

# 平成30年度前期時間割

(更新日3月2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	(春学期)プログラミング論 I A (情報講1) 島田 B (工学部第15) 廣川 C (工学部第16) 峯 (夏学期)プログラミング演習 I A (情報講1) 伊東 B (工学部第15) 亀井 C (工学部第16) 松永	(春学期)プログラミング論 I A (情報講1) 島田 B (工学部第15) 廣川 C (工学部第16) 峯 (夏学期)プログラミング演習 I A (情報講1) 伊東 B (工学部第15) 亀井 C (工学部第16) 松永	(春学期)回路理論 I B前半,A (シス情大講) 金谷 B後半,C (シス情第5) 松山 (夏学期)回路理論 II A (工学部第14) 堀 B (工学部第15) 柁川 C (工学部第16) 小野		基幹教育
	3年	アナログ電子回路 I A (工学部第14) ボカレル BC (工学部大講) 金谷	基礎エネルギー変換機器学 A (工学部第14) 岩熊 量子力学大意 B (工学部第2) 岸田 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、三浦 C (創作工房) 河村(晃)、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	通信法規・通信機器 B (シス情第2) 岸川・西
	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7) 電気情報 16クラス (工学部第8) 全教員 17クラス (工学部第9) ※各回の講義室は別途指示する	基幹教育
火	2年	基幹教育	基幹教育	(春学期)論理回路 A (工学部第3) 松永(裕) B (工学部第15) 堅 C (シス情302) 坂内		基幹教育
	3年	高年次基幹教育科目	電力輸送工学 A (工学部第16) 末廣 電磁気学 III B (工学部第15) 板垣 データ構造とアルゴリズム II C (工学部第13) 横尾	電磁波工学 I AB (工学部第1) 加藤 確率統計 C (工学部第13) 山内	デジタル電子回路 AC (工学部第5&6) 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16) 谷口 複素関数論 C (工学部第2) 脇	複素関数論 A (工学部第2) 安田 B (工学部第3) 棚橋 プログラミング論 II C (工学部第16) 鶴林	電気電子材料 A (工学部第16) 栗焼 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、三浦 C (創作工房) 河村(晃)、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 (シス情302) 倉爪	(夏学期)コンピュータアーキテクチャ I A (工学部第14) 久住 B (工学部第15) 井上(弘) C (シス情302) ヴィクトル・アシル		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2) 木須	情報理論 AB (工学部第2) 實松 C (工学部大講) 竹内	電子デバイス I A (工学部第13) 佐道 B (工学部第12) 浅野 プログラミング言語論 C (工学部第9) 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	(春学期)データ構造とアルゴリズム I A (夏学期)データ構造とアルゴリズム I B C (工学部第4) 横尾	(春学期)回路理論 I B前半,A (シス情大講) 金谷 B後半,C (シス情第5) 松山 (夏学期)回路理論 II A (工学部第14) 堀 B (工学部第15) 柁川 C (工学部第16) 小野	(春学期)論理回路 A (工学部第3) 松永(裕) B (工学部第15) 堅 C (シス情302) 坂内 (夏学期)コンピュータアーキテクチャ I A (工学部第14) 久住 B (工学部第15) 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14) 円福	デジタル信号処理 AC (シス情302) 諸岡 B (工学部第13) 牟田	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13) 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15) 田原・矢田部 集積回路工学通論 C (工学部第16) 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)。

【クォーター科目について】

- ・科目の前の(春学期)、(夏学期)と記載されている科目はクォーター科目を示します。
- ・各クォーター(春学期、夏学期)の期間、試験期間は「学年歴・授業日程表」で確認して下さい。
- ・クォーター科目、前期科目、通年科目はすべて前期履修登録期間内に履修登録してください。