

別表(1)の3 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 세미나			1	
	英語スキル1	2			
	英語スキル2	2			
	資格英語	2			
	実践英語		1		
	英語ライティング		1		
	英語プレゼンテーション		1		
	中国語入門1		1		
	中国語入門2		1		
	スポーツ実技A		1		
	スポーツ実技B		1		
	スポーツと健康の科学A		1		
	スポーツと健康の科学B		1		
	情報リテラシー概論	1			
	データサイエンス概論	1			
	文学A		2		
	文学B		2		
	哲学A		2		
	哲学B		2		
	人類学A		2		
	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		
	社会調査法A		2		
	社会調査法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		
	環境と防災A		2		
	環境と防災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		
	課題探究集中講座		2		
課題探究セミナーA		2			
課題探究セミナーB		2			
教養総合講座A		2			
教養総合講座B		2			
合計		9	93	1	
		103			

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			
	情報処理概論	2			
	コンピュータハードウェア基礎	2			
	情報ネットワーク概論	2			
	C P S 概論	2			
	基礎電気回路		2		
	Cプログラミング 1	2			
Cプログラミング 2	2				
専門科目群	Pythonプログラミング 1		2		
	Python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		
	情報セキュリティ 1		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			
	コンパイラ構成法		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		
	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		
情報ネットワーク 3		2			

(次項につづく)

専門 科目 目 群	ネットワークプログラミング		2		
	情報セキュリティ2		2		
	通信工学		2		
	人工知能		2		
	データマイニング		2		
	パターン情報処理		2		
	機械学習		2		
	画像・映像処理		2		
	音声信号処理		2		
	自然言語処理		2		
	情報コンテンツ		2		
	計算機シミュレーション		2		
	Webプログラミング		2		
	ヒューマンインタフェース		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		
	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	39	120	26	
			185		

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		
	情報デザイン入門 세미나	1				
	社会と情報デザイン	2				
	自己表現 1	2				
	自己表現 2	2				
	自己表現 3		2			
	自己表現 4		2			
	コミュニケーション・デザイン 1	2				
	コミュニケーション・デザイン 2	2				
	情報デザイン基礎実習 A 1	2				
	情報デザイン基礎実習 A 2	2				
	情報デザイン基礎実習 B 1	2				
	情報デザイン基礎実習 B 2	2				
	情報デザイン実習 C	2				
	情報デザイン実習 D	2				
	情報デザイン実習 E	2				
	情報デザイン実習 F	2				
	造形デザイン実習 1		2			
	造形デザイン実習 2		2			
	基礎デザイン論 1		2			
	基礎デザイン論 2		2			
	基礎音楽論		2			
専門 基礎 科目 群	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			
	実写技術		2			
	スタジオワーク 1		2			
	モーションデザイン 1		2			
	モーションデザイン 2		2			
	3Dグラフィックス		2			
	CGプログラミング 1		2			
	CGプログラミング 2		2			
	造形製作技法 1		2			
	造形製作技法 2		2			
	デジタルモデリング基礎実習		2			
	CAD実習 1		2			
	CAD実習 2		2			
	クリエイティブ・ビジネス 1		2			
	クリエイティブ・ビジネス 2		2			
	プログラミング 1		2			
	プログラミング 2		2			
	プログラミング 3		2			
	プログラミング 4		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		

(次項につづく)

専 門 科 目 群	デジタルグラフィックス実習A		2		
	エディトリアルデザイン実習		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		
	構成デザイン論		2		
	視覚表現論1		2		
	視覚表現論2		2		
	UI・UX論		2		
	スタジオワーク2		2		
	スタジオワーク3		2		
	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		
	We bバックヤード基礎		2		
	We BデザインA		2		
	We Bデザイン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		
	ポートフォリオ演習		2		
	メディア・クロス・デザイン		2		
	クリエイティブ・ワークプロジェクト		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		37	120	8	
		165			

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		
	プログラミング1	2			
	経営学概論	2			
	経済学原論		2		
	スポーツ情報科学概論	2			
	入門簿記		2		
	簿記原理		2		
	会計学		2		
	ビジネス基礎知識		2		
	ビジネス基礎演習		2		
	現代物理学1			2	
	現代物理学2			2	
専門科目群	キャリア論1		1		
	キャリア論2		1		
	リサーチスキル入門	2			
	基礎セミナー1	2			
	基礎セミナー2	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		
	民法		2		
	会社法		2		
	交通論		2		
	流通産業論		2		
	経営管理論		2		
	経営組織論		2		
	経営戦略論		2		
	社会政策論		2		
	工業簿記		2		
	原価計算		2		
	データサイエンスA		2		
	プログラミング2		2		
	データサイエンスB		2		
	プログラミング3		2		
	スポーツ情報実践1		2		
	スポーツ情報実践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		
	スポーツライフのデータサイエンス		2		
	スポーツ測定評価法		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C		2			

(次項につづく)

専門科目群	プログラミング4		2		
	情報ネットワーク&モデリング		2		
	人的資源管理論		2		
	経営情報論		2		
	経済データ分析		2		
	財務会計論		2		
	消費者行動論		2		
	マーケティングリサーチ		2		
	管理会計論		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		
	スポーツ経営学		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		
	異文化理解演習		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		27	130	4	
		161			