

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 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。

i>

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		
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	数理データサイエンス	データ構造とアルゴリズム	098452	横平	15										統計データ解析基礎	098302	坂本	自然大	微分積分統論及び演習1	098551	佐々木	環106											
	3年						常微分方程式と数理モデル	098757	佐々木	環105	代数系の基礎	098754	早坂	環105	数値シミュレーション基礎	098761	石原	環105																
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 095021	担当教員 石岡	教室 プログラミング演習室1(4号館5階) 環・情報処理室, 3号館・学生実験室																
	2年	数理データサイエンス													線形代数統論及び演習1	098553	河本	13																
	3年		数理統計学	098765	坂本	環105	データ活用実践演習	098560	大林・河本 石原・小布施・大久保・(非)未定	環105									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」																															
	2年	数理データサイエンス					数理プログラミング1	098555	高岸	環217																								
	3年										幾何学基礎	098755	(非)森本 田村	環105																				
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	数理データサイエンス	統計データ解析基礎	-	坂本	自然大	データ構造とアルゴリズム	-	横平	15	微分積分統論及び演習1	-	佐々木	環106																				
	3年		数値シミュレーション基礎	-	石原	環105	代数系の基礎	-	早坂	環105					常微分方程式と数理モデル	-	佐々木	環105																
金	1年										線形代数※	掲示参照																						
	2年	数理データサイエンス					必修英語								線形代数統論及び演習1	-	河本	13																
	3年		機械学習入門	-	中井	環101	数理統計学	-	坂本	環105	データ活用実践演習	-	大林 河本 石原 小布施 大久保 他	環105																				

<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

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 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	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		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	数理データサイエンス									フーリエ解析・ラプラス変換	098303 098304	豊田	自然大工大	微分積分統論及び演習2	098552	佐々木	環106
	3年						多変量データ解析B	098770	大久保	環105	多変量データ解析A	098769	石岡	環105	データベース(他コース科目)	098608	門田	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 石岡	教室 プログラミング演習室1(4号館5階) 環・情報処理室, 3号館・学生実験室			
	2年	数理データサイエンス													線形代数統論及び演習2	098554	河本	環101
	3年		確率モデル論	098773	河本	環105	数理モデリング	098759	小布施	環105	データ管理方法論	098775	大林	環105	データ駆動計算基礎	098763	関本	環105
水	1年																	
	2年	数理データサイエンス					数理プログラミング2	098556	高岸	環217								
	3年		幾何学基礎	098755	(非)森本 田村	環105												
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	数理データサイエンス	フーリエ解析・ラプラス変換	—	豊田	未定					微分積分統論及び演習2	—	佐々木	環106				
	3年		データベース(他コース科目)	—	門田	11	多変量データ解析A	—	石岡	環105					多変量データ解析B	—	大久保	環105
金	1年		化学基礎	掲示参照							線形代数※	掲示参照						
	2年	数理データサイエンス					必修英語								線形代数統論及び演習2	—	河本	環101
	3年		確率モデル論	—	河本	環105	数理モデリング	—	小布施	環105	データ管理方法論	—	大林	環105	データ駆動計算基礎	—	関本	環105

(第2学期集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
統計データ解析特論A	098778	未定	掲示で連絡	1	3年	掲示で連絡
数理モデリング特論B	098777	未定	掲示で連絡	1	3年	掲示で連絡

(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	曜日・時限
数理モデリング特論A	098776	未定	掲示で連絡	1	3年	掲示で連絡
インターンシップ(長期)	履修登録不要	掲示で連絡		2	3年	掲示で連絡
インターンシップ(短期)	履修登録不要	掲示で連絡		1	3年	掲示で連絡

＜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…共有共創コモンズ講

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 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	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		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	数理データサイエンス									数値計算法	098306	関本	工1 工2	データ活用基礎				098559	大林	環105	統計データ解析演習1				098557	石岡	環217							
	3年		最適化理論	098768	中井	環101	数値シミュレーション応用				098762	石原	環106					セキュリティ概論 ※(他コース科目)				098675	野上、横平、福島、五百旗頭、小寺	大											
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	数理データサイエンス									ベクトル解析				098751	小布施	環106																		
	3年		計算統計学A	098771	大久保石岡	環105	統計モデリング				098767	坂本	環105	代数系の応用				098756	早坂	環105	偏微分方程式とその応用				098758	佐々木	環105								
水	1年		プログラミング※		掲示参照																														
	2年	数理データサイエンス	パターン認識と学習(他コース科目)		098601	竹内	10 11																												
	3年		高年次教養科目(〇〇系概論) <注1>		担当教員		教室																												
			機械システム系概論	鈴木(博)、佐藤、柳川	コモンズ		一般B33																												
			環境・社会基盤系概論	ハモンド、西村、守田	環104		一般B11	専門英語※				095039	佐々木 早坂 関本 高岸	環105																					
	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																														
	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	数理データサイエンス									データ活用基礎				-	大林	環105	数値計算法				-	関本	工1 工2	ベクトル解析				-	小布施	環106				
	3年										最適化理論				-	中井	工17	数値シミュレーション応用				-	石原	環106	偏微分方程式とその応用				-	佐々木	環105				
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 Yucef 平木 ほか	一般 A21 B41	SDGs科目							
	2年	数理データサイエンス									必修英語																								
	3年		計算統計学A	-	大久保石岡	環105	統計モデリング				-	坂本	環105	代数系の応用				-	早坂	環105															

(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	備考
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、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

(第3学期集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限
統計データ解析特論B	098779	未定	掲示で連絡	1	3年	掲示で連絡

<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

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 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	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		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	数理データサイエンス				情報理論	098307 098308	侯相田	15 自然大	複素関数論	098752	石原 環	105	統計データ解析演習2	098558	石岡	環217	
	3年					データ駆動計算応用	098764	関本	環106	非線形現象モデリング	098760	小布施 環	106	セキュリティ概論 ※(他コース科目)	—	野上、横平、福島、五百旗頭、小寺	大	
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						
	2年	数理データサイエンス	画像処理(他コース科目)	098606	岡部	10 11	離散数学入門	098753	早坂 環	106								
	3年		計算統計学B	098772	大林	環105	ベイズ統計基礎	098766	大久保 環	105	確率過程論入門	098774	河本 環	105				
水	1年		プログラミング※	揭示参照														
	2年	数理データサイエンス																
	3年		専門英語※	—	佐々木 早坂 関本 高岸	環105	技術表現法	098202	阿部相田	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	数理データサイエンス					複素関数論	—	石原 環	105	画像処理	—	岡部	10・11	情報理論	—	侯相田	15 自然大
	3年						非線形現象モデリング	—	小布施 環	106	工学倫理	918035	高橋(規) 笹倉 上野	15	データ駆動計算応用	—	関本	環106
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	数理データサイエンス	離散数学入門	—	早坂 環	106	必修英語											
	3年		計算統計学B	—	大林 環	105	ベイズ統計基礎	—	大久保 環	105	確率過程論入門	—	河本 環	105				

(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	備考
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、履修希望者は募集掲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