

情報メディア学部教職課程(数学コース) 2016年度予想カリキュラム フローチャート

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教職課程科目	教科に関する科目	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ	微分積分学Ⅰ/藤田 微分積分学Ⅱ/藤田	線形代数学Ⅰ/安東 線形代数学Ⅱ/安東	確率統計学/藤田 集合論入門/安東	代数学Ⅰ/安東 幾何学Ⅰ/藤田 解析学Ⅰ/藤田	代数学Ⅱ/安東 幾何学Ⅱ/安東 解析学Ⅱ/藤田	離散数学/安東 応用確率統計学/小泉	
	教科または教職に関する科目		ボランティア/佗美・若原・米津 図書館情報学概論/安藤・石橋		図書館情報学概論Ⅱ/安藤・若原				
	教職に関する科目	教職の意義 教育の基礎 教育課程・指導法 生徒指導・教育相談 教職実践演習 教育実習	教職概論/米津	教育原理/米津 教育心理学/永田	教育課程論/坪内 数学科教育法Ⅰ/濹谷	特別活動論/坪内 数学科教育法Ⅱ/濹谷 教育方法論/濹谷・安藤 教育相談/古川	教育制度論/米津 数学科教育法Ⅲ/濹谷	道徳教育論/坪内 数学科教育法Ⅳ/濹谷	計算論/安藤 教育実習事前事後指導/坪内 他* 教育実習Ⅰ/坪内 他 教育実習Ⅱ/坪内 他
	その他	教育職員免許状取得に必要な科目	日本国憲法 体育 外国語 コミュニケーション 情報機器の操作	日本国憲法/憲程 スポーツⅣ/佗美*	スポーツⅢ/佗美				

 は、教養科目
 は、数学教育コース専門科目
 は、情報テクノロジーコース専門科目
 は、メディア表現コース専門科目
 は、ビジネス観光コース専門科目
赤文字 は、必修科目
黒文字 は、選択科目
 その他の体育の分野は、スポーツⅠ～Ⅲの3単位のうち2単位を取得すること。
 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
 「教科に関する科目」「教科または教職に関する科目」の選択科目の中から、中学校教員免許志望者は10単位以上、高等学校教員免許志望者は14単位以上取得すること。
 中学校数学志望者は、「道徳教育論」の単位を取得すること。
 中学校数学志望者は、「数学科教育法Ⅲ」「数学科教育法Ⅳ」から2単位以上取得すること。
 教職に関する科目以外の科目については、全て卒業単位に含まれます。

情報メディア学部教職課程(情報コース) 2016年度予想カリキュラム フローチャート

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教職課程科目	教科に関する科目	情報社会・情報倫理 情報処理 情報システム 情報通信ネットワーク マルチメディア表現 情報と職業	情報教養Ⅰ/佐賀 UNIX基礎/浅海 UNIX基礎実習/浅海*	情報社会と情報倫理/一戸 メディア・リテラシ/斎藤 アルゴリズムとデータ構造/小泉 情報教養Ⅲ/佐賀 情報教養Ⅲ実習/佐賀* データベース論/ゴータム システム管理論/浅海 システム管理論実習/浅海*	Webプログラミング基礎/佐賀 データベースⅡ/ゴータム ネットワーク概論/ゴータム ネットワーク実習/ゴータム*	現代メディアと社会/斎藤 知能情報プログラミング/安藤 ネットワーク管理論/ゴータム ネットワーク管理論実習/ゴータム*	情報セキュリティ/ゴータム・浅海 ビジュアル・デザイン/小谷		
	教科または教職に関する科目		ボランティア/佗美・若原・米津 図書館情報学概論/安藤・石橋		図書館情報学概論Ⅱ/安藤・若原				
	教職に関する科目	教職の意義 教育の基礎 教育課程・指導法 生徒指導・教育相談 教職実践演習 教育実習	教職概論/米津	教育原理/米津 教育心理学/永田	教育課程論/坪内 特別活動論/坪内 教育方法論/濹谷・安藤 教育相談/古川	教育制度論/米津 情報科教育法Ⅰ/佐賀 生徒・進路指導論/坪内	情報科教育法Ⅱ/佐賀	教育実習事前事後指導/坪内 他* 教育実習Ⅰ/坪内 他 教育実習Ⅱ/坪内 他	教職実践演習/坪内 他
	その他	教育職員免許状取得に必要な科目	日本国憲法 体育 外国語 コミュニケーション 情報機器の操作	日本国憲法/憲程 スポーツⅣ/佗美*	スポーツⅢ/佗美				

 は、教養科目
 は、情報テクノロジーコース専門科目
 は、メディア表現コース専門科目
 は、ビジネス観光コース専門科目
赤文字 は、必修科目
黒文字 は、選択科目
 その他の体育の分野は、スポーツⅠ～Ⅲの3単位のうち2単位を取得すること。
 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
 「教科に関する科目」「教科または教職に関する科目」の選択科目の中から、14単位以上取得すること。
 教職に関する科目以外の科目については、全て卒業単位に含まれます。