



[前期・第2ターム]

期日	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	備考	機械工学プログラム	教員	複送・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	スマートイノベーションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートイノベーションプログラム (電気システム制御分野)	教員	電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 (環境自然科学分野)	教員	科目	曜日	
1-2									固体物性化学	井上	有機物性化学特論	今泉	反応プロセス工学特論	高澤										コンピュータ構造特論	本井														1-2	
3-4			数値解析特論B	松木					有機合成化学	吉田			反応プロセス工学特論	辰																									3-4	
5-6					食品物理学	奥田												Advanced Machinery Dynamics	斎藤・村松							複合材料工学特論														5-6
7-8																																							7-8	
9-10																																							9-10	

[前期・集中]

期日	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	備考	機械工学プログラム	教員	複送・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	スマートイノベーションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートイノベーションプログラム (電気システム制御分野)	教員	電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 (環境自然科学分野)	教員	科目	曜日
-	チーム形成のための国際標準化	岡岡	代読セミナー1	奥田	初級学エクスターナシップ	プログラム員	地球惑星システム学特別演習A	各教員	化学特別演習A	各教員	応用化学特別演習A	高田	化学工学特別演習A (3回) [秋] 2ターム(夏休み)実施	各教員	電気システム制御特別演習A	各教員		機械工学特別演習D	橋本 (秋) [秋] [秋]	複送・環境システムインターナショナル(集中)	山下	建築学特別演習B	三谷 (秋) [秋] [秋]	社会基盤環境工学特別演習A	本井	情報科学特別演習A	橋本	スマートイノベーション特別演習A	橋本	デジタル工学特別演習A	橋本	理工学融合特別演習A	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	アークビジョンアライバンプ	WU	代読セミナーB	水村	初級学演習1	各教員	地球惑星システム学特別演習	各教員	化学特別演習	各教員	応用化学特別演習C	大山	化学工学特別演習B (秋) 2ターム(夏休み)実施	各教員	電気システム制御特別演習B	各教員	小嶋、高田、吉田、松	機械工学特別演習E	橋本	複送・環境システム特別演習A	山口	建築学特別演習A	各教員	社会基盤環境工学特別演習B	本井	情報科学特別演習C	北原 (秋) [秋] [秋]	濃化	デジタル工学特別演習B	橋本	理工学融合特別演習B	各教員	Agent-Based Transport Simulation	FOURIE	-				
-	アークビジョンアライバンプ	WU	初級学セミナー	石原	初級学特別演習A	各教員	地球惑星システム学特別演習	各教員	化学特別演習C (秋) スイッチ反転	大川	応用化学特別演習A	松田	化学工学特別演習A	各教員	電気システム制御特別演習A	各教員		機械工学特別演習F	竹澤・藤澤 (秋) [秋] [秋]	複送・環境システム特別演習B	佐野	建築学特別演習	各教員	社会基盤環境工学特別演習A	各教員	情報科学特別演習D	北原 (秋) [秋] [秋]	スマートイノベーション特別演習A	各教員	デジタル工学特別演習B	橋本	理工学融合特別演習C	各教員	Practical Seminar on International Cooperation Project	西條・KHNA	9-10			
-	アークビジョンアライバンプ	井上	初級学セミナー	藤森	初級学特別演習	各教員	地球惑星システム学特別演習	各教員	化学特別演習1	小池	応用化学特別演習	各教員	化学工学特別演習	各教員	電気システム制御特別演習	各教員		機械工学特別演習G	藤澤 (秋) [秋] [秋]	複送・環境システム特別演習A	各教員	建築学特別演習	各教員	社会基盤環境工学特別演習	各教員	情報科学特別演習A	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	デジタル工学特別演習C	橋本	理工学融合特別演習D	各教員	-					
-	初級学セミナー	川下			初級学特別演習D (フレキシブルな物理とCP対称性の破れ)	北原	地球惑星システム学特別演習	安室										Advanced Solid Mechanics	松本	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	内藤			初級学特別演習B (LHCの超超対称性や新しい素粒子)	佐野	地球惑星システム学特別演習A (超絶対称性)	入部										機械工学特別演習A	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Agent-Based Transport Simulation	FOURIE	-			
-	初級学セミナー	松本			初級学特別演習C (環境変化と超絶対称性)	守野	地球惑星システム学特別演習B (地球内部の化学進化と惑星形成)	小澤										機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Practical Seminar on International Cooperation Project	西條・KHNA	9-10			
-	初級学セミナー	岡本																機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	水村																機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	山中			初級学特別演習 (コンピュータ及び数学)	山中												機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	各教員																機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	各教員																機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	各教員																機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			
-	初級学セミナー	各教員																機械工学特別演習	各教員	複送・環境システム特別演習	各教員					情報科学特別演習	各教員	スマートイノベーション特別演習	各教員	電子工学特別演習A	各教員	理工学融合特別演習	各教員	Numerical Environmental Impact Assessment II	中	-			

(注) \* 講義はもみコンラバを履修してください。  
 \* 大規模実験は、本学がシステムプログラム科の設備は、もみコンラバを履修してください。  
 \* 今年の変更は、適次、もみコンラバで更新いたします。  
 \* 研究科共通科目の「アカメック・ライティング」「海外学術演習A-B」「インターナショナル」は、履修科目と併記の上、進めてください。



