

平成 29 年 度 前 期 時 間 割

(更新日4月11日)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 (情報講2) 島田 B (工学部第15) 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14) 伊東 B (工学部第15) 鶴林 C (工学部第16) 松永	* (前半)回路理論 I A (シス情第5) 金谷 B (シス情302) 吉富 C (シス情大講義室) ボカレル		基幹教育
	3年	アナログ電子回路 I A (工学部第5) ボカレル BC (工学部第3) 金谷	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	電気情報工学実験 I AB (創作工房) 吉岡・池田 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12) 電気情報 16クラス (工学部第13) 全教員 17クラス (工学部第14) ※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 電磁気学III B (工学部第13) 板垣 データ構造とアルゴリズムII C (工学部第5) 横尾	電磁波工学 I AB (工学部第3) 加藤 確率統計 C (工学部第5) 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			
	2年	基幹教育	基幹教育	基幹教育		基幹教育
水	3年	離散数学 B (工学部第13) 谷口 複素関数論 C (工学部大講) 落合	複素関数論 A (工学部第2) 千葉 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) 吉岡・池田 C (創作工房) 河村・廣瀬 ※実験室は別途指示する	
	4年					
	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
木	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) 實松 BC (工学部第3) 竹内	電子デバイス I A (工学部第13) 佐道 B (工学部第14) 浅野 プログラミング言語論 C (工学部第15) 趙	論理設計演習 C (創作工房) 松永, 諸岡	
	4年		技術者倫理とマネジメント (シス情第2) 谷口 非常勤	技術者倫理とマネジメント (シス情第2) 非常勤 ※日程表は別途掲示する	ICT社会基盤デザイン特論<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16) 横尾	* (後半)回路理論 II A (シス情第5) 井上(昌) B (シス情302) 松川 C (シス情大講義室) 山内	◎(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 (シス情302) 藤田	基幹教育
	3年	電磁気学 III A (工学部第12) 円福	デジタル信号処理 AC (工学部第4) 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 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/ouibbs/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)。

以下の科目は、集中講義にて開講される。詳細は別途掲示する。
 ・「VLSI工学」4年B課程 選択 杉原

【ペア科目について】

科目の前の記号(*, @, ◎)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10日~6月7日、後半6月8日~8月4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。

