

2026年度 前期 大学院理工学府時間割表(博士課程)

2026年4月13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 (8:40-10:10)		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	
	3~4 (10:20-11:50)	TD1008 システム材料化学特論 上原宏樹 オンライン			
	5~6 (12:40-14:10)				
	7~8 (14:20-15:50)	TD1007 無機物性化学特論 藤沢潤一 オンライン			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 (16:00-17:30)				
火	1~2 (8:40-10:10)				TD4011 高温プラズマ物理学特論 高橋俊樹 E大教室
	3~4 (10:20-11:50)		TD2029 表面材料科学特論 小山真司 M科ゼミ室	TD3011 構造設計工学特論 小澤満津雄 専攻ゼミ室	
	5~6 (12:40-14:10)			TD3010 環境創生理工学特論 渡邊智秀 専攻ゼミ室	
	7~8 (14:20-15:50)	TD1014 生体関連化学特論 井上裕介 オンライン			TD4012 量子電子工学特論 千葉明人
	9~10 (16:00-17:30)				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 (8:40-10:10)		TD2008 構造のダイナミクス特論 山口誉夫 M科ゼミ室	TD3013 流域環境学特論 井上卓也 専攻ゼミ室	
	3~4 (10:20-11:50)	TD1004 錯体化学特論 村岡貴子 8N33	TD2018 非線形系のダイナミクス特論 丸山真一('21-) M科ゼミ室		TD6009 日本語上級 I 大和啓子
	5~6 (12:40-14:10)	TD1027 高分解能分光計測学特論 住吉吉英 オンライン			
	7~8 (14:20-15:50)				
	9~10 (16:00-17:30)				TD6007 日本語中級 I 渡邊知釈
木	1~2 (8:40-10:10)			TD3014 災害社会工学特論 金井昌信 専攻ゼミ室	
	3~4 (10:20-11:50)		TD2006 材料システム特論 荘司郁夫 M科ゼミ室		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 (12:40-14:10)	TD1011 界面物性工学特論 浅川直紀 8N31		TD3012 地盤環境工学特論 若井明彦 専攻ゼミ室	
	7~8 (14:20-15:50)		TD2007 先端材料加工プロセス特論 半谷禎彦('19-) M科ゼミ室		TD4048 医用・バイオ計測特論 江田 廉・張 慧
	9~10 (16:00-17:30)				TD4009 先端計測加工特論 曾根逸人・尹 友
金	1~2 (8:40-10:10)				
	3~4 (10:20-11:50)		TD2021 リーダーシップ特論 II Mai Thi Nghia P204		
	5~6 (12:40-14:10)				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 (14:20-15:50)				
	9~10 (16:00-17:30)				
集中講義			TD3015 固体炭素資源転換工学 野田直希・丹野賢二・秋保広幸		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年度以降の入学対象。('21-) = 2021年度以降の入学対象。('25-) = 2025年度以降の入学対象。

※(-'24) = 2024年度以前の入学対象。

※2025年度以前の入学で、電子情報・数理領域(情報コース)授業科目の履修を希望する者は、履修手引(旧理工学府要覧)を参考に、授業担当教員に直接問い合わせてください。