

情報学科・情報システムコース カリキュラムマップ

科目名	科目 ナンバー	ディプロマポリシー									
		1.1)	1.2)	2.1)	2.2)	2.3)	3.1)	3.2)	4.1)	4.2)	
共通教養科目											
自校学習	112	○		◎							
人権と社会1	122			◎							
人権と社会2	127		○	◎							
暮らしのなかの憲法	122			◎							
住みよい社会と福祉	122			◎							
現代社会と法	112			◎							
環境と社会	112			◎							
資源とエネルギー	123		◎	○							
技術と倫理	116		◎	○							
企業倫理と知的財産	138		◎	○							
国際経済と企業の国際化	112		◎	○							
国際化と異文化理解	117		◎	○							
国際社会と日本	112		◎	○							
ビジネスモデルとマネジメント	117			◎		○					
メディアの読み方	132		◎	○							
日本語の技法	112	○			◎			○			
基礎ゼミ1	111	◎			○		◎	○		○	
基礎ゼミ2	116	◎			○		◎	○		○	
キャリアデザイン	133		◎					○			
科学的問題解決法	133			◎					○		
プレゼンテーション技術	137	○						◎			
情報処理基礎	111	○			○			◎			
生涯スポーツ1	112					◎					
生涯スポーツ2	117					◎					
健康とスポーツの科学	112			◎							
食生活と健康	112			◎							
外国語科目											
英語演習1	111								◎		
英語演習2	116								◎		
TOEIC1	121								◎		
TOEIC2	126								◎		
ライティング1	132								◎		
ライティング2	137								◎		
科学技術英語1	132			○					◎		
科学技術英語2	137			○					◎		
オーラルイングリッシュ1	111								◎		
オーラルイングリッシュ2	116								◎		
オーラルイングリッシュ3	122								◎		
オーラルイングリッシュ4	127								◎		
アカデミックリーディング1	123			○					◎		
アカデミックリーディング2	128			○					◎		
ドイツ語総合1	112			◎							
ドイツ語総合2	117			◎							
ドイツ語総合3	122			◎							
ドイツ語総合4	127			◎							
フランス語総合1	112			◎							
フランス語総合2	117			◎							
フランス語総合3	122			◎							
フランス語総合4	127			◎							
中国語総合1	112			◎							
中国語総合2	117			◎							
中国語総合3	122			◎							
中国語総合4	127			◎							
韓国語総合1	112			◎							
韓国語総合2	117			◎							
韓国語総合3	122			◎							
韓国語総合4	127			◎							

科目名	科目 ナンバー	ディプロマポリシー									
		1.1)	1.2)	2.1)	2.2)	2.3)	3.1)	3.2)	4.1)	4.2)	
基礎科目											
基礎物理学および演習	212		◎		○						
物理学および演習	217		◎		○						
物理学概論および演習 I	212		◎		○						
物理学概論および演習 II	217		◎		○						
基礎化学および演習	212		◎		○						
化学	217		◎		○						
基礎生物学	212		◎		○						
生物学	217		◎		○						
微分積分学 I	211	○	◎						○		
微分積分学 II	216	○	◎						○		
線形代数学 I	211	○	◎						○		
線形代数学 II	216	○	◎						○		
情報処理実習 I	213	○							○	◎	
情報処理実習 II	218	○							○	◎	
情報処理演習	223	○							○	◎	
インターンシップ	203	○	○		◎	○					
社会奉仕実習	203				◎	○	○				
専門科目											
情報実習 I	211	◎			○			○		○	
コンピュータ基礎 I	211		○	○	○					◎	○
情報実習 II	216									○	◎
コンピュータ基礎 II	216		○	○	○					◎	○
オブジェクト指向設計	216	○				○				◎	○
プログラミング実習 I	321				○						◎
情報数学	321	◎								○	
確率統計 I	321		○	◎	○					○	
ネットワーク技術 I	321									◎	
データ構造とアルゴリズム I	321			◎						○	
数値計算法	323									◎	
論理回路	323									◎	
プログラミング実習 II	326									○	◎
コンピュータアーキテクチャ	326									◎	
オペレーティングシステム	326									◎	
確率統計 II	328	○		◎						○	
ネットワーク技術 II	328									◎	
データ構造とアルゴリズム II	328			◎						○	
言語理論とオートマトン	323									◎	
数理論理学	328									◎	
情報システムプロジェクト I	431			○	◎		○			○	○
暗号と情報セキュリティ	431	○		◎	○	○				○	
データベース論 I	432		○	○						◎	
エージェント工学	432									◎	
自然言語処理	432									◎	
画像処理	432									◎	
パターン認識	432									◎	
数理計画法	433	○			◎					○	
情報理論	433	◎								○	
コンパイラ	433									○	◎
プログラミング言語学	433									◎	
情報システムプロジェクト II	436			○	◎		○			○	○
卒業研究ゼミナール	536	◎	○		○	◎	◎	○	○	○	○
データベース論 II	437		○	○						◎	
人工知能	437		○	○	○					◎	
コンピュータグラフィックス	437									◎	
計算論	438									◎	
リアルタイムシステム	438									◎	
分散システム	438		○							◎	
符号理論	438									◎	
ソフトウェアプロセス	438	○			○	○	○			◎	
情報と社会	437			◎			○				
情報と職業	442			◎						○	
卒業研究	541	◎	○		○	◎	◎	○	○	○	○