

電気通信系学科 2020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	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		
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B33	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																																
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:五百旗頭,三澤,王,侯,小寺 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、上級英語				上級英語、初修外国語、知的理解				英語、初修外国語、実践知、知的理解																			
	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	5	電力発生工学1(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	-	(非)竹原	5	専門英語	090077	(非)アラン (非)ストック クウエル	一般B32 A37																
	4年																																
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:五百旗頭,三澤,王,侯,小寺 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 樽谷,鈴木,高橋,西川,井上			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)※)	-	(非)和田	14	特別講義※ (電電:特別講義I※) (電電:特別講義II※) (通電:特別講義III※)	【H27～】092107 【H23～26】092043 【H23～26】092059 【H23～26】092074	日下,侯 福島																	
	4年		<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 ほか				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B33	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	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、初修外国語、知的理解				知的理解、初修外国語、英語				英語、初修外国語、実践知、知的理解																			
	3年													専門英語	-	(非)アラン (非)ストック クウエル	一般B32 A37																
	4年					電気設計学1(隔週) (電気設計学※)	【H28～】092117 【H23～27】092082	(非)矢野	一般B21	電気設計学1(隔週) (電気設計学※)	-	(非)矢野	一般B21																				

(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	船茂		2	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。
 <注3>特別講義I、特別講義II、特別講義IIIは、同時に履修できません。

電気通信系学科 2020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	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		
月	1年		情報処理入門2				知的理解、アカデミック・ライティング、健康スポーツ科学、キャリア教育、上級英語				英語 ほか				上級英語、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	竹本	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																																	
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:五百旗頭, 三澤, 王, 侯, 小寺 教室:3号館学生実験室																											
	2年		知的理解、健康・スポーツ科学、ドイツ語中級				知的理解、初修外国語、健康・スポーツ科学				知的理解、英語、上級英語、初修外国語、キャリア教育、芸術知				上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育、情報教育																			
	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	5	電力発生工学2(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	-	(非)竹原	5																
	4年										電波工学	【H27～】092115	上原	16	確率統計論	092016	(非)安田	1																
水	1年		化学基礎	掲示参照			工学基礎実験実習※ 教員:五百旗頭, 三澤, 王, 侯, 小寺 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 樽谷, 鈴木, 高橋, 西川, 井上		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	佐雑	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		<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、アカデミック・ライティング				上級英語、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		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	掲示参照			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	知的理解、実践知、初修外国語、上級英語																			
	2年		知的理解、上級英語、フランス語中級				知的理解、芸術知、初修外国語、上級英語、キャリア教育				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、上級英語																			
	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	確率統計論	-	(非)安田	1																
	4年						電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	【H28～】092118 【H23～27】-	(非)矢野	一般B21	電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	-	(非)矢野	一般B21																				

(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※	-	船曳		2	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	3年	9/23(3-8限)、9/24,25,26(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
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	092001	豊田		2	H23～H27年度入学者	詳細は、掲示で通知します

【平成23～令和元年度入学者】

電気通信系学科 2020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 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

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													
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 ほか								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、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		堺		1																					
	3年	制御工学A (制御工学Ⅰ)		【H28～】092239 【H23～27】092034		今井		15		【Aクラス】 専門英語B1 (専門英語Ⅱ※)		【H28～】092242 【H23～27】092049		(非)伊野家		2		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		半導体・デバイス工学 (半導体工学)		【H27～】092116 【H23～26】092042		紀和		15													
	4年																																												
火	1年	確率統計1 (確率統計※)				揭示参照				微分方程式1 (微分方程式※)				揭示参照				物理学基礎(力学)1 (物理学基礎1(力学)※)				揭示参照				微分積分B				【H31～】092208				豊田 大											
	2年	通信工学		092017		富里		一般B33		初修外国語、上級英語								英語、健康・スポーツ科学、初修外国語								初修外国語、知的理解、実践知、キャリア教育																			
	3年	電力系統工学A (電力系統工学Ⅰ)		【H28～】092240 【H23～27】092040		竹本		14		<3-7限>電気通信系実験C※ (電気通信系実験Ⅲ※) (通信ネットワーク工学実験Ⅱ※)								【H28～】092241 【H27のみ】092105 【H23～26】092060				植田, 井上, 鈴木, 榎谷, 小寺				3号館学生実験室																			
	4年																																												
水	1年	プログラミング1 (プログラミング※)				揭示参照																																							
	2年	<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				高橋, 侯, 王, 五百旗頭, 西川				3号館学生実験室																											
	3年	技術表現法※		【H28～】918035 【H23～27】090073		林, 藤森		14, 16		特別講義※ (電電:特別講義Ⅰ※) (電電:特別講義Ⅱ※) (通電:特別講義Ⅲ※)		-		日下, 侯 福島																															
	4年																																												
木	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、上級英語								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、数理・データサイエンス ほか								上級英語、知的理解、初修外国語、実践知																			
	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)		-		堺		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)		-		紀和		15																					
	4年	職業指導概説Ⅱ※		090002		小林		3																																					
金	1年	生物学基礎1 (生物学基礎)				揭示参照				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)※)				揭示参照				工学安全教育※				【H28～】090239 【H23～27】090043				平木 ほか				一般A21															
	2年	知的理解、健康・スポーツ科学、フランス語中級、上級英語								上級英語、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、上級英語、実践知							
	3年	電力系統工学A (電力系統工学Ⅰ)		-		竹本		14		【Bクラス】 専門英語B1 (専門英語Ⅱ※)		【H28～】092246 【H23～27】092079		(非)伊野家		2		情報セキュリティ※		092069		船曳 (自然)大		情報セキュリティ※		-		船曳 (自然)大		大															
	4年																																												

(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	17	2	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

↑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※	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

<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.155～182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 2020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 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

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									
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、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、知的理解、実践知 ほか															
	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		「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		山下		2		【Aクラス】 専門英語B2 (専門英語II※)		【H28～】092245 —		(非)伊野家		2		制御工学B (制御工学II)		【H28～】092243 【H23～27】092052		(非)井上		1		パワーエレクトロニクス		092055		金		17									
	4年																									グラフ理論		092032		船曳(信)		1									
火	1年	確率統計2 (確率統計※)				揭示参照				微分方程式2 (微分方程式※)				揭示参照				物理学基礎(力学)2 (物理学基礎I(力学)※)				揭示参照				電気通信系入門				【R1～】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) 知的理解、ドイツ語中級		【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、上級英語								英語、初修外国語、知的理解、芸術知、健康・スポーツ科学				初修外国語、知的理解、キャリア教育																			
	3年	電力系統工学B (電力系統工学II)		【H28～】092244 【H23～27】092053		竹本		16		<3-7限>電気通信系実験C※ (電気通信系実験III※) (通信ネットワーク工学実験II※) 【H28～】— 【H27のみ】— 【H23～26】—								— 植田, 井上, 鈴木, 樽谷, 小寺				3号館学生実験室																			
	4年	情報理論		092078		日下		1																																	
水	1年	プログラミング2 (プログラミング※)				揭示参照				<2-6限>電気通信系実験B※ (電気通信系実験II※)								— 高橋, 侯, 王, 五百旗頭, 西川				3号館学生実験室																			
	2年																																								
	3年									技術表現法※				— 林, 藤森				14, 16				特別講義※ (電電:特別講義I※) (電電:特別講義II※) (通本:特別講義III※)				—				日下, 侯 福島											
	4年																																								
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、上級英語								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								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	パワーエレクトロニクス		—		金		17		電気電子材料学		—		山下		2		制御工学B (制御工学II)		—		(非)井上		1																	
	4年	職業指導概説II※		—		小林		3		グラフ理論		—		船曳(信)		1																									
金	1年	生物学基礎2 (生物学基礎※)				揭示参照				物理学基礎(電磁気学)2 (物理学基礎2(電磁気+電気回路(直流)))				揭示参照				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、上級英語、健康・スポーツ科学								上級英語、初修外国語、キャリア教育								「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) 知的理解、初修外国語、実践知								—				深野				一般B33				上級英語、実践知、初修外国語			
	3年	電力系統工学B (電力系統工学II)		—		竹本		16		【Bクラス】 専門英語B2 (専門英語II※)		【H28～】092247 —		(非)伊野家		2		情報セキュリティ※		—		船曳		(自然)大		情報セキュリティ※		—		船曳		(自然)大									
	4年	情報理論		—		日下		1																																	

(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	17	2	3年	詳細は、揭示で通知します

(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、履修希望者は募集揭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 H26年以前入学者	詳細は、揭示で通知します
通信ネットワーク工学演習III※	—	栗林		1	通信 H26年以前入学者	詳細は、揭示で通知します

<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.155～182を参照のこと。

(自然)大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室