

令和8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 初回(工学部第1) 電気情報 2回目以降(工学部第7・8・9) 全教員	基幹教育
	3年	アナログ電子回路Ⅰ CM・EC(シス情209) 金谷	コンピュータシステムⅠ CM(工学部第12) Ilkwon Byun 基礎エネルギー変換機器学Ⅰ EE(工学部第9) 宮崎	【前期】電気情報工学実験Ⅰ CM(創作工房) 武石 EC・EE(創作工房) 呉, 三上 ※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	
	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 クラス指導教員 (工学部第5&6) ※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	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)	電力輸送工学Ⅰ EE(工学部第7) 東川
	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* 【注】(工学部中講) 渡邊	テクノロジー・マーケティング* 【注】(工学部中講) 渡邊
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) 溝口	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AⅠ EE(工学部第7) 木須	【前期】電気情報工学実験Ⅰ CM(創作工房) 武石 EC・EE(創作工房) 呉, 三上 ※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
	3年	計測工学BⅠ CM・EC(工学部第5&6) 木須	情報理論Ⅰ CM・EC・EE(工学部第5&6) 實松 (工学部第7)	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(シス情5&6) 山下	【前期】基礎PBLⅡ CM(創作工房) 松永 アナログ電子回路Ⅰ EE(工学部第7) 寺島	
木	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15) 東藤	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
	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) 幸田	離散数学Ⅰ CM(シス情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) 蛇原	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Ⅱ CM(シス情209) 井上
	4年					
金	3年					
	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。

【講義室略称及び場所】
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。
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。

【テクノロジー・マーケティングについて】

- ・春/夏/冬学期の水曜日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。
- ・★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からの学生ポータルシステム(Campusmate-I)の受講案内を確認してください。

※以下の科目は、開講学期が変更となります。

- ・(2年春/夏学期へ変更)「テクノロジー・マーケティング」2年春/夏/秋/冬学期