

D	概論・一般 gnr: General	特別研究・演習・実験 lab: Laboratory	数学 mth: Mathematics	記号 D	学部名 情報理工学部
401 Dgnr401	技術英語	Dlab401 特別研究 II A・II B	Dmth401		
302		Dlab302 特別研究 I			
301 Dgnr301	技術と社会	Dlab301 プロジェクト演習	Dmth301 現象の数学		
208		Dlab208 応用プログラミング(Web)			
207		Dlab207 応用プログラミング(Python)			
206		Dlab206 応用プログラミング(データ解析)	Dmth206 最適化理論		
205		Dlab205 応用プログラミング(C)	Dmth205 多変量解析の初歩		
204		Dlab204 応用プログラミング(Java)	Dmth204 数値計算		
203		Dlab203 応用プログラミング(アルゴリズム)	Dmth203 運動の数学		
202		Dlab202 情報理工学実験A・B	Dmth202 信号処理基礎		
201		Dlab201 発展プログラミング演習	Dmth201 微分積分Ⅲ		
107			Dmth107 確率と統計		
106			Dmth106 線形代数Ⅱ		
105			Dmth105 微分積分Ⅱ		
104			Dmth104 線形代数Ⅰ		
103 Dgnr103	情報理工学概論		Dmth103 微分積分Ⅰ		
102 Dgnr102	コンピュータ概論	Dlab102 基礎プログラミング演習Ⅱ	Dmth102 大学数学の基礎演習Ⅱ		
101 Dgnr101	情報リテラシ基礎演習	Dlab101 基礎プログラミング演習Ⅰ	Dmth101 大学数学の基礎演習Ⅰ		

D	情報学基礎 inf: Fundamental Informatics	電気電子 elc: Electronics	コンピュータシステム csy: Computer System	ソフトウェア sft: Software
401 Dinf401		Delc401	Dcsy401	Dsft401
304				Dsft304 プログラミング言語
302		Delc302 電磁波情報学	Dcsy303 システムLSI設計	Dsft303 分散処理システム
301 Dinf301	言語オートマトン	Delc301 センサと計測	Dcsy302 組み込みハードウェア設計	Dsft302 ソフトウェア工学Ⅱ
204			Dcsy301 コンピュータアーキテクチャⅡ	Dsft301 オペレーティングシステム
203 Dinf203	数理論理学	Delc203 制御理論	Dcsy203 デジタル信号処理	
202 Dinf202	情報理論	Delc202 電気回路理論	Dcsy202 コンピュータアーキテクチャⅠ	
201 Dinf201	アルゴリズムとデータ構造	Delc201 システム理論	Dcsy201 論理回路Ⅱ	Dsft201 ソフトウェア工学Ⅰ
102 Dinf102	離散数学	Delc102 デジタルファブリケーション	Dcsy102	
101 Dinf101	コンピュータのための数学	Delc101 電子回路	Dcsy101 論理回路Ⅰ	

D	ネットワークとセキュリティ nts: Network and Security	情報メディア mdr: Information Media	知能情報学 itl: Intelligent Informatics	人間情報学 hmn: Human Informatics
401 Dnts401		Dmdr401	Ditl401	Dhmn401
305		Dmdr305 コンピュータグラフィックス		
304		Dmdr304 データベースシステムⅡ		
303		Dmdr303 音響メディア論		Dhmn303 インタラクショナルデザイン論
302 Dnts302	実践Webテクノロジー	Dmdr302 画像処理	Ditl302 計算知能	Dhmn302 感性工学
301 Dnts301	実践情報セキュリティ	Dmdr301 データベースシステムⅠ	Ditl301 パターン認識と機械学習	Dhmn301 ユーザインタフェース設計
205				
204 Dnts204	情報セキュリティ特別講義		Ditl203 自然言語処理	Dhmn203 脳生体情報計測
203 Dnts203	コンピュータネットワークⅡ		Ditl202 機械学習入門	Dhmn202 神経科学Ⅱ
202 Dnts202	産業システムセキュリティ		Ditl201 データ解析の基礎	Dhmn201 神経科学Ⅰ
201 Dnts201	コンピュータネットワークⅠ			Dhmn102 ブレインマシンインタフェース
102				Dhmn101 ヒューマンインタフェース
101 Dnts101	情報セキュリティ基礎			

D gnr 1 4			
学部記号	科目の分野	科目の難易度	科目番号
E=経済	概論・一般=gnr	難易度4 高い	
B=経営	特別研究・演習・実験=lab	難易度3 ↑	
J=法	数学=mth	難易度2 ↑	
P=現代社会	情報学基礎=inf	難易度1 低い	
L=外国語	電気電子=elc		
C=文化	コンピュータシステム=csy		
S=理	ソフトウェア=sft		
D=情報理工	ネットワークとセキュリティ=nts		
N=総合生命科	情報メディア=mdr		
G=共通教育科目	知能情報学=itl		
	人間情報学=hmn		