

## 2017年度 大学院理工学研究科 時間割

## 【機械工学専攻】

月	期	担当者	教室	火	水	木	金	土
番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号
1	1			YA003	材料強度学特論	W601	YA031	極地環境学特論
1	2					W301	YA014	熱動力特論
2	1	YA009	複合材料特論	YA008	非金属材料特論	W308	YA019	熱・反応流体特論
2	2	YA011	応用熱力学特論				YA016	機械力学特論 流体力学特論2
3	1	YA026	宇宙飛行体特論	W604			YA010	航空宇宙材料特論
3	2	YA023	機械音響工学特論	Nゼ1			YA002	応力解析特論
3	3	YA025	航空機設計特論	W203				
3	4	YA021	制御工学特論	W206				
4	1	YA015	流体力学特論1	YA001	応用塑性学特論	Nゼ4	YA004	衝撃破壊工学特論
4	2	YA013	伝熱工学特論	W604	YA018	流体機械特論2	YA030	資源環境物理学特論 ★(4・5時限連続隔週)
5	1	YA035	摩擦の原子論特論	Nゼ2	YA012	燃焼工学特論		
5	2			YA017	流体機械特論1			

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】プロセス制御特論(加藤)、精密機械特論(菱田)、数値解析法特論(松川)
- ・【秋学期集中】人間・感性工学特論(菱田)

## 【応用化学専攻】

月	期	担当者	教室	火	水	木	金	土
番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号
1	1			YB509	高エネルギー反応場特論	W601	YB524	科学プレゼンテーション演習 国際会議化学英語表現法
2	1							
2	2							
3	1	YB504	高分子物理化学特論	YB521	環境衛生学特論	E112	YB507	有機化学反応特論
3	2	YB513	化学装置物性特論	Eゼ1				
4	1	YB503	先端材料物性特論	E209	YB510	無機反応化学特論	YB511	高分子合成化学特論
4	2	YB515	物質移動特論	Eゼ2				
5	1	YB522	環境科学特論	E110	YB500	分子シミュレーション特論	YB529	サステナビリティ研究入門A
5	2			YB523	起業特論	PC1	YB520	環境計測特論

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】先端応用化学特論(中島/小鍋/富沢/高尾/橋本)、企業開発特論(杉山/山地/菊池/岡田/小林)

## 【電気電子工学専攻】

月	期	担当者	教室	火	水	木	金	土
番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号
1	1	YA523	電力システム工学特論1	YA539	オペレーティングシステム特論	W603	YA526	パワーエレクトロニクス特論
1	2	YA512	電子物性工学特論1	Nゼ4			YA533	応用数学特論
1	3	YA513	電子物性工学特論2	Nゼ4				
2	1	YA517	集積回路特論1	W604	YA500	回路工学特論1	YA502	制御工学特論1
2	2	YA518	集積回路特論2	W604	YA504	通信伝送工学特論1	YA506	ナノ材料工学特論
3	1	YA501	回路工学特論2	Nゼ3	YA547	光電変換デバイス工学特論1	YA541	知能システム化技術特論
3	2			YA548	光電変換デバイス工学特論2	W603		
4	1	YA554	有機エレクトロニクス工学 ★(4.5時限連続隔週)	W603	YA521	半導体プロセス工学特論2	YA519	半導体工学特論
4	2			YA516	知的制御特論	W204	YA524	電力システム工学特論2
5	1			YA510	電子材料工学特論1	Nゼ5		
5	2			YA511	電子材料工学特論2	Nゼ5		

## 【応用情報工学専攻】

月	期	担当者	教室	火	水	木	金	土
番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号	科目	番号
1	1	YB008	分散処理システム特論1	YB005	計算機システム工学特論2(隔週)	Sゼ6	YB034	視覚環境認識・理解特論
1	2	YB009	分散処理システム特論2	W601	★(1・2時限連続隔週)			
1	3	YB004	計算機システム工学特論1 →春集中・陳先生に変更	Sゼ6	YB026	計算幾何学特論(隔週)	W206	
2	1	YB006	通信ネットワーク特論1	W604	YB014	画像工学特論1	W302	
2	2	YB007	通信ネットワーク特論2	Sゼ5				
3	1	YB000	離散アルゴリズム特論1	W308	YB010	無線ネットワーク特論1	Sゼ5	YB020
3	2	YB001	離散アルゴリズム特論2	W604	YB022	画像解析特論	W602	YB021
4	1	YB030	センサーネットワーク	Sゼ5	YB037	科学技術文法	W306	YB028
5	1				YB033	3次元モデリング特論	W603	

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】計算機システム工学特論1(陳)、応用信号処理特論(中村)、データマイニング特論(小林)、Webサービス技術特論(七丈)
- ・【秋学期集中】応用情報工学プロジェクト(博士コースワーク科目)、情報信号処理工学特論1(八名)、情報信号処理工学特論2(八名)

## 教室の見方

- ・【建物】北館=N、東館=E、南館=S、西館=W、中央館=C
- ・【教室】ゼ=ゼミ室、PC=PC教室(西館)、遠隔=遠隔・視聴覚室(西館)、ラボ=情報ラボ(西館)、経第一実=経営第1実(西館)、南館アクティブ=南館アクティブラーニング教室

2017年度 大学院理工学研究科 時間割

【システム理工学専攻】

時間	月	月				火				水				木				金				土										
		番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室						
1 時限	創生科学系																															
2 時限	創生科学系	YC020	知識獲得特論	秋	劉松尾	W602	YC006	知能化センシングシステム特論	春	小林	W603	YC024	電子回路特論	春	坪野	W604	YC039	産業人間科学特論1	春	伊藤(隆)	W603	YC021	インテリジェント・センシング	春	佐藤(浩)	W601						
		YC016	量子エレクトロニクス特論	秋	松尾	C203	YC007	センサ信号処理特論	秋	小林	W603	YC025	相対性理論	秋	坪野	W604																
3 時限	創生科学系	YC008	電波計測光学特論1	春	春日	C203	YC040	産業人間科学特論2	秋	伊藤(隆)	W603																					
		YC036	データサイエンス特論	春	三浦	Wゼ3	YC015	水環境特論	秋	山田(啓)	Cゼ1																					
4 時限	創生科学系	YC510	確率システム解析特論	春	田村	W601	YC507	計量経済学特論	春	中村	W604	YC503	確率過程特論2	秋	安田	W205	YC044	符号理論特論1	春	桂	経第一実											
5 時限	創生科学系	YC012	宇宙物理学特論1	春	岡村	C203																										
6 時限	創生科学系	YC509	オペレーション・リサーチ特論2	秋	千葉	W601	YC500	関数解析特論1	春	磯島	経第二実	YC519	応用金融分析特論	春	宮越	W604	YC505	ファイナンス理論特論	春	浦谷	W204	YC502	確率過程特論1	春	安田	W307						
7 時限	創生科学系	YC017	原子分子物理特論	秋	松尾	C203	YC026	標準計測特論	春	藤本	W602	YC005	システム・モデリング特論	春	木山	PC2																
8 時限	創生科学系	YC520	離散最適化特論	秋	高澤	W601																										
9 時限	創生科学系						YC030	分散システム特論1	春	滝沢	W308																					
							YC031	分散システム特論2	秋	滝沢	W308																					
10 時限	創生科学系																															

集中授業は別紙をご確認ください。

- 創生科学系  
 ・【春学期集中】固体物性応用(永崎)、量子物性デバイス(小野)、固体物理学特論(百瀬)  
 ・【秋学期集中】創生科学博士プロジェクト(博士コースワーク科目)、人口知能特論(廣田)
- 経営システム系  
 ・【春学期集中】経営システム工学コアスタディ(博士コースワーク科目)  
 ・【秋学期集中】公共経済学特論(佃)

【生命機能学専攻】

時間	月	月				火				水				木				金				土								
		番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室				
1 時限	創生科学系						YD014	画像工学特論1	春	尾川	W302																			
2 時限	創生科学系						YD006	細胞工学特論	秋	水澤	Sゼ4	YD502	植物病先端研究特論	秋	濱本/藤和	E111	YD506	応用生物生態学特論	秋	多々良/石川	Eゼ1									
3 時限	創生科学系	YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	Eゼ1	YD024	環境衛生学特論	秋	高橋/福島	E112	YD017	有機化学反応特論	秋	河内	E104														
4 時限	創生科学系						YD007	生命システム工学特論	秋	川岸	Eゼ2																			
							YD200	生命機能学演習1	春	担当教員	Eゼ3																			
5 時限	創生科学系	YD021	環境科学特論	春	渡邊(雄)	E110	YD016	分子シミュレーション特論	春	高井	PC1																			
		YD912	植物医学発展ゼミナール	秋	担当教員	-																								
6 時限	創生科学系																													

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】バイオインフォマティクス特論(美宅)、生体超分子構造学特論(村上)、植物薬学総合特論(石川)、土壌環境ゲノム科学特論(對馬/宮下/小坂橋/吉田)、有用植物開発学特論(大杉)、生体分子計測工学特論(西山)  
 ・【秋学期集中】生命機能学発展ゼミナール(博士コースワーク科目):受講者と相談の上スケジュール決定、生体分子設計特論(義田/野口/篠原/黒田)、細胞操作工学特論(河村)、植物病原学特論(有江)

教室の見方

- ・【建物】北館=N、東館=E、南館=S、西館=W、中央館=C  
 ・【教室】ゼ=ゼミ室、PC=PC教室(西館)、遠隔=遠隔・視聴覚室(西館)、ラボ=情報ラボ(西館)、経第一実=経営第1実験室(西館)、経第二実=経営第2実験室(西館)、南館アクティブ=南館アクティブラーニング教室