

# 平成28年度前期時間割

電気情報工学科

		1 (8:40~10:10)	2 (10:30~12:00)	3 (13:00~14:30)	4 (14:50~16:20)	5 (16:40~18:10)
月	2年	@(前半)プログラミング論Ⅰ A(工学部第8)長原 B(工学部第9)廣川 C(シス情302)峯	@(後半)プログラミング演習Ⅰ A(工学部第8)伊東 B(工学部第9)鶴林 C(工学部第14)松永	*(前半)回路理論Ⅰ A(シス情第5)金谷 B(シス情302)松山 C(シス情大講義室)ボカレル		基幹教育
	3年	基礎エネルギー変換機器学 A(工学部第5)岩熊 コンピュータシステムⅠ C(工学部第3)久住	アナログ電子回路Ⅰ A(工学部大講)ボカレル BC(工学部第3)金谷	電気情報工学実験Ⅰ AB(創作工房)中野・吉岡 C(創作工房)河村・廣瀬 ※実験室は別途指示する		
	4年			パターン認識 C(工学部第3)内田	通信法規・通信機器 B(シス情第2)岸川 西 吉田	通信法規・通信機器 B(シス情第2)岸川 西 吉田
	1年	基幹教育	基幹教育	基幹教育	電気情報工学入門Ⅰ 15クラス(工学部第6) 電気情報 16クラス(工学部第7) 全教員 17クラス(工学部第8) ※各回の講義室は別途指示する	基幹教育
火	3年	高年次基幹教育科目	電力輸送工学 A(工学部第14)末廣 データ構造とアルゴリズムⅡ C(工学部第5)山下	電磁波工学Ⅰ AB(工学部第3)加藤 確率統計 C(工学部第16)来嶋	デジタル電子回路 AC(工学部大講)林(健)	
	4年	高年次全学教育科目	光エレクトロニクス AB(シス情第8)興			
	3年	複素関数論 C(工学部大講)神山	複素関数論 A(工学部第2)吉田 B(工学部大講)阿部 プログラミング論Ⅱ C(工学部第9)荒木	電気電子材料 A(工学部第9)栗焼 量子力学大意 B(工学部第4)田中 データベース C(シス情302)櫻井(幸)	電気情報工学実験Ⅰ AB(創作工房)中野・吉岡 C(創作工房)河村・廣瀬 ※実験室は別途指示する	
水	4年		VLSI工学 B(シス情第8)杉原			
	2年	基幹教育	電気情報数学 A(工学部第14)浜本 B(工学部第15)古閑 C(工学部第16)倉爪	◎(前半)論理回路 A(シス情第5)松永(裕) B(工学部第2)堅 C(シス情302)坂内		基幹教育
	3年	制御工学Ⅱ A(工学部第13)川邊 計測工学 BC(工学部第3)木須	情報理論 A(工学部第13)内田 BC(工学部第3)竹内	電子デバイスⅠ A(工学部第14)佐道 B(工学部第15)浅野 プログラミング言語論 C(工学部第16)趙	論理設計演習 C(創作工房)松永, 諸岡	
	4年		技術者倫理とマネージメント (シス情第2)谷口 非常勤		ICT社会ビジネス特論<大学院連携科目> # (シス情第5)鶴林・非常勤	
金	2年	データ構造とアルゴリズムⅠ C(工学部第15)横尾	*(後半)回路理論Ⅱ A(シス情第5)井上(昌) B(シス情302)椀川 C(シス情大講義室)杉原	◎(後半)コンピュータアーキテクチャⅠ A(シス情第5)久住 B(工学部第2)井上(弘) C(シス情302)ヴィクトル アシル	情報論理学 C(工学部第2)藤田	基幹教育
	3年	電磁気学Ⅲ A(工学部第12)円福 B(工学部第13)板垣	デジタル信号処理 AC(工学部第12)諸岡 B(工学部第13)古川(浩)	計算機プログラミング演習Ⅱ A(創作工房7)興 離散数学 B(工学部第13)谷口 C(工学部第12)富浦	計測工学Ⅰ A(工学部第14)木須 電子物性Ⅱ B(工学部第13)都甲 集積回路工学通論 C(工学部第12)浅野	
	4年					

注意: 各課程は簡単のために、電気電子工学課程をA、電子通信工学課程をB、計算機工学課程をCと記しています。

【講義室略称及び場所】 工学部第1~第4:西講義棟第1~第4講義室 工学部第5~第16講義室、工学部大講義室:総合学習プラザ  
情報講1:情報講義室(ウエスト4号館305) 情報講2:情報講義室(ウエスト4号館306)  
創作工房1:ウエスト2号館204 創作工房3:ウエスト2号館305 創作工房7:ウエスト2号館316-1  
シス情大講:ウエスト2号館313 シス情第2:ウエスト2号館310 シス情第3:ウエスト2号館312 シス情第5:ウエスト2号館325  
シス情第8:ウエスト2号館328 シス情302:ウエスト2号館302

【休講通知について】 ▼休講通知(掲示板)  
[https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs\\_id=34](https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34)  
# 大学院連携科目:履修は自由選択。ただし、大学院システム情報科学府入学後に単位を認定する(学部では単位認定されない)。

【ペア科目について】  
科目前の記号(\*,@,◎)はペア科目を示します。ペア科目とは、学期の前半に週2コマを使って一つの科目の講義を行い、後半に週2コマを使ってもう一つの科目の講義を行う、二つの科目のことを言います。(前半4月12日~6月10日、後半6月13日~8月9日)  
(例) 回路理論Ⅰと回路理論Ⅱはペア科目であり、回路理論Ⅰは2年前期の前半に週2コマ(月曜3限と金曜2限)の講義を行い、回路理論Ⅱは2年前期の後半に週2コマ(月曜3限と金曜2限)の講義を行います。

