

電気通信系学科 平成29年度1学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

学期	曜日	学年	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年		全学ガイダンス/情報処理入門1				初修外国語科目 ほか				英語 ほか				上級英語 ほか																			
	2年		フーリエ・ラプラス変換	092013	豊田	一般E21	回路理論B (回路理論Ⅱ) (電気回路学Ⅱ)	【H28～】092211 【H27のみ】092088 【H23～26】092015	平木	理学部21	電子物性工学基礎 (電子物性工学Ⅰ)	【H27～】092091 【H23～26】092011	鶴田	大	電子回路概論 (電子回路学Ⅰ)	【H27～】092089 【H23～26】092007	藤森	大																
	3年	電電通	複素解析	092014	山下	15	工学倫理	090052	(非)竹島	一般E21	電子回路Ⅱ (電子回路学ⅡB)	【H27のみ】092101 【H23～26】092020	深野	15	UNIXプログラミング (プログラミング言語演習Ⅰ)	【H27のみ】092106 【H23～26】092010	福島	情報統括センタ実習室2																
	4年	電電通					スペクトラム拡散通信※	092070	富里	16	数理計画※	092068	船隻(信)野上	3																				
火	1年		微分積分1/線形代数1 (微分積分※/線形代数※) 掲示参照				<4-7限>工学基礎実験実習※ 講義番号:【H28～】090234 【H23～27】090032 担当教員:五百旗頭, 藤森, 堺, 西川, 福島 教室:3号館学生実験室				知的理解, 健康・スポーツ科学, 初修外国語(中級)				英語コミュニケーション4-1, 初修外国語, 知的理解				上級英語 ほか															
	2年		知的理解, 健康・スポーツ科学, ドイツ語中級				知的理解, 健康・スポーツ科学, 初修外国語(中級)				英語コミュニケーション4-1, 初修外国語, 知的理解				上級英語 ほか																			
	3年	電電通	専門英語(Aクラス)	090062	(非)エバンス	一般A34	専門英語(Bクラス)	090063	(非)エバンス	一般A34	専門英語(Cクラス)	090077	(非)エバンス	一般A34	電力発生工学(隔週)※	-	(非)竹原	2																
	4年	電電通	環境電磁工学※	092071	豊田	3号館E402	専門英語(Bクラス)	090063	(非)エバンス	一般A34	専門英語(Cクラス)	090077	(非)エバンス	一般A34	確率統計論	092016	山根	16																
1学期 水	1年		工学部ガイダンス科目 掲示参照				<1-5限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 電気通信系実験A※ 【H28～】092207 山下, 西川, 田上, 梅谷, 高橋, 羽田 3号館学生実験室 (電気通信系実験Ⅰ※) 【H27のみ】092085 (電気電子工学実験Ⅰ※) 【H23～26】092022				電気機器学Ⅱ(隔週)※				092041	(非)和田	14	電気機器学Ⅱ(隔週)※	-	(非)和田	14													
	2年		工学部ガイダンス科目 掲示参照				電気機器学Ⅱ(隔週)※				092041	(非)和田	14	電気機器学Ⅱ(隔週)※	-	(非)和田	14																	
	3年	電電通	コンピュータアーキテクチャⅠ (計算機アーキテクチャⅠ)	【H27のみ】092102 【H23～26】092031	籠谷	16	確率統計論	092016	山根	16	環境電磁工学※	092071	豊田	3号館E402	確率統計論	092016	山根	16																
	4年	電電通	<1-5限>通信ネットワーク工学実験Ⅰ※(H26年以前入学者) 講義番号:【H23～26】092044 教室:3号館学生実験室																															
木	1年		全学ガイダンス/情報処理入門1				英語コミュニケーション3-1				知的理解				上級英語 ほか																			
	2年		線形代数B (線形代数Ⅱ)	【H28～】092210 【H27のみ】092087 【H23～26】092002	林	大	回路理論B (回路理論Ⅱ) (電気回路学Ⅱ)	-	平木	15	フーリエ・ラプラス変換※	-	豊田	大	電子物性工学基礎 (電子物性工学Ⅰ)	-	鶴田	大																
	3年	電電通	UNIXプログラミング (プログラミング言語演習Ⅰ)	-	福島	情報統括センタ実習室2	工学倫理	-	(非)竹島	一般E21	複素解析	-	山下	15	電子回路Ⅱ (電子回路学ⅡB)	-	深野	15																
	4年	電電通	職業指導概説Ⅰ※	090001	小林	3	統計解析学※	092067	山根	16																								
金	1年		工学部ガイダンス科目 掲示参照				回路理論A1 (回路理論Ⅰ※) (電気回路学Ⅰ※) 【H28～】092201 【H27のみ】092084 【H23～26】092004				(非)古賀 大				線形代数1/微分積分1 (線形代数※/微分積分※) 掲示参照				工学基礎実験実習※ 教員:五百旗頭, 藤森, 堺, 西川, 福島 教室:3号館学生実験室															
	2年		知的理解, 健康・スポーツ科学, 初修外国語				英語コミュニケーション4-2, 初修外国語				知的理解, 健康・スポーツ科学, 初修外国語				上級英語 ほか																			
	3年	電電通					専門英語(Bクラス)	-	(非)エバンス	一般A34	専門英語(Aクラス)	-	(非)エバンス	一般A34	専門英語(Cクラス)	-	(非)エバンス	一般A34																
	4年	電電通					専門英語(Bクラス)	-	(非)エバンス	一般A34	確率統計論	-	山根	16	電気設計学※	092082	(非)矢野	一般A32	電気法規・施設管理※	092081	(非)難波	5												

(集中講義)

特別講義※	授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
(電気電子工学コース:特別講義Ⅰ※)	【H27のみ】092107	上原	1	3年	電気 H26年以前入学者		
(通信ネットワークコース:特別講義Ⅲ※)	【H23～26】092043	福島	1	通信 H26年以前入学者			
情報化社会と技術※	【H23～26】092074	船隻(信)	2	通信 H26年以前入学者		4/11, 4/18, 5/27, 7/1, 8/5	

電気通信系学科 平成29年度2学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

学期	曜日	学年	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年		情報処理入門2				知的理解, 初修外国語, 健康スポーツ科学				英語コミュニケーション1-2, 2-2				上級英語-2, 知的理解, 実践知, 補習教育																			
	2年		論理回路	092003	野上	大	電磁気学A (電磁気学Ⅰ) (電磁気学Ⅱ)	【H28~】092212 【H27のみ】092094 【H23~26】092021	植田	大	ベクトル解析	【H27~】092092 【H23~26】092005	七戸	大	コンピュータ数学 (代数学)	【H27~】092093 【H23~26】092027	日下	大																
	3年	電通	電子計測	092024	塚田	5	コンピュータネットワークⅡ (通信プロトコルⅡ)	【H27のみ】092103 【H23~26】092026	横平	17	モバイル通信 (モバイル通信方式)	【H27のみ】092109 【H23~26】092062	富里	17																				
	4年	電通					スベクトラム拡散通信※	-	富里	16	数理計画※	-	船重(信) 野上	3																				
火	1年		微分積分2/線形代数2 (微分積分※/線形代数※)				掲示参照				<4-7限>工学基礎実験実習※ 担当教員:五百旗頭, 藤森, 塚, 西川, 福島 教室:3号館学生実験室																							
	2年		知的理解, 健康・スポーツ科学, 上級英語-1, ドイツ語中級				知的理解, 上級英語-1, 初修外国語				知的理解, 健康・スポーツ科学, 上級英語-1, 初修外国語				上級英語-2, 実践知, 英語特別演習-1, 初修外国語																			
	3年	電通	コンピュータアーキテクチャⅡ (計算機アーキテクチャⅡ)	【H27のみ】092104 【H23~26】092046	籠谷	17	電子物性工学 (電子物性工学Ⅱ)	【H27のみ】092110 【H23~26】092025	林	16	電力発生工学(隔週)※	-	(非)竹原	2	電力発生工学(隔週)※	-	(非)竹原	2																
	4年	電通	環境電磁工学※	-	豊田	3号館E402																												
水	1年		化学基礎				掲示参照																											
	2年		<1-5限> 授業科目 電気通信系実験A※ (電気通信系実験Ⅰ※) (電気電子工学実験Ⅰ※)				講義番号 - - -				担当教員 山下, 西川, 田上, 梅谷, 高橋, 羽田				教室 3号館学生実験室																			
	3年	電通	パルス・デジタル回路	【H27のみ】092111 【H23~26】092035	山根	14	電気機器学Ⅱ(隔週)※	-	(非)和田	14	電気機器学Ⅱ(隔週)※	-	(非)和田	14																				
	4年	電通	パルス・デジタル回路	【H27のみ】092111 【H23~26】092035	山根	14																												
2年		<1-5限> 授業科目 通信ネットワーク工学実験Ⅰ※(H26年以前入学者)				講義番号 -				担当教員 -				教室 3号館学生実験室																				
木	1年		情報処理入門2				英語コミュニケーション3-2				知的理解, 初修外国語				上級英語-2, 知的理解, 実践知, 初修外国語, 補習教育, 健康・スポーツ科学																			
	2年		コンピュータ数学 (代数学)	-	日下	大	電磁気学A (電磁気学Ⅰ) (電磁気学Ⅱ)	-	植田	大	論理回路	-	野上	大																				
	3年	電通					コンピュータネットワークⅡ (通信プロトコルⅡ)	-	横平	17	電子計測	-	塚田	5	モバイル通信 (モバイル通信方式)	-	富里	17																
	4年	電通	職業指導概説Ⅰ※	-	小林	3	統計解析学※	-	山根	16																								
金	1年		化学基礎				掲示参照				回路理論A2 (回路理論Ⅰ※) (電気回路学Ⅰ※)				【H28~】092202 -	(非)古賀	大	微分積分2/線形代数2 (微分積分※/線形代数※)	掲示参照				工学基礎実験実習※ 教員:五百旗頭, 藤森, 塚, 西川, 福島 教室:3号館学生実験室											
	2年		知的理解, 上級英語-2, 初修外国語				知的理解, 実践知, 健康・スポーツ科学, 上級英語-2, 初修外国語				知的理解, 上級英語-2, 初修外国語				上級英語-2, 知的理解, 英語特別演習2-2, 初修外国語																			
	3年	電通	デジタル信号処理 (信号処理学)	【H27のみ】092112 【H23~26】092012	田野	14	電子物性工学 (電子物性工学Ⅱ)	-	林	16					コンピュータアーキテクチャⅡ (計算機アーキテクチャⅡ)	-	籠谷	16																
	4年	電通					電気設計学※	-	(非)矢野	一般A32	電気設計学※	-	(非)難波	5	電気法規・施設管理※	-	(非)難波	5																

(集中講義)

特別講義※	授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
(電気電子工学コース:特別講義Ⅰ※)		-	上原		1	電気 H26年以前入学者	
(通信ネットワークコース:特別講義Ⅲ※)		-	福島		1	通信 H26年以前入学者	
情報化社会と技術※		-	船重(信)		2	通信 H26年以前入学者	4/11, 4/18, 5/27, 7/1, 8/5

(夏季集中講義)

組合せ	授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
組合せ数学		092009	日下		2	H26年以前入学者	
電気電子工学実験Ⅱ		092038			2	電気 H26年以前入学者 3年	
マルチメディア工学		092048	(非)長谷川		2	通信3年	9/26~9/29
インターンシップ		履修登録不要	教務委員		2	3年	詳細は, 掲示で通知します。

電気通信系学科 平成29年度3学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

学期	曜日	学年	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年	通	上級英語-2, 知的理解, 初修外国語, 情報教育, 健康・スポーツ科学				知的理解, 初修外国語, 健康・スポーツ科学				英語コミュニケーション1-1, 2-1				上級英語-1, 知的理解, 実践知, 芸術知																			
	2年	電電 通					回路過渡解析 (電気回路学Ⅲ) [H27~] 092095 [H23~26] 092077				金 一般A21				電磁気学B (電磁気学Ⅱ) (電磁気学Ⅲ) [H28~] 092213 [H27のみ] 092097 [H23~26] 092039				塚田 大															
	3年	電電 通	制御工学 I 092034 今井 15				半導体・デバイス工学 (半導体工学) [H27のみ] 092116 [H23~26] 092042				塚田 16				オブジェクト指向プログラミング (プログラミング言語演習Ⅱ) [H27のみ] 092113 [H23~26] 092028				栗林 工学部実習室2				オプトエレクトロニクス [H27のみ] 092114 深野 16											
火	1年	通	確率統計1 (確率統計※) 掲示参照				微分方程式1 (微分方程式※) 掲示参照				物理学基礎(力学)1 (物理学基礎1(力学)※) 掲示参照				微積分B1 (微積分Ⅱ※) [H28~] 092203 [H23~27] 092001				豊田 大															
	2年	電電 通	通信工学 092017 富里 一般B33				知的理解, 健康・スポーツ科学, 初修外国語				英語コミュニケーション5-1, 6-1				上級英語-1, 英語特別演習1-1, 初修外国語																			
	3年	電電 通	電力系統工学 I 092040 七戸 9				<3-7限>電気通信系実験Ⅲ※ (電気電子工学実験Ⅲ※) (通信ネットワーク工学実験Ⅱ※) [H27のみ] 092105 [H23~26] 092050 [H23~26] 092060				梅谷, 七戸, 候, 野上, 籠谷 3号館学生実験室																							
水	1年	通	プログラミング1 (プログラミング※) 掲示参照																															
	2年	電電 通	<1-5限>電気通信系実験B※ (電気通信系実験Ⅱ※) [H28~] 092206 [H27のみ] 092086				羽田, 五百旗頭, 堺, 田上, 高橋 3号館学生実験室																											
	3年	電電 通	技術表現法※ 090073 林, 藤森 5, 16																															
木	1年	通	上級英語-1, 知的理解, 初修外国語, 情報教育				上級英語-1, 知的理解, 初修外国語, 実践知, 健康・スポーツ科学				上級英語-1, 知的理解, 初修外国語, 情報教育				上級英語-1, 知的理解, 初修外国語, 実践知																			
	2年	電電 通					電磁気学B (電磁気学Ⅱ) (電磁気学Ⅲ) - 塚田 15				回路過渡解析 (電気回路学Ⅲ) - 金 一般A21																							
	3年	電電 通	オプトエレクトロニクス - 深野 16				制御工学 I - 今井 15				半導体・デバイス工学 (半導体工学) - 塚田 16																							
	4年	電電 通	職業指導概説Ⅱ※ 090002 小林 3				オブジェクト指向プログラミング (プログラミング言語演習Ⅱ) - 栗林 工学部実習室2																											
金	1年	通	生物学基礎1 (生物学基礎) 掲示参照				物理学基礎(電磁気学)1 (物理学基礎2(電磁気+電子回路(直流)※) 掲示参照				工学安全教育※ [H28~] 090239 [H23~27] 090043				平木 ほか 一般A21																			
	2年	電電 通	知的理解, 健康・スポーツ科学, 初修外国語				英語コミュニケーション5-1, 6-1				通信工学 - 富里 一般B33				上級英語-1, 英語特別演習2-1, 初修外国語																			
	3年	電電 通					専門英語Ⅱ(Aクラス)※ 092049 (非)エバンス 3				専門英語Ⅱ(Cクラス)※ 092075 (非)エバンス 3				専門英語Ⅱ(Bクラス)※ 092076 (非)エバンス 3																			
							電力系統工学 I - 七戸 5																											
							専門英語Ⅱ(Aクラス)※ 092049 (非)エバンス 3				専門英語Ⅱ(Cクラス)※ 092075 (非)エバンス 3				専門英語Ⅱ(Bクラス)※ 092076 (非)エバンス 3																			
											情報セキュリティ※ 092069 船曳(信) 17				情報セキュリティ※ - 船曳(信) 17																			

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
特別講義※ (電気電子工学コース:特別講義Ⅱ※) (通信ネットワークコース:特別講義Ⅲ※)	[H23~26] 092059	上原 福島	17	1	3年 電気 H26年以前入学者 通信 H26年以前入学者	10/13, 10/20, 11/10, 11/24, 12/8
情報セキュリティ※(一部)	-	船曳(信)	17	2	通信 H26年以前入学者	

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
通信ネットワーク工学演習Ⅰ※	092029	野上・福島		1	通信 H26年以前入学者	
通信ネットワーク工学演習Ⅱ※	092045	五百旗頭		1	通信 H26年以前入学者	
通信ネットワーク工学演習Ⅲ※	092061	栗林		1	通信 H26年以前入学者	

<実践コミュニケーション論について>
第3・4学期火曜3・4限又は水曜5・6限に開講します。7月に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをください。履修登録は不要です。

電気通信系学科 平成29年度4学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

学期	曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
				授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年	電	知的理解, 健康・スポーツ科学	知的理解, 初修外国語, 健康・スポーツ科学				英語コミュニケーション1-2, 2-2				上級英語-2, 知的理解, 実践知																							
	2年	通	コンピュータネットワークA (コンピュータネットワークI) (通信プロトコルI)	【H28~】 092229 【H27のみ】 092099 【H23~26】 092008	横平	14	伝送線路 (電磁波工学)	【H27~】 092096 【H23~26】 092054	佐薙	15	電気機器学A (電気機器学I)	【H28~】 092214 【H23~27】 092023	船曳(繁)	5																					
	3年	通	制御工学II	092052	(非)井上	16	情報理論	092078	日下	16	電気電子材料学	092058	紀和	1	パワーエレクトロニクス	092055	金	15																	
火	1年	電	確率統計2 (確率統計※)	微分方程式2 (微分方程式※)				物理学基礎(力学)2 (物理学基礎1(力学)※)				微分積分B2 (微分積分II※)				【H28~】 092204	豊田	大																	
	2年	電	電子回路A (電子回路I) (電子回路学IIA)	【H28】 092215 【H27】 092098 【H23~26】 092019	深野	一般B33	知的理解 初修外国語	英語コミュニケーション5-1, 5-2				上級英語-2, 英語特別演習1-2, 初修外国語																							
	3年	通	電力系統工学II	092053	船曳(繁)	16	<3-7限> 電気通信系実験III※ (電気電子工学実験III※) (通信ネットワーク工学実験II※)				梅谷, 七戸, 候, 野上, 籠谷 3号館学生実験室																								
水	1年	電	プログラミング2 (プログラミング※)	<1-5限> 電気通信系実験B※ (電気通信系実験II※)				3号館学生実験室																											
	2年	通	技術表現法※	-	林, 藤森	5, 16	電波工学	【H27のみ】 092115	上原	16																									
	3年	通																																	
木	1年	電	上級英語-2, 知的理解, キャリア教育, 情報教育	上級英語-2, 知的理解, 芸術知, キャリア教育, 健康・スポーツ科学				上級英語-2, 知的理解, 初修外国語, キャリア教育, 健康・スポーツ科学				上級英語-2, 初修外国語, 実践知																							
	2年	通					電気機器学A (電気機器学I)	-	船曳(繁)	5	コンピュータネットワークA (コンピュータネットワークI) (通信プロトコルI)	-	横平	14	伝送線路 (電磁波工学)	-	佐薙	15																	
	3年	通	パワーエレクトロニクス	-	金	15	電気電子材料学	-	紀和	1	制御工学II	-	(非)井上	16																					
	4年	通	職業指導概説II※	090002	小林	3	グラフ理論	-	船曳(信)	3					情報理論	-	日下	16																	
金	1年	電	生物学基礎2 (生物学基礎※)	工学安全教育※				-	平木ほか	一般A211																									
	2年	通	知的理解, 初修外国語	英語コミュニケーション5-2, 6-2				電子回路A (電子回路I) (電子回路学IIA)				-	深野	一般B33	上級英語-2, 知的理解, 初修外国語																				
	3年	通	電力系統工学II	-	船曳(繁)	16	専門英語II (Aクラス)※	-	(非)エバンス	3	専門英語II (Cクラス)※	-	(非)エバンス	3	専門英語II (Bクラス)※	-	(非)エバンス	3																	
						専門英語II (Aクラス)※	-	(非)エバンス	3	専門英語II (Cクラス)※	-	(非)エバンス	3	専門英語II (Bクラス)※	-	(非)エバンス	3																		
						情報セキュリティ※	-	船曳(信)	17	情報セキュリティ※	-	船曳(信)	17	情報セキュリティ※	-	船曳(信)	17																		

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
特別講義※ (電気電子工学コース:特別講義II※)	-	上原		1	3年 電気 H26年以前入学者	
特別講義※ (通信ネットワークコース:特別講義III※)	-	福島		1	通信 H26年以前入学者	
情報セキュリティ※(一部)	-	船曳(信)	17	2	通信 H26年以前入学者	10/13, 10/20, 11/10, 11/24, 12/8

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
通信ネットワーク工学演習I※	-	野上・福島		1	通信 H26年以前入学者	
通信ネットワーク工学演習II※	-	五百旗頭		1	通信 H26年以前入学者	
通信ネットワーク工学演習III※	-	栗林		1	通信 H26年以前入学者	

<実践コミュニケーション論について>
第3・4学期火曜3・4限又は水曜5・6限に開講します。7月に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。履修登録は不要です。