大学院理工学府時間割表

令和4年度 前期 博士後期課程(博士課程)

2022/3/25現在

	∃・時限		理工学府博士後期課程(博士課程)				
曜日		豫	物質·生命理工学領域	知能機械創製理工学領域	環境創生理工学領域	電子情報・数理領域	学府共通専門科目 •学府開放専門科目
	1^	~2		TD2001 熱流体力学特論 天谷 賢児	TD3004 バイオエンジニアリング特論 大嶋 孝之		
	3^	~4		M科ゼミ室	5402		
	_		TD1008 システム材料化学特論			TD4022 離散システム工学特論	
月	5^	~6	上原 宏樹 8N34		渡邉 智秀 専攻ゼミ室	中野 眞一 J3 TD4004	
	7^	~8				応用微分方程式特論 田沼 一実 1号館情報工学ゼミ室	
	9~	~10					
	1^	~2				TD4011 高温プラズマ物理学特論 高橋 俊樹・佐藤 守彦	
	3^	~4			TD3011 構造設計工学特論 小澤 満津雄	TD4039 機械学習理論 (H28-) 加藤 毅	
			TD1005 有機化学特論		<u>専攻ゼミ室</u> TD3016 エネルギー転換工学特論	総研棟501 TD4026 離散最適化理論特論 (H28-)	
火	5^	~6	海野雅史 8N34 TD1014		佐藤 和好 5401	計算機工学特論 (-H27) 荒木 徹 P204	
	7~	~8	生体関連化学特論 井上裕介 8N34				
	9~	~10					
	1^	~2		TD2008 構造のダイナミックス特論 山口 誉夫	TD3013 流域環境学特論 清水 義彦	TD4006 電子材料特論 櫻井 浩	
	3~	~4		M科ゼミ室 TD2018 非線形系のダイナミクス特論	専攻ゼミ室		TD6009 日本語上級 I
			TD1027 高分解能分光計測学特論	丸山 真一(R03-) M科ゼミ室			大和 啓子 7213
水	5^	~6	住吉 吉英 8N31				
	7^	~8					TD6007
	9~	~10					日本語中級 I 大和 啓子 7213
	1~	~2		TD2005 構造強度学特論 松原 雅昭 M科ゼミ室	TD3014 災害社会工学特論 金井 昌信 専攻ゼミ室	(木9-10へ移動)	
	3^	~4		TD2006 材料システム特論 荘司 郁夫	サグこへ主	TD4033 次世代集積回路工学特論 松田 順一・岡部 裕志郎・元澤 篤史	
木	5^	~6		M科ゼミ室	TD3012 地盤環境工学特論	TD4030 知識情報工学特論	
	<u> </u>			TD2007 先端材料加エプロセス特論	若井 明彦 専攻ゼミ室	天野 一幸 P204 TD4015 先端波動情報特論	
		~8		半谷 禎彦(H31-) M科ゼミ室		本島 邦行 5402 TD4009 TD4023	
	9~	~10				先端計測加工特論経営工学特論曾根 逸人・尹 友関 庸一Iコース大学院講義室TD4014	
	1^	~2				先端計測制御特論 小林 春夫	
	3~	~4				TD4029 画像情報工学特論 太田 直哉 8N33	
金	5^	~6				TD4003 応用代数学特論 天羽 雅昭・名越 弘文・宮崎 隆史	
	7~	~8				1号館情報工学ゼミ室	
						TD4040 動的映像制御特論	
	9~	~10				(H28-) 奥 寛雅 I コース大学院講義室 ※開講日時未定	※開講日時未定
						☆囲碑口时不足	TD5004 研究人材就業力養成基礎(H29-) 上級MOT特論(H28-)
	隹						本島・鈴木(道) 他 TD5005 実践アントレプ・レナーシップ・特論(H29-) 事業計画作成実習(-H28)
	集中講義等						佐藤(弘)・本島 他 TD5006 実践研究リーダーシップ 特論(H29-)
	等						自己表現スキル(-H28) 本島 他 TD5007
							実践グローバル研究特論(H29-) 本島 他 TD6002 医工連携放射線制御・計測特論
							医工連携放射線制御・計測特論 櫻井 浩・加田 渉