

平成30年度 情報理工学部 ナンバリング一覧

概論・一般 gnr: General		特別研究・演習・実験 lab: Laboratory		数学 mth: Mathematics	
401 Dgnr401	技術英語	Dlab401	特別研究 A・B	Dmth401	
302		Dlab302	特別研究		
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
107				Dmth107	確率と統計
106				Dmth106	線形代数
105				Dmth105	微分積分
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	Dmth102	大学数学の基礎演習
101 Dgnr101	情報リテラシ基礎演習	Dlab101	基礎プログラミング演習	Dmth101	大学数学の基礎演習

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(1)	
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	情報学等理=inf	難易度1 低(1)	
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=hmh		

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
303				Dcsy303	システムLSI設計	Dsft303	分散処理システム
302		Delc302	電磁波情報学	Dcsy302	組込みハードウェア設計	Dsft302	ソフトウェア工学
301 Dinf301	言語オートマトン	Delc301	センサと計測	Dcsy301	コンピュータアーキテクチャ	Dsft301	オペレーティングシステム
204							
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		
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	Dsft201	ソフトウェア工学
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		

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 hmh: 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				
303		Dmdr303	音響メディア論			Dhmn303	インタラクションデザイン論
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	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						
203 Dnts203	コンピュータネットワーク			Ditl203	自然言語処理	Dhmn203	脳生体情報計測
202 Dnts202	産業システムセキュリティ			Ditl202	機械学習入門	Dhmn202	神経科学II
201 Dnts201	コンピュータネットワーク			Ditl201	データ解析の基礎	Dhmn201	神経科学I
102						Dhmn102	ブレインマシンインタフェース
101 Dnts101	情報セキュリティ基礎					Dhmn101	ヒューマンインタフェース