

令和7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210) 田中 EE・EC後半(シス情209) 金谷	【前期】工学概論 CM・EC・EE 電気情報 初回(工学部大講) 全教員 2回目以降(工学部第7・8・9)	基幹教育
	3年	アナログ電子回路 I CM・EC(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) 呉, 三浦 ※実験室は別途指示する		
	4年				臨時開講: 持続可能半導体概論 (EC)(シス情第7) 木野	データ解析と実験計画法 I *1 ※英語授業CM(シス情第8) 森
	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210) 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) 木村(慧) 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(純)	確率統計 I CM(シス情302) 櫻井(幸) 電磁波工学 I EC・EE(工学部第5&6) 加藤	デジタル電子回路 I CM・EE(工学部第3) 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	テクノロジー・マーケティング *2 【注】(センター2号館2209) 金子 (工学部中講) 渡邊	テクノロジー・マーケティング *2 【注】(センター2号館2209) 金子 (工学部中講) 渡邊 基幹教育
水	3年	【前期】複素関数論 CM(工学部第16) 福本 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4) 亀井 【前期】複素関数論 EC(工学部第16) 福本 EE(工学部第15) 池松	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) 呉, 三浦 ※実験室は別途指示する	
	4年		臨時開講: 半導体ビジネス概論 (EC)(シス情第8) 鎌滝	臨時開講: 半導体社会実装学概論 (EC)(シス情第7) 近藤		
	2年		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	基幹教育
木	3年	計測工学B I CM・EC(工学部第5&6) 木須	情報理論 I EC・EE(工学部第3) 實松 CM(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) 山下	【前期】基礎PBL II CM(創作工房) 松永 アナログ電子回路 I EE(工学部第7) 寺島	
	4年		電気電子工学設計 I EC・EE(創作工房) 笹山	臨時開講: 半導体技術経営概論 (EC)(シス情第4) 寺島		
	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210) 田中 EE・EC後半(シス情209) 金谷	論理回路 CM(シス情210) 谷本 EC(工学部第15) 堅 EE(工学部第14) 松永	情報論理学 I CM(シス情210) 越村	基幹教育
金	3年	電気電子材料 I EE(工学部第8) 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8) 牟田	離散数学 I CM(シス情第5&6) 大久保 量子力学応用 I EC(工学部第12) 矢嶋 制御工学AIII EE(工学部第13) 蛭原	コンピュータアーキテクチャII CM(シス情209) 井上	コンピュータアーキテクチャIII CM(シス情209) 井上
	4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

※記載順も令和2年度入学者と令和3年度以降入学者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: ウェスト4号館2階202
創作工房1: ウェスト2号館204 創作工房3: ウェスト2号館305 創作工房7: ウェスト2号館316-1
シス情209: ウェスト2号館209 シス情210: ウェスト2号館210
シス情大講: ウェスト2号館313 シス情第4: ウェスト2号館314 シス情第5~8: ウェスト2号館325~328
シス情302: ウェスト2号館302 シス情521: ウェスト2号館521 センター5号館ToP: センター5号館5725

【休講通知について】 ▼九州大学Moodle(ムードル)を確認してください。
<https://moodle.s.kyushu-u.ac.jp/>

【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。

【データ解析と実験計画法 I について】

▼履修登録・変更は以下URLから行ってください。学生ポータルシステム(Campusmate-J)ではできません。

<https://forms.office.com/r/xuiRzwzAWq>

*1 令和5年度以降入学者は、卒業要件の単位には含まれません。

【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。
- ・*2 基幹教育科目では「テクノロジー・マーケティング・ゲーム」として開講しています。履修登録はQRECのホームページで行ってください。
- ・※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。

- ・(3年春/夏学期へ変更)「データ解析と実験計画法 I / II」 3年秋/冬学期CMコース選択推奨科目 森