

# 令和元(2019)年度後期時間割

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	常微分方程式 B(工学部第9)河原 C(工学部第7)手老	常微分方程式 A(工学部第7)富安 応用確率論 B(工学部第3)白井	電気情報工学基礎実験 (創作工房7)船木・宮内		基幹教育
	3年	(秋学期)光エレクトロニクスI AB(工学部第3)興 (冬学期)光エレクトロニクスII AB(工学部第3)浜本 (秋学期)コンパイラA (冬学期)コンパイラB C(工学部第8)鶴林	(秋学期)超伝導基礎論A (冬学期)超伝導基礎論B A(工学部第14)岩熊 データ解析と実験計画法 C(W2-505)森	エネルギー変換機器工学 A(工学部第9)岩熊 通信方式 BC(工学部第4)傘田	(秋学期)通信工学通論A (冬学期)通信工学通論B A(工学部第7)岡村・小出 (秋学期)技術表現法A (冬学期)技術表現法B C(工学部第10)趙	
	1年	基幹教育	基幹教育	基幹教育	電気情報工学入門II (工学部第1) 電気情報工学科全教員	基幹教育
火	2年	高年次基幹(全学)教育科目	回路理論III A(工学部第7)東川 (秋学期)計算機プログラミング演習I B(創作工房7)興 (冬学期)計算機プログラミング演習II B(創作工房7)山本 基礎PBL I C 10/2-12/2 (W2-506) 12/3-2/7 (W2-507) 亀井	(秋学期)計算機プログラミング演習I A(創作工房7)興 (冬学期)計算機プログラミング演習II A(創作工房7)山本 電子物性 B(工学部第16)林 データ構造とアルゴリズムI 演習 C(工学部第3)来嶋	電子物性 A(工学部第16)加藤 信号とシステム B(工学部第13)實松 C(シス情第5)竹内	基幹教育
	3年	高年次基幹(全学)教育科目	プラズマ工学 AB(工学部第5&6)白谷 (秋学期)コンピュータシステムIIA (冬学期)コンピュータシステムIIB C(工学部第8)天野	(秋学期)コンピュータシステム通論A (冬学期)コンピュータシステム通論B AB(工学部第1)小出 サイバーセキュリティ C(工学部第5&6)岡村	電気情報工学実験II AB(創作工房)佐々・黒川 C(創作工房)廣瀬・早志 ※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 A(工学部第10)出木場	
	2年		エネルギー基礎論 A(工学部第7)末廣 デジタル電子回路 B(工学部第16)池上 電磁気学I C(工学部第14)伊良皆	(秋学期)電磁気学I A(シス情大講)柁川 B(シス情第5)白谷 (冬学期)電磁気学II A(シス情大講)末廣 B(シス情第5)湯浅 (秋学期)形式言語とオートマトンA (冬学期)形式言語とオートマトンB C(工学部第14)櫻井	基幹教育	基幹教育
水	3年	システム工学 A(工学部第5&6)村田	電気電子工学設計 A(創作工房7)庄山 数理論理学 C(シス情第5)藤田	(秋学期)通信ネットワークA (冬学期)通信ネットワークB BC(工学部第2)小野(貴)	高電圧・パルスパワー工学 A(工学部第7)山形 電気情報工学実験III C(創作工房3)峯・備瀬	
	2年	力学II B(工学部第8)松隈		電気情報工学基礎実験 (創作工房7)船木・宮内		基幹教育
木	3年	アナログ電子回路II AB(工学部第1)庄山	計測工学II A(工学部第1)中野 人工知能 C(工学部第7)伊東	電気エネルギー工学通論 BC(工学部第3)中野	電気情報工学実験III C(創作工房3)峯・備瀬	
	2年	(秋学期)計算機プログラミング演習I A(創作工房7)興 (冬学期)計算機プログラミング演習II A(創作工房7)山本	制御工学I A(工学部第5&6)川邊 (秋学期)計算機プログラミング演習I B(創作工房7)興 (冬学期)計算機プログラミング演習II B(創作工房7)山本 コンピュータアーキテクチャII C(工学部第7)井上	回路理論III B(工学部第14)中村 オペレーティングシステム C(工学部第15)荒川	(秋学期)電磁気学I A(シス情大講)柁川 B(シス情第5)白谷 (冬学期)電磁気学II A(シス情大講)末廣 B(シス情第5)湯浅	基幹教育
金	3年	数理計画法 AC(工学部第7)来嶋 電子デバイス B(工学部第14)松山	パワーエレクトロニクス A(工学部第8)吉田 (秋学期)制御工学A (冬学期)制御工学B B(工学部第9)村田 制御工学I C(工学部第5&6)川邊	集積回路工学 AB(工学部第1)木村	電気情報工学実験II AB(創作工房)佐々・黒川 C(創作工房)廣瀬・早志 ※実験室は別途指示する	
	4年		ヒューマン・インタフェース<大学院連携科目> # (AMS1) 志堂寺			

注意: 各課程は、電気電子工学課程をA、電子通信工学課程をB、計算機工学課程をCと記しています。

【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  
AMS1:総合学習プラザ2階 AMS講義室1  
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3:ウエスト2号館312 シス情第5:ウエスト2号館325  
シス情第8:ウエスト2号館328 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/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs\\_id=34](https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34)

# 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。

【クォーター科目について】

- ・科目の前の(秋学期)、(冬学期)と記載されている科目はクォーター科目を示します。
- ・各クォーター(秋学期、冬学期)の期間、試験期間は「学年歴・授業日程表」で確認して下さい。
- ・クォーター科目、後期科目はすべて後期履修登録期間内に履修登録してください。

※以下の科目は、集中講義にて開講される。詳細は別途掲示する。

- ・(秋学期)「データ構造とアルゴリズムIA」 2年A課程及びB課程 川崎
- ・(冬学期)「データ構造とアルゴリズムIB」 2年A課程及びB課程 川崎
- ・(秋学期)「アルゴリズム論A」 3年C課程 川崎
- ・(冬学期)「アルゴリズム論B」 3年C課程 川崎