

情報学科・情報システムコース カリキュラムフロー

ディプロマ ポリシー	1年				2年				3年				4年			
	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
	科目名	No.	科目名	No.	科目名	No.	科目名	No.	科目名	No.	科目名	No.	科目名	No.	科目名	No.
1.1)	基礎ゼミ1	111	基礎ゼミ2	116												
	情報実習 I	211			情報数学	321			情報理論	433	卒業研究ゼミナール	436	卒業研究	541	卒業研究	541
1.2)	国際経済と企業の国際化 国際社会と日本	112 112	技術と倫理 国際化と異文化理解	116 117	資源とエネルギー	123			メディアの読み方 キャリアデザイン	132 133	企業倫理と知的財産	138				
	基礎物理学および演習 物理学概論および演習 I 基礎化学および演習 基礎生物学 微分積分学 I 線形代数学 I	212 212 212 212 211 211	物理学および演習 物理学概論および演習 II 化学 生物学 微分積分学 II 線形代数学 II	217 217 217 217 216 216												
2.1)	自校学習 現代社会と法 環境と社会 健康とスポーツの科学 食生活と健康	112 112 112 112 112	ビジネスモデルとマネジメント	117	人権と社会1 暮らしのなかの憲法 住みよい社会と福祉	122 122 122	人権と社会2	127	科学的問題解決法	133	社会心理学	438				
	ドイツ語総合1 フランス語総合1 中国語総合1 韓国語総合1	112 112 112 112	ドイツ語総合2 フランス語総合2 中国語総合2 韓国語総合2	117 117 117 117	ドイツ語総合3 フランス語総合3 中国語総合3 韓国語総合3	122 122 122 122	ドイツ語総合4 フランス語総合4 中国語総合4 韓国語総合4	127 127 122 122								
					確率統計 I データ構造とアルゴリズム I	321 321	確率統計 II データ構造とアルゴリズム II	326 328	暗号と情報セキュリティ	431	情報と社会	438	情報と職業	443		
2.2)	日本語の技法	112														
									情報システムプロジェクト I	431	情報システムプロジェクト II	436				
									数値計画法	432						
2.3)	生涯スポーツ1	112	生涯スポーツ2	117							卒業研究ゼミナール	436	卒業研究	541	卒業研究	541
3.1)	情報処理基礎	111									プレゼンテーション技術	137				
					コミュニケーション論	322					卒業研究ゼミナール	436	卒業研究	541	卒業研究	541
3.2)	英語演習1 オーラルイングリッシュ1	111 111	英語演習2 オーラルイングリッシュ2	116 116	TOEIC1 オーラルイングリッシュ3 アカデミックリーディング1	121 122 123	TOEIC2 オーラルイングリッシュ4 アカデミックリーディング2	126 127 128	ライティング1 科学技術英語1	132 132	ライティング2 科学技術英語2	137 137				
4.1)	コンピュータ基礎 I	211	コンピュータ基礎 II オブジェクト指向設計	216 216	ネットワーク技術 I 数値計算法 論理回路 言語理論とオートマトン	321 323 323 323	コンピュータアーキテクチャ オペレーティングシステム ネットワーク技術 II 数理論理学	326 326 328 328	データベース論 I エージェント工学 自然言語処理 画像処理 パターン認識 プログラミング言語学	432 432 432 432 432 433	データベース論 II 人工知能 コンピュータグラフィックス 計算論 リアルタイムシステム 分散システム 符号理論 ソフトウェアプロセス	437 437 437 438 438 438 438 438				
4.2)	情報処理実習 I	213	情報処理実習 II 情報実習 II	218 216	情報処理演習 プログラミング実習 I	223 321		プログラミング実習 II	326							