

情報メディア学部2010年度教養科目・学部共通専門科目カリキュラム フローチャート

	1年次		2年次		海外研修	3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期		前期	後期	前期	後期
教養科目	人文科学系	キリスト教史/柳		文学/相原		倫理学/白井 日本近現代史I/池田裕子 国際交流演習/岩本	日本近現代史II/池田裕子	哲学/白井 ことばの科学/南	
	社会科学系	社会学/張江 日本国憲法/黒川	社会福祉学/中村 経済学/佐々木	現代社会の社会学/張江		社会福祉の歴史/中村	社会調査論/張江 現代社会と法律/古井	社会問題の社会学/張江	
	自然科学系	地域経済論/池田均 地域学I/オムニバス	からだの科学/侘美 地域学II/オムニバス	生物環境学/川井	海洋生態学/佐野		自然科学I/オムニバス	自然科学II/ゴータム	技術史・技術論/遠藤
	外国語系	地球資源環境学/丸井 数学基礎I/仲田 数学基礎II/佐藤元彦	総合英語II/南※ 基礎英語II/南※	英語I/相原※ 英語表現と日本文化I/南※	英語II/相原※ 英語表現と日本文化II/南※		TOEIC講座I/相原※ 英語III/南※	TOEIC講座II/相原※ 英語IV/南※	英語V/相原※ 英語VI/相原※
	健康とスポーツ系	総合英語I/南※ 基礎英語I/相原※	総合英語II/南※ 基礎英語II/南※	英語I/相原※ 英語表現と日本文化I/南※	英語II/相原※ 英語表現と日本文化II/南※		TOEIC講座I/相原※ 英語III/南※	TOEIC講座II/相原※ 英語IV/南※	英語V/相原※ 英語VI/相原※
	総合系	スポーツI/侘美※	スポーツII/侘美※	スポーツIII/侘美※	健康科学論/侘美				
学部共通専門科目	メディア系	インターネット論I/椛 インターネット・リテラシーI/椛※	インターネット論II/小泉 インターネット・リテラシーII/小泉※ マルチメディア技術論/阪本	AV基礎実習/阪本※ 画像技術/立花 映像技術/阪本	マルチメディア表現概論/小谷 マルチメディア表現実習/小谷※ 画像加工技術/小谷 広告制作論/小谷 Webデザイン/小泉		ビジュアルデザイン/小谷	映画史/岩本	
	社会情報系			総合演習I/佐々木 情報と職業/斉藤	メディア・リテラシー/斉藤		現代メディアと社会/斉藤 情報社会と情報論理/武井・張江 知的財産法/保坂	コミュニケーション論/斉藤 社会メディア論/張江	総合演習II/斉藤
	IT系	情報科学概論/佐賀 情報科学実習/佐賀※	プログラミング基礎/安藤友晴 プログラミング実習/安藤友晴※	ネットワーク概論/佐賀 ネットワーク実習/佐賀※ データベース論/ゴータム	XML概論/ゴータム		情報システム概論/佐賀 情報システム実習/佐賀※ Webプログラミング基礎/佐賀		
	総合系	情報メディア学/オムニバス※		情報メディア演習I/遠藤※ インターンシップI/池田裕子	情報メディア演習II/遠藤※ キャリアデザインA/張江・池田裕子		キャリアデザインB/張江・池田裕子 インターンシップII/池田裕子	総合教養I/オムニバス キャリアデザインC/張江・池田裕子	総合教養II/オムニバス
	数学系	ボランティアI/古川・佐賀※	ボランティアII/古川・佐賀※						
	図書館情報系	線形代数学I/仲田 線形代数学I演習/仲田※ 微積分学I/佐藤元彦 微積分学I演習/佐藤元彦※	線形代数学II/仲田 線形代数学II演習/仲田※ 微積分学II/佐藤元彦 微積分学II演習/佐藤元彦※	児童サービス論/安藤友晴・張江・池田裕子	図書館概論/安藤友晴 図書館情報資源概論/安藤友晴 メディア史概論/張江	図書館情報技術論/椛		確率統計学/佐藤元彦 図書館サービス概論/椛 情報サービス論/椛 情報サービス演習/椛 図書館制度・経営論/張江・安藤 情報資源組織論/安藤友晴 情報資源組織演習/安藤友晴	図書館情報資源特論/安藤 図書館情報学実習/安藤※

■「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目

は、教養科目
は、学部共通専門科目

■赤文字は、必修科目

■「地域学I・II」は地域創造学科は必修科目

情報メディア学部情報メディア学科 2010年度カリキュラム専門科目 フローチャート

専門科目	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
ソフトウェア系			応用プログラミング/安藤友晴 コンピュータ実習Ⅰ/小泉※	コンピュータ実習Ⅱ/小泉※ システム・プログラミング/小泉			応用webプログラミング/ゴータム	グラフィックス・プログラミング/植田	
ネットワーク・コンテンツ系	応用UNIX/佐賀 応用UNIX実習/佐賀※		コンピュータ・アーキテクチャ/小泉 TVメディア論/松野 応用マルチメディア技術論/阪本	OS論/小泉		システム管理論/ゴータム システム管理論実習/ゴータム※	ネットワーク管理論Ⅰ/ゴータム ネットワーク管理論Ⅰ実習/ゴータム※	ネットワーク・プログラミング/小泉 システム設計論/安藤友晴	ネットワーク管理論Ⅱ/ゴータム
数学系	集合論入門/仲田		代数学Ⅰ/仲田 幾何学Ⅰ/佐藤元彦 解析学Ⅰ/佐藤元彦	代数学Ⅱ/仲田 幾何学Ⅱ/仲田 解析学Ⅱ/佐藤元彦			メディアと表現/小谷 メディア演習/小谷※ インターフェース・デザイン/阪本		3DCGデザイン/阪本
総合系							映像編集技術/阪本		
							応用確率統計学/小泉		
						情報メディアゼミⅠ/担当者	情報メディアゼミⅡ/担当者	総合研究Ⅰ/担当者	総合研究Ⅱ/担当者 卒業研究/担当者

赤文字は、必修科目
青文字は、4単位科目
「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目

情報メディア学部地域創造学科 2010年度カリキュラム専門科目 フローチャート

専門科目	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
まちづくり系	地域文化論/オムニバス	北海道観光経済論/佐藤郁夫	地域メディア論/斉藤 生涯学習概論Ⅰ/椋	地域メディア演習/斉藤※ 生涯学習概論Ⅱ/侘美		地域イベント論/侘美 スポーツとまちづくり/侘美	地域イベント演習/侘美 地域スポーツ演習/侘美※ 地域ジャーナリズム論/斉藤	地域教育論/古川	地域教育演習/古川※
環境と社会系	エコロジー論/遠藤	環境とエネルギー/遠藤 中小企業論/井出	環境社会学/遠藤 地域環境論/遠藤 地域環境演習/遠藤※ 地域産業論/奥田 環境デザイン論/大島	環境経済学/遠藤 環境教育論/安藤聡彦 地域産業演習/斉藤※ 環境デザイン演習/大島※		環境マネジメント論/遠藤	ホスピタリティ論/池田裕子 社会教育計画Ⅱ/高井 社会教育課題研究Ⅱ/大野	地域福祉論/中村	地域福祉演習/中村※
国際文化系	コミュニケーションと表現/小谷 コミュニケーションと表現実習/小谷※		ロシア語Ⅲ/岩本※	ロシア語Ⅳ/岩本※		ロシア語表現Ⅰ/岩本※ ロシア文化特論/岩本	ロシア語表現Ⅱ/岩本※	ロシア語講読Ⅰ/岩本※	ロシア語講読Ⅱ/岩本※
総合系				比較言語文化論/南 日本近現代社会論/佐々木		英語表現Ⅰ/相原※ 異文化理解の社会学/張江 日本文化論Ⅰ/張江	英語表現Ⅱ/相原※ アメリカ近現代文化論/相原 日本文化論Ⅱ/伊奈	持続可能な発展のための社会論/ 安藤聡彦 生活とデザイン/小谷	
						地域創造ゼミⅠ/担当者	地域創造ゼミⅡ/担当者	総合研究Ⅰ/担当者	総合研究Ⅱ/担当者 卒業研究/担当者

赤文字は、必修科目
青文字は、4単位科目

「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目

情報メディア学部情報メディア学科教職課程(数学コース) 2010年度カリキュラム 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	線形代数学Ⅰ/仲田 微分積分学Ⅰ/佐藤元彦	線形代数学Ⅱ/仲田 微分積分学Ⅱ/佐藤元彦 集合論入門/仲田 プログラミング基礎/安藤友晴 プログラミング実習/安藤友晴※ 応用UNIX/佐賀 応用UNIX実習/佐賀※	代数学Ⅰ/仲田 幾何学Ⅰ/佐藤元彦 解析学Ⅰ/佐藤元彦	代数学Ⅱ/仲田 幾何学Ⅱ/仲田 解析学Ⅱ/佐藤元彦		確率統計学/佐藤元彦 アルゴリズム論/小泉	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Ⅰ/古川・佐賀※ ボランティアⅡ/古川・佐賀※ 地域と図書館/池田裕子							
	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/古川	教育原理/池田裕子 教育課程論/古川 数学科教育法Ⅰ/佐藤元彦	教育心理学/糸田 特別活動論/古川 数学科教育法Ⅱ/佐藤元彦 教育方法論/黒谷		教育制度論/池田裕子 数学科教育法Ⅲ/佐藤元彦 生徒・進路指導論/古川	道徳教育論/平間 数学科教育法Ⅳ/佐藤元彦 教育相談/手代木	教職実践演習/オムニバス 教育実習事前事後指導/古川※ 教育実習Ⅰ/古川 教育実習Ⅱ/古川

は、教養科目
は、学部共通専門科目
は、専門科目

赤字は、必修科目
青文字は、選択科目

- この表の他に「日本国憲法」「スポーツⅠ～Ⅲ(3単位のうち2単位選択)」「総合英語Ⅰ・Ⅱ」「コンピュータ・リテラシー」の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」の選択科目から、中学校教員免許志望者は10単位以上、高等学校免許志望者は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) 2010年度カリキュラム 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	情報科学概論/佐賀 情報科学実習/佐賀※ UNIX基礎/小泉	メディア・リテラシー/斉藤 応用プログラミング/安藤友晴 データベース論/ゴータム ネットワーク概論/佐賀 ネットワーク実習/佐賀※ マルチメディア表現概論/小谷 マルチメディア表現実習/小谷※ Webデザイン/小泉 情報と職業/斉藤	メディア・リテラシー/斉藤		Webプログラミング基礎/佐賀 情報システム概論/佐賀 情報システム実習/佐賀※ ビジュアルデザイン/小谷	情報社会と情報倫理/武井・張江 現代メディアと社会/斉藤		
	教科または教職に関する科目		ボランティアⅠ/古川・佐賀※ ボランティアⅡ/古川・佐賀※ 地域と図書館/池田裕子							
	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/古川	教育原理/池田裕子 教育課程論/古川	教育心理学/糸田 特別活動論/古川 教育方法論/黒谷		教育制度論/池田裕子 情報科教育法Ⅰ/植田 生徒・進路指導論/古川	情報科教育法Ⅱ/植田 教育相談/手代木	教職実践演習/オムニバス 教育実習事前事後指導/古川※ 教育実習Ⅰ/古川 教育実習Ⅱ/古川

は、教養科目
は、学部共通専門科目

赤字は、必修科目
黒文字は、選択科目

- この表の他に「日本国憲法」「スポーツⅠ～Ⅲ(3単位のうち2単位選択)」「総合英語Ⅰ・Ⅱ」「コンピュータ・リテラシー」の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
- 教職課程情報コースは両学科とも取得可能です。

情報メディア学部図書司書課程2010年度カリキュラム 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
生涯学習概論			生涯学習概論I/柘					
図書館概論				図書館概論/安藤友晴				
図書館経営論						図書館制度・経営論/張江・安藤		
図書館サービス論					図書館サービス概論/柘			
情報サービス概説						情報サービス論/柘		
児童サービス論			児童サービス論/安藤友晴・張江・池田裕子					
レファレンスサービス演習・情報検索演習						情報サービス演習/柘		
図書館資料論				図書館情報資源概論/安藤友晴				図書館情報資源特論/安藤
資料組織概説					情報資源組織論/安藤友晴			
資料組織演習					情報資源組織演習/安藤友晴			
専門資料論								
図書及び図書館史			メディア史概論/張江					
コミュニケーション論				図書館情報技術論/柘			コミュニケーション論/斉藤	
情報機器論								
図書館特論		地域と図書館/池田裕子						
								図書館情報学実習/安藤※

■ は、学部共通専門科目
■ は、地域創造学科専門科目

赤文字は、必修科目
青文字は、選択必修科目

- 全科目卒業単位に含まれます。
- 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
- 選択必修科目の中から2科目3単位以上取得のこと
- 地域創造学科開設科目の「生涯学習概論I」について、情報メディア学科所属の学生は、他学科履修により取得することができます。

情報メディア学部地域創造学科社会教育主事課程2010年度カリキュラム 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
生涯学習概論			生涯学習概論I/柘	生涯学習概論II/侘美				
社会教育計画					社会教育計画I/高井	社会教育計画II/高井		
社会教育課題研究					社会教育課題研究I/大野	社会教育課題研究II/大野		
社会教育特講I (現代社会と社会教育)				現代社会の社会学/張江			社会問題の社会学/張江 地域教育論/古川	
社会教育特講II (社会教育活動・事業・施設)		地域と図書館/池田裕子				社会調査論/張江		
社会教育特講III (その他の必要な科目)	ボランティアI/古川・佐賀※	社会福祉学/中村 ボランティアII/古川・佐賀※			スポーツとまちづくり/侘美	現代メディアと社会/斉藤	地域福祉論/中村	

■ は、教養科目
■ は、学部共通専門科目
■ は、地域創造学科専門科目

赤文字は、必修科目
黒文字は、選択必修科目

- 全科目卒業単位に含まれます。
- 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
- 選択必修科目は、各系列最低1科目1単位以上、合計12単位以上取得のこと
- 地域創造学科専門科目について、情報メディア学科所属の学生は、他学科履修により取得することができます。

1.2010年度入学生卒業要件について

情報メディア学部2010年度教養科目・学部共通専門科目 卒業要件

		情報メディア学科 必修単位	情報メディア学科 選択単位 最低修得単位数	地域創造 学科 必修単位	地域創造学科 選択単位 最低修得単位数
教養科目	人文科学系	—	3	—	3
	社会科学系	—	4	4	2
	自然科学系	—	2	—	2
	外国語系	4	2	4	2
	健康とスポーツ系	—	1	—	1
	総合系	2	—	2	—
	小計	6		10	
学部共通専門科目	メディア系	—	8	—	8
	社会情報系	—	6	—	6
	IT系	—	6	—	3
	総合系	3	—	3	—
	数学系		※	—	—
	図書館情報系	—	—	—	—
	小計	3		3	

情報メディア学部情報メディア学科 2010年度カリキュラム専門科目 卒業要件

		情報メディア学科 必修単位	情報メディア学科 選択単位 最低修得単位数
専門科目	ソフトウェア系	—	4
	ネットワーク・コンテンツ系	—	4
	数学系	—	※
	総合系	6	—
	小計	6	

情報メディア学部地域創造学科 2010年度カリキュラム専門科目 卒業要件

		地域創造 学科 必修単位	地域創造学科 選択単位 最低修得単位数
専門科目	まちづくり系	2	4
	環境と社会系	—	4
	国際文化系	—	2
	総合系	6	—
	小計	8	

※ 情報メディア学科は、学部共通科目の数学系(※印)と専門科目の数学系(※印)から、合わせて6単位以上選択
上記要件を全て満たし、必修単位、選択単位を合計124単位以上取得で卒業