

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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	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	情報工学	データ構造とアルゴリズム	【R3～】098401	山内後藤(佑) (非)神保	14	グラフ理論	【R3～】098403	Yucel	11	統計データ解析基礎	【R3～】098301	高橋	13																				
火	1年		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				担当教員 後藤(佑), 右田				教室 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	情報工学	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	情報工学	<1～3限> 授業科目 プログラミング演習1				講義番号 【R3～】098404				担当教員 後藤(佑), 原, (非)神保				教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																			
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	情報工学	統計データ解析基礎	-	高橋	17	データ構造とアルゴリズム	-	山内後藤(佑) (非)神保	14	グラフ理論	-	Yucel	14																				
金	1年										線形代数※				掲示参照																			
	2年	情報工学	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・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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	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	情報工学	コンピュータハードウェア	【R3～】098406	渡邊(実)	11	応用解析	【R3～】098407	太田	11	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 五百旗頭, 三澤 他	教室 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	情報工学	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	情報工学	<1～3限> 授業科目 プログラミング演習2		講義番号 【R3～】098405	担当教員 後藤(佑), 原,(非)神保	教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																											
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	情報工学	フーリエ解析・ラプラス変換	-	豊田 梅谷	大 13	応用解析	-	太田	11	コンピュータハードウェア	-	渡邊(実)	11																				
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	情報工学	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・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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	情報工学					数値計算法	【R3～】098305 【R3～】098306	鶴田 関本	14 自然大	<5～7限> 授業科目 システムプログラミング1				講義番号 【R3～】098410	担当教員 乃村, 後藤(佑)	教室 プログラミング演習室 (4号館5階)																	
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	情報工学	オペレーティングシステム	【R3～】098408	(非)谷口 山内	11	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				コンピュータアーキテクチャ1	【R3～】098409	渡邊(実)	11																
水	1年		プログラミング※	揭示参照																														
	2年	情報工学	パターン認識と学習	【R3～】098601	竹内	10	数理論理学	【R3～】098603	Yucel	11																								
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	情報工学	数値計算法	-	鶴田 関本	大 自然大	オペレーティングシステム	-	(非)谷口 山内	11	コンピュータアーキテクチャ1	-	渡邊(実)	11																				
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	山内 Yucel	一般 A21 B41	知的理解 ほか																	
	2年	情報工学	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				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか																			

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
計算機数学	【R3～】098602	(非)松井	未定	1	2年	主に水曜5～8限

(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月頃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・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・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

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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	情報工学	応用数学	【R3～】098412	高橋(規)	11	コンピュータアーキテクチャII	【R3～】098604	渡邊(実)	11	<5～7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 システムプログラミング2 【R3～】098411 乃村, 後藤(佑) プログラミング演習室(4号館5階)																							
火	1年		数理・データサイエンス(発展)	揭示参照			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、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年	情報工学	画像処理	【R3～】098606	諸岡	4	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※	揭示参照																														
	2年	情報工学	情報理論	【R3～】098307	相田	15	コンピュータアーキテクチャII	-	渡邊(実)	11																								
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	情報工学	応用数学	-	高橋(規)	11	画像処理	-	諸岡	11	論理設計	【R3～】098605	相田	11																				
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 ほか				知的理解 ほか																			
	2年	情報工学	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				情報理論	-	相田	15	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月頃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○