令和5年度冬学期(後期)時間割

電気情報工学科

		4			,	电入门
	_	1 (8:40~10:10)	$ \begin{array}{c} 2\\ (10:30\sim12:00) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 3\\ (13:00 \sim 14:30) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 4 \\ (14:50 \sim 16:20) \end{array} $	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) 福本	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE (創作工房7) 鎌滝・佐々(滉)	基幹教育
力 	3 年	コンパイラⅡ CM (工学部第9) 鵜林	データ解析と実験計画法 II **英語授業CM (シス情第8) 森 超伝導基礎論 II EE (工学部第12) 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 (工学部第7) 岩熊	技術表現法Ⅱ CM (工学部第7) 趙 通信工学通論Ⅱ EE (工学部第2) 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2403) 内田	基幹教育
火	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 (エ学部第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8) 東藤 プログラミング演習Ⅲ EC・EE (創作工房7) 山本・セメリス	CM (工学部第4) 竹内 EC (工学部第7) 東川	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 IV CM (工学部第9) 伊東 プラズマ工学 II EC・EE (工学部第3) 白谷	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 (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) 稲葉・三上 ※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	
	2 年		【後期】電磁気学I CM (工学部第7) 伊良皆 回路理論IV EC (工学部第8) 中村 エネルギー基礎論 II	形式言語とオートマトン II CM (工学部第9) 山内 電磁気学 II EC (工学部第8) 湯浅 EE (工学部第7) 興	•	基幹教育 テクノロジー・マーケティング 【注】(センター2号館2104号室) 渡邊
水	3	アルゴリズム論 Ⅱ CM (工学部第7) 川崎 システム工学 Ⅱ EE (工学部第8) 村田	EE (工学部第12) 末廣 数理計画法Ⅱ CM•EE (工学部第4) 土中	パターン認識 II CM (工学部第3) 内田 光エレクトロニクス II EC•EE (工学部第12) 竪	【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Ⅱ 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
	4 年			パターン認識B C (工学部第3) 内田		
	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
木	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7) 鎌滝・佐々(滉)	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) 庄山	人工知能 II CM (工学部大講) 大久保 計測工学AIV EE (工学部第8) 東川	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	
	2 年	プログラミング演習Ⅲ EC•EE (創作工房7) 山本・セメリス	制御工学A II EE (工学部第5&6) 蛯原	ディジタル電子回路 II EC (工学部第8) 薮田 回路理論IV EE (工学部第12) 宮﨑	電磁気学Ⅱ EC (工学部第8) 湯浅 EE (工学部第7) 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	制御工学AII CM (工学部第5&6) 蛯原 制御工学BII EC (工学部第7) 村田 パワーエレクトロニクスII EE (工学部第8) 吉田	分散システムⅡ CM (工学部中講) 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) 稲葉・三上 ※実験室は別途指示する	
	4 年		ヒューマン・インタフェースⅡ <大学院連携科目> # (シス情大講) 志堂寺			

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。

谷課程/コース名	哈 称	
計算機工学・課程 / コース	C / CM	※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。
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	

★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。 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 【講義室略称及び場所】

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

シス情第8:ウエスト2号館328

【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。

※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
- ・(秋/冬学期へ変更)「パターン認識A/B」 4年C課程選択推奨科目 内田
- #大学院連携科目:履修は自由選択。ただし、大学院システム情報科学府入学後に単位を認定する(学部では単位認定されない)。 受講希望者は履修登録期間中に教務事務室窓口にて手続きを行うこと。