

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。

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	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

(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

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	918017	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