

【令和3年度～入学者】 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) 2022年度 第1学期

・2022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、補習教育 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	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	【R3～】098451	高橋(明)	4	統計データ解析基礎	【R3～】098301 【R3～】098302	高橋坂本	13 自然大				
火	1年		微分積分※	揭示参照								<5～8限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 工学基礎実験実習※ 【R3～】095021 三澤, 五百旗頭 他 プログラミング演習室(4号館5階) 環・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 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				知的理解、英語、初修外国語 ほか			
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	植田	5								
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、汎用的技能と健康 ほか				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、補習教育 ほか			
	2年		統計データ解析基礎	-	高橋坂本	17 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	-	高橋(明)	5	ベクトル解析※	【R3～】098651	竹本	5
金	1年										線形代数※	揭示参照						
	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 ほか				英語、初修外国語、知的理解 ほか			

(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○

【令和3年度～入学者】 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) 2022年度 第2学期

・2022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2				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、知的理解 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康、補習教育 ほか																			
	2年		論理回路		【R3～】098653	野上	大	電磁気学A		【R3～】098654	植田	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 フーリエ解析・ラプラス変換		【R3～】098303 【R3～】098304	豊田 梅谷	5 1																	
火	1年		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	担当教員		教室																
	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				上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育 ほか																			
水	1年																																	
	2年					線形代数B		【R3～】098652	上原	自然大																								
木	1年		情報処理入門2				英語、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				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、補習教育 ほか																			
	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		-	豊田 梅谷	大 13	電磁気学A		-	植田	大	論理回路		-	野上	環104	ベクトル解析※		-	竹本	環104												
金	1年		化学基礎		掲示参照		知的理解、実践知・感性 ほか				線形代数※		掲示参照		知的理解、実践知、初修外国語、上級英語 ほか																			
	2年		知的理解、上級英語、初修外国語 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																			

(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○

【令和3年度～入学者】 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) 2022年度 第3学期

・2022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	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		コンピュータ数学	【R3～】098656	日下	15	「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 数値計算法	【R3～】098305 【R3～】098306	鶴田 関本	14 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	【R3～】098501	塚	5	回路理論B	【R3～】098655	平木	15																
火	1年						微分方程式※	揭示参照				物理学基礎(力学)※	揭示参照				SDGs科目、知的理解 ほか																	
	2年		画像工学	【R3～】098659	栗林	13	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																			
水	1年		プログラミング※	揭示参照																														
	2年						「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 <2-6限>エネルギー・エレクトロニクス実験A※				【R3～】098502	鈴木、西川、樽谷、井上、石原	3号館学生実験室																					
木	1年		上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、上級英語、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				数理・データサイエンスの基礎、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				SDGs科目、上級英語、知的理解、初修外国語、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 数値計算法	-	鶴田 関本	大 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	-	塚	15	コンピュータ数学	-	日下	15	回路理論B	-	平木	15																
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				工学安全教育	【R3】095026	平木 ほか	一般 A21 B41	知的理解 ほか																	
	2年		知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語、上級英語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか				画像工学				-	栗林	13	上級英語、知的理解、初修外国語 ほか																

(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)多賀	14	2	1～4年	水曜5・6限

↑7月に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください

(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○

【令和3年度～入学者】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) 2022年度 第4学期

・2022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	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				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		「ネットワーク工学コース」必修 情報理論	【R3～】098308	日下	15	回路過渡解析	【R3～】098657	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	【R3～】098503	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	【R3～】098455	福島	自然大																
火	1年		数理・データサイエンス(発展)				微分方程式※				物理学基礎(力学)※				SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年		電子回路A	【R3～】098658	深野	一般A41	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、上級英語 ほか				SDGs科目、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか																			
水	1年		プログラミング※				掲示参照																											
	2年						「エネルギー・エレクトロニクスコース」必修 <2-6限>エネルギー・エレクトロニクス実験A※				【R3～】-	3号館学生実験室																						
木	1年		上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、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				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、実践知・感性、知的理解 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	-	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	-	福島	自然大	「ネットワーク工学コース」必修 情報理論	-	日下	15																
金	1年		生物学基礎※				物理学基礎(電磁気学)※				知的理解 ほか				知的理解 ほか																			
	2年		知的理解、上級英語、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				-	深野	一般A41	上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか																

(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)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

(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