

令和6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	【〇前期前半】 ロジカルシンキング特論	〇 藤本	E11		月	1・2	【〇前期前半】 ロジカルシンキング特論	〇 藤本	E11										
	3・4	システム計算工学特論	小河原	機社202			3・4	大気・土壌保全工学特論	新苗・樋口	D22			3・4	【〇前期後半】IoT特論	〇 河村・中村	E11			3・4	【〇前期後半】IoT特論	〇 河村・中村	E11										
	5・6						3・4	Advanced Geoenvironmental Engineering	Azizul	D33			5・6	デバイス工学特論	〇 岡田(成)	電電105			5・6	【〇前期前半】 計算機工学特論	〇 福士・水上	E22										
	7・8						5・6	地域情報システム工学	赤松	B21			7・8	生命化学工学特論	〇 吉本(誠)	D23			7・8	【〇前期後半】 固体物性論特論	〇 萩原・仙田・鳴海	E11		7・8	情報ネットワーク特論	〇 佐村 外	知能104					
	9・10						7・8	都市代用工学特論	今井	機社102			9・10	建築設備設計演習	〇 三浦 外	D23			9・10	情報ネットワーク特論	〇 佐村 外	知能104		9・10	情報ネットワーク特論	〇 佐村 外	知能104					
	11・12						9・10	公共政策学	榑原・鈴木(春)	電電204			11・12						11・12					11・12								
火	1・2	【〇前期前半】 研究者行動規範特論	〇 林	〇 生田	〇 C11	〇 C11	火	1・2	建設環境系特論	各教員	D41		火	1・2	【〇前期前半】 研究者行動規範特論	〇 林	〇 生田	〇 C11	〇 C11	火	1・2	【〇前期前半】 研究者行動規範特論	〇 林	〇 生田	〇 C11	〇 C11						
	3・4	応用数学特論Ⅰ	栗原	オンライン				3・4	応用数学特論Ⅰ	栗原	オンライン			3・4	【〇前期前半】 ソフトウェア特論	〇 間普	〇 E12		3・4		【〇前期前半】 ソフトウェア特論	〇 間普	〇 E12									
	5・6	基礎数理解析学特論Ⅰ	柳原	E22				3・4	結晶工学特論	麻川	D24			5・6	基礎数理解析学特論Ⅰ	〇 柳原	E22		5・6		【〇前期前半】 システム計測工学特論Ⅰ	〇 中島	電電105		5・6	【〇前期前半】 システム計測工学特論Ⅰ	〇 中島	電電105				
	7・8	応用数学特論Ⅱ	柳下	オンライン				5・6	有機化学特論	上村・西形・川本	D24			7・8	応用数学特論Ⅱ	〇 柳下	オンライン		7・8		【〇前期後半】 先端情報システム工学特論Ⅰ	〇 各教員	E11		7・8	【〇前期後半】 先端情報システム工学特論Ⅰ	〇 各教員	E11				
	9・10							7・8	アーバンデザイン論	〇 宋	D24			9・10	生命化学工学特別演習	〇 吉本(剛)	B21		9・10		【〇前期後半】 電子システム工学序論	〇 全教員	電電204		9・10	【〇前期後半】 電子システム工学序論	〇 全教員	電電204				
	11・12							11・12							11・12									11・12								
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	D41		水	1・2				水	1・2								
	3・4	科学・技術英語特論	榑村	本館140			3・4	科学・技術英語特論	榑村	本館140			3・4	電磁気学特論	〇 小柳 外	D41			3・4	電磁気学特論	〇 小柳 外	D41										
	5・6	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	小柴	志道場			5・6	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	小柴	志道場			5・6	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	〇 小柴	志道場			5・6	創成デザイン工学特論及び演習 (5～8時限)	〇 小柴	志道場										
	7・8	粘性流体力学特論	〇 梶	電電204			7・8	建築企画計画論	〇 牛島・孔・宋	D22			7・8	X線分光学特論	〇 吉田	電電105			7・8													
	9・10	機械工学系特論	新銀	情報処理演習室			9・10	建築企画計画論	〇 牛島・孔・宋	D22			9・10	生命化学工学特別演習	〇 吉本(誠)	D24			9・10	【〇前期前半】 先端情報システム工学特論Ⅰ	〇 各教員	E11			9・10	【〇前期前半】 先端情報システム工学特論Ⅰ	〇 各教員	E11				
	11・12						11・12						11・12						11・12						11・12							
木	1・2					木	1・2	応用工学特論	朝位	機社102		木	1・2	電子機能化学特論	〇 中山	D24		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	〇 船 外	B21			3・4	【〇前期前半】 企業経営と財務 (5～8時限)	〇 大島	〇 オンライン			3・4	電力変換工学特論Ⅰ	〇 田中(俊)	電電105			3・4	【〇前期前半】 DX特論	〇 間普	〇 山口	D23	D23		
	5・6 7・8	【〇前期前半】 企業経営と財務 (5～8時限)	〇 大島	〇 オンライン			5・6 7・8	【〇前期前半】 企業経営と財務 (5～8時限)	〇 大島	〇 オンライン			5・6 7・8	【〇前期前半】 企業経営と財務 (5～8時限)	〇 大島	〇 オンライン			5・6 7・8	【〇前期前半】 企業経営と財務 (5～8時限)	〇 大島	〇 オンライン		〇 オンライン								
	9・10	機械システム設計工学特論	古賀	E21			9・10	【〇前期後半】 建築・都市設計演習Ⅰ (9～12時限)	〇 清水・宋				9・10	表面材料化学特論	〇 酒多	D22			9・10	電気電子情報系特論	〇 各教員	C11			9・10	電気電子情報系特論	〇 各教員	C11				
	11・12						11・12						11・12	環境化学特論Ⅰ	〇 遠藤・山本(豪)・橋本	D23			11・12						11・12							
	11・12						11・12						11・12						11・12						11・12							
金	1・2					金	1・2	【〇前期前半】 知的財産特論	〇 生田	〇 林	〇 C11	〇 C11	金	1・2	【〇前期前半】 知的財産特論	〇 生田	〇 林	〇 C11	〇 C11	金	1・2				金	1・2						
	3・4						3・4							3・4	化学工学技術特論Ⅰ	〇 佐伯・田中・石井・貝出	E21		3・4		【〇前期前半】 半導体プロセス工学特論Ⅰ	〇 小柳・大岩	〇 長・水上	電電105		E22	3・4	【〇前期前半】 データベース特論	〇 水上 外	〇 佐伯・丸末	E11	E11
	5・6						5・6	災害対応におけるリモートセンシングと 地理情報システム	〇 長井	B21		5・6		光機能材料工学特論	〇 岡本	D32		5・6	【〇前期前半】 システム制御工学特論		〇 若佐	電電105		5・6		【〇前期前半】 システム制御工学特論	〇 若佐	電電105				
	7・8						7・8	建築設計学特論	〇 清水			7・8		【〇前期前半】 地盤力学特論	〇 中田	〇 鈴木	電電105	機社102			7・8	空間情報工学概論	〇 長井	D34			7・8	空間情報工学概論	〇 長井	D34		
	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)	D22			9・10	建設環境系特論(英語)	〇 各教員	機社102		9・10		生命化学工学特別演習	〇 吉本(誠)	D23		9・10	DX実践		〇 山口 外	E11		9・10		DX実践	〇 山口 外	E11				
	11・12						11・12					11・12						11・12	生命機能化学特別演習		〇 赤田・星田	D23		11・12		高度ものづくり創成演習Ⅰ・Ⅱ (9～12時限)	〇 森田(実)	D22		11・12	高度ものづくり創成演習Ⅰ・Ⅱ (9～12時限)	〇 森田(実)

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	〇 学科長 外		
医工学基礎科目	〇 コース主任		
リモートセンシング特論	〇 今岡 外		
高度ものづくり創成演習(製品設計)	〇 古賀		
最先端ライフサイエンス研究科目	〇 コース主任		
最先端航空宇宙エネルギー研究科目	〇 コース主任		
最先端メカノシステムデザイン研究科目	〇 各教員		
特別講義(工業デザイン基礎)	〇 (坂野)		
特別講義(課題解決)	〇 (船谷)		
学外特別実習	〇 森田		
特別研究Ⅰ	〇 各教員		
特別研究Ⅱ	〇 各教員		

集中講義			
授業科目名	担当教員	講義室	備考
建築構造ゼミナール	〇 榑村 外		
建築環境ゼミナール	〇 三浦 外		
建築計画ゼミナール	〇 船 外		通年
建設環境系特別演習Ⅰ	〇 各教員		
建設環境系特別演習Ⅱ	〇 各教員		
特別研究Ⅰ	〇 コース主任		
特別研究Ⅱ	〇 コース主任		
専門英語特別演習	〇 Azizul		社会連立・国際連立 当年9月竣工生期間 通年/環境システム工学コース
専門英語特別演習	〇 各教員		
Disaster Mitigation	〇 三浦 外		通年
Oceanography	〇 大澤(柏野)		通年
Climate Change	〇 (山中)		通年
Land, Water & Vegetation Conservation	〇 市川		
高度ものづくり創成演習Ⅰ(3DVRシミュレーション演習)	〇 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)	〇 渡邊		

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	〇 コース主任		通年
専門英語特別演習	〇 各教員		通年
化学系ゼミナールⅠ	〇 各教員		通年; M1
化学系ゼミナールⅡ	〇 各教員		通年; M2
労働安全衛生特論	〇 鬼村		通年
物質化学特別演習Ⅰ	〇 各教員		通年
物質化学特別演習Ⅱ	〇 各教員		通年
生命化学特論	〇 吉本(誠) 外		通年
生命医学特論	〇 各教員		通年
最先端生命化学特別演習	〇 各教員		通年
分子機能創成特論	〇 岡本, 藤森, 堤		通年
先端科学技術演習Ⅰ	〇 岡本, 藤森, 堤		通年
先端科学技術演習Ⅱ	〇 岡本, 藤森, 堤		通年
特別研究Ⅰ	〇 コース主任		
特別研究Ⅱ	〇 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	〇 各教員		通年
キャリアデザインⅠ(業界研究)	〇 就職担当		通年
キャリアデザインⅠ(情報技術者)	〇 教務委員		
ITプロジェクトマネジメント特論	〇 山口・山戸		
高度ものづくり創成演習Ⅰ	〇 榑原・浅田		真空技術
特別研究Ⅰ	〇 各教員		
特別研究Ⅱ	〇 各教員		
情報系ゼミナールⅠ(前期前半)	〇 各教員		各研究室
電子デバイス工学特別演習	〇 コース全教員		