

2025年度 前期 大学院理工学府時間割表(博士課程)

2025年4月28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・リーディング専門分野技術実習科目
月	1~2		TD2001 熱流体力学特論 天谷賢児 M科ゼミ室	TD3003 環境エネルギー工学特論 中川紳好	TD4008 半導体デバイス工学特論 尾崎俊二 E大教室	
	3~4					
	5~6				TD4022 離散システム工学特論 中野真一 未定	
	7~8	TD1003 分光分析化学特論 佐藤記一 8N34			TD4004 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					
火	1~2			TD3005 微小環境操作特論 桂 進司 オンライン	TD4011 高温プラズマ物理学特論 高橋俊樹	
	3~4			TD3011 構造設計工学特論 小澤満津雄 専攻ゼミ室	TD4039 機械学習理論 加藤 毅 未定	
	5~6	TD1016 生体材料化学特論 松尾一郎 8N34			TD4026 離散最適化理論特論 荒木 徹 未定	
	7~8	TD1025 ナノ材料電極化学特論 白石壮志 8N34			TD4012 量子電子工学特論 高橋佳孝・千葉明人	
	9~10				TD4046 先端プログラミング応用特論('25-) 旧:先端電子情報理工学特論 I ('24) 弓仲康史・三輪空司 オンライン	
水	1~2		TD2008 構造のダイナミックス特論 山口 誠夫 M科ゼミ室		TD4006 電子材料特論 櫻井 浩	
	3~4		TD2018 非線形系のダイナミックス特論 丸山真一 ('21-) M科ゼミ室			TD6009 日本語上級 I 大和啓子
	5~6	TD1026 酸化物材料科学特論 京免 徹 8N33				
	7~8					
	9~10					TD6007 日本語中級 I 渡邊知穂
木	1~2					
	3~4		TD2006 材料システム特論 莊司郁夫 M科ゼミ室	TD3010 環境創生工学特論 渡邊智秀 専攻ゼミ室	TD4047 電子・機械制御応用工学特論('25-) 旧:電気エネルギー制御工学特論('24) 橋本誠司・川口貴弘	
	5~6	TD1011 界面物性工学特論 浅川直紀 8N34		TD3012 地盤環境工学特論 若井明彦 専攻ゼミ室	TD4030 知識情報工学特論 天野一幸 未定	
	7~8		TD2007 先端材料加工プロセス特論 半谷 稔彦 ('19-) M科ゼミ室			
	9~10				TD4009 先端計測加工特論 曾根逸人・尹 友	
金	1~2					
	3~4		TD2021 リーダーシップ特論 II Mai Thi Nghia P204			
	5~6	TD1005 有機化学特論 海野雅史 8N32			TD4003 応用代数学特論 名越弘文・宮崎隆史 1号館情報工学ゼミ室	
	7~8					
	9~10				TD4040 動的映像制御特論 奥 寛雅 未定	
集中講義				TD3015 固体炭素資源転換工学 白井裕三・野田直希・丹野賢二		TD5004 研究人材就業力養成基礎 本島邦行 他
						TD5005 実践アントレプレナーシップ特論 本島邦行 他
						TD5006 実践研究リーダーシップ特論 本島邦行 他
						TD5007 実践グローバル研究特論 本島邦行 他
						TD6002 医工連携放射線制御・計測特論 櫻井 浩

※('19-) = 2019年度以降の入学者対象。('21-) = 2021年度以降の入学者対象。('25-) = 2025年度以降の入学者対象。

※(-'24) = 2024年度以前の入学者対象。