

情報学科・情報メディアコース 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			◎		○					
物理学および演習			◎		○					
物理学概論および演習 I			◎		○					
物理学概論および演習 II			◎		○					
基礎化学および演習			◎		○					
化学			◎		○					
基礎生物学			◎		○					
生物学			◎		○					
微分積分学 I		○	◎						○	
微分積分学 II		○	◎						○	
線形代数学 I		○	◎						○	
線形代数学 II		○	◎						○	
情報処理実習 I		○							○	◎
情報処理実習 II		○							○	◎
情報処理演習		○							○	◎
インターンシップ		○	○		◎	○				
社会奉仕実習					◎	○	○			
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	322								◎	
コミュニケーション論	322	○						◎	○	
プログラミング実習 II	326								○	◎
確率統計 II	326	○		◎					○	
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	322								◎	
数理論理学	327								◎	
認知科学	328			◎					○	
画像システム	328								◎	
デジタル信号処理	328	○		○				○	◎	○
情報メディアプロジェクト I	431				◎				○	○
暗号と情報セキュリティ	431	○		◎	○	○			○	
パターン認識	431								◎	
数理計画法	432	○			◎				○	
自然言語処理	432								◎	
画像認識	432								◎	
情報理論	433	◎							○	
通信工学	433								◎	
エージェント工学	433								◎	
Webアプリケーション	433								◎	○
知能ロボット	433				○				◎	
情報メディアプロジェクト II	436			○	◎		○		○	○
卒業研究ゼミナール	436	◎	○		○	◎	◎	○	○	○
音声認識	437								◎	
機械学習	437								◎	
色彩工学	438								◎	
HCI	438		○	○					◎	
人工知能	438		○	○	○				◎	
感性工学	438								◎	
コンピュータグラフィックス	438								◎	
センサシステム	438		○	○	○				◎	
社会心理学	438			◎						
情報と社会	438			◎			○			
情報と職業	443			◎					○	
卒業研究	541	◎	○		○	◎	◎	○	○	○