

令和8年度前期 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	時間	授業科目名	担当教員	講義室	備考	曜日	時間	授業科目名	担当教員	講義室	備考	曜日	時間	授業科目名	担当教員	講義室	備考	曜日	時間	授業科目名	担当教員	講義室	備考								
月	1・2	バイオセンシング特論	森	機社202		月	1・2					月	1・2	【①前期前半】 ロジカルシンキング特論	① 渡本	E11		月	1・2	【①前期前半】 研究者行動規範特論	① 林										
	3・4						3・4	Advanced Geoenvironmental Engineering	Azizul	D33			3・4	【②前期後半】 IoT特論	② 河村・中村	E11			3・4	【②前期後半】 知的財産特論	② 生田	C11	C11								
	5・6						5・6	地域情報システム工学	赤松	B21			5・6	材料分析学特論	中塚	B22			5・6	【①前期前半】 計算機工学特論	① 福士・水上	E22	E22	5・6	【②前期後半】 情報推薦システム特論	② 王					
	7・8						7・8	都市代謝工学特論	今井	機社102			7・8	生命化学工学特論	吉本(誠)	D23			7・8	【①前期前半】 固体物性論特論	① 萩原・仙田・鳴海	E11		7・8	【②前期後半】 情報ネットワーク特論	② 福士・黒川・山本	知能104				
	9・10						9・10	公共政策学	榊原・鈴木(善)	電電204			9・10	建築設備設計演習	三浦 外	D23			9・10	情報ネットワーク実践	福士・黒川・山本	知能104		9・10	【①前期前半】 先端情報システム工学特論 I	① 各教員	E11				
	11・12						11・12	建築設備設計演習	三浦 外	D23			11・12				11・12						11・12	【②前期後半】 電子システム工学序論	② 全教員	電電204					
火	1・2	【①前期前半】 研究者行動規範特論	① 林			火	1・2	建設環境系特論	各教員	D41		火	1・2					火	1・2	【①前期前半】 研究者行動規範特論	① 林										
	3・4	【②前期後半】 知的財産特論	② 生田	C11	C11		3・4	応用数学特論Ⅱ	柳下	オンライン			3・4	環境材料特論	比嘉・喜多條・杉本	D32			3・4	【②前期後半】 ソフトウェア特論	② 間普	E12	E12	3・4	【②前期後半】 アルゴリズム特論	② 荒木					
	5・6						5・6	基礎数理工学特論Ⅱ	三浦(敬)	E22			5・6	結晶工学特論	麻川	D24			5・6	【①前期前半】 応用数学特論Ⅱ	① 柳下	オンライン		5・6	基礎数理工学特論Ⅱ	三浦(敬)	E22				
	7・8						7・8	基礎数理工学特論Ⅱ	三浦(敬)	E22			7・8	基礎数理工学特論Ⅱ	三浦(敬)	E22			7・8	基礎数理工学特論Ⅱ	三浦(敬)	E22		7・8	【②前期後半】 システム計測工学特論Ⅰ	② 中島	電電105				
	9・10						9・10	建築構造設計学特論	秋田	D23			9・10	有機化学特論	川本	D24			9・10	基礎数理工学特論Ⅱ	三浦(敬)	E22		9・10	【①前期前半】 金属・半導体シミュレーション特論	① 赤井	情報処理演習室, D41				
	11・12						11・12	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	古賀	志道場			11・12	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	古賀	志道場			11・12	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	古賀	志道場		11・12	【②前期後半】 創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	② 古賀	志道場				
水	1・2					水	1・2	施設工学特論	吉武・山田(悠)	機社102		水	1・2	化学系特論	専攻長 外	E31		水	1・2					水	1・2						
	3・4	工学系キャリア英語特論	植村	本館140			3・4	工学系キャリア英語特論	植村	本館140			3・4	工学系キャリア英語特論	植村	本館140			3・4	電磁気学特論	長浜 外	D41			3・4	【①前期前半】 先導情報メディア工学特論Ⅰ	① 各教員	E11			
	5・6	微小機械創成学特論	中原	機社202			5・6	建築企画計画論	牛島・宋・山崎	D23			5・6	X線分光学特論	吉田	電電105			5・6	【②前期後半】 DX技術	② 山口 外	E12	D23		5・6	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島				
	7・8	粘性流体力学特論	荷	電電204			7・8	建築・都市設計演習Ⅱ	船・白石	B21			7・8	表面材料化学特論	酒多	D22			7・8	【②前期後半】 DX実践	② 山口・宇田	E12			7・8	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン		
	9・10						9・10	【②前期後半】 建築・都市設計演習Ⅰ (9～12時限)	清水・宋				9・10	環境化学特論Ⅰ	遠藤・山本(兼)・備本	D23			9・10	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島				9・10	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン		
	11・12						11・12						11・12				11・12		【②前期後半】 DX実践	② 山口・宇田	E12		11・12		【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島					
木	1・2					木	1・2	応用水工学特論	朝位	機社102		木	1・2	電子機能化学特論	中山	D23		木	1・2					木	1・2						
	3・4	メカトロシステム設計特論	森田(実)	機社102			3・4	建築・都市設計演習Ⅱ	船・白石	B21			3・4				3・4		【①前期前半】 DX特論	① 間普	E12	D23	3・4		【②前期後半】 DX技術	② 山口 外	E12	D23			
	5・6	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島				5・6	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島				5・6	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島		5・6		【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島			5・6		【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン			
	7・8	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン		7・8	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン		7・8	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	7・8		【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン	7・8		【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン			
	9・10	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島				9・10	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島				9・10	【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島		9・10		【①前期前半】 企業経営と財務	① 大島			9・10		【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン			
	11・12	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン		11・12	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン		11・12	【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	11・12		【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン	11・12		【②前期後半】 研究開発戦略論	② 大島	オンライン	オンライン			
金	1・2					金	1・2	知的財産特論	生田	C11	C11		金	1・2	知的財産特論	生田	C11	C11		金	1・2					金	1・2				
	3・4						3・4							3・4	化学工学修士特論Ⅰ	佐伯・田中・石井・貝出	E21		3・4		【①前期前半】 半導体プロセス工学特論Ⅰ	① 倉井・犬山	電電105	E22	3・4		【②前期後半】 マルチメディア特論	② 山口・宇田	E12		
	5・6						5・6	大気・土壌保全工学特論	樋口	D34		5・6		光機能材料工学特論	岡本	D32		5・6	【①前期前半】 データベース特論		① 水上・王	E11	E11	5・6	【②前期後半】 音響情報工学特論		② 佐伯・為末				
	7・8						7・8	建築計画学特論	牛島 外	D33		7・8					7・8	【①前期前半】 システム制御工学特論Ⅰ	① 若佐		電電105		7・8	【②前期後半】 音響情報工学特論	② 佐伯・為末						
	9・10	高度ものづくり創成演習 (メカトロ&IoT)	森田(実)・中島	D22			9・10	【①前期前半】 地盤力学特論	① 中田	電電105	機社102			9・10	生命化学工学特別演習	吉本(誠)	D23		9・10		【②前期後半】 システム制御工学特論Ⅰ	② 若佐			9・10		【①前期前半】 空間情報工学概論	① 長井	D34		
	11・12						11・12	【②前期後半】 地盤防災特論	② 鈴木			11・12		生命機能化学特別演習	星田・寺内	D23		11・12	【②前期後半】 システム制御工学特論Ⅰ		② 若佐			11・12	【②前期後半】 空間情報工学概論		② 長井	D34			

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		
機械工学特別講義	学科長 外		
医学基礎科目	コース主任		
リモートセンシング特論	今岡 外		
高度ものづくり創成演習(製品設計)	古賀		
最先端ライフサイエンス研究科目	コース主任		
最先端航空宇宙エネルギー研究科目	コース主任		
最先端メカシステムデザイン研究科目	コース主任		
特別講義(工業デザイン基礎)	(坂野)		
特別講義(課題解決法)	(横山)		
学外特別実習	森田		
特別研究Ⅰ	各教員		
特別研究Ⅱ	各教員		

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
建築構造セミナー	松本 外		
建築環境セミナー	三浦 外		
建築計画セミナー	船 外		通年
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		建築学コース
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	Azizul		社会連動型・国際連携型 海外赴任経験者による講義
専門英語特別演習	各教員		通年/環境システム工学コース
専門英語特別演習	宋		通年/建築学コース
Disaster Mitigation	大澤		通年
Oceanography	大澤(柏野)		通年
Climate Change	増富 外		通年
Land, Water & Vegetation Conservation	高間		
Meteorology	隈・笹井		
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)	赤松		

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	コース主任		通年
専門英語特別演習	各教員		通年
化学系セミナーⅠ	各教員		通年; M1
化学系セミナーⅡ	各教員		通年; M2
労働安全衛生特論	鬼村		通年
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	吉本(誠) 外		通年
生体医学特論	コース主任		通年
最先端生命化学特別演習	各教員		通年
分子機能創成特論	岡本・藤森		通年
先端科学技術演習Ⅰ	岡本・藤森		通年
先端科学技術演習Ⅱ	岡本・藤森		通年
特別研究Ⅰ	コース主任		
特別研究Ⅱ	コース主任		

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		通年
キャリアデザインⅠ(業界研究)	就職担当/副学科長		通年
キャリアデザインⅠ(情報技術者)	教務委員		通年
ITプロジェクトマネジメント特論	山口・山戸		
高度ものづくり創成演習Ⅰ	榊原・浅田・岡田		半導体
特別研究Ⅰ	各教員		
特別研究Ⅱ	各教員		
情報系セミナーⅠ(前期前半)	各教員		各研究室
電子デバイス工学特別演習	コース全教員		
真空プロセス工学特論	長浜		