

令和6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)池 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5&6)徳田	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE(創作工房7)佐々(滉)・坂口		基幹教育
	3年	技術表現法I CM(工学部第5&6)股 光エレクトロニクスI EC・EE(工学部第4)興	データ解析と実験計画法I ※英語授業CM(シス情第8)森 超伝導基礎論I EE(工学部第2)岩熊	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(工学部第7)岩熊	コンパイラI CM(工学部第7)趙 通信工学通論I EE(工学部第2)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 (センター2号館2403)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5&6)白井	【後期】データ構造とアルゴリズム演習 CM(工学部第9)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(工学部中講)多喜川 電子物性I EE(工学部第9)加藤	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)伊東 プラズマ工学I EC・EE(工学部第3)白谷・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(工学部第3)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)三上・黒川 ※実験室は別途指示する	
	4年	高年次基幹(全学)教育科目			【後期】電気法規および施設管理 A(オンライン)原竹	
水	2年		【後期】電磁気学I CM(工学部第7)伊良皆 回路理論III EC(工学部第8)中村 エネルギー基礎論I EE(工学部第12)末廣	形式言語とオートマトンI CM(工学部第7)山内 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4)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)内田	【後期】電気情報工学実験III CM(創作工房3)峯・備瀬 電子デバイスI EC(工学部第7)木村	高電圧・パルスパワー工学I EE(工学部第7)中野
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)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7)佐々(滉)・坂口		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)宮崎	人工知能I CM(工学部大講)大久保 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)中野	【後期】電気情報工学実験III CM(創作工房3)峯・備瀬 臨時開講:半導体技術マップ(4限,5限) (EC)(シス情第7)大津留	
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(工学部第4)荒川 制御工学A I EE(工学部第5&6)蛸原	デジタル電子回路I EC(工学部第8)藪田 回路理論III EE(工学部第9)宮崎	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)村田	制御工学A I CM(工学部第5&6)蛸原 制御工学B I EC(工学部第7)村田 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)岩口・中村 EC・EE(創作工房)三上・黒川 ※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。

【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】 ▼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【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。

【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。
- ※受講希望者多数の場合、選考あり。

【電気情報工学セミナーA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。

※以下の科目は、開講学期が変更となります。

- ・(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