

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	他学群学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
基礎		情報と社会	講義	2	1	○			6単位 選択必修
		情報と倫理	講義	2	1	○			
		情報科学のための数学	講義	2	2	○			
		情報システム論A	講義	2	2	○	コンピュータリテラシーII	必修	
		情報システム論B	講義	2	2	○	コンピュータリテラシーII	必修	
		認知の科学	講義	2	2	○	コンピュータリテラシーII		
		情報デザイン論	講義	2	2	○	コンピュータリテラシーII		
		情報ネットワーク	講義	2	3	○	情報システム論A	必修	
演習		プログラミングI	演習	2	2	○	コンピュータリテラシーII	必修	6単位 選択必修
		プログラミングII	演習	2	2	○	プログラミングI		
		プログラミングIII	演習	2	3	○	プログラミングII		
		応用表計算	演習	2	2	○	コンピュータリテラシーII		
		Webページプログラミング	演習	2	2	○	コンピュータリテラシーII		
		プレゼンテーション演習	演習	2	2	○			
		マルチメディア表現I	講義・演習	4	2	○	コンピュータリテラシーII		
		マルチメディア表現II	講義・演習	4	3	○	マルチメディア表現I		
		データベースI	講義・演習	4	2	○	コンピュータリテラシーII		
		データベースII	講義・演習	4	3	○	データベースI		
	情報ネットワーク演習	演習	2	3	○	情報ネットワーク			
応用・総合		情報分析論I	講義	2	3	○	コンピュータリテラシーII		
		情報分析論II	講義	2	3	○	情報分析論I		
		情報と職業	講義	2	3	○	情報システム論A		
		ソフトウェア入門	講義	2	3	○	情報システム論A		
		アルゴリズムとデータ構造	講義	2	3	○	情報システム論B		
		システム設計論	講義・演習	4	3	○	情報システム論A、プログラミングI		
		ヒューマンコンピュータインターフェイスI	講義	2	3	○	コンピュータリテラシーII		
		ヒューマンコンピュータインターフェイスII	講義	2	3	○	ヒューマンコンピュータインターフェイスI		
		情報セキュリティ論	講義	2	3	○	情報ネットワーク		
	Webアプリ開発演習	演習	2	3	○	プログラミングII			
								計 32単位	計 16単位