

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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

■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										知的理解 ほか												初修外国語、知的理解 ほか											
	2年	情報工学	データ構造とアルゴリズム	098401	山内後藤(佑)	1011	グラフ理論	098403	魏	1011	統計データ解析基礎	098301	高橋(規)	1011																				
	3年	情報工学	知識工学	098416	竹内	14	<3～7限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア)				講義番号 098417		担当教員 相田, 渡邊(誠), 吉田		教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)																			
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※		講義番号 095021		担当教員 林, 右田, 松田, 遠藤		教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)																
	2年	情報工学	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																			
	3年	情報工学	プログラミング言語(非手続き型言語)	098414	中川	11	人工知能	098415	岡部	11	プログラミング技法	098413	乃村	11	機械学習入門	098561	中井	環101																
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」/「情報工学先進コース入門」				11他																											
	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 098404	担当教員 後藤(佑), 原, 魏, 上野, 小林, (非)神保		教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)																											
	3年	情報工学																																
木	1年						知的理解 ほか								上級英語、補習教育 ほか																			
	2年	情報工学	統計データ解析基礎	—	高橋(規)	1011	データ構造とアルゴリズム	—	後藤(佑)山内	自然大	グラフ理論	—	魏	1011																				
	3年	情報工学	知識工学	—	竹内	14	<3～7限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア)				講義番号 —		担当教員 相田, 渡邊(誠), 吉田		教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)																			
金	1年										線形代数※		揭示参照																					
	2年	情報工学	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																			
	3年	情報工学	機械学習入門	—	中井	環101	プログラミング言語(非手続き型言語)	—	中川	プログラミング演習室1(4号館5階)	人工知能	—	岡部	11	プログラミング技法	—	乃村	11																

(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
プログラミング技法(一部)	—	(非)片山 (非)山本	未定	2	3年	

<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 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 情報工学コース 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

■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		汎用的技能と健康 ほか				情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか				補習教育 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	論理設計	098605	相田	1011	応用解析	098407	太田	1011	フーリエ解析・ラプラス変換	098303 098304	豊田	自然大 工大	応用線形代数	098610	高橋(規)	自然大																
	3年	情報工学									モバイル通信	098672	富里	4	データベース	098608	門田	11																
火	1年		微分積分※	揭示参照			化学基礎	揭示参照			＜5～8限＞ 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 -	担当教員 林, 右田, 松田, 遠藤			教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)															
	2年	情報工学	知的理解、汎用的技能と健康 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				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	情報工学					オートマトンと言語理論 (計算機数学Ⅰ)	098611	門田	11	情報セキュリティ	098609	山内 他	11																				
水	1年										汎用的技能と健康 ほか																							
	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 098405	担当教員 後藤(佑), 原, 魏, 上野, 小林, (非)神保		教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)																										
	3年	情報工学	言語解析論	098612	竹内	11																												
木	1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	情報工学	フーリエ解析・ラプラス変換	-	豊田	未定	応用解析	-	太田	1011	応用線形代数	-	高橋(規)	自然大																				
	3年	情報工学	データベース	-	門田	11					アルゴリズムと計算量	098614	中川	11	モバイル通信	-	富里	4																
金	1年		化学基礎	揭示参照			知的理解 ほか				線形代数※	揭示参照																						
	2年	情報工学	知的理解、上級英語 ほか				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	情報工学	オートマトンと言語理論 (計算機数学Ⅰ)	-	門田	11	情報セキュリティ	-	山内 他	11	情報化における職業1	098618	山内, 乃村 他	11																				
	4年	計算機工学 知能ソフトウェア																																

(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
情報化における職業1	-	(非)谷口 (非)下箇 (非)中島	未定	【R3～】1	3・4年	

(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
マルチメディア工学	098671	長谷川	未定	2	3年
インターンシップ(情報)(長期)	履修登録 不要	後藤 (各企業)	未定	2	3年
インターンシップ(情報)(短期)				1	3年

＜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○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

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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

■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		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								実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか							
	2年	情報工学	コンピュータハードウェア	098406	渡邊(実)	1011	数値計算法	098306	関本	1・2	<5～7限> 授業科目 システムプログラミング1								講義番号 098410	担当教員 後藤(佑), 松田, 遠藤, 大石				教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)										
	3年	情報工学	最適化理論	098768	中井	環101	情報ネットワーク論	098419	乃村	11	ソフトウェア設計	098418	門田	11	コンパイラ	098420	渡邊(実) 渡邊(誠)	11																
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	098408	山内 他	自然大	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、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、初修外国語、上級英語 ほか											
	3年	情報工学	デジタル信号処理(情報) (デジタル信号処理)	098615	林	10	<3～7限>授業科目 情報工学実験B(メディア処理)								講義番号 098421	担当教員 原, 右田, 吉田				教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)														
水	1年		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	情報工学	パターン認識と学習	098601	竹内	1011	数理論理学		098603	未定	1011																							
	3年	情報工学	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), 亀川, 雄元		コモンズ講義室, 一般B33																											
木	1年		数理・データサイエンスの基礎								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	情報工学	コンピュータハードウェア	—	渡邊(実)	1011	オペレーティングシステム	—	山内 他	15	数値計算法	—	関本	1・2																				
	3年	情報工学	デジタル信号処理(情報) (デジタル信号処理)	—	林	プログラミング演習室2 (4号館5階)	最適化理論	—	中井	17	情報ネットワーク論	—	乃村	11	専門英語※	095037	太田 竹内 上野	1011																
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		095026	山内 明石	一般 A21 B41	SDGs科目、知的理解 ほか										
	2年	情報工学	知的理解、汎用的技能と健康 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 ほか								上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか							
	3年	情報工学	コンパイラ	—	渡邊(実) 渡邊(誠)	11	<3～7限>授業科目 情報工学実験B(メディア処理)								講義番号 —	担当教員 原, 右田, 吉田				教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)														

(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	098602	(非)松井	未定	1	2年	
ソフトウェア設計(一部)	—	(非)玉田 (非)角田	未定	2	3年	
制御論	—	高橋(規)	未定	3	3年	「制御工学A」(エネルギー・エレクトロニクスコースの科目)で読み替える
オペレーティングシステム(一部)	—	(非)谷口	15	2	2年	
ハードウェアセキュリティ実験		野上, 五百旗頭	未定	1	3年	

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

＜注3＞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

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	備考
実践コミュニケーション論※ ＜注2＞	履修登録不要	(非)多賀 (非)松尾 (非)藤原	14	2	1～4年	

＜注2＞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。

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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

■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						
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、汎用的技能と健康 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					
	2年	情報工学	応用数学 (応用数学第一)	098412	魏・高橋 (規)	10 11	情報理論	098307	相田	自然大	<5～7限> 授業科目 システムプログラミング2				講義番号 098411	担当教員 後藤(祐)、松田、 渡藤、大石	教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)			
	3年	情報工学	ソフトウェア工学 (プログラミング言語論)	098616	門田	プログラミング演習室2 (4号館5階)	並列分散処理 (ネットワークシステム)	098422	山内 (非)後藤(真) (非)南里	11	情報化における職業2	098619	山内、 乃村 他	11						
	4年	計算機工学 ・電気 ・ソフトウェア																		
火	1年		数理・データサイエンス(発展)		太田	コモンズ	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	098606	岡部	10 11	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、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語 ほか					
	3年	情報工学	コンピュータアーキテクチャII	098604	渡邊(実)	14	<3～7限>授業科目 情報工学実験C(ソフトウェア)				講義番号 098423	担当教員 林、稲吉、小林		教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)						
水	1年		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	情報工学	オブジェクト指向言語	098607	明石	11	コンピュータアーキテクチャI	098409	渡邊(実)	10 11										
	3年	情報工学	オブジェクト指向言語	098607	明石	プログラミング演習室1(4号館5階)	技術表現法	098202	原	自然大	コンピュータアーキテクチャII	—	渡邊(実)	11						
木	1年		知的理解、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、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、上級英語 ほか					
	2年	情報工学	応用数学 (応用数学第一)	—	魏・高橋 (規)	10 11	オブジェクト指向言語	—	明石	大	画像処理	—	岡部	10 11	情報理論	—	相田	自然大		
	3年	情報工学	映像メディア処理	098617	岡部	14					工学倫理				918035	高橋(笹倉、上野、原己、中桐)	15	専門英語※	—	太田 竹内 上野
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、上級英語 ほか				SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか		
	2年	情報工学	初修外国語 ほか					上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				コンピュータアーキテクチャI	—	渡邊(実)	10 11	上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか				
	3年	情報工学	並列分散処理 (ネットワークシステム)	—	山内 (非)後藤(真) (非)南里	11	<3～7限>授業科目 情報工学実験C(ソフトウェア)				講義番号 —	担当教員 林、稲吉、小林		教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)						

(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
工学倫理(一部)	—	高橋上野、 稲吉(非)原 己(非)中桐	未定	1	3年	
並列分散処理 (ネットワークシステム)	—	(非)後藤	未定	2	3年	
ソフトウェア工学(一部) (プログラミング言語論)	—	(非)松本	未定	1	3年	
情報化における職業2	—	(非)市川 (非)丸山 (非)山本	未定	1	3・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	備考
実践コミュニケーション論※ <注2>	履修登録不要	(非)多賀 (非)松尾 (非)藤原	14	2	1～4年	

<注2>7月頃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>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