

令和2年度 大学院理工学教育部（修士課程）前学期授業時間割

理工学教育部(修士課程・工学領域) 令和2年度入学者用

曜日	時限 専攻	1	2	3	4	5
		8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00
月	電気電子				[248097] 電気電子システム工学特別講義 科学技術英語ライティング(山崎) <11>	[248094] 実験安全特論(宮武) <11>
	知能情報				[248097] 知能情報工学特別講義 科学技術英語ライティング(山崎) <11>	[240984] 実験安全特論(宮武) <11>
	機械知能				[248097] 機械知能システム工学特別講義 科学技術英語ライティング(山崎) <11>	[240984] 実験安全特論(宮武) <11>
	生命工学	[247013] 代謝工学特論(佐山)			[248097] 生命工学特別講義 科学技術英語ライティング(山崎) <11>	[240984] 実験安全特論(宮武) <11>
	環境応用	[247046] 生体高分子材料化学特論(中路) <イノベーション4>	[247036] 電気分析化学特論(遠田) <27>		[248097] 環境応用化学特別講義 科学技術英語ライティング(山崎) <11>	[240984] 実験安全特論(宮武) <11>
	材料機能			[248415] 必 創造工学課題解決演習(全教員)	[248097] 材料機能工学特別講義 科学技術英語ライティング(山崎) <11>	[240984] 実験安全特論(宮武) <11>
火	電気電子	[247602] 通信システム特論第2(荻戸) <24>				[248410] 必 創造工学課題解決演習(全教員)
	知能情報	[247923] システム工学特論第1(廣林) <26>	[247218] 量子情報処理特論(玉木) <24>		[247212] 視覚情報処理特論(高松) <24>	[247215] 情報統計力学特論(村山) <24>
	機械知能	[247924] 流体力学特論(川口) <12>	[247304] 工業熱力学特論(手崎) <12>	[247305] 強度設計工学特論(笠場) <12>		[248412] 必 創造工学課題解決演習(全教員)
	生命工学		[248017] 必 生命工学特別演習I(全教員)			
	環境応用	[247031] 有機反応制御化学特論(堀野) <イノベーション2>	[248037] 必 環境応用化学特別演習I(全教員)			
	材料機能					
水	電気電子	[247102] 電力工学特論第1(伊藤) <24>	[247601] 通信システム特論第3(本田) <33>			
	知能情報	[247216] 人工知能特論第1(唐) <33>				
	機械知能	[247302] 環境数理解析特論(瀬田) <工学部第1端末室>				
	生命工学	[247021] 生命有機化学特論(豊岡) <23>	[247022] プロセスシステム工学特論(黒岡) <工学部第1端末室>		[247099] PME概論I(川原) <27>	
	環境応用	[247044] 生物工学特論(迫野) <イノベーション2>	[247030] 触媒と表面科学特論(椿) <28>			
	材料機能	[247063] 組織制御工学特論(松田, 李, 池野) <22>				
木	電気電子		[247104] 生体システム特論第2(金) <24>			
	知能情報		[248411] 必 創造工学課題解決演習(全教員)	[247217] 人工知能特論第2(高) <31>	[247722] 計算生体光学特論(片桐) <イノベーション4>	[248431] 必 知能情報工学特別演習(全教員)
	機械知能		[247928] 機械材料学特論(會田) <21>	[247308] 弾性力学特論(木田) <プロジェクト企画スペース21>		
	生命工学	[247016] 医療生命工学特論(中村)	[247014] 生体情報工学特論(篠原) <12>			
	環境応用		[247039] コロイド・界面化学特論(伊藤研) <イノベーション2>	[247047] 触媒材料化学特論(楊) <24>		
	材料機能	[247066] 物性制御工学特論(西村, 並木, 森) <12>	[247060] 材料プロセス工学特論(柴柳, 吉田) <イノベーション5>			
金	電気電子			[248086] 電気電子システム工学特別講義 地域学 <多目的ホール>		[248430] 必 電気電子システム工学特別演習 (全教員)
	知能情報			[248086] 知能情報工学特別講義 地域学 <多目的ホール>		
	機械知能		[247806] 精密加工工学特論(高野) <12>	[248086] 機械知能システム工学特別講義 地域学 <多目的ホール>		[248432] 必 機械知能システム工学特別演習 (全教員)
	生命工学	[248413] 必 創造工学課題解決演習(全教員)	[247020] タンパク質システム工学特論(伊野部) <イノベーション3>	[248086] 生命工学特別講義 地域学 <多目的ホール>	[247010] 分子生物学特論(磯部) <イノベーション1>	[248433] 生命工学特別演習II(全教員)
	環境応用	[248434] 環境応用化学特別演習II(全教員)	[247035] 錯体反応化学特論(會澤) <イノベーション2>	[248086] 環境応用化学特別講義 地域学 <多目的ホール>		[248414] 必 創造工学課題解決演習(全教員)
	材料機能		[248435] 必 材料機能工学特別演習I(全教員)	[248086] 材料機能工学特別講義 地域学 <多目的ホール>		[248436] 材料機能工学特別演習II(全教員)
備考			電気電子システム工学専攻	鈴木[247507], 前澤[247508], 岡田[247512], 大路[247515], 荻戸[247517], 中島(一)[247518], 小川[247519]		
			必 電気電子システム工学特別研究 (通年, 週5時間)	森(雅)[248300], 中[248301], 伊藤[248302], 田中[248303], 藤井[248305], 安藤[248306] 喜久田[248307], 飴井[248308], 戸田[248309], 平田[248310]		
			知能情報工学専攻	堀田[247521], 佐藤[247523], 唐[247526], 玉木[247527]		
			必 知能情報工学特別研究 (通年, 週5時間)	廣林[247528], 菊島[247529], 高松[248321], 田端[248322] 参沢[248323], 長谷川[248324], 高[248325], 片桐[248326], 春木[248327]		
			機械知能システム工学専攻	小熊[247534], 手崎[247536], 川口[247537], 寺林[247538], 保田[247540]		
			必 機械知能システム工学特別研究 (通年, 週5時間)	瀬田[247545], 笹木[247551], 會田[248341], 木田[248342], 神代[248343] 笠場[248344], 白鳥[248345], 溝部[248346]		
			生命工学専攻	篠原[248001], 川原[248002], 磯部[248003], 黒澤[248005], 星野[248008]		
			必 生命工学特別研究 (通年, 週5時間)	中村(真)[248010], 豊岡[248011], 黒岡[248012], 高崎[248013], 伊野部[248014]		
		環境応用化学専攻	椿[248021], 會澤[248022], 遠田[248024], 米山[248026], 阿部[248028]			
		必 環境応用化学特別研究 (通年, 週5時間)	宮崎[248029], 加賀谷[248030], 堀野[248380], 石山[248381], 中路[248382] 源明[248383], 迫野[248384], 楊[248385]			
		材料機能工学専攻	西村[248043], 佐伯[248044], 砂田[248045], 吉田[248048], 松田[248049]			
		必 材料機能工学特別研究 (通年, 週5時間)	並木[248050], 李[248051], 小野[248052], 布村[248053] 柴柳[248400], 才川[248401], 島山[248403]			