

令和7年度冬学期(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) 小谷	【後期】常微分方程式とラプラス変換 CM (工学部第58.6) 一木	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE (創作工房) 佐々(滉)・坂口		基幹教育
	3年	技術表現法II CM (工学部第58.6) 股	超伝導基礎論II EE (シス情209) 岩熊	通信方式II CM・EC (工学部第3) 牟田 エネルギー変換機器工学II EE (シス情209) 岩熊	コンパイルII CM (オンライン) 趙 通信工学通論II EE (シス情209) 岡村・小出	
	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 (センター2号館2406) 内田	基幹教育
	2年	高年次基幹(全学)教育科目	【後期】基礎PBL I CM (シス情302) 亀井 【後期】応用確率論 EC (工学部第58.6) 白井	【後期】データ構造とアルゴリズム演習 CM (シス情大講) 非常勤 【後期】プログラミング演習III EC・EE (創作工房) セメリス	信号とシステムII CM (工学部第4) 實松 EC (シス情210) 多香川 電子物性II EE (工学部第9) 加藤	基幹教育
火	3年	高年次基幹(全学)教育科目	コンピュータシステムIV CM (工学部第12) 伊東 プラズマ工学II EC・EE (工学部第3) 白谷・鎌滝	サイバーセキュリティII CM (工学部大講) 岡村 コンピュータシステム通論II EC・EE (シス情209) 小出	【後期】電気情報工学実験II CM (創作工房) 岩口・中村 EC・EE (創作工房) 黒川・アミラ ※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II EE (オンライン) 非常勤	
	2年		【後期】電磁気学I CM (工学部第7) 金子 回路理論IV EC (工学部第8) 中村 エネルギー基礎論II EE (シス情210) 末廣(純)	形式言語とオートマトンII CM (シス情大講) 山内 電磁気学II EC (工学部第8) 湯浅 EE (工学部第16) 興	基幹教育	基幹教育
	3年		教理計画法II CM・EE (工学部第4) 土中	パターン認識II CM (工学部第3) 末廣(大) 光エレクトロニクスII EC・EE (工学部第1) 壺・加藤・吉岡	【後期】電気情報工学実験III CM (創作工房) 峯・東藤 電子デバイスII EC (工学部中講) 木村	高電圧・パルスパワー工学II EE (工学部第4) 中野
水	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II EC (工学部第7) 林 ★(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) 佐々(滉)・坂口		電気情報工学セミナーB (各研究室)
	3年	アナログ電子回路IV EC・EE (工学部第2) 宮崎	人工知能II CM (シス情209) 中村(栄) 計測工学AIV EE (工学部第8) 東川	電気エネルギー工学通論II CM・EC (工学部第1) 中野	【後期】電気情報工学実験III CM (創作工房) 峯・東藤	
	2年	プログラミング演習III EC・EE (創作工房) セメリス	オペレーティングシステムII CM (シス情209) 荒川 制御工学AII EE (工学部第58.6) 蛭原	デジタル電子回路II EC (工学部第8) 藪田 回路理論IV EE (工学部第9) 宮崎	電磁気学II EC (工学部第8) 湯浅 EE (工学部第16) 興	★(EC・EE)クラス指導教員面談実施
金	3年	通信ネットワークII CM・EC (工学部第4) 南里 システム工学II EE (工学部第7) 梅谷	制御工学AII CM (工学部第58.6) 蛭原 制御工学BII EC (工学部第7) 笹山 パワーエレクトロニクスII EE (工学部第13) 吉田	分散システムII CM (工学部大講) 荒川 集積回路工学II 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) 岩口・中村 EC・EE (創作工房) 黒川・アミラ ※実験室は別途指示する	

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年生以下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2: ウェスト2号館310 シス情第5: ウェスト2号館325 シス情302: ウェスト2号館302
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【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/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-J)の受講案内を確認してください。

※以下の科目は、集中講義(9月実施)にて開講されます。

- ・「アルゴリズム論I/II」3年秋/冬学期 川崎
- ▼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/PUVKTxfRr>

※以下の科目は、開講学期が変更となります。

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