

## 平成27年度 コンピュータ理工学部 科目ナンバリング一覧

難易度	ナンバリング	概論・一般 gnr: General	ナンバリング	特別研究・演習・実験 lab: Laboratory	ナンバリング	数学 mth: Mathematics
4	Ignr401		Ilab401	特別研究 II A・II B	Imth401	
3	Ignr303		Ilab303		Imth303	
	Ignr302	情報知財論	Ilab302	特別研究 I	Imth302	現象の数学
	Ignr301		Ilab301	プロジェクト演習	Imth301	データ解析
	Ignr206		Ilab206		Imth206	
Ignr205	Ilab205			Imth205	微分積分Ⅲ	
2	Ignr204		Ilab204		Imth204	数値計算
	Ignr203	情報と職業	Ilab203	コンピュータ理工学実験A・B	Imth203	確率と統計
	Ignr202		Ilab202	発展プログラミング演習Ⅱ	Imth202	信号処理基礎
	Ignr201		Ilab201	発展プログラミング演習Ⅰ	Imth201	運動の数学
Ignr107	Ilab107			Imth107		
1	Ignr106		Ilab106		Imth106	線形代数Ⅱ
	Ignr105		Ilab105		Imth105	線形代数Ⅰ
	Ignr104	海外サイエンスキャンプ	Ilab104		Imth104	微分積分Ⅱ
	Ignr103	情報化社会論	Ilab103		Imth103	微分積分Ⅰ
	Ignr102	コンピュータ概論	Ilab102	基礎プログラミング演習Ⅱ	Imth102	大学数学の基礎演習Ⅱ
	Ignr101	基礎セミナーA・B	Ilab101	基礎プログラミング演習Ⅰ	Imth101	大学数学の基礎演習Ⅰ

難易度	ナンバリング	電気電子 elc: Electronics	ナンバリング	通信 com: Communication	ナンバリング	コンピュータ基礎学 foc: Foundations of Computer Science	ナンバリング	ソフトウェア sft: Software
4	Ielc401		Icom401		Ifoc401		Isft401	
3	Ielc305		Icom305		Ifoc305		Isft305	
	Ielc304	計測と制御	Icom304		Ifoc304		Isft304	プログラミング言語
	Ielc303	電磁波情報学	Icom303	移動通信工学	Ifoc303		Isft303	分散処理システム
	Ielc302	ナノデバイステクノロジー	Icom302	量子情報通信工学	Ifoc302		Isft302	ソフトウェア工学Ⅱ
2	Ielc301	センサ・アクチュエーター基礎	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
	Ielc204		Icom204		Ifoc204		Isft204	
	Ielc203	固体物理	Icom203		Ifoc203		Isft203	
	Ielc202	量子力学	Icom202		Ifoc202	コンピュータのための数学Ⅲ	Isft202	
1	Ielc201	電気電子回路	Icom201	情報理論	Ifoc201	アルゴリズムとデータ構造	Isft201	ソフトウェア工学Ⅰ
	Ielc103		Icom103		Ifoc103		Isft103	
	Ielc102		Icom102		Ifoc102	コンピュータのための数学Ⅱ	Isft102	
	Ielc101	電磁気学	Icom101		Ifoc101	コンピュータのための数学Ⅰ	Isft101	

難易度	ナンバリング	コンピュータシステム csy: Computer System	ナンバリング	ネットワーク net: Network	ナンバリング	情報メディア mdr: Information Media	ナンバリング	人間情報学 hmn: Human Information
4	Icsy401		Inet401		Imdr401		Ihmn401	
3	Icsy308		Inet308		Imdr308		Ihmn308	
	Icsy307		Inet307		Imdr307	マルチメディア符号化論	Ihmn307	
	Icsy306		Inet306		Imdr306	データベースシステムⅡ	Ihmn306	
	Icsy305		Inet305		Imdr305	グラフィックスⅡ	Ihmn305	
	Icsy304		Inet304		Imdr304	知能情報メディア論	Ihmn304	生体情報計測
	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
2	Icsy302	計算機援用設計	Inet302	情報セキュリティ	Imdr302	画像処理	Ihmn302	脳の感覚系情報処理
	Icsy301	コンピュータアーキテクチャⅡ	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
	Icsy205		Inet205		Imdr205		Ihmn205	
	Icsy204		Inet204		Imdr204		Ihmn204	人間情報処理
1	Icsy203		Inet203		Imdr203		Ihmn203	ヒューマンインタフェースⅡ
	Icsy202	論理回路Ⅱ	Inet202	コンピュータネットワークⅡ	Imdr202		Ihmn202	脳科学入門
	Icsy201	コンピュータアーキテクチャⅠ	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
1	Icsy102		Inet102		Imdr102		Ihmn102	
	Icsy101	論理回路Ⅰ	Inet101		Imdr101		Ihmn101	

### 科目ナンバリングの説明

<b>I</b>	<b>gnr</b>	<b>1</b>	<b>04</b>
学部記号	科目の分野	科目の難易度	科目番号
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		
I=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		