

専門教育科目

情報システム学科

区分	授業科目	配当 年次	単位数		備考
			必修	選択	
学部共通 専門科目	情報数理	情報数学	1	2	
		情報理論	1	2	
		統計演習	2	2	
		線形代数	1	2	
		基礎解析	1		2
	情報技術	情報処理概論	1	2	
		コンピュータアーキテクチャ	1	2	
		オペレーティングシステム	2	2	
		データベース論	1	2	
		コンピュータネットワーク	1	2	
		情報セキュリティ概論	2	2	
	マネジ メント	ソフトウェア工学	2	2	
		情報法	2		2
情報社会と倫理		2		2	
学科専門 科目	情報技術	プロジェクトマネジメント	2		2
		オペレーションズリサーチ	2		2
		データベース演習	2	2	
		Webプログラミング基礎演習	1	2	
		Webシステム設計論	2		2
		Webシステム設計演習	3		2
		Webデザイン演習	3		2
		プログラミング基礎演習	1	2	
		プログラミング応用演習	2	2	
		データ構造とアルゴリズム	2	2	
		オブジェクト指向プログラミング基礎演習	2	2	
		オブジェクト指向プログラミング応用演習	2		2
		ソフトウェア開発演習1	3		2
		ソフトウェア開発演習2	3		2
		信号処理	2		2
		画像処理	2		2
		画像処理演習	3		2
		知能情報学	3		2
		多変量解析	3		2
	情報表現	情報デザイン論	2	2	
		テクニカルライティング	2	2	
		グラフィックデザイン	2		2
		サウンドデザイン	2		2
デジタルコンテンツデザイン		1	2		
デジタルコンテンツクリエイション I		1		2	
デジタルコンテンツクリエイション II		3		2	
数理造形演習		2	2		
コンピュータグラフィックス		2		2	
コンピュータグラフィックス演習		3		2	
CGアニメーション		3		2	
CGアニメーション演習	3		2		

専門教育科目

情報システム学科

区 分	授業科目	配当 年次	単位数		備 考
			必修	選択	
学 科 専 門 科 目	人 間 情 報	認知心理学	2		2
		色彩学	2		2
		ヒューマンインターフェース	2		2
		感性情報学	3		2
	実 践 演 習	情報技術演習	1	2	
		情報システム演習	1・2	2	
		企業研究	2		2
		企業インターンシップ	3		2
	ナ ゼ ル ー ミ	専門演習	3	2	
		卒業論文	4	4	

【卒業要件単位 128単位】

○全学教育科目 36単位(必修20単位、選択必修8単位、選択8単位)

・『留学生科目』は、外国人留学生のみ履修可能

「日本事情 I A」及び「日本事情 I B」を含む8単位以上

○学部共通専門科目及び学科専門科目 92単位(必修52単位、選択40単位)

・情報セキュリティ学科専門科目の『計算機基礎・セキュリティ基盤』『セキュリティ技術』又は『セキュリティマネジメント』から8単位を上限として選択単位に含めることができる

(履修科目の登録の上限:48単位(年間))