

電気通信系学科 2021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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		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～】918036 【H23～27】090052	(非)竹島	一般B33	電子回路B (電子回路Ⅱ) (電子回路学ⅡB)	【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※ (微分積分Ⅰ) (微分積分Ⅱ)				揭示参照																											
	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	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)ストックウエル	一般B11 A37																
	4年																																
水	1年																																
	2年	<2-6限>授業科目				電気通信系実験A※				講義番号 【H28～】092207				担当教員 西川, 鈴木, 石原, 井上, 樽谷				教室 3号館学生実験室															
	3年	確率統計論※	092016	(非)安田	14	【1学期前半】 電気機器学B1 (電気機器学Ⅱ)	【H28～】092232 【H23～27】092041	竹本	14	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※)	【H27～】092107 【H23～26】092043 【H23～26】092059 【H23～26】092074	日下, 俣																					
	4年					【1学期後半】 電気機器学B2 (電気機器学Ⅱ)	【H28～】092237 【H23～27】—			福島																							
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ⅡB)	—	深野	15																	
4年	職業指導概説※	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)池田	2																	
木	1年									線形代数※ (線形代数Ⅰ) (線形代数※)				揭示参照																			
	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					【1学期前半】 電気機器学B1 (電気機器学Ⅱ)	—	竹本	14	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	専門英語	—	(非)アラン (非)ストックウエル	一般B11 A37																
	4年					【1学期後半】 電気機器学B2 (電気機器学Ⅱ)	—			電気設計学1(隔週) (電気設計学※)	【H28～】092117 【H23～27】092082	(非)矢野	一般A36																				

(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		2	4年	詳細は、揭示で通知します
回路理論A1	092201	豊田		1	H28～R02年度入学者	詳細は、揭示で通知します
回路理論A2	092202	豊田		1	H28～R02年度入学者	詳細は、揭示で通知します
工学基礎実験実習※	090238	五百旗頭		2	H28～R02年度入学者	担当教員に連絡してください
学部ガイダンス科目 機械システム系概論・電気通信系概論 情報系概論・化学生命系概論	詳細は、揭示で通知します			各0.5	H23～R2年度入学者	詳細は、揭示で通知します

- <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、プルダウンで「特別」を選択し、集中等の欄に表示されます。
- <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。
- <注4>電気機器学B1、B2は、1学期の前半にB1を、1学期の後半にB2を開講します。各々を1学期の履修登録期間中に忘れず履修登録してください。なお、履修登録画面上ではB1が水曜3・4限に、B2が金曜3・4限に表示されます。

電気通信系学科 2021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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
			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～R1】092092 【H23～26.R2】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※ 微分積分2 (微分積分※)	掲示参照			化学基礎	掲示参照																										
	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																				
水	1年																																	
	2年		<2-6限> 授業科目 電気通信系実験A※				講義番号 —				担当教員 西川, 鈴木, 石原, 井上, 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	佐雑	14																												
	4年																																	
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	ベクトル解析	—	竹本	大																
	3年		確率統計論※	—	(非)安田	14	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※	—	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)池田	2																
金	1年		化学基礎	掲示参照							線形代数※ 線形代数2 (線形代数※)	掲示参照			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																				
	4年					電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	【H28～】092118 【H23～27】—	(非)矢野	一般B11	電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	—	(非)矢野	一般B11																					

(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※	—	松曳		2	4年	詳細は、掲示で通知します
微分積分B	092208	豊田		1	R1～R2年度入学者	詳細は、掲示で通知します
工学基礎実験実習※	—	五百旗頭		2	H28～R02年度入学者	担当教員に連絡してください

(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	8/30(3-8限)、8/31(9/12(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
セキュリティ実装演習A	092248	野上, 小寺		1	3年	詳細は、掲示で通知します
電気通信系入門	092209	野上		1	R1～R2年度入学者	詳細は、掲示で通知します

電気通信系学科 2021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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20																									
		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 (自然)大		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		14		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									微分方程式※ (微分方程式1) (微分方程式※)								掲示参照								物理学基礎(力学)※ (物理学基礎(力学)1) (物理学基礎1(力学)※)								掲示参照																					
	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		高橋(明)		14		<3-7限>電気通信系実験C※								【H28～】092241				井上、植田、石原、樽谷、小寺				3号館学生実験室																													
	4年																																																						
水	1年	プログラミング※ (プログラミング1) (プログラミング※)								掲示参照																																													
	2年									<2-6限>電気通信系実験B※								【H28～】092206				梅谷、侯、王、西川、鈴木				3号館学生実験室																													
	3年									技術表現法※		【H28～】918037 【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※) (通本:特別講義Ⅲ※)		-		日下、侯 福島		セキュリティ概論※		092250		野上、横平、福島、五百旗頭																											
	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								数理・データサイエンスの基礎								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		-		堺		15		「ネットワーク工学コース」必修		-		横平		13		回路過渡解析 (電気回路学Ⅲ)		-		金 (自然)大																									
	3年									電磁気学B (電磁気学Ⅱ) (電磁気学Ⅲ)		-		深野		13		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	工業概論※		090002		入野		教育5301																																															
金	1年	生物学基礎※ (生物学基礎1) (生物学基礎)								掲示参照								物理学基礎(電磁気学)※ (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								【R3】095026 【H28～R2】090243 【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)								-		高橋(明)		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																					
	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	(非)鈴木	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

<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 2021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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20											
		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		14		制御工学B (制御工学 II)		【H28～】 092243 【H23～27】 092052		(非)クルモフ		1		パワーエレクトロニクス		092055		梅谷		17									
	4年																																								
火	1年	教理・データサイエンス (発展) (確率統計2)				揭示参照				微分方程式※ (微分方程式2) (微分方程式※)				揭示参照				物理学基礎(力学)※ (物理学基礎(力学)2) (物理学基礎(力学)※)				揭示参照																			
	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) (電子回路学 II B) 知的理解、ドイツ語中級		【H28】 092215 【H27】 092098 【H23～26】 092019		深野		一般 A41		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		(非)船 曳(繁)		16		<3-7限>電気通信系実験C※																【H28～】 — 井上, 植田, 石原, 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※ (プログラミング2) (プログラミング※)				揭示参照																																			
	2年	<2-6限>電気通信系実験B※																— 梅谷, 侯, 王, 西川, 鈴木 3号館学生実験室																							
	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 ※) (通電, 特別講義 III ※)		—		日下, 侯 福島		セキュリティ概論※		—		野上, 横 平, 福島, 五百旗頭													
	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		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		—		梅谷		17		電気電子材料学		—		山下		2		制御工学B (制御工学 II)		—		(非)クルモフ		1																	
	4年	工業概論※		—		入野		教育 5301		グラフ理論		—		船曳		1																									
金	1年	生物学基礎※ (生物学基礎2) (生物学基礎※)				揭示参照				物理学基礎(電磁気学)※ (物理学基礎(電磁気学)2) (物理学基礎2(電磁気学+電気回路(直流))※)				揭示参照																											
	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 E11		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)		—		(非)船 曳(繁)		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
セキュリティ実装演習B	092249	野上 五百旗頭		1	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	—	(非)鈴木	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

<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。