

平成30年度後期 創成科学研究科（工学系）授業時間割表

<博士前期課程【M】>

機械工学系専攻					建設環境系専攻					化学系専攻					電気電子情報系専攻											
曜日	時限	授業科目名	担当教員	講義室	備考	曜日	時限	授業科目名	担当教員	講義室	備考	曜日	時限	授業科目名	担当教員	講義室	備考	曜日	時限	授業科目名	担当教員	講義室	備考			
月	1-2					月	1-2					月	1-2					月	1-2							
	3-4						3-4							3-4							3-4					
	5-6						5-6							5-6							5-6		半導体物性特論	只友・山田(陽)	電電105	
	7-8						7-8							7-8							7-8		【③後期前半】 シミュレーション特論	③ 石川	③ E22	
	9-10						9-10		社会システム分析特論	榑原	機社202			9-10		溶液化学特論	藤井(健)		D23		9-10					
11-12					11-12		資源循環工学特論	新苗・鈴木(祐)	D22		11-12		環境化学特論Ⅱ	遠藤・山本(豪)・俣本	B11		11-12									
火	1-2					火	1-2					火	1-2					火	1-2							
	3-4						3-4							3-4							3-4		【③後期前半】 画像認識特論	③ 木戸・平野・藤田	③ 先端情報計算機室	
	5-6	システム同定特論	小河原・新銀	機社202			5-6							5-6							5-6		【③後期前半】 ソフトウェア 開発技法特論	③ 山口・瀧本・中正	③ E21	
	7-8						7-8							7-8		生命化学工学特論	山本(修)・吉本誠 ・吉本(則)		B21		7-8					
	9-10						9-10		地圏工学特論	清水・鈴木(素)	機社102			9-10		化学工業の新展開	佐伯 外		D24		9-10		電力変換工学特論Ⅱ	山田(洋)	機社202	
11-12					11-12		水質浄化学特論	今井・鈴木(祐)	機社102		11-12							11-12								
水	1-2					水	1-2					水	1-2					水	1-2							
	3-4	【③後期前半】 航空宇宙 エネルギー系演習	③ 瀬尾 外	③ D22			3-4							3-4							3-4		【④後期後半】 大規模データ解析特論	④ 中村・間普	④ E41	
	5-6						5-6							5-6							5-6		【③後期前半】 並列分散システム特論	③ 福土・佐村	③ E41	
	7-8	機械工学系特論	大木・中原	情報処理演習室			7-8							7-8							7-8		情報セキュリティ特論	藤田・福土・平野・井田	先端情報演習室	
	9-10						9-10							9-10							9-10		情報セキュリティ実験	藤田・福土・平野・井田	先端情報演習室	
11-12	【③後期前半】 プレゼンテーション特論	③ 川崎・小川・杉井	③ D11	③ 遠隔	11-12							11-12						11-12		【③後期前半】 プレゼンテーション特論	③ 川崎・小川・杉井	③ D11	③ 遠隔			
木	1-2	燃焼工学特論	三上・瀬尾	機社202		木	1-2					木	1-2					木	1-2							
	3-4	材料強度学特論	合田	機社202			3-4							3-4							3-4		【③後期前半】 超伝導工学特論	③ 岡田 (成)	④ 多田村 守田	③ 電電105 E31
	5-6						5-6							5-6							5-6		【④後期後半】 パターン認識特論	④ 浜本・藤田	④ E31	
	7-8						7-8							7-8							7-8		電磁波工学特論Ⅱ	久保	電電204	
	9-10	制御系設計特論	藤井(文)	機社202			9-10							9-10							9-10		材料・デバイス工学シミュレーション特論Ⅱ	仙田・鳴海	本館240	
11-12					11-12							11-12						11-12		システム計測工学特論Ⅱ	西藤	電電105				
金	1-2	化学熱流体工学特論	田之上	機社202		金	1-2					金	1-2					金	1-2							
	3-4	基礎数理工学特論Ⅱ	池田(敏)	E11			3-4							3-4							3-4		【③後期前半】 先端情報システム 工学特論Ⅱ	③ 各教員	③ E22	
	5-6	基礎数理工学特論Ⅰ	西山	B11			5-6							5-6							5-6		基礎数理工学特論Ⅱ	池田(敏)	E11	
	7-8	応用数学特論Ⅱ	柳下	E12			7-8							7-8							7-8		デバイス工学特論	小柳・岡田(成)	電電105	
	9-10	高度ものづくり創成演習 (メカトロ&IoT)	江・森田(実)	機社202・ ものづくり 創成センター			9-10							9-10							9-10		【③後期前半】 通信工学特論	③ 各教員	③ E22	
11-12					11-12							11-12						11-12		基礎数理工学特論Ⅰ	西山	B11				

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
専門英語特別演習	各教員		
キャリアデザインⅠ	合田 外		
高度ものづくり創成演習(生体情報)	齊藤・門脇		
高度ものづくり創成演習(製品設計)	古賀		
リモートセンシング特論	今岡 外		
最先端ライフサイエンス研究科目	各教員		
最先端航空宇宙エネルギー研究科目	各教員		
最先端メカシステムデザイン研究科目	各教員		
学外特別実習	江 外		
特別研究Ⅰ	各教員		
特別研究Ⅱ	各教員		
機械システム設計工学特論	古賀		

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
Advanced Geoinformatics	清水・関根・山本(浩)		
Water Environment Engineering	山本(浩)		
国際技術協力特論	森		
建築構造ゼミナール	稲井 外	各研究室	
建築環境ゼミナール	小金井 外	各研究室	
建築計画ゼミナール	中園 外	各研究室	
建設環境系特別演習Ⅰ	各教員		
建設環境系特別演習Ⅱ	各教員		
キャリアデザインⅠ	各教員		
特別研究Ⅰ	コース長		
特別研究Ⅱ	コース長		
専門英語特別演習	コース長		
Disaster Mitigation	三浦・鈴木・(西尾)		通年
Environment Remote Sensing	(Sawanto)(島田)(可和)(久保田)		通年
Oceanography	大澤(柏野)		通年
Climate Change	(山中)		通年
Land, Water & Vegetation Conservation	(丸本)		通年
Meteorology	(佐藤)(千葉)		通年

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
キャリアデザインⅠ	コース長		通年(秋)
専門英語特別演習	各教員		通年
労働安全衛生特論	酒多		通年
化学系ゼミナールⅠ	各教員		通年：M1
化学系ゼミナールⅡ	各教員		通年：M2
物質化学特別演習Ⅰ	各教員		通年
物質化学特別演習Ⅱ	各教員		通年
生命化学特論	堤 外		通年
最先端生命化学特別演習	各教員(コース長)	各研究室	通年
生命機能化学特別演習	赤田・星田		通年
生命機能化学特別演習	堤		通年
生命工学特論	コース長		通年
分子機能創成特論	岡本, 藤森, 堤		通年
特別研究Ⅰ	コース長		
特別研究Ⅱ	コース長		

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
キャリアデザインⅠ	就職担当		通年
専門英語特別演習	各教員	各研究室	通年
電子デバイス工学特別演習	コース全教員		通年
高度ものづくり創成演習Ⅱ	林・栗巣	D32	真空技術
高度ものづくり創成演習Ⅱ	山口・多田村・中村		
特別研究Ⅰ	各教員		
特別研究Ⅱ	各教員		
情報系ゼミナールⅡ(後期後半)	各教員		
デジタル映像処理特論	長・佐村		