

別表(1)の2 教育課程表

1. 情報学部(各学科共通)

(1)人間科学科目群

区分	授 業 科 目	単 位 数			備 考
		必修	選択	自由	
人 間 科 学 科 目 群	ファースト・イヤー・ 세미나	1		1	
	基礎英語セミナー				
	基礎英語文法1	1			
	基礎英語文法2	1			
	基礎英語リーディング1	1			
	基礎英語リーディング2	1			
	コミュニケーション英語1	1			
	コミュニケーション英語2	1			
	コミュニケーション英語3		1		
	コミュニケーション英語4		1		
	ドイツ語入門1				1
	ドイツ語入門2				1
	健康科学演習A	1			
	健康科学演習B	1			
	日本文学A		2		
	日本文学B		2		
	外国文学A		2		
	外国文学B		2		
	哲学A		2		
	哲学B		2		
	文化人類学A		2		
	文化人類学B		2		
	歴史学A		2		
	歴史学B		2		
	心理学A		2		
	心理学B		2		
	教育原理		2		
	教育心理学		2		
	政治学A		2		
	政治学B		2		
	経済学A		2		
	経済学B		2		
	法学A		2		
	法学B		2		
	社会学A		2		
	社会学B		2		
	社会調査の方法A		2		
	社会調査の方法B		2		
	地域研究A		2		
	地域研究B		2		
	教育社会学		2		
	健康科学A		2		
	健康科学B		2		
	認知科学A		2		
	認知科学B		2		
	環境科学A		2		
	環境科学B		2		
	自然科学概論A		2		
	自然科学概論B		2		
	行動生物学A		2		
行動生物学B		2			
地球科学A		2			
地球科学B		2			
国際事情		2			
リベラルアーツ実践演習A		2			
リベラルアーツ実践演習B		2			
教養総合講座A		2			
教養総合講座B		2			
社会実践1	1				
社会実践2	1				
合 計		11	90	3	
			104		

2. 情報学部情報システム学科 専門教育科目

区分	授 業 科 目	単位数			備 考
		必須	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学 세미나			1	履修者指定
	基礎理科 세미나			1	
	情報システム入門 세미나	1			
	情報概論	2			
	情報処理基礎	2			
	コンピュータハードウェア基礎	2			
	プログラミング入門		2		
	情報ネットワーク概論		2		
	基礎電気回路		2		
	情報数学		2		
	数学基礎		2		
	解析学1		2		
	解析学2		2		
	解析学3		2		
	線形代数1		2		
	線形代数2		2		
	線形代数3		2		
	情報統計学		2		
	確率・統計		2		
	常微分方程式		2		
力学		2			
電磁気学		2			
現代物理学1			2		
現代物理学2			2		
専門科目群	プログラミング1	2			
	プログラミング2	2			
	コンピュータアーキテクチャ1		2		
	コンピュータアーキテクチャ2		2		
	オペレーティングシステム		2		
	情報ネットワーク1		2		
	情報ネットワーク2		2		
	アルゴリズムとデータ構造1		2		
	アルゴリズムとデータ構造2		2		
	情報理論		2		
	数値計算法		2		
	オートマトン・言語理論		2		
	電気回路1		2		
	電気回路2		2		
	情報演習A	4			
	情報演習B	4			
	情報演習C	4			
	情報演習D	4			
	ソフトウェア工学		2		
	データベース		2		
	信号処理基礎		2		
	コンパイラ構成法		2		
	ネットワークプログラミング		2		
	通信工学		2		
	デジタル信号処理		2		
	音声画像処理		2		
	パターン情報処理		2		
	制御工学		2		
	ソフトコンピューティング		2		
	人工知能		2		

(次項につづく)

区分	授 業 科 目	単位数			備 考
		必須	選択	自由	
専 門 科 目 群	デジタル回路		2		
	電子回路		2		
	コンピュータセンシング		2		
	コンピュータコントロール		2		
	組込システムプログラミング		2		
	リアルタイムシステム		2		
	コンピュータ最新技術		2		
	ネットワーク最新技術		2		
	オブジェクト指向プログラミング		2		
	ネットワークシステム		2		
	ネットワークコンテンツ		2		
	コンピュータシステム		2		
	情報セキュリティ		2		
	マルチメディアソフトウェア		2		
	CAD		2		
	技術者倫理		2		
	知的財産権論		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	세미나1	2			
	세미나2	2			
	卒業研究	6			
	幾何学1				2
	幾何学2				2
	数理統計学2				2
	応用解析1				2
	応用解析2				2
	応用解析3				2
	応用解析4				2
	代数系入門				2
	情報化社会と情報倫理				2
	情報化社会と職業				2
	合 計		37	116	26
			179		

3. 情報学部情報デザイン学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門 基礎 科目 群	情報デザイン入門 세미나	1			
	自己表現 1	2			
	自己表現 2	2			
	自己表現 3		2		
	自己表現 4		2		
	社会と情報 1		2		
	社会と情報 2		2		
	社会と情報 3		2		
	造形デザイン演習 1	4			
	造形デザイン演習 2	4			
	基礎デザイン論 1		2		
	基礎デザイン論 2		2		
	基礎デザイン論 3		2		
	情報デザイン論 1		2		
	情報デザイン基礎実習 A	2			
	情報デザイン基礎実習 B	2			
	情報デザイン基礎実習 C	2			
	情報デザイン基礎実習 D	2			
	情報デザイン基礎実習 E	2			
	情報デザイン基礎実習 F	2			
	基礎音楽論		2		
	コンピュータサウンド 1		2		
	コンピュータサウンド 2		2		
	映像デザイン基礎 1		2		
	映像デザイン基礎 2		2		
	コンピュータデザイン実習 A		2		
	コンピュータデザイン実習 B		2		
	コンピュータデザイン実習 C		2		
	コンピュータデザイン実習 D		2		
	CGプログラミング 1		2		
	CGプログラミング 2		2		
	CAD実習 1		2		
	CAD実習 2		2		
	情報処理基礎		2		
	プログラミング 1		2		
	プログラミング 2		2		
	コンピュータリテラシ			2	
	現代物理学 1			2	
	現代物理学 2			2	
	情報デザイン特別活動 A			1	
情報デザイン特別活動 B			1		
情報デザイン特別活動 C			1		
情報デザイン特別活動 D			1		
専門 科目 群	デジタルグラフィックス実習 A		2		
	視覚情報デザイン実習 A		2		
	デジタルグラフィックス実習 B		2		
	視覚情報デザイン実習 B		2		
	デジタルデザイン論 A		2		
	デジタルデザイン論 B		2		
	視覚情報表現論		2		
	コミュニケーションデザイン論		2		
	メディアクリエイティブ実習 A		2		
	メディアクリエイティブ実習 B		2		
	メディアクリエイティブ実習 C		2		
	メディアクリエイティブ実習 D		2		

(次項につづく)

区分	授 業 科 目	単 位 数			備 考
		必須	選択	自由	
専 門 科 目 群	メディアクリエイティブ論A		2		
	メディアクリエイティブ論B		2		
	メディアクリエイティブ論C		2		
	メディアクリエイティブ論D		2		
	Webデザイン実習A		2		
	クロスワークプロジェクト		2		
	Webデザイン実習B		2		
	クリエイティブプランニング		2		
	Webデザイン論		2		
	マーケティングプランニング		2		
	メディアコミュニケーション論A		2		
	メディアコミュニケーション論B		2		
	製品デザイン実習A		2		
	製品デザイン実習B		2		
	応用CAD実習A		2		
	応用CAD実習B		2		
	プロダクトデザイン論		2		
	材料と加工法論		2		
	デジタルプレゼンテーション論		2		
	空間デザイン論		2		
	情報デザイン論2		2		
	情報デザイン論3		2		
	メディアワークプロジェクト		2		
	プログラミング3		2		
	プログラミング4		2		
	ビジネスコンピューティング		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	専門セミナー1		1		
	専門セミナー2		1		
	情報デザイン研究1		1		
情報デザイン研究2		1			
卒業研究		6			
合 計		35	128	10	
			173		

4. 情報学部総合情報学科 専門教育科目

区分	授 業 科 目	単 位 数			備 考
		必修	選択	自由	
専 門 基 礎 科 目 群	総合情報入門 세미나	1			
	コミュニケーションスキル1	2			
	コミュニケーションスキル2	2			
	情報処理演習1	2			
	データベース基礎		2		
	プログラミング演習1	2			
	情報統計学1	2			
	経営学概論		2		
	経済学入門		2		
	入門簿記		2		
	簿記原理		2		
	会計学		2		
	経営実践入門	2			
	経営実践1		2		
	スポーツ情報実践1		2		
	経営実践2		2		
	スポーツ情報実践2		2		
	現代物理学1			2	
	現代物理学2			2	
専 門 科 目 群	キャリア開発1	1			
	キャリア開発2	1			
	キャリア開発3	1			
	経営情報プロジェクト演習1		2		
	スポーツ情報プロジェクト演習1		2		
	経営情報プロジェクト演習2		2		
	スポーツ情報プロジェクト演習2		2		
	経営情報プロジェクト演習3		2		
	スポーツ情報プロジェクト演習3		2		
	情報概論		2		
	異文化コミュニケーション1		2		
	異文化コミュニケーション2		2		
	経営史		2		
	マーケティング概論		2		
	人材マネジメント		2		
	民法		2		
	会社法		2		
	交通論		2		
	企業経営戦略論		2		
	工業簿記		2		
	原価計算		2		
	データサイエンス概論	2			
	情報処理演習2		2		
	情報統計学2		2		
	プログラミング演習2		2		
	コーチング論		2		
	トレーニング論		2		
	スポーツ心理学		2		
	スポーツライフと社会		2		
	スポーツライフと栄養		2		
スポーツライフと健康		2			
スポーツ情報科学概論		2			

(次項につづく)

区分	授 業 科 目	単 位 数			備 考
		必修	選択	自由	
専 門 科 目 群	スポーツライフのデータサイエンス		2		
	スポーツ測定評価法		2		
	ヘルスケアとスポーツライフ		2		
	スポーツコンディショニング		2		
	スポーツコンディショニング演習		2		
	データサイエンス演習1	2			
	データサイエンス演習2		2		
	キャリア開発4		1		
	プレゼンテーションスキル		2		
	経営情報論		2		
	管理会計論		2		
	経営実践3		2		
	スポーツ情報実践3		2		
	経営分析		2		
	ベンチャービジネス論		2		
	インターネットビジネス		2		
	物流論		2		
	中小企業論		2		
	国際経営論		2		
	金融と財務		2		
	労働法		2		
	知的財産権		2		
	環境経営論		2		
	スポーツと安全		2		
	スポーツマネジメント		2		
	海外事情A		2		
	海外事情B		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	ゼミナ1	2			
	ゼミナ2	2			
ゼミナ3	2				
ゼミナ4	2				
卒業研究	6				
合 計		34	129	4	
		167			