

2026年度 後期 大学院理工学府時間割表(修士課程)

2026年4月13日現在

曜日・時間	応用化学プログラム	材料科学プログラム	化学システム工学プログラム	土木環境プログラム	機械プログラム	知能制御プログラム	電子情報通信プログラム	学府共通教育科目	旧カリキュラム科目 ※2024年度以前の入学者のみ履修可	
月	1~2 (8:40-10:10)		TM2106 無機材料科学特論 (旧:無機固体・表面化学特論) 白石壮志・岩本伸司 8N31							
	3~4 (10:20-11:50)	TM1109 量子化学特論 奥津哲夫・下赤卓史 8N31						TM8131 総合日本語上級Ⅱ 遠通知帆 P202		
	5~6 (12:40-14:10)					TM6102 計測制御工学特論 山田 功 総研棟301				
	7~8 (14:20-15:50)									
	9~10 (16:00-17:30)					TM6106 知能・制御のための数理データサイエンス 山田 功 総研棟301		TM8106 量子物理学特論 引原俊哉 総研棟303		
火	1~2 (8:40-10:10)	TM1107 分析化学特論 佐藤記一・Md. Zakir Hossain オンライン/8N31	TM2107 有機元素科学特論 (旧:有機元素化学特論) 武田直弘・寛知亮平 オンライン/8N33							
	3~4 (10:20-11:50)	TM1108 無機化学特論 浅野素子・村岡貴子・竹田浩之 8N22				TM6119 リーダーシップ論Ⅰ Mai Thi Nghia 総研棟301		TM8110 固体化学特論 花屋 実・京免 徹・藤沢潤一 8N31		
	5~6 (12:40-14:10)				TM5117 トライボロジー特論 (旧:知能機械創製理工学特別講義Ⅳ) 石間経章・鈴木秀和 総研棟304					
	7~8 (14:20-15:50)						TM7106 波動情報工学特論 本島 邦行 E大教室	TM8101 応用複素解析特論 (旧:代数学特論Ⅱ) 名越弘文 オンライン/総研棟301		
	9~10 (16:00-17:30)							TM8109 固体物理学特論 (旧:物性物理学特論Ⅱ) 高橋 学 7206		
水	1~2 (8:40-10:10)									
	3~4 (10:20-11:50)	TM1112 有機構造化学特論 中村洋介・堂本悠也 8N34						TM8111 有機化学特論 中村洋介・堂本悠也 8N34		
	5~6 (12:40-14:10)							TM8121 経営工学特論 伊藤正実 8N21		
	7~8 (14:20-15:50)									
	9~10 (16:00-17:30)							TM8129 総合日本語中級Ⅱ 大和啓子 P202		
木	1~2 (8:40-10:10)									
	3~4 (10:20-11:50)	TM1114 ゲノム医学特論(★'25-) 二村圭祐・横堀武彦・原田昭和 オンライン			TM4104 構造材料工学特論 小澤満津雄 7207	TM5103 圧縮性流体力学 鈴木賢人 総研棟501	TM6117 ロボット工学特論 村上岩範 P203 オンライン	TM8103 解析学特論 (旧:解析学特論Ⅰ) 山本征法 オンライン	TM9917 情報システム工学(▲-'23) 河西憲一	
	5~6 (12:40-14:10)						TM6115 医学物理計測制御特論 鈴木宏輔 オンライン	TM6115 医学物理計測制御特論 鈴木宏輔 オンライン	TM8132 数理学特論 Eom Junyong オンライン	TM9910 ソフトウェア工学特論(▲-'23) 安藤崇央
	7~8 (14:20-15:50)									
	9~10 (16:00-17:30)							TM8102 初等代数学特論 (旧:代数学特論Ⅲ) 宮崎隆史 オンライン		
金	1~2 (8:40-10:10)				TM5113 社会安全システム工学特論 田北啓洋 総研棟301				TM9913 神経計算論(▲-'23) 地村弘二	
	3~4 (10:20-11:50)									
	5~6 (12:40-14:10)						TM6101 ヒューマンインタフェース特論 中沢信明 オンライン			
	7~8 (14:20-15:50)									
	9~10 (16:00-17:30)									
集中講義	TM1102 応用化学特別講義Ⅱ(★'25-) 各教員	TM2109 放射線利用環境浄化技術特論 廣木章博・瀧古典明・田口光正	TM3101 化学システム工学特別講義Ⅰ (旧:環境創生理工学特別講義Ⅰ) 滝山博志・川村知恵・吉澤徳子		TM5116 機械特別講義Ⅱ (旧:知能機械創製理工学特別講義Ⅱ) 石間経章・金子 誠	TM6108 機械力学における非線形力学現象 (旧:知能機械創製理工学特別講義Ⅵ) 丸山真一・飯野浩司	TM7114 量子ビームイメージング 河地有木・山口充孝	TM8114 理学インテンシブⅠ 山本隆夫		
		TM2110 量子ビーム利用機能性材料創製特論 八巻徹也・山本洋輝・Zhao Yue	TM3109 エネルギー環境工学特論 (旧:燃焼環境工学) 野田直希・丹野賢二・秋保広幸							
		TM2104 材料科学特別講義Ⅳ(★'25-) 藤原 篤・中山雅晴	TM3111 サステナビリティ保証特論 小口誠司							

※修士課程は、2025年度より新カリキュラムに移行しました。2024年度以前の旧カリキュラムから名称変更した科目については、旧カリキュラムの科目名を併記しています。

当該科目を、2024年度以前の入学者が履修した場合、旧カリキュラムの科目名で単位認定されます。

※(★'25-)の表示がある科目は、2025年度に新設された科目であり、2025年度以降の入学者のみ履修可能です。

※「旧カリキュラム科目」は、2024年度以前の入学者のみ履修可能です。

※旧カリキュラム科目のうち、(▲-'23)の表示がある科目は、2023年度以前の入学者のみ履修可能です。いずれも情報学研究科で開講される科目を履修することで、当該科目を履修したこととします。

※「有機構造化学特論」は、応用化学プログラムの学生が履修した場合は、コア教育科目の「有機構造化学特論」として、それ以外のプログラムの学生が履修した場合は、学府共通教育科目の「有機化学特論」として単位認定されます。