

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 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	
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									統計データ解析基礎		098301	高橋(規)	1011				
	3年	知識工学	098416	竹内	1011	<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 栗田, 相田, 渡邊(誠), 遠藤		教室 プログラミング演習室1・2(4号館5階)				
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※		095021	担当教員 林, 松田, 右田, 吉田		教室 プログラミング演習室1 (4号館5階)			
	2年					データ構造とアルゴリズム	098401	後藤(佑)山内	環104	グラフ理論	098403	栗田	4					
	3年					人工知能	098415	岡部	1011	プログラミング技法	098413	乃村	1011	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	<1~3限> 授業科目 プログラミング演習1		098404	担当教員 後藤(佑), 原, 遠藤, (非)神保	教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)												
	3年																	
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	-	高橋(規)	1011	データ構造とアルゴリズム	-	後藤(佑)山内	自然大									
	3年					<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 栗田, 相田, 渡邊(誠), 遠藤		教室 プログラミング演習室1・2(4号館5階)				
金	1年									線形代数※		掲示参照						
	2年					必修英語								グラフ理論	-	栗田	5	
	3年	機械学習入門	-	中井	環101	知識工学	-	竹内	1011	人工知能	-	岡部	1011	プログラミング技法	-	乃村	1011	

(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>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 情報工学コース 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	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					応用解析	098407	太田	10 11	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									モバイル通信	098672	富里	4	データベース	098608	門田	10 11	
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 林, 松田, 右田, 吉田		教室 プログラミング演習室1(4号館5階)					
	2年					論理設計	098605	相田	15									
	3年					オートマトンと言語理論(計算機数学1)	098611	門田	10 11	情報セキュリティ	098609	山内 他	10 11					
水	1年																	
	2年	<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, 遠藤, (非)神保, (非)小林		教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)												
	3年	言語解析論	098612	竹内	10 11													
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	フーリエ解析・ラプラス変換	-	豊田	未定	応用解析	-	太田	10 11	応用線形代数	-	高橋(規)	自然大					
	3年	データベース	-	門田	10 11					アルゴリズムと計算量	098614	中川	10 11	モバイル通信	-	富里	4	
金	1年	化学基礎	掲示参照						線形代数※	掲示参照								
	2年					必修英語												
	3年	オートマトンと言語理論(計算機数学1)	-	門田	10 11	情報セキュリティ	-	山内 他	10 11	情報化における職業1	098618	山内, 乃村 他	10 11					
	4年																	

(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)下藪 (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	備考
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...環境理工棟〇講義室 自然...自然科学研究棟(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 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	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	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(祐), 松田, 大石		教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)													
	3年	最適化理論		098768		中井		環101		情報ネットワーク論		098419		乃村		1011		ソフトウェア設計		098418		門田		1011		コンパイラ		098420		渡邊(実) 渡邊(誠)		1011					
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	オペレーティングシステム		098408		山内 他		自然大										計算機数学				098602		(非)松井		11											
	3年									<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 小川, 原, 右田, 吉田				教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)															
水	1年	プログラミング※		掲示参照																																	
	2年	パターン認識と学習		098601		竹内		1011		プログラミング言語(非手続き型言語)		098414		中川		commons																					
	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), 亀川, 脇元		commons, 一般B33				プログラミング言語(非手続き型言語)		098414		中川		commons		ソフトウェア設計		-		門田		1011													
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	コンピュータハードウェア		-		渡邊(実)		環104		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		プログラミング言語(非手続き型言語)		-		中川		commons					
	3年	専門英語※		095037		太田 竹内		1011		最適化理論		-		中井		17		情報ネットワーク論		-		乃村		1011		プログラミング言語(非手続き型言語)		-		中川		commons					
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		山内 明石 栗田		一般 A21 B41		SDGs科目							
	2年	数理論理学		098603		栗田		commons		必修英語																											
	3年	コンパイラ		-		渡邊(実) 渡邊(誠)		1011		<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 小川, 原, 右田, 吉田				教室 プログラミング演習室1・2 (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
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	

(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※	履修登録不要	(非)多賀 (非)松尾 (非)藤原	14	2	1~4年	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> 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...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 commons...共育共創commons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 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	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				全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目			
	2年	デジタル信号処理(情報)	098615	林	1011	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, 大石		教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)		
	3年	デジタル信号処理(情報)	098615	林	1011	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	1011	情報化における職業2	098619	山内, 乃村 他	1011				
	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)													
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				
	2年	画像処理	098606	岡部	1011	オブジェクト指向言語	098607	明石	1011					応用数学	098412	小川	工大
	3年					<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, 大石, (非)小林		教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階)						
水	1年	プログラミング※	揭示参照														
	2年					コンピュータアーキテクチャI	098409	渡邊(実)	1011								
	3年	コンピュータアーキテクチャII	098604	渡邊(実)	1011	技術表現法	098202	小川 相田	自然大								
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	デジタル信号処理(情報)	—	林	1011	オブジェクト指向言語	—	明石	1011	画像処理	—	岡部	1011	情報理論	—	相田	自然大
	3年	デジタル信号処理(情報)	—	林	1011	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	工大	工学倫理	918017	高橋(非)榎倉(非)上野(非)辰巳(非)中桐	15	専門英語※	—	太田 竹内	1011
	映像メディア処理	098617	岡部	14													
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						SDGs科目				
	2年	応用数学	—	小川	一般B33	必修英語				コンピュータアーキテクチャI	—	渡邊(実)	1011				
	3年	コンピュータアーキテクチャII	—	渡邊(実)	1011	<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, 大石, (非)小林		教室 プログラミング演習室1・2 (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)辰巳, (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※	履修登録不要	(非)多賀, (非)船曳, (非)藤原	14	2	1~4年	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。

<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...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