

情報・電気・数理データサイエンス系ネットワーク工学コース、エネルギー・エレクトロニクスコース（電気通信系学科）2024年度 第1学期

・2024年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体: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 - 9:30		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		情報処理入門1／全学ガイダンス				上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、実践知・感性 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 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	【R3～】098452 【～R2】092030	横平	15	「ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 回路理論A (1学期前半:回路理論A1) (1学期後半:回路理論A2)<注3> (回路理論1)	【R3～】098451 【H28～R2】092201 【H28～R2】092202 【H27のみ】092079	五百旗頭	大	統計データ解析基礎	【R3～】098301 【R3～】098302 (R2年度以前入学生は履修不可)	高橋坂本	14 自然大				
	3年		複素解析	【R3～】098662 【H26～R2】092014	山下	大	電子回路B (電子回路Ⅱ) (電子回路学ⅡB)	【R3～】098701 【H28～】092230 【H27のみ】092101 【H23～26】092020	佐薙	14	「ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 UNIXプログラミング	【R3～】098456 【H27～R2】092106	福島	大	「ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 キャリア形成※ (特別講義※)	【R3～】098457 【H27～R2】092107	豊田 侯	コモンズ
	4年																	
火	1年		微分積分※ (微分積分1) (微分積分※)		掲示参照						<5～8限> 授業科目 工学基礎実験実習※		講義番号 【R3～】095021 (R2年度以前入学生は履修不可)		担当教員 侯、未定 他		教室 プログラミング演習室(4号館5階) 理・情報処理室 3号館・学生実験室	
	2年		知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか			
	3年						パルス・デジタル回路 <注2>	【R3～】098664 【H23～26】092035 【H27～R2】092111	豊田	自然大	通信工学	【R3～】098660 【～R2】092017	富里	15	電子物性工学基礎	【R3～】098663 【H28～R2】092091	鶴田	15
	4年						電力発生工学(隔週)※ (電力発生工学1(隔週)) (電力発生工学(隔週)※)	【R3～】098713 【H28～】092231 【H23～H27】092051	(非)竹原	5	電力発生工学(隔週)※ (電力発生工学1(隔週)) (電力発生工学(隔週)※)	—	(非)竹原	5				
水	1年		工学部ガイダンス科目「情報・電気・数理データサイエンス入門」															
	2年						「ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 微分積分B	【R3～】098453 【H31～R2】092208	植田	自然大								
	3年						電気機器学B※ (電気機器学B1) (電気機器学Ⅱ※)	【R3～】098702 【H28～】092232 【H23～27】092041	竹本	14	<5-8限> ネットワークプログラミング実験※ 内容の一部を夏季集中講義で実施	<講義番号>【R3～】098670 (R2年度以前入学生は履修不可) ただし、内容の一部が「セキュリティ実演実習A」: 掲示を確認すること。		<担当教員> 小寺、(非)栗林、 (非)樽谷		15		
	4年																	
木	1年		情報処理入門1／全学ガイダンス				英語、上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか			
	2年		統計データ解析基礎	— (R2年度以前入学生は履修不可)	高橋坂本	14 自然大	「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	—	横平	15	「ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 回路理論A (1学期前半:回路理論A1) (1学期後半:回路理論A2)<注3> (回路理論1)	—	五百旗頭	大	ベクトル解析(NE・EE)※ (ベクトル解析)※ (ベクトル解析)	【R3～】098651 【H23～26, R2】092005 【H27～R1】092092	竹本	大
	3年		「ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 UNIXプログラミング	—	福島	大	電子回路B (電子回路Ⅱ) (電子回路学ⅡB)	—	佐薙	14	複素解析	—	山下	15	工学倫理<注1>	【R3～】918036 【H28～R2】918203	(非)竹島	コモンズ
	4年														電気法規・施設管理※ (電気法規・施設管理1) (電気法規・施設管理※)	【R3～】098714 【H28～】092119 【H23～27】092081	(非)池田	3
金	1年										線形代数※ (線形代数1) (線形代数※)		掲示参照					
	2年		知的理解、初修外国語 ほか				英語 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか				初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか			
	3年		通信工学	—	富里	4	電子物性工学基礎	—	鶴田	大	パルス・デジタル回路<注2>	—	豊田	自然大				
	4年						電気設計学(隔週)※ (電気設計学1(隔週)) (電気設計学(隔週)※)	【R3～】098715 【H28～】092117 【H23～27】092082	(非)井上	一般A36	電気設計学(隔週)※ (電気設計学1(隔週)) (電気設計学(隔週)※)	—	(非)井上	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※	【R3～】098662 【～R2】092073	舩曳		2	4年	詳細は、掲示で通知します
電子回路概論	【R3～】092089	藤森		1	H28～R2年度入学者	詳細は、掲示で通知します
電気通信実習A※	【R3～】092207	井上		2	H28～R2年度入学者	担当教員に連絡してください
工学基礎実験実習※	【R3～】090238	侯		2	H28～R2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 機械システム基礎論・電気通信系概論 工学基礎論・化学生命系概論	詳細は、掲示で通知します			各0.5	H23～R2年度入学者	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>「パルス・デジタル回路」について、H27～R2入学生は1単位ですので、1学期前半を履修することになりますが、学務システム上はこのような設定ができませんので、1学期火曜3・4限、金曜5・6限で表示されます。

<注3>「回路理論A1」は月曜3・4限と木曜5・6限(第1学期前半)、「回路理論A2」は月曜3・4限と木曜5・6限(第1学期後半)を履修してください。ただし、学務システム上はこのような設定ができませんので、「回路理論A1」は月曜3・4限、「回路理論A2」は木曜5・6限で表示されます。

<注4>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ…工学部第○講義室 大…工学部大講義室 環…環境理工棟○講義室 自然…自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○…一般教育棟 講義室○ コモンズ…共創共創コモンズ講義室

情報・電気・数理データサイエンス系ネットワーク工学コース, エネルギー・エレクトロニクスコース（電気通信系学科） 2024年度 第2学期

・2024年度入学生は、新入生時間割表を見ること

斜体：クラス分けが行われる授業科目

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：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 - 9:30				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	情報処理入門2								上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか								
	2年	論理回路	【R3～】098653 【～R2】092003		野上		15										「ネットワーク工学コース」 「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 フーリエ解析・ラプラス変換 (フーリエ・ラプラス変換)	【R3～】 098303 【R3～】 098304 【～R2】 092013		豊田 梅谷		15 大		電磁気学A (電磁気学Ⅰ)	【R3～】 098654 【H28～R2】 092212 【H27のみ】 092094		植田		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)	【R3～】 098673 【H28～】 092234 【H27のみ】 092103 【H23～26】 092028		横平		2	モバイル通信 (モバイル通信方式)	【R3～】 098672 【H27～R2】 092109 【H23～26】 092062		富里		4	電子計測	【R3～】 098666 【～R2】 092024		王		5									
	4年																																	
	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								＜5～8限＞ 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 － (R2年度以前入学生は履修不可)				担当教員 俣、未定 他				教室 プログラミング演習室(4号館8階) 電・情報処理室 3号館・学生実験室		
火	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語 ほか								実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								
	3年	伝送線路	【R3～】 098661 【H27～R2】 092096		藤森		17	電子物性工学	【R3～】 098703 【H27～R2】 092110		林	16	電波工学	【R3～】 098667 【H27～R2】 092115		上原		16																
	4年												電力発生工学(隔週)※ 電力発生工学2(隔週)※ 電力発生工学(隔週)※	【R3～】 － 【H28～】 092236 【H23～27】 －		(非) 竹原		5	電力発生工学(隔週)※ 電力発生工学2(隔週)※ 電力発生工学(隔週)※	－		(非) 竹原		5										
	1年																																	
水	2年												線形代数B (線形代数Ⅱ)	【R3～】 098652 【H28～R2】 092210 【H27のみ】 092087		上原		大																
	3年							電気機器学B※ (電気機器学B2) (電気機器学Ⅱ※)	【R3～】 － 【H28～】 092237 【H23～27】 －		竹本	14	＜5～8限＞ ネットワークプログラミング実験※ 内容の一部を夏季集中講義で実施＜注2＞	＜講義番号＞ － (R2年度以前入学生は履修不可) ただし、内容の一部が「セキュリティ実演演習A」掲示を参照すること。				＜担当教員＞ 小寺、(非)栗林、 (非)梅谷				15												
	4年																																	
	1年	情報処理入門2								英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、知的理解 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか								
木	2年	「ネットワーク工学コース」 「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 フーリエ解析・ラプラス変換 (フーリエ・ラプラス変換)	－		豊田 梅谷		5 自然大	電磁気学A (電磁気学Ⅰ)	－		植田		自然大	論理回路	－		野上		大	ベクトル解析(NE・EE)※ (ベクトル解析)※	【R3～】 － 【H23～26、R2】 －		竹本		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		2							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※	090001		小林		教育学部 講義棟 5405													電気法規・施設管理※ (電気法規・施設管理2) (電気法規・施設管理※)	【R3～】 － 【H28～】 092120 【H23～27】 －		(非)池田		3									
	1年	化学基礎	掲示参照								知的理解 ほか				線形代数※	掲示参照																		
金	2年	知的理解、上級英語 ほか								英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか																
	3年	ディジタル信号処理 (NE・EE) (信号処理学)	【R3～】 098665 【H27～R2】 092112 【H23～26】 092012		田野		15	電子物性工学	－		林	16	伝送線路	－		藤森		17	電子計測	－		王		5										
	4年							電気設計学(隔週)※ 電気設計学2(隔週)※ 電気設計学(隔週)※	【R3～】 － 【H28～】 092118 【H23～27】 －		(非)井上		一般 B21	電気設計学(隔週)※ 電気設計学2(隔週)※ 電気設計学(隔週)※	－		(非)井上		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
電気通信系実験A※	－	井上		2	H28～R2年度入学者	詳細は、掲示で通知してください
工学基礎実験実習※	－	俣		2	H28～R2年度入学者	担当教員に連絡してください
電力・モータ実験	【R3～】 098704	西川、井上、藤田、石原		2	(R3年度～入学者)3年	(2学期集中・夏季集中) 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
コンピュータ数学	【R3～】098656 【H27～R2】092093	(非)日下		2	2年	詳細は、掲示で通知します
コンピュータアーキテクチャ (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)	【R3～】098669 【R2のみ】 092252 【H28～R1】 092233 【H27のみ】 092102	(非)近藤		1	3年	詳細は、掲示で通知します
マルチメディア工学	【R3～】098671 【H28～R2】092048	(非)長谷川	2	2	3年	詳細は、掲示で通知します ※422、 ※418、※419、※420、※421、※422
インターンシップ(NE・EE)(長期)				2	(H28年度～入学者)3年生	詳細は、掲示で通知します
インターンシップ(NE・EE)(短期)	履修登録不要	教務委員		1	(R3年度～入学者)3年生	詳細は、掲示で通知します
電力・モータ実験	【R3～】098704	西川、井上、藤田、石原		2	(R3年度～入学者)3年生	(2学期集中・夏季集中) 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
ネットワークプログラミング実験の 一環＜注2＞ (セキュリティ・実演演習A) (電気型暗号解読演習(特別開講))	【R3～】098670 【R1・R2】092248 【～H30】096153	野上、小寺		1	【R3～】2 【～R2】1	詳細は、掲示で通知します
職業指導概説※	－	小林	教育学部 講義棟 5405		4年	シラバス参照

＜注1＞教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟○講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般・・・一般教務棟 講義室○ コモンズ・・・共創コモンズ講義室

情報・電気・数理データサイエンス系ネットワーク工学コース、エネルギー・エレクトロニクスコース（電気通信系学科）2024年度 第3学期

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

・2024年度入学生は、新入生時間割表を見ること

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
月	1年		知的理解、汎用的技能と健康 ほか												上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

(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・時間
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀	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
ハードウェアセキュリティ実験 (セキュリティ実装演習B)	【R3～】098679 【H28～R2】092249	野上 五百旗頭 小寺		1	3年	詳細は、掲示で通知します
電気通信系実験A※	—	井上		2	2年(H28～R2年度入学者)	担当教員に連絡してください
電気通信系実験B※	092206	梅谷		2	2年(H28～R2年度入学者)	詳細は、掲示で通知します
電気通信系実験C※	092241	綱田		2	3年(H28～R2年度入学者)	詳細は、掲示で通知します

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定)

<注2>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟〇講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 モモンズ・・・共育共創モモンズ講義室

情報・電気・数理データサイエンス系ネットワーク工学コース、エネルギー・エレクトロニクスコース（電気通信系学科）2024年度 第4学期

・2024年度入学生は、新入生時間割表を見ること
斜体：クラス分けが行われる授業科目

			■ 教養教育科目		■ 専門基礎科目		■ 系科目 / コース科目		※他の学期と連続する授業科目		■ 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目		斜体：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 - 9:30				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			
月	1年		知的理解 ほか				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				初修外国語、英語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 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)		【R3～】098455 【H28～R2】092229 【H27のみ】092099 【H23～26】092008		福島	自然大	「ネットワーク工学コース」必修 情報理論		【R3～】098308 【～R2】092078		侯相田	自然大	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 電気機器学A (電気機器学Ⅰ)		【R3～】098503 【H28～R2】092214 【H23～27】092023		平木	大	回路過渡解析		【R3～】098657 【H27～R2】092095		金	15								
	3年		電気電子材料学		【R3～】098708 【～R2】092058		山下	17	パワーエレクトロニクス		【R3～】098712 【～R2】092055		梅谷	17	制御工学B (制御工学Ⅱ)		【R3～】098710 【H28～R2】092243 【H23～27】092052		(非)クルモフ	17	セキュリティ概論※		—		野上 横平 福島 五百旗頭 小寺	大								
	4年																																	
火	1年		数理・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1(力学)※)		揭示参照		SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																	
	2年		電子回路A (電子回路Ⅰ) (電子回路ⅡA)		【R3～】098658 【H28～R2】092215 【H27】092098 【H23～26】092019		深野	一般B11	知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか																	
	3年		電力系統工学B (電力系統工学Ⅱ)		【R3～】098711 【H28～R2】092244 【H23～27】092053		(非)石川	16	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 ＜3～7限＞ エネルギー・エレクトロニクス実験B※				【R3～】— (R2年度以前入学生は履修不可)				梅谷、福島、石原、綱田、鈴木、富里	3号館学生実験室																
	4年								「ネットワーク工学コース」必修 ＜3～7限＞ ネットワーク工学実験B※				【R3～】— (R2年度以前入学生は履修不可)				梅谷、福島、石原、綱田、鈴木、富里	3号館学生実験室																
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										知的理解、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年								「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 ＜3～7限＞ エネルギー・エレクトロニクス実験A※		【R3～】— (R2年度以前入学生は履修不可)		井上、五百旗頭、鈴木、王、西川	3号館学生実験室																				
	3年								「ネットワーク工学コース」必修 ＜3～7限＞ ネットワーク工学実験A※		【R3～】— (R2年度以前入学生は履修不可)		井上、五百旗頭、鈴木、王、西川	3号館学生実験室																				
	4年								「ネットワーク工学コース」 「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 技術表現法		【R3～】098201 【H28～R2】918041		林	14 16	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 キャリア形成※ (特別講義※)		—	豊田 侯 コンズ	専門英語B2 (専門英語Ⅱ※)		【H28～R2】092245 【H26～R2】— (H28～R2年度入学生履修対象科目)		佐藤	3										
木	1年		上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、上級英語、初修外国語 ほか																			
	2年		回路過渡解析		—		金	15	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 電気機器学A (電気機器学Ⅰ)		—		平木	4	「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)		—		福島	自然大	情報理論		—		侯相田	自然大								
	3年								パワーエレクトロニクス		—		梅谷	17	制御工学B		—		(非)クルモフ	17	電気電子材料学		—		山下	17								
	4年		工業概論※		—										グラフ理論		—		松曳	14														
金	1年		生物学基礎※		揭示参照		物理学基礎(電磁気学)※		揭示参照		知的理解、実践知・感性 ほか		実践知・感性 ほか																					
	2年		上級英語 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				電子回路A (電子回路Ⅰ) (電子回路ⅡA)		—		深野	15	上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか																	
	3年		電力系統工学B (電力系統工学Ⅱ)		—		(非)石川	16	「ネットワーク工学コース」 「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修		—		(非)アラン (非)ストクウェル	一般B41 A37	セキュリティ実践論※ (情報セキュリティ※)		—		松曳	自然大	セキュリティ実践論※ (情報セキュリティ※)		—		松曳	自然大								
	4年																																	

(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)佐藤 啓典 (非)佐藤 啓典	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
電気通信系実験A※	—	井上		2	2年(H28～R2年度入学者)	担当教員に連絡してください
電気通信系実験B※	—	梅谷		2	2年(H28～R2年度入学者)	詳細は、掲示で通知します
電気通信系実験C※	—	綱田		2	3年(H28～R2年度入学者)	詳細は、掲示で通知します
技術表現法	【H28～R2】918041	藤森、林		2	H28～R2年度入学者	4学期 水曜3・4限 と 4学期集中講義 を履修すること。履修まで担当教員(藤森)に連絡すること。

＜注1＞教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。
(教室) 数字のみ・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟○講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○ コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室