

# 平成 27 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	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 (工学部大講) 千葉 C (工学部第4) 神山	常微分方程式 A (工学部第5) 神山 応用確率論 B (工学部第1) 白井	電気情報工学基礎実験 (創作工房1) 川喜田・多喜川		基幹教育
	3年	コンパイラ C (工学部第5) 福田	超伝導基礎論 A (工学部第12) 岩熊 技術表現法 C (シス情第5) 田中(久)	通信方式 BC (工学部第2) 古川	データ解析と実験計画法 C (情報講2) 森	
	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	エネルギー基礎論 A (工学部第8) 末廣 システム開発演習 C 10/1-12/1 (W2-506) 12/2-2/12 (W2-507) 鶴林	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) 岩下		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通論 AB (シス情大講室) 藤野 コンピュータシステム II C (工学部第5) 天野	プラズマ工学 AB (工学部第3) 白谷 情報ネットワーク C (工学部第6) 岡村	電気情報工学実験 II AB (創作工房) 田原・笹山 C (創作工房) 廣瀬・川本 ※実験室は別途指示する	
	4年	高年次基幹(全学)教育科目			電気情報工学特論 (工学部第1) 非常勤講師 ※日程表は別途掲示する	
	2年	信号とシステム B (工学部第7) 實松 C (工学部第8) 竹内	デジタル電子回路 B (工学部第7) 笹田 電磁気学 I C (工学部第8) 伊良皆	◎(前半)電磁気学 I A (シス情大講) 都甲・小野寺 B (シス情第5) 白谷 形式言語とオートマトン C (工学部第5) 櫻井(幸)	基幹教育	基幹教育
水	3年	数理計画法 AC (工学部第12) 櫻井(祐) 電子デバイス II B (工学部第6) 松山	電気電子工学設計 A (創作工房7) 庄山 電磁波工学 II B (工学部第6) 藤崎 数理論理学 C (工学部第12) 藤田	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 (工学部大講) 山形 システムプログラミング演習 C (創作工房3) 日下部・峯	通信工学通論 A (工学部第5) 牟田
	4年	電気情報工学特論 (シス情第3) 非常勤講師 ※日程表は別途掲示する				
	2年	データ構造とアルゴリズム I AB (工学部大講) 横尾	回路理論 III A (工学部第7) 東川 B (工学部第8) 中村 コンピュータアーキテクチャ II C (工学部第6) 村上	電気情報工学基礎実験 (創作工房1) 川喜田・多喜川		基幹教育
	3年	データ構造とアルゴリズム I AB (工学部大講) 横尾 集積回路工学通論 C (工学部第13) 浅野	システム工学 A (工学部第9) 村田 人工知能 C (工学部第13) 田中(久)	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) 日下部・峯	
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6) 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		パワーエレクトロニクス A (工学部第9) 吉田 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9) 山下	電気情報工学実験 II AB (創作工房) 田原・笹山 C (創作工房) 廣瀬・川本 ※実験室は別途指示する	
	4年		ヒューマン・インターフェース<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。 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1日~12月1日、後半12月2日~2月12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。 【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 AMS1: 総合学習プラザ2階 AMS講義室1 # 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)。					

2015/10/2

※セルが黄色 : ペア科目、別の曜日もう1コマ開講  
後期前半(10月1日~12月1日)

水曜日3限	金曜日4限
◎(前半)電磁気学 I A(シス情大講) 都甲・小野寺 B(シス情第5) 白谷	◎(前半)電磁気学 I A(シス情大講) 都甲・小野寺 B(シス情第5) 白谷

後期後半(12月2日~2月12日)

水曜日3限	金曜日4限
◎(後半)電磁気学 II A(シス情大講) 円福 B(シス情第5) 湯浅	◎(後半)電磁気学 II A(シス情大講) 円福 B(シス情第5) 湯浅