

令和8年度秋学期(後期)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	【後期】常微分方程式とラプラス変換 EC (工学部第7) 一木 EE (工学部第13) 北川	【後期】常微分方程式とラプラス変換 CM (工学部第5&6) 一木	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE (創作工房7) 坂口・宮内		基幹教育
	3年	技術表現法Ⅰ CM (工学部第8) 股	超伝導基礎論Ⅰ EE (シス情209) 宮崎	通信方式Ⅰ CM・EC (工学部第3) 牟田 エネルギー変換機器工学Ⅰ EE (シス情209) 宮崎	コンパイルⅠ CM (工学部第12) 趙 通信工学通論Ⅰ EE (シス情209) 岡村・小出	
火	1年	基幹教育	基幹教育	基幹教育	【後期】データサイエンス序論 (未定) 内田	基幹教育
	2年	高年次基幹(全学)教育科目	【後期】基礎PBLⅠ CM (シス情302) 亀井 【後期】応用確率論 EC (工学部第5&6) 吉良	【後期】データ構造とアルゴリズム演習 CM (シス情大講) 東藤 プログラミング演習Ⅱ EC・EE (創作工房7) 興	信号とシステムⅠ CM (工学部第4) 實松 EC (シス情210) 多喜川 電子物性Ⅰ EE (工学部第9) 近藤	基幹教育
	3年	高年次基幹(全学)教育科目	コンピュータシステムⅢ CM (工学部第12) 大島 プラズマ工学Ⅰ EC・EE (工学部第3) 鎌滝	サイバーセキュリティⅠ CM (工学部大講) 岡村 コンピュータシステム通論Ⅰ EC・EE (シス情209) 小出	【後期】電気情報工学実験Ⅱ CM (創作工房) 豊田 EC・EE (創作工房) 黒川・アマミ ※実験室は別途指示する	
	4年	高年次基幹(全学)教育科目			電気法規および施設管理Ⅰ EE (シス情302) 非常勤 ※2回目以降はオンラインで実施	
水	2年		【後期】電磁気学Ⅰ CM (工学部第7) 金子 回路理論Ⅲ EC・EE (シス情209) 中村(大)	電磁気学Ⅰ EC (工学部第8) 木山 EE (工学部第9) 吉田	基幹教育	基幹教育
	3年	アルゴリズム論Ⅰ CM (工学部第8) 川崎	数理計画法Ⅰ CM・EE (工学部第4) 土中	パターン認識Ⅰ CM (工学部第3) 備瀬 光エレクトロニクスⅠ EC・EE (工学部第16) 興	【後期】電気情報工学実験Ⅲ CM (創作工房3) 峯・東藤 電子デバイスⅠ EC (工学部中講) 木村	
木	1年	基幹教育	基幹教育	★クラス指導教員面談実施	★クラス指導教員面談実施	基幹教育
	2年	(VI群入学者)基幹教育	電子物性Ⅰ EC (工学部第7) 寺島 ★(CM)クラス指導教員面談実施	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE (創作工房7) 坂口・宮内		電気情報工学セミナーA CM・EC・EE (各研究室) 1回目の講義室:工学部大講
	3年	アナログ電子回路Ⅲ EC・EE (工学部第2) 梅谷 アルゴリズム論Ⅱ CM (工学部第8) 川崎	人工知能Ⅰ CM (シス情209) 中村(栄) 計測工学AⅢ EE (工学部第8) 東川	電気エネルギー工学通論Ⅰ CM・EC (工学部第1) 非常勤	【後期】電気情報工学実験Ⅲ CM (創作工房3) 峯・東藤 半導体技術マップ(4限, 5限) (EC) (シス情第7) 大津留 高電圧・パルスパワー工学Ⅰ EE (工学部第4) 非常勤	
金	2年	プログラミング演習Ⅱ EC・EE (創作工房7) 興	オペレーティングシステムⅠ CM (シス情210) 荒川 制御工学AⅠ EE (工学部第5&6) 蛭原	形式言語とオートマトンⅠ CM (シス情大講) 山内 デジタル電子回路Ⅰ EC (工学部第8) 数田 エネルギー基礎論Ⅰ EE (シス情210) 笹山	電磁気学Ⅰ EC (工学部第8) 木山 EE (工学部第9) 吉田	★(EC・EE)クラス指導教員面談実施
	3年	通信ネットワークⅠ CM・EC (工学部第4) 南里 システム工学Ⅰ EE (工学部第7) 梅谷	制御工学AⅠ CM (工学部第5&6) 蛭原 制御工学BⅠ EC (工学部第7) 笹山 パワーエレクトロニクスⅠ EE (工学部第13) 吉田	分散システムⅠ CM (工学部第3) 荒川 集積回路工学Ⅰ EC・EE (工学部第4) 木村	【後期】電気情報工学実験Ⅱ CM (創作工房) 豊田 EC・EE (創作工房) 黒川・アマミ ※実験室は別途指示する	

注意:【計算機工学コースをCM】,【電子通信工学コースをEC】,【電気電子工学コースをEE」と記しています。

★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209:ウエスト2号館209 シス情210:ウエスト2号館210
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5:ウエスト2号館325 シス情302:ウエスト2号館302
シス情302:ウエスト2号館302 シス情521:ウエスト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(Moodle)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【後期】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(秋学期・冬学期),セメスター(後期)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。
- ・秋学期・冬学期・後期はすべて後期履修登録期間内に履修登録してください。

【電気情報工学セミナーBについて】

- ・木曜5限が基準時間割です。各研究室の担当教員と学生と調整して時間割を決定することができます。
- ・報告会は木曜5限に実施予定です。

【テクノロジー・マーケティングについて】

- ・春/夏学期の水曜日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-1)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
- ・(3年秋学期へ変更)「アルゴリズム論Ⅰ/Ⅱ」 3年秋/冬学期 川崎