

情報工学先進コース 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	微積分※	掲示参照 (先進:工10)							<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, 松田, 石田, 吉田		教室 プログラミング演習室2(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		講義番号 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					情報工学探究	09A202	明石	11	
	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	

<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

情報工学先進コース 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。

i>

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※	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, 松田, 右田, 吉田		教室 プログラミング演習室2 (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I)	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(祐), 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				実践プログラミング <注2>	09A401	乃村, 松田, 渡邊(誠)	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	情報工学探究	-	明石	11	
	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	揭示参照						線形代数※	揭示参照								
	2年					必修英語												
	3年	オートマトンと言語理論(計算機数学I)	-	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					

<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。

<注2>「実践プログラミング」は、3年次での履修を推奨します。3年次の2学期に留学等で履修することができない場合のみ、2年次に履修することができます。(2年次での履修を希望する学生は、必ず、事前に授業担当教員の了承を得てください。)

(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・・・共有共創コモンズ講義室

情報工学先進コース 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(佑), 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※	揭示参照		物理学基礎(工学)※	揭示参照		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, 石田, 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※	揭示参照														
	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	コモンズ								
	3年	高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 担当教員 教室				プログラミング言語(非手続き型言語)	098414	中川	コモンズ	ソフトウェア設計	-	門田	1011				
		機械システム系概論	鈴木(博), 佐藤, 柳川	コモンズ, 一般B33													
3年	環境・社会基盤系概論	ハモンド, 西村, 守田	環104, 一般B11														
3年	情報・電気・数理データサイエンス系概論	林, 富里, 福島, 植田, 山下, 河本, 石原	自然大, 一般B41														
3年	化学・生命系概論	福田, 中曾	一般A21, 一般A41														
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	コモンズ
	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	098419	乃村	1011	プログラミング言語(非手続き型言語)	-	中川	コモンズ
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 栗田	一般A21 B41	SDGs科目			
	2年	数理論理学	098603	栗田	コモンズ	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, 石田, 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
オペレーティングシステム(一部)	-	(非)谷口	15	2	2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。(詳細は別途揭示予定)

<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 コモンズ...共育共創コモンズ講義室

情報工学先進コース 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(佑), 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)笹倉(非)上野(非)辰己(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)						

<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。

(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○ コモンズ...共育共創コモンズ講義室