

# 電気通信系学科 2019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 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

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		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	大	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	4	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		複素解析	092014	山下	15	工学倫理	【H28~】918034 【H23~27】090052	(非)竹島	一般B32	電子回路B (電子回路II) (電子回路学II B)	【H28~】092230 【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~】092106 【H23~26】092010	福島	情報統括センター マルチメディア教室1																
	4年	電電通本																																
火	1年		微分積分1 (微分積分※)	【H28~】090204 【H23~27】090014	田野	17	<4-7限>工学基礎実験実習※ 講義番号:【H28~】090234 【H23~27】090032 担当教員:侯, 福島, 五百旗頭, 藤森, 堺 教室:3号館学生実験室																											
	2年		知的理解、ドイツ語中級				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4-1、初修外国語、知的理解				上級英語 ほか																			
	3年					電力発生工学1(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	【H28~】092231 【H23~H27】092051	(非)竹原	2	電力発生工学1(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	-	(非)竹原	2	専門英語	090077	(非)アラン (非)ストックフェル	一般B32 D12																	
	4年	電電通本																																
水	1年		工学部ガイダンス科目	掲示参照			工学基礎実験実習※ 教員:侯, 福島, 五百旗頭, 藤森, 堺 教室:3号館学生実験室																											
	2年		<2-6限>授業科目 電気通信系実験A※ (電気通信系実験I※)				講義番号 【H28~】092207 【H27のみ】092085	担当教員 山下, 西川, 梅谷, 高橋, 樽谷	教室 3号館学生実験室																									
	3年		コンピュータアーキテクチャA (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)	【H28~】092233 【H27のみ】092102 【H23~26】092031	籠谷	16	電気機器学B1(隔週) (電気機器学II(隔週)※)	【H28~】092232 【H23~27】092041	(非)和田	14	電気機器学B1(隔週) (電気機器学II(隔週)※) 特別講義※ (電電:特別講義I) (通電:特別講義III※)	【H27~】092107 【H23~26】092043 【H23~26】092074	(非)和田 日下, 侯 福島	14																				
	4年	電電通本				<2-6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 【H23~26】092044	担当教員	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 ほか				知的理解、健康・スポーツ科学、実践知				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		UNIXプログラミング (プログラミング言語演習I)	-	福島	情報統括センター マルチメディア教室1	工学倫理	-	(非)竹島	一般E21	複素解析	-	山下	15	電子回路B (電子回路II) (電子回路学II B)	-	深野	15																
	4年	電電通本	職業指導概説I※	090001	小林	3					電気法規・施設管理1 (電気法規・施設管理※)	【H28~】092119 【H23~27】092081	(非)難波	5																				
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	豊田	大	線形代数1 (線形代数※)	【H28~】090222 【H23~27】090026	栗林	13																				
	2年		知的理解、フランス語中級				英語コミュニケーション4-2、初修外国語、知的理解				知的理解、初修外国語				上級英語 ほか																			
	3年													専門英語	-	(非)アラン (非)ストックフェル	一般B21 D12																	
	4年	電電通本				電気設計学1(隔週) (電気設計学※)	【H28~】092117 【H23~27】092082	(非)矢野	一般E23	電気設計学1(隔週) (電気設計学※)	-	(非)矢野	一般E23																					

(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
情報化社会と技術※	092073	船曳(信)		2	通信 4年	詳細は、掲示で通知します

<注1>工学倫理は、平成23~27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。  
<注2>特別講義は、履修登録画面上では「その他」のタブに表示されます。

# 電気通信系学科 2019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

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、健康スポーツ科学、キャリア教育、上級英語ー2				英語 ほか				上級英語ー2、知的理解、実践知、補習教育 ほか																			
	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	電子計測	092024	塚	5	コンピュータネットワークB (コンピュータネットワークⅡ) (通信プロトコルⅡ)	【H28～】092234 【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～】092109 【H23～26】092062	富里	4																				
	4年	電電 通水																															
火	1年	微分積分2 (微分積分※)	【H28～】090212 【H23～27】1学期参照	田野	15	<4-7限>工学基礎実験実習※ 担当教員:侯、福島、五百旗頭、藤森、塚 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、ドイツ語中級				知的理解、上級英語、初修外国語、健康・スポーツ科学				知的理解、上級英語、初修外国語、キャリア教育、芸術知				上級英語ー2、実践知、初修外国語、知的理解、情報教育、英語 ほか																			
	3年	コンピュータアーキテクチャB (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)	【H28～】092235 【H27のみ】092104 【H23～26】092046	籠谷	17	電子物性工学 (電子物性工学Ⅱ)	【H27～】092110 【H23～26】092025	林	16	電力発生工学2(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	【H28～】092236 —	(非)竹原	2	電力発生工学2(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	—	(非)竹原	2																
	4年	電電 通水																															
水	1年	化学基礎				工学基礎実験実習※ 教員:侯、福島、五百旗頭、藤森、塚 教室:3号館学生実験室																											
	2年	<2-6限> 授業科目 電気通信系実験A※ (電気通信系実験Ⅰ※)				講義番号 —				担当教員 山下、西川、梅谷、高橋、樽谷				教室 3号館学生実験室																			
	3年	パルス・デジタル回路	【H27～】092111 【H23～26】092035	佐藤	14	電気機器学B2(隔週) (電気機器学Ⅱ(隔週)※)	【H28～】092237 【H23～H27】—	(非)和田	14	電気機器学B2(隔週) (電気機器学Ⅱ(隔週)※)	—	(非)和田	14																				
	4年	電電 通水				<2-6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 ほか				知的理解、実践知				上級英語ー2、知的理解、実践知、初修外国語、補習教育																			
	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					コンピュータネットワークB (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	5	モバイル通信 (モバイル通信方式)	—	富里	4																
	4年	電電 通水				職業指導概説Ⅰ※	—	小林	3	電気法規・施設管理2 (電気法規・施設管理※)	【H28～】092120 【H23～27】—	(非)難波	2																				
金	1年	化学基礎				回路理論A2 (回路理論Ⅰ※) (電気回路学Ⅰ※)				【H28～】092202 【H27のみ】— 【H23～26】—	豊田	大	線形代数2 (線形代数※)	【H28～】090230 【H23～27】1学期参照	栗林	13																	
	2年	知的理解、上級英語、健康・スポーツ科学、フランス語中級				知的理解、芸術知、初修外国語、英語 ほか				知的理解、初修外国語、英語 ほか				知的理解、実践知、初修外国語、英語 ほか																			
	3年	デジタル信号処理 (信号処理学)	【H27～】092112 【H23～26】092012	田野	15	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B (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	電電 通水				電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	【H28～】092118 【H23～27】—	(非)矢野	一般A32	電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	—	(非)矢野	一般A32																				

(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
情報化社会と技術※	—	舩曳(信)		2	通信 4年	詳細は、掲示で通知します

(夏季集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
マルチメディア工学	092048	(非)長谷川		2	通信3年	9/24(3-8限)、9/25,26,27(1-8限)
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 2019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

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	
月	1年	知的理解、情報教育、健康・スポーツ科学								知的理解、実践知、情報教育、上級英語Ⅰ								初修外国語、知的理解、健康・スポーツ科学、英語 ほか								上級英語Ⅰ、実践知、芸術知、初修外国語 ほか							
	2年	「ネットワーク工学コース」必修 データ構造とアルゴリズム		092030		横平 13		回路過渡解析(電気回路学Ⅲ)		【H27～】092095 【H23～26】092077		金 一般A21		「エネルギー制御コース」「知能エレクトロニクスコース」必修 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 1															
	3年	制御工学A(制御工学Ⅰ)		【H28～】092239 【H23～27】092034		今井 15		半導体・デバイス工学(半導体工学)		【H27～】092116 【H23～26】092042		塚田 1		オプティエレクトロニクス		【H27～】092114		深野 9		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～】092113 【H23～26】092028		栗林 工学部情報実習室2									
	4年	電電通本																															
火	1年	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				微分積分B				【H31～】092208 豊田 大			
	2年	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、情報教育								英語コミュニケーション5-1.6-1、初修外国語				上級英語Ⅰ、初修外国語、知的理解、アカデミックライティング、英語 ほか													
	3年	電力系統工学A(電力系統工学Ⅰ)		【H28～】092240 【H23～27】092040		七戸 9		<3-7限>電気通信系実験C※(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※)				【H28～】092241 【H27のみ】092105 【H23～26】092050 【H23～26】092060		七戸、籠谷、梅谷、植田、樽谷 3号館学生実験室																			
	4年	電電通本																															
水	1年	プログラミング1(プログラミング※)				掲示参照				<2-6限>電気通信系実験B※(電気通信系実験Ⅱ※)								【H28～】092206 【H27のみ】092086				堺、高橋、五百旗頭、西川、侯 3号館学生実験室											
	3年	技術表現法※		【H28～】918035 【H23～27】090073		林、藤森 9, 16		特別講義※(電電・特別講義Ⅱ※)(通電・特別講義Ⅲ※)		【H27～】- 【H23～26】092059 【H23～26】-		日下、侯、福島																					
	4年	電電通本																															
	1年	知的理解、情報教育、健康・スポーツ科学、アカデミックライティング								知的理解、初修外国語、健康・スポーツ科学、英語 ほか								知的理解、実践知、健康・スポーツ科学、英語 ほか								上級英語、知的理解、初修外国語、実践知							
木	2年	「エネルギー制御コース」「知能エレクトロニクスコース」必修 電磁気学B(電磁気学Ⅱ)(電磁気学Ⅲ)		-		塚田 15		データ構造とアルゴリズム		-		横平 13		回路過渡解析(電気回路学Ⅲ)		-		金 一般A21															
	3年	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 工学部情報実習室2		制御工学A(制御工学Ⅰ)		-		今井 15		半導体・デバイス工学(半導体工学)		-		塚田 15															
	4年	電電通本																															
	1年	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(電磁気学+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							
金	2年	知的理解、健康・スポーツ科学、フランス語中級								英語コミュニケーション5-1.6-1、知的理解、初修外国語								通信工学								富里 一般B33				初修外国語、知的理解、英語 ほか			
	3年	電力系統工学A(電力系統工学Ⅰ)		-		七戸 15		専門英語B1(専門英語Ⅱ※)		【H28～】092242 【H23～27】092049		(非)伊野家 一般B33		情報セキュリティ※		092069		船曳(信) (自然)大		情報セキュリティ※		-		船曳(信) (自然)大									
	4年	電電通本																															

(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
情報セキュリティ※(一部)	-	船曳(信)	17	2	通信 3年	詳細は、掲示で通知します

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
実践コミュニケーション論	履修登録不要	前田	14	2	1～4年	水曜5・6限

17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

(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Ⅱ※	092045	五百旗頭		1	通信 H26年度以前入学者	詳細は、掲示で通知します
通信ネットワーク工学演習Ⅲ※	092061	栗林		1	通信 H26年度以前入学者	詳細は、掲示で通知します
微分積分B1	092203	豊田		1	H28～H30年度入学者	詳細は、掲示で通知します
微分積分Ⅱ※	092001	豊田		1	H23～H27年度入学者	詳細は、掲示で通知します

<注1>技術表現法は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。

<注2>特別講義は、履修登録画面上では「その他」のタブに表示されます。

<注3>教室について【学生便覧】の工学部建物配置図や【教養教育科目履修の手引・授業時間表】の巻末資料P.159～182を参照のこと。(自然)大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室

# 電気通信系学科 2019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

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	知的理解、健康・スポーツ科学								知的理解、健康・スポーツ科学、上級英語ー2、キャリア教育								知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語、英語 ほか								上級英語ー2、知的理解、実践知							
	2年	「ネットワーク工学コース」必修 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1) (通信プロトコル1)	【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	佐藤	15	「エネルギー制御コース」必修 電気機器学A (電気機器学I)	【H28～】092214 【H23～27】092023	平木	5																				
	3年	電気電子材料学	092058	紀和	2	制御工学B (制御工学II)	【H28～】092243 【H23～27】092052	(非)井上	16	確率統計論	092016	(非)安田	6	パワーエレクトロニクス	092055	金	17	グラフ理論	092032	船曳(信)	1												
	4年	電電通本																															
火	1年	確率統計2 (確率統計※)	掲参照				微分方程式2 (微分方程式※)	掲参照				物理学基礎(力学)2 (物理学基礎1(力学)※)	掲参照				電気通信系入門	【H31～】092209	野上	大													
	2年	「知能エレクトロニクスコース」必修 電子回路A (電子回路I) (電子回路学II A)	【H28】092215 【H27】092098 【H23～26】092019	深野	一般B33	知的理解、初修外国語、情報教育、キャリア教育								英語コミュニケーション5-2、6-2、知的理解、芸術知、健康・スポーツ科学								初修外国語、知的理解、実践知、英語 ほか											
	3年	電力系統工学B (電力系統工学II)	【H28～】092244 【H23～27】092053	(非)船曳(繁)	16	<3-7限>電気通信系実験C※ (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※)								【H28～】— 【H27のみ】— 【H23～26】— 【H23～26】—	七戸、龍谷、梅谷、植田、樽谷 3号館学生実験室																		
	4年	電電通本																															
水	1年	プログラミング2 (プログラミング※)	掲参照																														
	2年		<2-6限>電気通信系実験B※ (電気通信系実験II※)				— 塚、高橋、五百旗頭、西川、侯				3号館学生実験室																						
	3年					技術表現法※	—	林、藤森	9、16	特別講義※ (電電:特別講義II※) (通本:特別講義III※)	—	日下、侯 福島																					
	4年	電電通本																															
木	1年	知的理解、キャリア教育、情報教育、健康・スポーツ科学、アカデミックライティング				知的理解、芸術知、キャリア教育、健康・スポーツ科学、初修外国語、英語 ほか				上級英語ー2、知的理解、健康・スポーツ科学、実践知、アカデミックライティング				上級英語、初修外国語、実践知、知的理解																			
	2年					「エネルギー制御コース」必修 電気機器学A (電気機器学I)	—	平木	5	「ネットワーク工学コース」必修 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1) (通信プロトコル1)	—	横平	14	伝送線路 (電磁波工学)	—	佐藤	15																
	3年	パワーエレクトロニクス	—	金	17	電気電子材料学	—	紀和	2	グラフ理論	—	(非)安田	6	制御工学B (制御工学II)	—	(非)井上	16																
	4年	職業指導概説II※	—	小林	14																												
金	1年	生物学基礎2 (生物学基礎※)	掲参照				物理学基礎(電磁気学)2 (物理学基礎2(電磁気+電気回路(電流)))	掲参照				工学安全教育※	—	平木 ほか	一般A21 10																		
	2年	知的理解、フランス語中級				英語コミュニケーション5-2、6-2、初修外国語				「知能エレクトロニクスコース」必修 電子回路A (電子回路I) (電子回路学II A)	—	深野	一般B33	上級英語、実践知、初修外国語、英語 ほか																			
	3年	電力系統工学B (電力系統工学II)	—	(非)船曳(繁)	16	専門英語B2 (専門英語II※)	【H28～】092245 —	(非)伊野家	一般B33	情報セキュリティ※	—	船曳(信)	(自然)大	情報セキュリティ※	—	船曳(信)	(自然)大																
	4年	電電通本																															

(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
情報セキュリティ※(一部)	—	船曳(信)	17	2	通信 3年	詳細は、掲示で通知します

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
実践コミュニケーション論	—	前田	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑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

(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II※	—	五百旗頭		1	通信 H28年以前入学者	詳細は、掲示で通知します
通信ネットワーク工学演習III※	—	栗林		1	通信 H28年以前入学者	詳細は、掲示で通知します
微分積分B2	092204	豊田		1	H28～H30年度入学者	詳細は、掲示で通知します
微分積分II※	—	豊田		1	H23～H27年度入学者	詳細は、掲示で通知します

<注1>技術表現法は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。

<注2>教室について【学生便覧】の工学部建物配置図や【教養教育科目 履修の手引・授業時間表】の巻末資料P.159～182を参照のこと。

(自然)大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室