

# 平成 29 年 度 後 期 時 間 割

電気情報工学科

		1	2	3	4	5
		(8:40~10:10)	(10:30~12:00)	(13:00~14:30)	(14:50~16:20)	(16:40~18:10)
月	2年	計算機プログラミング演習 I A (情報講1) 伊良皆 常微分方程式 B (工学部第9) 福本 C (工学部第5) 隠居	常微分方程式 A (工学部第5) 安田 応用確率論 B (工学部第2) 白井	電気情報工学基礎実験 (創作工房1) 多喜川・矢田部		基幹教育
	3年	コンパイラ C (工学部第6) 鶴林	超伝導基礎論 A (工学部第6) 岩熊 データ解析と実験計画法 C (情報講1) 森	エネルギー変換機器工学 A (工学部第6) 岩熊 通信方式 BC (工学部第2) 古川		
火	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
	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 B (工学部第8) 中村 システム開発演習 C 10/3-12/2 (W2-506) 12/5-2/14 (W2-507) 亀井	電子物性 I A (工学部第7) 加藤 B (工学部第8) 林 データ構造とアルゴリズム I 演習 C (情報講2) 来嶋	信号とシステム B (工学部第8) 實松 C (工学部第9) 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 (シス情大講) 白谷 コンピュータシステム II C (工学部第5) 天野	コンピュータシステム通論 AB (工学部第3) 小出 情報ネットワーク C (工学部第5) 岡村	電気情報工学実験 II AB (創作工房) 笹山・鈴木 C (創作工房) 廣瀬・河村(晃) ※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7) 池田	
水	2年	高年次基幹(全学)教育科目	エネルギー基礎論 A (工学部第8) 末廣 デジタル電子回路 B (工学部第6) 池上 電磁気学 I C (工学部第7) 伊良皆	◎(前半)電磁気学 I A (シス情大講) 藤甲・小野寺・田原 B (シス情第5) 白谷 形式言語とオートマトン C (工学部第7) 櫻井(幸)	基幹教育	基幹教育
	3年	高年次基幹(全学)教育科目	電気電子工学設計 A (創作工房7) 庄山 数理論理学 C (工学部第5) 藤田	計測工学 II A (工学部第8) 井上(昌) 通信ネットワーク BC (工学部大講) 牟田	高電圧・パルスパワー工学 A (工学部第8) 山形 システムプログラミング演習 C (創作工房3) 峯・備瀬	通信工学通論 A (工学部第8) 牟田
木	2年		データ構造とアルゴリズム I AB (工学部第3) 川崎 コンピュータアーキテクチャ II C (工学部第6) 井上(弘)	電気情報工学基礎実験 (創作工房1) 多喜川・矢田部		基幹教育
	3年	アナログ電子回路 II AB (工学部第4) 庄山 技術表現法 C (工学部第12) 趙	システム工学 A (シス情第4) 村田 電磁波工学 II B (工学部第8) 加藤・浜本・興 人工知能 C (工学部第12) 伊東	電気エネルギー工学通論 BC (工学部第1) 中野	システムプログラミング演習 C (創作工房3) 峯・備瀬	
金	2年	計算機プログラミング演習 I B (情報講1) 倉爪	制御工学 I A (工学部第1) 川邊 計算機プログラミング演習 I B (情報講1) 倉爪	力学 II B (工学部第8) 河江 オペレーティングシステム C (工学部第7) 福田	◎(後半)電磁気学 II A (シス情大講) 円福 B (シス情第5) 湯浅	基幹教育
	3年	数理計画法 AC (工学部第6) 河村(彰) 電子デバイス II B (工学部第7) 松山	パワーエレクトロニクス A (工学部第6) 吉田 制御工学 B (工学部第7) 村田 制御工学 I C (工学部第1) 川邊	集積回路工学 AB (工学部第2) 浅野 アルゴリズム論 C (工学部第6) 川崎	電気情報工学実験 II AB (創作工房) 笹山・鈴木 C (創作工房) 廣瀬・河村(晃) ※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：各課程は簡単のために、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  
 情報講1:情報講義室(ウエスト4号館305) 情報講2:情報講義室(ウエスト4号館306)  
 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4:ウエスト2号館314 シス情第5:ウエスト2号館325  
 W2-506:ウエスト2号館506 W2-507:ウエスト2号館507 AMS1:総合学習プラザ2階 AMS講義室1

【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)。

【ペア科目について】

科目の前の記号(◎)はペア科目を示します。ペア科目とは、学期の前半に週2コマを使って一つの科目の講義を行い、後半に週2コマを使ってもう一つの科目の講義を行う、二つの科目のことを言います。(前半10月3日~12月1日、後半12月4日~2月14日)  
 電磁気学 I と電磁気学 II はペア科目であり、電磁気学 I は2年後期の前半に週2コマ(水曜3限と金曜4限)の講義を行い、電磁気学 II は2年後期の後半に週2コマ(水曜3限と金曜4限)の講義を行います。

