

2025年度 後期 大学院理工学府時間割表(博士課程)

2025年4月1日現在

曜日・時限		物質・生命理工学領域	知能機械創製理工学領域	環境創理工学領域	電子情報・数理領域	学府共通専門科目・学府開放専門科目・リーディング専門分野技術実習科目
月	1~2					
	3~4		TD2015 マイクロナノ工学特論(19-) 鈴木孝明 M科ゼミ室			
	5~6	TD1006 有機触媒化学特論 網井秀樹 8N34			TD4045 認知神経科学特論 地村弘二 未定 TD4021 情報数理工学特論 加藤 毅 未定	TD6004 医工連携システムと制御工学特論 山田 功 オンライン
	7~8		TD2019 知能・制御のための数理データサイエンス特論(21-) 山田 功 オンライン			
	9~10					
火	1~2		TD2003 エネルギーシステム特論 古畑朋彦 M科ゼミ室			
	3~4		TD2009 計測学特論 藤井雄作 P204			
	5~6	TD1024 無機光化学特論 浅野素子 8N34				
	7~8					
	9~10					
水	1~2					
	3~4	TD1001 光化学特論 吉原利忠 P201	TD2020 リーダーシップ特論 I Mai Thi Nghia オンライン		TD4018 応用物理学特論 後藤民浩・鈴木真粧子 未定	TD4002 数理解析学特論 山本征法 1号館情報工学ゼミ室
	5~6		TD2014 先端加工学特論 林 偉民 M科ゼミ室			
	7~8				TD4019 固体物理学特論 高橋 学・長尾辰哉	
	9~10					TD6008 日本語中級 II 大和啓子
木	1~2		TD2004 エネルギー計測学特論 石間経章 M科ゼミ室	TD3014 災害社会工学特論 金井昌信 専攻ゼミ室		
	3~4				TD4028 情報システム工学特論 河西憲一 未定	
	5~6	TD1012 複合体機能工学特論 武田茂樹 8N31			TD4041 医用工学特論 栗田伸幸・鈴木宏輔	
	7~8	TD1013 高分子物性工学特論 粕谷健一 8N34				
	9~10				TD4020 数理解析学特論 守田佳史・引原俊哉 未定	
金	1~2		TD2016 モデルベースデザイン特論(21-) 荒木幹也 太田研修室1			
	3~4					
	5~6					
	7~8		TD2017 マンマシンインタフェース特論(21-) 中沢信明 オンライン			
	9~10				TD4044 ソフトウェア工学特論 嶋田 香 未定	
集中講義等			TD2013 熱流体シミュレーション特論 金子 誠			TD4034 医工連携先端荷電ビーム特論 曾根逸人
			TD2011 計算機工学特論 田中勇樹			TD6003 医工連携先進イオンビーム応用工学特論 花泉 修・三浦健太
						TD8002 研究発表討論セミナー プログラム担当教員

※(19-) = 2019年度以降の入学対象。(21-) = 2021年度以降の入学対象。