	子ども家庭支援論 子ども家庭支援の心理学	発達心理学 特別の支援を要する子どもの理解と支援 子育て支援		
	DP3(寛容と協働)	寛容の精神をもって他者と協働し、子どもの生活支援、発達支援、学習支援を行うための具体的方法を構想できる。	児童教育基礎セミナーⅠ	児童教育基礎セミナーⅡ	児童教育基礎セミナーⅢ	子ども家庭福祉 社会的養護Ⅰ	保育ボランティア 社会的養護Ⅱ	児童文化 子どもの健康と安全		
	DP4(専門知識・技能)	子どもの遊びや生活、学びを支援できる知識・技術と表現力、コミュニケーション力を身につけることができる。	保育内容総論	幼児と人間関係	カリキュラムと評価	乳児保育Ⅰ	乳児保育Ⅱ	保育内容(健康)指導法 保育内容(言葉)指導法	保育・教職実践演習	
	DP5(子育て支援)	家庭・地域社会において子育て支援を行うための知識・技術と実践力を身につけることができる。			初等教育実習Ⅰ 初等教育実習指導Ⅰ	初等教育実習Ⅰ 初等教育実習指導Ⅰ	保育実習Ⅰ 保育実習指導Ⅰ	地域子育て支援セミナー 保育実習Ⅰ 保育実習指導Ⅰ	初等教育実習Ⅱ 保育実習Ⅱ 保育実習Ⅲ 保育実習指導Ⅱ 保育実習指導Ⅲ	
児童教育コース	DP1(ぶれない個)	豊かな教養と国際的な視野、専門的知識を身につけ、専門資格取得を通して、自己のライフキャリアの確立をめざすことができる。	教育学概論 保育原理	教職論 保育者論			児童教育セミナーⅠ	児童教育セミナーⅡ	児童教育セミナーⅢ 卒業論文	
	DP2(多様性)	心理学的な視点から人間の心身の発達過程や多様性を理解し、子どもと子どもを取り巻く人々や自己の価値観・生き方、文化的背景の多様性を受容できる。				教育心理学	学習心理学 海外研修Ⅱ	特別支援教育 教育相談		
	DP3(寛容と協働)	寛容の精神をもって他者と協働し、子どもの生活支援、発達支援、学習支援を行うための具体的方法を構想できる。	児童教育基礎セミナーⅠ	児童教育基礎セミナーⅡ	児童教育基礎セミナーⅢ	子ども家庭福祉	教育社会学	教育史 教育と法 地域協働教育セミナー	学級づくりの理論と実践	
	DP4(専門知識・技能)	子どもの遊びや生活、学びを支援できる知識・技術と表現力、コミュニケーション力を身につけることができる。	英文法Ⅰ	音楽	国語(書写を含む)	初等国語科教育法	算数	初等社会科教育法	初等英語科教育法	保育・教職実践演習
				図画工作	理科	社会	初等理科教育法	初等算数科教育法	初等英語	
			英文法Ⅱ	体育	生活	初等図画工作科教育法	初等生活科教育法			
			英語科教育入門	英語科教育法Ⅰ	家庭	初等家庭科教育法	初等音楽科教育法			
				初等教育方法論	教室英語	小学校英語教育Ⅰ	初等体育科教育法			
					英語科教育法Ⅱ	小学校教材研究Ⅰ	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法			
						生徒・進路指導論(進路指導の理論および方法を含む)	道徳教育指導論			
	DP5(子育て支援)	家庭・地域社会において子育て支援を行うための知識・技術と実践力を身につけることができる。		学校インターンシップ	初等教育実習Ⅰ	初等教育実習Ⅰ			初等教育実習Ⅱ	初等教育実習Ⅱ
					初等教育実習指導Ⅰ	初等教育実習指導Ⅰ			初等教育実習Ⅲ	初等教育実習Ⅲ
									初等教育実習指導Ⅱ(幼稚園)	初等教育実習指導Ⅱ(幼稚園)
								初等教育実習指導Ⅲ(小学校)	初等教育実習指導Ⅲ(小学校)	

カリキュラムマップ

…授業科目と教育目標の関係を示した表で、(学位授与の方針)ディプロマ・ポリシー(DP)に基づき、その科目を修了するまでに身に付けるべき能力がどの項目と関連するの、また学修成果の目標を達成するためにどの授業科目が寄与するかを示すものになります。(これらは学科の学びを中心とした科目の一部であって、必須科目、選択科目が混在しています。またこの他にも基礎科目群、ライフキャリア科目群の科目があり、大学卒業時には124単位以上を取得することになります。)