

令和5年度春学期(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	プログラミング論 CM(シス情302)峯 EC(工学部第15)福嶋 EE(工学部第16)島田	プログラミング論 CM(シス情302)峯 EC(工学部第15)福嶋 EE(工学部第16)島田	回路理論 I CM・EC前半(シス情第5)田中 EE・EC後半(シス情大講)金谷	【前期】工学概論 CM・EC・EE 電気情報 初回(工学部第3) 全教員 2回目以降(工学部第7~9)	基幹教育
	3年	アナログ電子回路 I CM・EE(工学部中講)金谷	コンピュータシステム I CM(工学部第12)小野(貴) 基礎エネルギー変換機器学 I EE(工学部第9)岩熊	【前期】電気情報工学実験 I CM(創作工房)中村(優), 岩口 EC・EE(創作工房)山下, 吉岡 ※実験室は別途指示する		
	4年					
	1年	基幹教育	基幹教育	基幹教育	電気情報工学入門 (工学部第5&6) クラス指導 教員 ※各回の講義室は別途指示する ★クラス指導教員面談実施	基幹教育
火	2年	基幹教育	基幹教育	論理回路 CM(シス情302)谷本 EC(工学部第15)堅 EE(工学部第14)松永	電気情報工学入門 VI群入学者 クラス指導 (工学部第5&6) 教員 ※各回の講義室は別途指示する ★クラス指導教員面談実施	
	3年	高年次基幹(全学)教育科目	データ構造とアルゴリズムⅢ CM(工学部第9)横尾 電磁気学Ⅲ EC(工学部第8)板垣 電力輸送工学 I EE(工学部第7)末廣	確率統計 I CM(工学部第9)櫻井(幸) 電磁波工学 I EC・EE(工学部第2)加藤		デジタル電子回路 I CM・EE(工学部第5&6)佐々(文)
	4年	高年次基幹(全学)教育科目				
	2年	基幹教育	基幹教育	基幹教育	テクノロジー・マーケティング 【注】(センター2号館2209)金子 (センター2号館2210)渡邊	テクノロジー・マーケティング 【注】(センター2号館2209)金子 (センター2号館2210)渡邊 基幹教育
水	3年	【前期】複素関数論 CM(工学部第16)池松 電磁気学Ⅲ EE(工学部第7)木須	ソフトウェア工学 I CM(工学部第3)鶴林 【前期】複素関数論 EC(工学部第16)藤井 EE(工学部第15)神山	データベース I CM(シス情302)櫻井(幸) 離散数学 I EC(工学部第8)河村 計測工学A I EE(工学部第7)木須	【前期】電気情報工学実験 I CM(創作工房)中村(優), 岩口 EC・EE(創作工房)山下, 吉岡 ※実験室は別途指示する	
	4年					
	2年	基幹教育	電気情報数学 I CM(工学部第14)倉爪 EC(工学部第15)古閑 EE(工学部第16)板垣	★クラス指導教員面談実施		基幹教育
	3年	計測工学B I CM・EC(工学部第5&6)木須	情報理論 I CM・EC・EE(工学部第5&6)竹内	プログラミング言語論 I CM(工学部第7)趙 半導体の性質 EC・EE(工学部第5&6)佐道	【前期】基礎PBLⅡ CM(創作工房)松永・山内 アナログ電子回路 I EC(工学部第7)ボカレル	
4年		【前期】電気電子工学設計 A・B(創作工房)笹山		【前期】ICT社会基盤デザイン特論<大学院連携科目> # (シス情521) 荒川・非常勤		
金	2年	データ構造とアルゴリズム I CM(工学部第14)横尾	回路理論 I CM・EC前半(シス情第5)田中 EE・EC後半(シス情大講)金谷	論理回路 CM(シス情302)谷本 EC(工学部第15)堅 EE(工学部第14)松永	情報論理学 I CM(工学部第4)越村	基幹教育
	3年	電気電子材料 I EE(工学部第7)小野寺	デジタル信号処理 I CM・EE(工学部第3)島田 EC(工学部第7)牟田	離散数学 I CM(工学部第12)富浦 量子力学応用 I EC(工学部第8)矢嶋 制御工学AⅢ EE(工学部第9)蛭原	コンピュータアーキテクチャⅡ CM(工学部第9)井上	コンピュータアーキテクチャⅢ CM(工学部第9)井上
	4年				先端電子物性 I <大学院連携科目> # (シス情第5) 都甲	
	2年					

注意:【計算機工学・課程/コースをC/CM】,【電子通信工学・課程/コースをB/EC】,【電気電子工学・課程/コースをA/EE】と記しています。

各課程/コース名	略称
計算機工学・課程/コース	C / CM
電子通信工学・課程/コース	B / EC
電気電子工学・課程/コース	A / EE

※記載順も4年生と3年生で異なりますので注意してください。

★クラス指導教員面談実施:(前後期各1回程度)クラス指導教員による面談を実施する可能性があります。日程調整などは教員からの連絡に従ってください。

面談は卒研着手まで実施されます。3年生は選択科目がありますので、時間割には掲載していませんが、面談は実施します。

【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: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5:ウエスト2号館325 シス情521:ウエスト2号館521

シス情302:ウエスト2号館302 センター5号館Top:センター5号館5725

【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

【クォーター・セメスター開講期について】

- ・科目の前の【前期】と記載されている科目はセメスター科目を示します。
- ・各クォーター(春学期・夏学期),セメスター(前期)の期間・試験期間は「学年暦・授業日程表」で確認してください。
- ・春学期・夏学期・前期・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。

【テクノロジー・マーケティングについて】

- ・全てのクォーター(春/夏/秋/冬)で水曜日4~5時限目に開講予定です。受講希望者はいずれかのクォーターを選択し、受講してください。
- ※定員人数40人(多数の場合、選考あり)

※以下の科目は、開講学期が変更となります。

- ・(夏学期へ変更)「データ構造とアルゴリズム I」2年ECコース及びEEコース選択推奨科目 川崎
夏学期に「データ構造とアルゴリズムⅡ」と合わせて受講してください。
- ・(3年春学期へ変更)「コンピュータアーキテクチャⅡ/Ⅲ」2年秋/冬学期CMコース選択推奨科目 井上
- ・(3年夏学期へ変更)「集積回路工学通論 I」3年CMコース必修科目 井上
- ・(秋/冬学期へ変更)「パターン認識A/B」4年C課程選択推奨科目 内田

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)。

受講希望者は履修登録期間中に教務事務室窓口にて手続きを行うこと。