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 2025年度 第1学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

学曜学 明日年 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 担当教員 教室 担当教員 教室 授業科目 担当教員 教室 講義番号 授業科目 担当教員 教室 授業科目 知的理解 ほか 初修外国語、知的理解 ほか 098302 「ネットワーク工学コース」必修 ネットワーク工学コース」「エネルギー・エレクトロ 098452 構平 098451 五百旗頭 統計データ解析基礎 (R2年度以前入学生は履 坂本 自然大 2年 15 大 ニクスコース」必修 回路理論A データ構造とアルゴリズム 修不可) 「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 「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 豊田,鈴 トゥー 3年 複素解析 098662 山下 大 電子回路B 098701 佐薙 098456 大 098457 コモンス゜ キャリア形成※ UNIXプログラミング 深谷 他 (特別講義※) 4年 (5~8限> 授業科目 講義番号 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 微分精分※ 揭示参照 深谷,侯,王,三浦 他 2年 知的理解 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 ほか 自然大 通信工学 3年 パルス・ディジタル回路 098664 豊田 098660 富里 15 電子物性工学基礎 098663 龍田 15 (非) 4年 電力発生工学(隔週)※ 098713 電力発生工学(隔週)※ 5 竹原 竹原 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」 「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 098453 植田 自然大 微分積分B 学 期 〈講義番号〉 098670 〈担当教員〉 <5-8限> 電気機器学B※ 098702 竹本 ただし、内容の一部が「セキュリティ実装演習 小寺,(非)赤田, 15 5 ネットワークプログラミング実験※ (非)樽谷 A」、掲示を確認すること。 4年 知的理解 ほか 上級英語、補習教育 ほか 「ネットワーク工学コース」必修 「ネットワーク王学コース」「エネルギー・ エレクトロニクスコース」必修 回路理論A 2年 横平 五百旗頭 大 統計データ解析基礎 坂本 自然大 15 ベクトル解析(NE·EE)※ 098651 竹本 大 (R2年度以前入学生は履修不可) データ構造とアルゴリズム 「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 トゥー 雷子同路B 佐菇 複素解析 山下 工学倫理<注1> 大 15 918034 コモンス゜ 竹島 UNIXプログラミング 教育学部 講義棟 5302 職業指導概説※ 4年 090001 小林 電気法規·施設管理※ 098714 (非)池田 3 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 上級英語 ほか 初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか 余 诵信工学 富里 電子物性工学基礎 鶴田 パルス・ディジタル回路 豊田 自然大 電力系統工学A※ 098706 (非)石川 14 大 4年 電気設計学(隔週)※ 098715 (非)井上 電気設計学(隔週)※ (非)井上 A36 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
 舩曳
 2
 4年
 詳細は、掲示で通知します

<注1>工学倫理は、教養科目です。 <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

⁽ 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エ学コース、エネルギー・エレクトロニクスコース 2025年度 第2学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

参数数章科目 ■専門基礎科目 ■系科日/フース科目 ※他の学期と連続する授業科目 表字授業科目名・成績短価が「保留」とかる可能性のある科目 対体・クラスタに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	桟評価が「保留」となる可能	性のある科目 <i>斜体:</i> ク	ラス分けが行わ	1る授業科
曜学:		40 - 9:30	2 限	9:40 -		3 限		. 120		- 12:35	- 120	- 14:15 6 限	14:25 - 担当教員		. 120		120	- 17:20
1年	ス 授業科目 汎用的技能と健康 ほっ					授業科目 講義番号 担当教員 教室 情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか 補習					授業科目 補習教育 ほか	講義番号	授業科目 講義番号 担当教員 教室 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					
月 2年	論理回路		8653	野上	15	コンピュータ数学		098656	小寺	3	「ネットワークエ学コース」「エネルギー・ エレクトロニクスコース」の修 フーリエ解析・ラブラス変換	098303 098304	豊田	自然大工大	電磁気学A (電磁気学 I)	098654	植田	*
3年						コンピュータネットワー	-98	098673	横平	2	モバイル通信	098672	富里	4	電子計測	098666	E	5
4年																		
1年	微分積分※		掲示参	:照		化学基礎		揭示	参照		〈5~8限〉授業科目 工学基礎実験実習※	(R2	講義番号 - 年度以前入学生は		担当教員 深谷, 侯, 王, 三浦 他	プログラミンク 環・1 3号館	教室 演習室(4号館5階) 青報処理室 学生実験室	
2年	知的理解、汎用的技能	と健康 ほか				知的理解、上級	w英語、初修外国語	 修外国語、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、上級英語、礼				外国語 ほか			3号館・学生実験室 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						電子物性工学		098703	林	16	電波工学	098667	上原	16	伝送線路	098661	藤森	一般
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
1年									汎用的技能と健康(まか									
2年						コンピュータ数学	学	098656	小寺	自然大	線形代数B	098652	上原	大				
3年						電気機器学B%	*	-	竹本	5	<5-8限> ネットワークプログラミングョ	₹験※			-	〈担当教員〉 小寺, (非)赤田, (非)樽谷		15
4年	情報処理入門2 ほか					知的理解、汎用的技能と健康(ほか					知的理解 ほか		知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか					
2年	「ネットワークエ学コース」「エネル・ エレクトロニクスコース」必修 フーリエ解析・ラブラス変	/ / /	_	豊田	未定	電磁気学A		-	植田	自然大	論理回路	_	野上	*	ベクトル解析(NE・EE)※	-	竹本	
3年						コンピュータネットワー (コンピュータネットワー (通信プロトコル II)	-9B -9Ⅱ)	-	横平	2	電子計測	_	E	5	モバイル通信	-	富里	
4年	職業指導概説※	09	0001	小林	教育学部 講義棟 5302										電気法規·施設管理※	-	(非)池田	
1年	化学基礎	掲示参		知的理解 ほか					線形代数※ 掲示参照									
2年	知的理解、上級英語(英語 ほか					知的理解、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) '098665 田野 15				15	電子物性工学		-	林	16	伝送線路	-	藤森	一般E11	電力系統工学A※	-	(非)石川	-
4年					電気設計学(隔週	1)*	-	(非)井上	一般 B21	電気設計学(隔週)※	_	(非)井上	一般 B21					
	(集中講義)	科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者		日程		(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	
	情報化社会と技術※	1न 🛘	病報留芍	担当教員 舩曵	教 至	2	対象石 4年	詳細は、掲示で						狄 盖	4 位			to the
	電力・モータ実験		098704	西川. 井上. 綱田. 石原		2	(R3年度~入学	* (2学期銀	(中·夏季集中)		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	コレます
**ログ こ / へなが 網田, 石原					1	-	(10年度:-八子1	ロ/9十 詳細は, 技	易示で通知します		マルチメディア工学	098671 (3	非)長谷川	2	2	3年	詳細は,掲示で通知	1します

インターンシップ (NE・EE) (長期)

インターンシップ(NE·EE)(短期)

教務委員

履修登録不要

098704

1

2

3年生

3年生

詳細は、掲示で通知します

<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。

<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 家) 数字のみ・・・工学部気の講義家 大・・・工学部大講義家 遠○・・・環境理工核の講義家 自然○・・・自然科学研究科核(2階)の講義家 一般○・・・一般教育核 講義家○ コモンズ・・・・共育共創コモ

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 2025年度 第3学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

参数券の表針日 ■専門基礎科目 ■変針日/フース科目 ※他の学期と連結する娯楽科目 赤字娯楽科目名・成績範価が「保図」となる可能性のある科目 ※女/ケッラスクとせが行われる娯楽科目

学期	曜年ス	1 限 8:40	9:30 2 限 講義番号	9:40 -			- 11:35 4 限 講義番号	11:45 - 担当教員			- 14:15 6 限 講義番号	14:25 担当教員	- 15:15 教室	7 限 15:30 授業科目	- 16:20 8 限 講義番号	16:30 -	
П	1年	知的理解、汎用的技能。	<u> </u>	12433	, ,, <u>,</u>	知的理解、汎用的技能と		2222	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	実践知·感性、汎用的技能		上級英語、実践知・感性、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 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	Ŧ	自然大	回路理論B	098655	平木	自然大
	3年	制御工学A	098705	A#	_	火流体 デジノフェヴ	098707	4 ⊒ £ n	-	オプトエレクトロニクス	098708	髙橋	13	L+ 114m 8A.W	000075	野上. 横平. 福	_
	рушт <u>т</u> т		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	舩曵	情報統括センター マルチ2	- セキュリティ概論※ - -	098675	五百旗頭, 小寺	大
	4年																
	1年			微分方程式※	掲示参		物理学基礎(力学)※	掲示参		SDGs科目、知的理解(a	Eか .						
	2年 知的理解、汎用的技能と健康 ほか					画像工学	098659	(非)太田	17	知的理解、実践知·感性、	. 初修外国語、上級英語、汎	知的理解、初修外国語、上級英語(ほか					
	火					上級英語、汎用的技能と健康											
	345. 3-7. 3-7. 3-7.						-ス」必修 ・エレクトロニクス実験B※ 			098504	富里,石原,綱田,福島,鈴木			3号館学生実影	· 主		
		907- 52F				「ネットワークエ学コース」必修 <3-7限> ネットワークエ学実験B※			0984		富里,石原,綱田,福島,鈴木		木	3号館学生実影	室		
	4年																
	1年 プログラミング※ 掲示参照								知的理解、汎用的技能と	健康 ほか							
	356 37-12 7912 2 2 4				「エネルギー・エレクトロニクスコー <3-7限> エネルギー・	-ス」必修 ・エレクトロニクス実験A※	098502 井上, 鈴木, 王, 西川, 三浦			3号館学生実験	室						
3 学	#カラウー ウエデ				「ネットワークエ学コース」必修 <3ー7限> ネットワーク		098454		井上, 鈴木, 王, 西川, 三浦		Ħ	3号館学生実影	建室				
期	3年	高年次教養科目(〇〇系概論 注) 機械システム系概論 環境・社会基盤系概論 情報・電気・数理データサイエン ス系概論 化学・生命系概論	担当教員	環104. 自然大	養室 養室、一般B33 一般B11 , 一般B41	オプトエレクトロニクス	-	髙橋	1	「ネットワークエ学コース」「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※)	-	豊田 深谷 他	コモンス゛				
	4年																
	1年 数理・データサイエンスの基礎 ほか					汎用的技能と健康 ほか		知的理解、汎用的技能と	健康 ほか			実践知・感性(ほか					
	2年					「エネルギー・エレクトロニクスコー ス」必修 電磁気学B	-	Ŧ	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	自然大	回路理論B	_	平木	自然大
										4.1742 — N.						4==	
	3年					オブジェクト指向プログラミング	-	舩曵	情報統括セン ター マルチ2	制御工学A	_	今井	13	半導体・デバイス工学	_	紀和	15
	4年	工業概論※	090002	赤木(恭)-依馬正(工) 石川・笠井・野屯・入 江・比江島(工)	. 教育学部 講義棟 5207												
	1年	生物学基礎※	揭示者		物理学基礎(電磁気学)※	掲示参		工学安全教育	095026	平木ほか	一般 A21 B41	SDGs科目、知的理解 ほか					
	2年	知的理解、汎用的技能。	と健康 ほか		上級英語、知的理解、初	冬外国語 ほか	画像工学 — (非)太田 17										
	金[八月日7月1日1日1日日1日日日1日日日1日日日1日日1日日1日日1日日1日日1日日1日	EDENK 10-13			工·水天·四、川川生/坪、竹川	ッ/1	上級英語、知的理解(ほか				上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか					
	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	095038	(非)アラン	一般	電力系統工学B ※	098711	(非)石川	14	4+-11二,中央62		加油	白絲士
	3#			\perp		専門英語※		(非)アラン (非)ストック ウェル	B41 A37	セキュリティ実践論※	098676	舩曵	自然大	セキュリティ実践論※		舩曵	自然大
	4年																
		(3・4学期)								集中講義							

履修登録不要

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

ハードウェアセキュリティ実験

野上 五百旗頭 小寺

098679

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エ学コース、エネルギー・エレクトロニクスコース 2025年度 第4学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

参数者対日 ●専門基礎科日 ● 変科日 / コース科目 ※他の学期と連結する娯楽科日 赤字標業科目を、成績範価が「保留」となる可能性のある科目 紹体・クラフンとはが行われる娯楽科目

						■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 <i>斜体</i> ::	プラス分けが行わ	れる授業科目	
曜	学コ	1 限 8:40 -	- 12	9:40 -	10:30	- 120	- 11:35 4 限	11:45 -	12:35	- 120	- 14:15 6 限	14:25 -		. 12		- 120	7 - 17:20	
日	^年 ス	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	
	1年	知的理解、汎用的技能と修	健康 ほか			上級英語、知的理解、汎り	用的技能と健康 ほか		上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか					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				
月	2年	「ネットワークエ学コース」必修 コンピュータネットワークA	098455	福島	自然大	「ネットワークエ学コース」必修情報理論	098308	侯	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	平木	大	回路過渡解析	098657	金	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	梅谷	17	制御工学B	098710	(非)クルモフ		セキュリティ概論※	_	野上. 横 福島, 五百旗頭		
_	4年					確率統計論	098677	五百旗頭	14	グラフ理論	098678	舩曵	14			寺		
	1年	数理・データサイエンス (発展)	掲示参	掲示参照			掲示参照			物理学基礎(力学)※	掲示参	多照		SDGs科目、知的理解、汎用的技能と		か		
火	2年	電子回路A 知的理解 ほか	098658	髙橋	一般 B11	知的理解、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、上級英語、汎	用的技能と何	建康 ほか	知的理解、初修外国語	ほか			
	3年				「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 - 富里、石原、網田、福島 く3ー7限> エネルギー・エレクトロニクス実験B※						,福島,鈴オ	;	3号館学生実験室 3号館学生実験室					
1				「ネットワークエ学コース」必修 <3-7限> ネットワーク	工学実験B※	_	— 富里, 石原, 綱田, 福島, 鈴木			3号館学生実験	 :生実験室 							
	4年																	
	1年	プログラミング※ 掲示参照					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 <3-7限> エネルギー	ース」必修 ・エレクトロニクス実験A※			-	井上, 鈴木, 王,	西川, 三浦		3号館学生実験	室	'		
水	*>+7 9I4				「ネットワークエ学コース」必修 <3-7限> ネットワーク	 '工学実験A※	実験A※		_	井上,鈴木、王,西川,三浦		3号館学生実験室						
	3年					「ネットワークエ学コース」「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修技術表現法	098201	林	14 16	「ネットワークエ学コース」「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※)	-	豊田 深谷 他	コモンス・					
	4年																	
	1年	知的理解、汎用的技能と係	建康 ほか			知的理解、実践知·感性、	汎用的技能と健康 ほか			知的理解、実践知・感性、	汎用的技能と健康 ほか			知的理解、実践知·感性	上級英語 ほか			
木	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	-	平木	4	「ネットワークエ学コース」必修 コンピュータネットワークA	-	福島	自然大	「ネットワークエ学コース」必修情報理論	-	侯	15	
	3年					パワーエレクトロニクス	-	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※		参末(数)・故馬正(エ)・石 川・並井・野毛・入江・北江 島(エ)	教育学部 講義棟												_	
	1年	生物学基礎※	3207			物理学基礎(電磁気学) ※	掲示参	知的理解 ほか		SDGs科目、知的理解、写	ミ践知・感性 ほか							
	2年	初修外国語 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				電子回路A	-	上級英語、初修外国語、	実践知・感性 ほか					
金						「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		(alla) (===	— AG	知的理解、上級英語 ほか 電力系統工学B ※	_	(非)石川	14					
	3年	確率統計論	-	五百旗頭	14	ギー・エレクトロニクスコース」必修 専門英語※	-	(非)アラン (非)ストック ウェル	一般 B41 A37	セキュリティ実践論※	_	舩曵	自然大	セキュリティ実践論※	-	舩曵	自然大	
	4年																	
		(3・4学期)		1					1		1	-		1	1			

授業科目 講義番号 担当教員 教室 単位 対象者 曜日・時限