

＜博士前期課程【M】＞

令和7年度後期 創成科学研究科（工学系）授業時間割表

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
月	1・2					月	1・2	【③後期前半】専門英語特別演習 ※社会建設工学コース 国際建設技術コース	③ Azizul	D32		月	1・2	プラズマ理工学特論	大原	電電105	
	3・4	圧縮性流体力学特論	望月	電電105			3・4						3・4	【③後期前半】通信工学特論	③ 井田	知能104	
	5・6	システム計算工学特論	山口(皓)	B11			5・6						5・6	半導体物性特論	山田(陽)	電電105	
	7・8						7・8	【③後期前半】地盤環境特論	③吉本	D23			7・8	【③後期前半】半導体プロセス工学特論Ⅱ	岡田(成)	電電204	
	9・10	制御系設計特論	藤井(文)	D22			9・10	資源循環工学特論	新苗	D33			9・10				
	11・12						11・12						11・12				
	1・2	基礎数理解析学特論Ⅱ	堀田(一)	オンライン			1・2	基礎数理解析学特論Ⅱ	堀田(一)	オンライン			1・2	基礎数理解析学特論Ⅱ	堀田(一)	オンライン	
	3・4	基礎数理工学特論Ⅱ	孫	B11			3・4	基礎数理工学特論Ⅱ	孫	B11			3・4	【③後期前半】画像認識特論	③藤田	E31	
	5・6	デジタル制御特論	新銀	機社202			5・6	地盤工学特論	鈴木(素)・中島	機社102			5・6	基礎数理工学特論Ⅱ	孫	B11	
	7・8	基礎数理工学特論Ⅰ	西山	B11			7・8	社会システム分析特論	梯原	D24			7・8	基礎数理工学特論Ⅰ	西山	B11	
	9・10	生体材料力学特論	大木	D12			9・10	水質処化工学特論	今井	D33			9・10	化学工学技士特論II	通阪・熊切	D23	
	11・12						11・12	【④後期後半】地盤改良特論	④原	機社202			11・12	電力変換工学特論Ⅱ	山田(洋)	電電105	
火	1・2					火	1・2	環境保全工学特論	山本(浩)・橋口	機社102		火	1・2	【④後期後半】大規模データ解析特論	④ 中村・間普	E22	
	3・4	【③後期前半】研究開発戦略論 （留学生用） 1～6時限	③ 田之上・白石	グエン	D22 D404		3・4	建築耐震工学特論	松本	グエン	D34 D404		3・4	磁性工学特論	浅田・長浜	電電105	
	5・6						5・6	建築設備設計特論	三浦	外	B11		5・6	【③後期前半】並列分散システム特論	③ 福士・佐村	知能104	
	7・8						7・8						7・8	情報セキュリティ特論	福士・藤田	E41	
	9・10						9・10						9・10	情報セキュリティ実験	福士・藤田	E41	
	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	オンライン			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	オンライン			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	オンライン	
	1・2	燃焼工学特論	三上・坂野	機社202			1・2						1・2	【④後期後半】ユーチュータニアフース特論	④ 多田村・守田	E22	
	3・4	材料強度学特論	マカドレ	機社202			3・4	メンテナンス工学	吉武・山田(悠)	電電105			3・4	【④後期後半】パターン認識特論	④ 藤田	E31	
	5・6						5・6	【③後期前半】研究開発戦略論 (5～8時限)	③ 大島	③ オンライン			5・6	物理シミュレーション特論	仙田・鳴海	E11	
	7・8						7・8						7・8	システム計測工学特論Ⅱ	西藤	電電105	
水	9・10					水	9・10					水	11・12	【③後期前半】先端知能情報メディア工学特論Ⅱ	③ 各教員	E11	
	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	オンライン			11・12						11・12	【③後期前半】先端情報システム工学特論Ⅱ	③ 各教員	E11	
	1・2						1・2						1・2	【③後期前半】工学系英語プレゼンテーション特論	ROBERTSON	本館140	
	3・4	化学熱流体工学特論	田之上・上道	機社202			3・4	建築・都市設計演習Ⅲ	宋	外	機社102		3・4	生命機能化学特論	赤田・星田	D33	
	5・6						5・6					5・6	工学系英語プレゼンテーション特論	ROBERTSON	本館140		
	7・8	工学系英語プレゼンテーション特論	ROBERTSON	本館140			7・8					7・8	DX演習	山口	E12		
	9・10	高度ものづくり創成演習 (メカトロ&IoT) (9～12時限)	森田(実)・中島	D32			9・10					9・10	高度ものづくり創成演習Ⅰ・Ⅱ (9～12時限)	森田(実)・中島	D32		
	11・12						11・12					11・12					

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	望月 外		
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	コース主任		
最先端航空宇宙工エネルギー研究科目	コース主任		
最先端メカノシステムデザイン研究科目	コース主任		
学外特別実習	森田 外		
特別研究Ⅰ	各教員		
特別研究Ⅱ	各教員		
医工学基礎科目	大木		

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
Applied Fluid Mechanics	大澤		
Advanced Geoinformatics	山本(浩)・中島・神野		
Lake and Coastal Environment	山本(浩)		
国際技術協力特論	Azizul・非常勤講師		
建築構造ゼミナール	李 外		
建築環境ゼミナール	三浦 外		
建築計画ゼミナール	鶴 外		
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	在庫コース、国際コース、環境システム工学コース	
建築インターナーシップ	牛島		
特別研究Ⅰ	コース主任		
特別研究Ⅱ	コース主任		
専門英語特別演習	新苗 外	通年/建築学コース	
専門英語特別演習	宋	通年/建築学コース	
Disaster Mitigation	三浦		
Environment Remote Sensing	大澤 外		
Oceanography	大澤(柏野)		
Climate Change	(山中)		
Land, Water & Vegetation Conservation	高間		
高度ものづくり創成演習Ⅰ（3DVRシミュレーション演習）	赤松		
高度ものづくり創成演習Ⅱ（3DVRシミュレーション演習）	渡邊		

授業科目名	担当教員	講義室	備考
キャリアデザインⅠ（業界研究）	副学長		通年
キャリアデザインⅠ（情報技術者）	教務委員		
専門英語特別演習	各教員		通年
電子デバイス工学特別演習	コース全教員		
高度ものづくり創成演習Ⅱ	岡田		半導体
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		
Digital Image Processing	長・佐村		