

[前期・第2ターム]

曜日	時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートインベションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートインベションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (環境科学分野)	教員	科目	曜日							
月	1-2									固体物性化学	井上	有機物性化学特論	今室	反応プロセス工学特論	長澤			自律システム工学特論	大塚					コンクリート構造特論	岸井												Environmental Management	李尚	1-2							
	3-4			確率統計特論B	石木					有機合成化学	吉田			熱流体プロセス工学特論	浜																										3-4					
	5-6					表面物理学	奥田											Advanced Machinery Dynamics	野村、村松	複合材料工学特論 Advanced Composite Materials Engineering	Flay	建築物理性能設計法特論	藤	構造力学特論/Advanced Structural Engineering	Khaj	情報通信特論	亀井	材料シミュレーション論	石元	データ駆動型システム特論	木下	光物性工学	角登	材料構成物質特論	橋山									5-6		
	7-8																																								7-8					
	9-10																																									9-10				
火	1-2									構造流体力学	石神			表面超分子工学特論 Advanced Superficial Fluid Process	宇敷	応用数理解論	藤、花村			山本	輸送・環境システム特論 Skeating and Awareness for Ships and Aircrafts	宮下			歴史的環境保全特論	水田	環境安全工学特論	金田一																	1-2	
	3-4			多様性特論A	奥田					固体物性化学	井上																																3-4			
	5-6																																									5-6				
	7-8			代数数理解論C	木村		地球内部物理学	井上																																			7-8			
	9-10			数理解論	伊藤																																						9-10			
水	1-2					量子場の理論	岡島			有機合成化学	吉田	有機材料化学論	大下																															1-2		
	3-4			確率統計特論B	石木																																							3-4		
	5-6			数学特論	高橋																																							5-6		
	7-8					場の量子論	野中	地球ダイナミクス	宮家																																			7-8		
	9-10																																										9-10			
木	1-2																																												1-2	
	3-4			数学特論	高橋	光赤外線学特論	川越			構造有機化学	長野	ナノ材料化学特論	樽田	反応プロセス工学特論 Advanced Superficial Fluid Process	宇敷																															3-4
	5-6			MGT and Venture Business	伊藤																																								5-6	
	7-8					放射光科学特論	宮本																																						7-8	
	9-10					光赤外線学特論	川越																																						9-10	
金	1-2																																												1-2	
	3-4			代数数理解論C	木村					Supramolecular Chemistry	池田			熱流体プロセス工学特論	浜																														3-4	
	5-6			多様性特論A	奥田																																									5-6
	7-8																																													7-8
	9-10																																												9-10	

[前期・集中]

曜日	時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートインベションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートインベションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (環境科学分野)	教員	科目	曜日					
集中	-	チーム形成のための国際標準化	岡岡	代数セミナーI	奥田	物理学エクスターナシッププログラム	地球惑星システム学特別講義A	各教員	化学特別講義A	各教員	応用化学特別講義A	高坂	化学工学特別講義A (加藤 (新) ターム(夏休み)実施)	[併読教員: 金田]	Advanced Power System Engineering(電力系統工学特論)	高橋	機械工学特別講義D	橋本 (併読: 山口)	輸送・環境システムインテグレーション(通称)	宮下	建築学特別講義B	三谷一 (併読教員: 岸)	社会基盤環境工学特別講義A	岸井	情報科学特別講義A	野田	デジタルものづくり論	高橋教員 (併読: 大下)	デジタルものづくり論	高橋教員 (併読: 大下)	物質基礎科学特別講義A	理工学融合特別講義A	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	李	-								
	-	データビジュアライゼーションA	VU	代数セミナーII	木村	物理学演習I	各教員	地球惑星システム学特別研究	各教員	化学特別研究	各教員	応用化学特別講義C	大山	化学工学特別講義B (佐々木 (新)) 2ターム(夏休み)実施)	[併読教員: 宇敷]	サイバネティクス応用特論	小嶋、岡田、高橋	機械工学特別講義E	二村 (併読: 橋本)	輸送・環境システム特別講義B	岸口	建築学特別講義A	各教員	社会基盤環境工学特別講義B	布加	情報科学特別講義C	本原 (併読教員)	モデルベース演習I	兼松	データ駆動型スマートシステム特別講義	電子工学特別講義A	理工学融合共同演習	Agent-based Transport Simulation	FOURIE	-									
	-	データビジュアライゼーションB	VU	応用機序セミナー	石原	物理学特別講義A	各教員	地球惑星システム学特別研究	大川	化学特別講義C (カスケット反発)	和田	応用化学特別講義A	各教員	化学工学特別講義A	各教員	電気システム制御特別講義A	各教員	機械工学特別講義F	特選・野野 (併読: 日野)	輸送・環境システム特別講義B	岸野	建築学特別研究	各教員	社会基盤環境工学特別講義A	各教員	情報科学特別講義G	水原 (併読教員)	スマートインベション特別講義A	各教員	モデルベース演習II	藤谷	民間企業と工学	理工学融合特別研究	各教員	理工学融合特別講義A	各教員	-							
	-	ケルネル特別セミナーI (通称)	井上	数分機序セミナー	藤島	物理学特別研究	各教員	地球惑星システム学特別研究	小池	化学特別講義C (カスケット反発)	和田	応用化学特別研究	各教員	化学工学特別研究	各教員	電気システム制御特別研究	各教員	放射線計測演習 (フェニックスシステム) 専攻プログラム履修学生のみ受講可能)	高橋 (併読: 中島)	輸送・環境システム特別講義A	各教員	社会基盤環境工学特別研究	各教員	情報科学特別講義A	各教員	スマートインベション特別研究	各教員	スマートインベション特別研究	各教員	モデルベース演習III	高橋	物質基礎科学セミナーA	各教員	理工学融合特別研究	各教員	-								
	-	数理解論セミナーI	川下	物理学特別講義D (フレイバーの物理とCP対称性の破れ)	北原	地球惑星システム学特別研究	宮家																																					
	-	数理解論セミナーII	内藤	物理学特別講義E (JPCの超新天体) 及び 応用化学特論	藤野	地球惑星システム学特別講義A (環境化学)	入部																																					
	-	数理解論セミナー	石木	物理学特別講義C (環境化学と超新星爆発の天体物理学)	守屋	地球惑星システム学特別講義B (地球内部の化学と物性)	小島																																					
	-	確率論セミナー	岡本																																									
	-	数分機序セミナー	赤坂																																									
	-	数学特別講義 (カンダムと競歩)	田中																																									
	-	数学演習	各教員																																									
	-	数学特別講義A	各教員																																									
	-	数学特別研究	各教員																																									

(補足)
 *講義室はももビルを参照してください。
 *大学教員共通科目、大学院スキルアップ科目の補修は、ももビルを参照してください。
 *各教員の授業は、追加、ももビルで実施されています。
 *研究科共通科目の「アルデミック・ライティング」「海外学術演習A・B」「インターンシップ」は、指導教員と相談の上、決めてください。

[後期・第4ターム]

曜日	時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートインベションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートインベションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (環境科学分野)	教員	時間	曜日						
月	1-2																																					1-2							
	3-4																									Cryptography	中西												3-4						
	5-6			代数数理解論C	高木																																		5-6						
	7-8																																							7-8					
	9-10																																							9-10					
火	1-2																																							1-2					
	3-4																																								3-4				
	5-6			技術概論	伊藤																																				5-6				
	7-8			数理解論C	内藤																																					7-8			
	9-10			Technology Transfer	伊藤																																					9-10			
水	1-2																																								1-2				
	3-4																																									3-4			
	5-6			多様な社会課題	村尾																																						5-6		
	7-8			数理解論C	内藤																																							7-8	
	9-10																																										9-10		
木	1-2																																									1-2			
	3-4																																										3-4		
	5-6			多様な社会課題	村尾																																							5-6	
	7-8			数理解論C	内藤																																							7-8	
	9-10																																										9-10		
金	1-2																																										1-2		
	3-4																																											3-4	
	5-6			多様な社会課題	村尾																																							5-6	
	7-8																																											7-8	
	9-10																																										9-10		

[後期・集中]

曜日	時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートインベションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートインベションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (環境科学分野)	教員	時間	曜日								
集中	-	事業創造実習	徳文	代数セミナーI	高田	物理学エクスカーションプログラム	地球惑星システム学特別実習	各教員	化学特別実習	各教員	応用化学特別実習	片桐	化学工学特別実習	各教員	学習システム特論	林田	機械工学特別実習	各教員	輸送・環境システムインテグレーション(実習)	松下	環境・建築設計II	陸・金	社会基盤環境工学特別実習	各教員	情報科学特別実習	各教員	インベション論	林	インベション論	林	物質基礎科学特別実習	理工学融合特別実習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment I	李	-											
	-	フィールドワークの技法	川瀬	代数セミナーII	木村	物理学実習II	各教員	地球惑星システム学特別研究	各教員	化学特別研究	各教員	応用化学特別実習	池田	化学工学特別研究	各教員	電気システム制御特別実習	各教員	機械工学特別研究	各教員	輸送・環境システム特別実習	各教員	建築学特別実習C	山中 (併任: 高木)	社会基盤環境工学特別研究	各教員	情報科学特別研究	各教員	材料シミュレーション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	ハイパービューワンプ特別実習	各教員	物質基礎科学セミナーB	各教員	理工学融合共同実習	各教員	Geographic Information System Technology	BHANAGE	-					
	-	データビジュアライゼーションA	VU	応用化学セミナー	石原	物理学特別実習	各教員	国際化実習II	小池	化学特別実習A (非飽和遷移と光化学反応ダイナミクス)	鈴木	応用化学特別実習	各教員	化学工学特別実習	各教員	電気システム制御特別実習	各教員	輸送・環境システム特別実習	各教員	建築学特別実習	各教員	各教員	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	物質基礎科学セミナーB	各教員	理工学融合特別研究	各教員	Environmental Monitoring	TRAN	-					
	-	データビジュアライゼーションB	VU	数理解論セミナー	藤森	物理学特別実習	各教員	地球惑星システム学特別実習	安東	化学特別実習B (大気汚染化学入門)	江波	応用化学特別実習	各教員	化学工学特別実習	各教員	電気システム制御特別実習	各教員	建築学特別実習	各教員	輸送・環境システム特別実習	各教員	建築学特別実習	各教員	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	スマートインベション特別実習	各教員	物質基礎科学セミナーB	各教員	理工学融合特別研究	各教員	Advanced Environmental Microbiology and Infectious Diseases	丸山	-				
	-	環境意識論A	橋田	数理解論セミナーI	川下	放射光科学学生実験	高松	地球惑星システム学特別実習A (多量地球のダイナミクスと進化)	中川																																						
	-	環境意識論B	橋田	数理解論セミナーII	内藤	物理学特別実習A (重力レンズ宇宙論)	大塚	地球惑星システム学特別実習A (分子地球化学)	高橋																																						
	-	キラリット特別セミナーI (選考)	井上	数理解論セミナー	若木	物理学特別実習B (恒星進化と超新星爆発の天体物理学)	守屋																																								
	-	CMOSプロセス実習 (オンデマンド)	栗	数理解論セミナー	岡本	物理学特別実習B (キラリットの発展と応用)	戸川																																								
	-	現代社会と先端技術 (オンデマンド)	栗	数理解論セミナー	水町																																										
	-																																														
	-																																														
	-																																														
	-																																														

【備考】
 ・講義室はもみじラビラスを確保してください。
 ・大学教育委員、大学教員スキルアップ科目の情報は、もみじラビラスを確保してください。
 ・今年の変更は、追加、もみじラビラスで実施しています。
 ・研究科共通科目の「アカデミックライティング」(海外学術活動・Ⅱ)「インターシップ」は、指導教員と相談の上、選んでください。