

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 2026年度 第1学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目  
 ※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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	全学交流科目				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				情報処理入門1(情報機器の操作を含む)																			
	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		098452	(非)神保	15	「ネットワーク工学コース」及び 「エネルギー・エレクトロニクスコース」 必修 回路理論A		098451	五百旗頭	大	統計データ解析基礎		098302 (R2年度以前入学生は 履修不可)	坂本	自然大																	
	3年	複素解析		098662	山下	大	電子回路B		098701	佐藤	14	「ネットワーク工学コース」及び 「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		098456	トウ・トウ	大	「ネットワーク工学コース」及び 「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 ※)		098457	豊田, 鈴木 深谷, 吉田	コモンズ												
火	1年	微分積分※ 揭示参照								<5~8限> 授業科目 工学基礎実験実習※				095021	担当教員 深谷, 侯, 吉田 他				教室 プログラミング演習室1(4号館5階) 環・情報処理室 3号館・学生実験室														
	2年													量子・統計科学基礎				【R7~】098683	鶴田	大													
	3年					パルス・デジタル回路		098664	豊田	自然大	通信工学		【R3~R6】 098660	富里	大	電子物性工学基礎		【R3~R6】098663	鶴田	大													
	4年					電力発生工学(隔週)※		098713	(非) 竹原	5	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」及び 「エネルギー・エレクトロニクスコース」 必修 微分積分B		098453	植田	自然大																							
	3年					電気機器学B※		098702	平木 綱田	5	<5-8限> ネットワークプログラミング実験 ※		<講義番号> 098670 ただし、内容の一部が「セキュリティ実装演習A」、揭示を確認すること				<担当教員> 小寺, 三浦, (非)赤田		15														
木	1年	全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	2年	統計データ解析基礎		(R2年度以前入学生 は履修不可)	坂本	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		—	(非)神保	15	「ネットワーク工学コース」及び 「エネルギー・エレクトロニクスコース」 必修 回路理論A		—	五百旗頭	大	ベクトル解析(NE・EE)※		098651	鶴田 紀和 山下	大												
	3年	「ネットワーク工学コース」及び 「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		—	トウ・トウ	大	電子回路B		—	佐藤	14	複素解析		—	山下	15	工学倫理<注1>		918016	(非) 竹島	コモンズ												
	4年	職業指導概説※		090001	小林	教育学部 講義棟 5302									電気法規・施設管理※		098714	(非)池 田	3														
金	1年									線形代数※ 揭示参照																							
	2年	量子・統計科学基礎		—	鶴田	大	必修英語																										
	3年	電子物性工学基礎		—	鶴田	大	通信工学		(R3~R6年度 入学生のみ履修可)	富里	大	パルス・デジタル回路		—	豊田	自然大	電力系統工学A※		098706	(非)石川	14												
	4年					電気設計学(隔週)※		098715	(非)井上	一般 A36	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※	098682	船曳		2	4年	詳細は、揭示で通知します

<注1>工学倫理は、教養科目です。

<注2>全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 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 環〇...環境理工棟〇講義室 自然〇...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 コモンズ...共育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 2026年度 第2学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目  
 ※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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		全学交流科目				情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目																			
	2年		論理回路	098653	野上	15	コンピュータ数学	098656	小寺	3	「ネットワーク工学コース」及び「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	098303 098304	豊田 綱田	自然大 工大	電磁気学A (電磁気学I)	098654	植田	大																
	3年					コンピュータネットワークB	098673	福島	2	モバイル通信	098672	富里	4	電子計測	098666	王	5																	
火	1年		微分積分※				化学基礎				<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 深谷, 侯, 吉田 他				教室 プログラミング演習室1(4号館5階) 環・情報処理室, 3号館・学生実験室											
	2年					応用プログラミング	【R7~】098459	トウ・トウ	3, 4	回路理論演習	【R7~】098684	五百旗頭 石原 井上	4	回路理論B	098655	平木	commons																	
	3年					電子物性工学	098703	林	16	電波工学	098667	上原	16	伝送線路	【R3~R6】098661	藤森	一般E11																	
	4年									電力発生工学(隔週)※	—	(非)竹原	5	電力発生工学(隔週)※	—	(非)竹原	5																	
水	1年																																	
	2年					コンピュータ数学	098656	小寺	自然大	線形代数B	098652	上原	大																					
	3年					電気機器学B※	—	平木 綱田	5	<5-8限> ネットワークプログラミング実験※	—			<担当教員> 小寺, 三浦, (非)赤田				15																
木	1年		情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目																							
	2年		「ネットワーク工学コース」及び「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	—	豊田 綱田	自然大 工大	電磁気学A	—	植田	自然大	論理回路	—	野上	大	ベクトル解析(NE・EE)※	—	鶴田 紀和 山下	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)	—	福島	2	電子計測	—	王	5	モバイル通信	—	富里	4																	
	4年		職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5302								電気法規・施設管理※	—	(非)池田	3																	
金	1年		化学基礎				線形代数※				掲示参照																							
	2年		応用プログラミング	(令和7年度以降入学生のみ履修可)	トウ トウ	3, 4	必修英語							回路理論B	—	平木	commons																	
	3年		デジタル信号処理(NE・EE)	098665	田野	15	電子物性工学	—	林	16	伝送線路	(R3~R6年度入学生のみ履修可)	藤森	一般E11	電力系統工学A※	—	(非)石川	14																
	4年					電気設計学(隔週)※	—	(非)井上	一般B25	電気設計学(隔週)※	—	(非)井上	一般B25																					

(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
電力・モータ実験	098704	西川, 井上, 綱田, 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
コンピュータアーキテクチャ	098669	(非)近藤			3年	詳細は、掲示で通知します
インターンシップ(NE・EE)(長期)	履修登録不要	教務委員		2	3年	詳細は、掲示で通知します
インターンシップ(NE・EE)(短期)				1		
電力・モータ実験	098704	西川, 井上, 綱田, 石原		2	3年	(2学期集中・夏季集中) 詳細は、掲示で通知します

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は、全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 環〇...環境理工棟〇講義室  
 自然〇...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 コモンズ...共育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 2026年度 第3学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目 / 英語科目 / 教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目 / コース専門科目

※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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		全学共通科目				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				全学交流科目			
	2年					「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 数値計算法	098305	鶴田	自然大	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 電磁気学B	098501	王	自然大	回路過渡解析	098657	金	大	
	3年		制御工学A	098705	今井	5	半導体・デバイス工学	098707	紀和	5	オブジェクト指向プログラミング	098674	船曳 情統セ マルチ2	13	セキュリティ概論※	098675	野上, 福島, 五百旗頭, 小寺, 三浦	自然大
火	1年					微分方程式※ 掲示参照				物理学基礎(力学)※ 掲示参照				SDGs科目				
	2年		通信工学	【R7~】098686	富里	コモンズ	画像工学	098659	(非)太田	17								
	3年	EE コース ----- NE コース					「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※				098504	富里, 石原, 綱田, 福島, 鈴木, 吉田	3号館学生実験室					
水	1年		プログラミング※ 掲示参照															
	2年	EE コース ----- NE コース					「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※				098502	井上, 鈴木, 西川, 三浦 他	3号館学生実験室					
	3年		高年次教養科目(〇〇系概論)＜注1＞ 担当教員 講義室 機械システム系概論 鈴木(博), 佐藤, 柳川 コモンズ, 一般B33 環境・社会基盤系概論 ハモンド, 西村, 守田 環104, 一般B11 情報・電気・数理データサイエンス系概論 林, 富里, 福島, 植田, 山下, 河本, 石原 自然大, 一般B41 化学・生命系概論 福田, 中曾 一般A21, 一般A41				オプトエレクトロニクス	—	高橋	1								
木	1年		数理・データサイエンスの基礎				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目							
	2年		電磁気学演習	【R7~】098685	植田, 深谷, 嶺	自然大	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 電磁気学B	—	王	自然大	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 数値計算法 (R2年度以前入学生は履修不可)	—	鶴田	4	回路過渡解析	—	金	15
	3年						オブジェクト指向プログラミング	—	船曳	情統セ マルチ2	13	制御工学A	—	今井	5	半導体・デバイス工学	—	紀和
	4年		工業概論※	090002	赤木(農)・佐馬正(工)・石川・笠井・野毛・入江・北江高(工)	教育学部 講義棟 5207												
金	1年		生物学基礎※ 掲示参照				物理学基礎(電磁気学)※ 掲示参照				工学安全教育 095026 平木ほか 一般A21 B41				SDGs科目			
	2年						必修英語				画像工学	—	(非)太田	17	通信工学	(令和7年度以降入学生のみ履修可)	富里	コモンズ
	3年						「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 専門英語※	095038	(非)ストックウエル	一般A36	電力システム工学B※	098711	(非)石川	14	「ネットワーク工学コース」及び「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 鈴木 深谷 吉田	自然大

(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	備考
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

＜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＞全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・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 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

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	098679	野上, 五百旗頭, 小寺		1	3年	詳細は、掲示で通知します

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 2026年度 第4学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目/英語科目/教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目/コース専門科目  
 ※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年		全学共通科目				全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目																			
	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	098455	福島	自然大	確率統計論	098677	五百旗頭	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	098503	未定	大	伝送線路	【R7~】098687	藤森	15																
	3年		電気電子材料学	098709	山下	17	パワーエレクトロニクス	098712	平木	17	制御工学B	098710	(非)クル モフ	17	セキュリティ概論※	—	野上, 福 島, 五百 旗頭, 小 寺, 三浦	自然大																
火	1年		数理・データサイエ ンス(発展) 掲示参照				微分方程式※ 掲示参照				物理学基礎(力学)※ 掲示参照				SDGs科目																			
	2年		電子回路A	098658	高橋	一般 B11					「ネットワーク工学コース」必修 情報理論	098308	侯	自然大																				
	3年	EE コース NE コース					「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※				—	富里, 石原, 綱田, 福島, 鈴木, 吉 田	3号館学生実験室																					
水	1年		プログラミング※ 掲示参照																															
	2年	EE コース NE コース					「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※				—	井上, 鈴木, 西川, 三浦 他	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※				—	井上, 鈴木, 西川, 三浦 他	3号館学生実験室																					
木	1年		全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	2年		伝送線路	(令和7年度以降 入学生のみ履修可)	藤森	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	—	未定	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	—	福島	自然大	「ネットワーク工学コース」必修 情報理論	—	侯	15																
	3年					パワーエレクトロニクス	—	平木	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※	—	赤木(島)・依馬 正(工)・石川・ 松井・野毛・入 江・比江島(工)	教育学部 講義棟 5207																												
金	1年		生物学基礎※ 掲示参照				物理学基礎 (電磁気学)※ 掲示参照				SDGs科目																							
	2年		確率統計論	—	五百旗頭	自然大	必修英語				電子回路A	—	高橋	15																				
	3年		確率統計論	—	五百旗頭	自然大	「エネルギー・エレクトロニ クスコース」必修 専門英語※	—	(非)ストッ クウェル	一般 A36	電力系統工学B ※	—	(非)石川	14	セキュリティ実践論※	098676	船曳	自然大																

(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	備考
実践コミュニケーション論※	—	(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

<注1>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 環〇...環境理工棟〇講義室 自然〇...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 コモンズ...共有共創コモンズ講義室