

平成29年度 コンピュータ工学部 科目ナンバリング一覧

概論・一般 gnr: General		特別研究・演習・実験 lab: Laboratory		数学 mth: Mathematics	
401	Ignr401	Ilab401	特別研究 II A・II B	Imth401	
303					
302		Ilab302	特別研究 I	Imth302	現象の数学
301	Ignr301	Ilab301	プロジェクト演習	Imth301	データ解析
210					
209		Ilab209	応用プログラミング(アルゴリズム)		
208		Ilab208	応用プログラミング(Web)		
207		Ilab207	応用プログラミング(Python)		
206		Ilab206	応用プログラミング(データ解析)		
205		Ilab205	応用プログラミング(C)	Imth205	微分積分Ⅲ
204		Ilab204	応用プログラミング(Java)	Imth204	数値計算
203		Ilab203	コンピュータ理工学実験A・B	Imth203	確率と統計
202		Ilab202		Imth202	信号処理基礎
201	Ignr201	Ilab201	発展プログラミング演習 I	Imth201	運動の数学
107					
106				Imth106	線形代数Ⅱ
105				Imth105	線形代数Ⅰ
104	Ignr104		海外サイエンスキャンプ	Imth104	微分積分Ⅱ
103	Ignr103		情報化社会論	Imth103	微分積分Ⅰ
102	Ignr102	Ilab102	基礎プログラミング演習Ⅱ	Imth102	大学数学の基礎演習Ⅱ
101	Ignr101	Ilab101	基礎プログラミング演習Ⅰ	Imth101	大学数学の基礎演習Ⅰ

電気電子 elc: Electronics		通信 com: Communication		コンピュータ基礎学 foc: Foundations of Computer		ソフトウェア sft: Software	
401	Ielc401	Icom401		Ifoc401		Isft401	
305							
304	Ielc304					Isft304	プログラミング言語
303	Ielc303	Icom303	移動通信工学			Isft303	分散処理システム
302	Ielc302	Icom302	量子情報通信工学			Isft302	ソフトウェア工学Ⅱ
301	Ielc301	Icom301	通信方式	Ifoc301	言語オートマトン	Isft301	オペレーティングシステム
204							
203	Ielc203			Ifoc202	コンピュータのための数学Ⅲ		
202	Ielc202			Ifoc201	アルゴリズムとデータ構造	Isft201	ソフトウェア工学Ⅰ
201	Ielc201	Icom201	情報理論	Ifoc102	コンピュータのための数学Ⅱ		
103				Ifoc101	コンピュータのための数学Ⅰ		
102							
101	Ielc101						

コンピュータシステム csy: Computer System		ネットワーク net: Network		情報メディア mdr: Information Media		人間情報学 hmn: Human Information	
401	Icsy401	Inet401		Imdr401		Ihmn401	
308							
307				Imdr307	マルチメディア符号化論		
306				Imdr306	データベースシステムⅡ		
305				Imdr305	グラフィックスⅡ		
304				Imdr304	知能情報メディア論	Ihmn304	生体情報計測
303	Icsy303	Inet303	実践Webアプリケーション	Imdr303	音響メディア論	Ihmn303	感性工学
302	Icsy302	Inet302	情報セキュリティ	Imdr302	画像処理	Ihmn302	脳の感覚系情報処理
301	Icsy301	Inet301	Webコンピューティング	Imdr301	データベースシステムⅠ	Ihmn301	知的アルゴリズム
205							
204						Ihmn204	人間情報処理
203						Ihmn203	ヒューマンインタフェースⅡ
202	Icsy202	Inet202	コンピュータネットワークⅡ			Ihmn202	脳科学入門
201	Icsy201	Inet201	コンピュータネットワークⅠ	Imdr201	グラフィックスⅠ	Ihmn201	ヒューマンインタフェースⅠ
102							
101	Icsy101						

科目ナンバリングの説明

I	gnr	1	04
学部記号	科目の分野	科目の難易度	
E=経済	gnr=概論・一般	難易度4	高い
B=経営	lab=特別研究・演習・実験	難易度3	↑
J=法	mth=数学	難易度2	
L=外国語	elc=電気電子	難易度1	低い
C=文化	com=通信		
S=理	foc=コンピュータ基礎学		
コンピュータ理工	sft=ソフトウェア		
N=総合生命科	csy=コンピュータシステム		
G=共通教育科目	net=ネットワーク		
	mdr=情報メディア		
	hmn=人間情報学		