

# 令和4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 CM(オンライン) 手老 EC(工学部第7) 小西	【後期】常微分方程式とラプラス変換 EE(オンライン) 河原	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE(創作工房) 鎌滝・佐々(文)		基幹教育
	3年	コンパイラB C(工学部第9) 鶴林	超伝導基礎論B A(工学部第9) 岩熊 【後期】データ解析と実験計画 ※英語授業C(W2-505) 森	【後期】エネルギー変換機器工学 A(工学部第9) 岩熊 【後期】通信方式 BC(工学部第3) 牟田	通信工学通論B A(工学部第9) 岡村・小出 技術表現法B C(工学部第12) 趙	
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(オンライン) 白井	プログラミング演習III EC・EE(創作工房) 山本・セリス	信号とシステムII CM(工学部第4) 竹内 EC(工学部第8) 多喜川 電子物性II 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	【後期】プラズマ工学 AB(工学部第5&6) 白谷 コンピュータシステムII B C(工学部第8) 伊東	コンピュータシステム通論B AB(工学部第1) 小出 【後期】サイバーセキュリティ C(工学部中講) 岡村	【後期】電気情報工学実験II AB(創作工房) 稲葉・三上 C(創作工房) 岩口・未定 ※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) 渡邊	
水	2年		【後期】電磁気学I CM(工学部第9) 伊良皆 回路理論IV EC(工学部第15) 中村 エネルギー基礎論II EE(シス情第5) 末廣	形式言語とオートマトンII CM(工学部第5&6) 山内 電磁気学II EC(シス情第5) 湯浅 EE(シス情大講) 末廣	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) 山田	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) 山田
	3年	【後期】システム工学 A(工学部第13) 村田 アルゴリズム論B C(工学部第14) 川崎	【後期】数値計画法 AC(工学部第4) 土中	光エレクトロニクスII AB(工学部第3) 浜本	【後期】高電圧・パルスパワー工学 A(工学部第8) 山形 【後期】電子デバイス B(工学部第9) 木村 【後期】電気情報工学実験III C(創作工房3) 峯・備瀬	
	4年		【後期】電気電子工学設計 A(創作工房7) 笹山			
	1年	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
木	2年	(VI群入学者) 基幹教育	【後期】データ構造とアルゴリズム演習 CM(シス情第5) 上田 電子物性II EC(工学部第16) 林	【後期】電気情報工学基礎実験 CM・EC・EE(創作工房) 鎌滝・佐々(文)		電気情報工学セミナーB (各研究室)
	3年	【後期】アナログ電子回路II AB(工学部第3) 庄山	【後期】計測工学II A(工学部第8) 東川 【後期】人工知能 C(工学部第9) 大久保	【後期】電気エネルギー工学通論 BC(工学部第1) 中野	【後期】電気情報工学実験III C(創作工房3) 峯・備瀬	
	4年					
金	2年	オペレーティングシステムII CM(工学部中講) 荒川 プログラミング演習III EC・EE(創作工房7) 山本・セリス	コンピュータアーキテクチャIII CM(シス情302) 井上 制御工学AII EE(工学部第5&6) 蛭原	デジタル電子回路II EC(工学部第9) 池上 回路理論IV EE(工学部第12) 宮崎	電磁気学II EC(シス情第5) 湯浅 EE(シス情大講) 末廣	
	3年	通信ネットワークB BC(工学部第4) 南里	【後期】パワーエレクトロニクス A(工学部第11) 吉田 制御工学B B(工学部第12) 村田 【後期】制御工学I 再履A, C(シス情第5) 川邊	【後期】集積回路工学 AB(工学部第5&6) 木村 【後期】分散システム C(シス情第5) 荒川	【後期】電気情報工学実験II AB(創作工房) 稲葉・三上 C(創作工房) 岩口・未定 ※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			
	1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3年生以上と2年生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

【休講通知について】 ▼休講通知(掲示板)  
[https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/uniibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs\\_id=34](https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/uniibbs/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。
- ※定員人数40人(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。

# 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。