

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			
	基礎英語セミナー			1	
	資格英語1	1			
	資格英語2	1			
	英語スキル1	1			
	英語スキル2	1			
	英語スキル3	1			
	英語スキル4	1			
	実践英語1		1		
	実践英語2		1		
	中国語入門1				1
	中国語入門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	
	現代社会論A			2	
	現代社会論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	
	生物学A			2	
生物学B			2		
地球科学A			2		
地球科学B			2		
リベラルアーツ特別講義			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		
合計		9	90	3	
			102		

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
		必修	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学 세미나			1	履修者指定
	数学基礎		2		
	解析学 1		2		
	解析学 2		2		
	解析学 3		2		
	常微分方程式		2		
	線形代数 1		2		
	線形代数 2		2		
	線形代数 3		2		
	情報数学		2		
	確率・統計		2		
	情報統計学		2		
	基礎理科 세미나			1	
	力学		2		
	電磁気学		2		
	現代物理学 1			2	
	現代物理学 2			2	
	情報システム入門セミナー	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			
専門科目群	プログラミング 1	2			
	プログラミング 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		
	数値計算法		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		
	情報理論		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		
	コンパイラ構成法		2		
	オブジェクト指向プログラミング		2		
	データベース		2		
	分散処理		2		
	信号処理基礎		2		
	デジタル信号処理		2		
	デジタル回路		2		
	電子回路		2		
	情報システム最新技術		2		
	CAD		2		
	制御工学		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			

(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	ネットワークシステム		2		集中
	ネットワークコンテンツ		2		
	ネットワークプログラミング		2		
	情報セキュリティ		2		
	通信工学		2		
	パターン情報処理		2		
	音声画像処理		2		
	自然言語処理		2		
	人工知能		2		
	ソフトコンピューティング		2		
	インターンシップ (学外研修)		2		
	技術者倫理		2		
	知的財産権論		2		
	セミナー1	2			
	セミナー2	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	114	26	
			177		

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 A		2		
	社会と情報 B		2		
	社会と情報 C		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		
	クリエイティブ・ビジネス基礎 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		
	2Dグラフィックス基礎実習		2		
	CAD基礎実習		2		
	3Dグラフィックス基礎実習		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		
	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	
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	
現代物理学 1				2	
現代物理学 2				2	
専門科目群	デジタルグラフィックス実習 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 A		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	
		必修	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デザイン基礎実習		2			
	WebデザインA		2			
	WebデザインB		2			
	クリエイティブ・ワークプロジェクトA		2			
	クリエイティブ・ワークプロジェクトB		2			
	クリエイティブ・ビジネス基礎2		2			
	クリエイティブ・ビジネス		2			
	社会と情報D		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			
	造形制作技法		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 세미나1	1				
	専門 세미나2	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		19	134	10	
			163			

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	総合情報入門セミナー	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		
	セミナー1	2			
	セミナー2	2			
セミナー3	2				
セミナー4	2				
卒業研究	6				
合 計		34	129	4	
			167		