

# 2026年度 後期 大学院理工学府時間割表(博士課程)

2026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)				
	3～4 (10:20-11:50)		TD2015 マイクロナノ工学特論(19-) 鈴木孝明 M科ゼミ室		TD6010 日本語上級Ⅱ 渡邊知規
	5～6 (12:40-14:10)	TD1002 分子化学特論 奥津哲夫 8N34			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 (14:20-15:50)	TD1009 光機能有機材料特論 中村洋介 オンライン	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		
	9～10 (16:00-17:30)				
火	1～2 (8:40-10:10)		TD2003 エネルギーシステム特論 古畑朋彦 M科ゼミ室		
	3～4 (10:20-11:50)		TD2009 計測学特論 藤井雄作 P204		
	5～6 (12:40-14:10)	TD1015 生体機能化学特論 園山正史 オンライン		TD4015 先端波動情報特論 本島邦行 E大教室	
	7～8 (14:20-15:50)				
	9～10 (16:00-17:30)				
水	1～2 (8:40-10:10)	TD1021 生体物質化学特論 尾崎広明 オンライン			
	3～4 (10:20-11:50)	TD1022 生体分子計測学特論 高橋 浩 オンライン	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 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 (12:40-14:10)		TD2014 先端加工学特論 林 偉民 M科ゼミ室		
	7～8 (14:20-15:50)				
	9～10 (16:00-17:30)				TD6008 日本語中級Ⅱ 大和啓子
木	1～2 (8:40-10:10)		TD2004 エネルギー計測学特論 石間経章 M科ゼミ室		
	3～4 (10:20-11:50)		TD2022 構造リスク工学特論 岩崎 篤 M科ゼミ室		
	5～6 (12:40-14:10)			TD4041 医用工学特論 鈴木宏輔 オンライン	
	7～8 (14:20-15:50)				
	9～10 (16:00-17:30)			TD4020 数理物理学特論 引原俊哉・高橋 学・長尾辰哉 未定	
金	1～2 (8:40-10:10)		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 (10:20-11:50)				
	5～6 (12:40-14:10)				
	7～8 (14:20-15:50)		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 (16:00-17:30)				
集中講義等		TD2013 熱流体シミュレーション特論 金子 誠	TD3015 固体炭素資源転換工学 野田直希・丹野賢二・秋保広幸	TD4049 量子ビームイメージング応用 河地有木・山口充孝	TD4034 医工連携先端荷電ビーム特論 曾根遼人
		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 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。

※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。