

2019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	(春学期)プログラミング論Ⅰ A(工学部第14) 島田 B(工学部第15) 廣川(佐) C(工学部第16) 峯 (夏学期)プログラミング演習Ⅰ A(工学部第14) 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(工学部第14) 島田 B(工学部第15) 廣川(佐) C(工学部第16) 峯 (夏学期)プログラミング演習Ⅰ A(工学部第14) 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 B前半・A(シス情大講) 堀 B後半・C(シス情第5) 小野(貴)		基幹教育
	3年	アナログ電子回路Ⅰ AC(シス情第5) 金谷 量子力学大意 B(工学部第7) 寺田	基礎エネルギー変換機器学 A(工学部第13) 岩熊 (春学期)コンピュータシステムⅠA (夏学期)コンピュータシステムⅠB C(工学部第7) 久住	電気情報工学実験Ⅰ AB(創作工房) 三浦・多喜川 C(創作工房) 早志・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		
	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(シス情302) 松永 B(工学部第15) 堅 C(シス情大講) 坂内		基幹教育
	3年	高年次基幹(全学)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 (春学期)データ構造とアルゴリズムⅡA (夏学期)データ構造とアルゴリズムⅡB C(工学部第14) 横尾	(春学期)電磁波工学Ⅰ AB(工学部第1) 加藤 (夏学期)電磁波工学Ⅱ AB(工学部第1) 加藤 確率統計 C(工学部第14) 山内	デジタル電子回路 AC(工学部第5&6) 林	
	4年	高年次基幹(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
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) 神山	複素関数論 A(工学部第2) 富安 B(工学部中講) 安田 プログラミング論Ⅱ C(工学部第16) 鶴林	(春学期)電気電子材料A (夏学期)電気電子材料B A(工学部第16) 栗焼・小野寺 (春学期)データベースA (夏学期)データベースB C(シス情302) 櫻井	電気情報工学実験Ⅰ AB(創作工房) 三浦・多喜川 C(創作工房) 早志・廣瀬 ※実験室は別途指示する	
	2年	基幹教育	電気情報数学 A(工学部第14) 吉富 B(工学部第15) 古閑 C(工学部第16) 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 C(シス情302) アシル		基幹教育
	3年	(春学期)制御工学ⅡA (夏学期)制御工学ⅡB A(工学部第8) 川邊 (春学期)計測工学A (夏学期)計測工学B BC(工学部第3) 木須	情報理論 AB(工学部第3) 實松 C(工学部第5&6) 竹内	(春学期)半導体の性質 AB(工学部第3) 佐道 (夏学期)トランジスタ基礎論 AB(工学部第3) 佐道 (春学期)プログラミング言語論A (夏学期)プログラミング言語論B C(工学部第4) 植	基礎PBLⅡ C(創作工房) 松永・諸岡 アナログ電子回路Ⅰ B(工学部第4) ポカレル	
4年		技術者倫理とマネジメント (シス情第1) 谷口 非常勤	技術者倫理とマネジメント (シス情第1) 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) 未定(新任)・非常勤		
金	2年	(春学期)データ構造とアルゴリズムⅠA (夏学期)データ構造とアルゴリズムⅠB 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 B前半・A(シス情大講) 堀 B後半・C(シス情第5) 小野(貴)	(春学期)論理回路 A(シス情302) 松永 B(工学部第15) 堅 C(シス情大講) 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 C(シス情302) アシル	情報論理学 C(工学部第4) 藤田	基幹教育
	3年	電磁気学Ⅲ A(工学部第9) 木須	デジタル信号処理 AC(工学部第5&6) 諸岡 B(工学部第13) 幸田	計算機プログラミング演習Ⅱ AB(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9) 木須 (春学期)通信法規・通信機器 B(シス情大講) 岸川・西 (春学期)集積回路工学通論A (夏学期)集積回路工学通論B C(工学部中講) 井上	(春学期)通信法規・通信機器 B(シス情大講) 岸川・西
	4年				通信法規・通信機器 B(シス情大講) 岸川・西 先端電子物性<大学院連携科目># (シス情第5) 都甲	通信法規・通信機器 B(シス情大講) 岸川・西

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
工学部中講義室(ウエスト4号館2階202)

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

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。

※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。

- ・(秋学期)「データ構造とアルゴリズムⅠA」 2年A課程及びB課程 川崎
- ・(秋学期)「アルゴリズム論A」 3年C課程 川崎
- ・(冬学期)「データ構造とアルゴリズムⅠB」 2年A課程及びB課程 川崎
- ・(冬学期)「アルゴリズム論B」 3年C課程 川崎