

2026年度 前期 大学院理工学府時間割表(修士課程)

2026年6月22日現在

曜日・時限	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)	TM1113 有機合成化学特論 網井秀樹・菅野研一 オンライン		TM3105 バイオマスエネルギー工学特論 野田玲治 P203			TM6107 弾性波動学 山口 慧夫 総研棟301			
	3~4 (10:20-11:50)	TM1110 分子動力学特論 山路稔・吉原利忠 8N31		TM3106 エネルギープロセス工学特論 中川紳好 P204		TM5110 機械材料特論 (旧:応用力学特論) 相原智康 総研棟301	TM7115 医用イメージング・バイオセンシング特論 江田 康・張 慧 6201	TM7115 医用イメージング・バイオセンシング特論 江田 康・張 慧 6201	TM9907 アルゴリズム論(▲-23) 中野真一	
	5~6 (12:40-14:10)					TM6109 機械のダイナミクス 丸山高一 総研棟304			TM9906 電子情報理工学特論Ⅱ(▲-23) (情報学研究科科目名「離散構造特論」) 荒木 徹	
	7~8 (14:20-15:50)								TM9902 サイエンスベース機械知能システム特論 石間経章・林 俊民・山田 功・中沢信明 P203/太田研修室1	
	9~10 (16:00-17:30)						TM6116 光エレクトロニクス特論 千葉明人 E大教室	TM6116 光エレクトロニクス特論 千葉明人 E大教室		
火	1~2 (8:40-10:10)		TM2105 金属材料工学特論(★'25-) 荘司都夫・小山真司 6201		TM5118 カーボンニュートラルエネルギーシステム特論 JUAN CARLOS GONZALEZ PALENCIA 太田研修室1	TM6103 システム最適化特論 Md Abdus Samad Kamal 総研棟304				
	3~4 (10:20-11:50)	TM1104 ケミカルバイオロジー特論 (旧:物質・生命理工学特論Ⅱ) 松尾一郎・高橋 剛・神谷厚輝 8N31		TM4102 水処理・水環境技術特論 渡邊智秀 7206	TM4102 水処理・水環境技術特論 渡邊智秀 7206		TM7101 コンピュータシステム特論 田中勇樹 オンライン	TM8113 生物科学特論 松尾一郎・高橋 剛・神谷厚輝 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	TM6113 プログラミング応用特論 (旧:電子情報理工学特論Ⅰ) 三輪空司・弓仲 康史 オンライン	TM6113 プログラミング応用特論 (旧:電子情報理工学特論Ⅰ) 三輪 空司・弓仲 康史 オンライン	TM9923 パターン認識特論(▲-23) 加藤 毅	
	7~8 (14:20-15:50)					TM5109 精密加工特論 林 俊民 総研棟301		TM7111 重粒子線医療工連携特論 櫻井 浩 他 大講義室		
	9~10 (16:00-17:30)									
水	1~2 (8:40-10:10)	TM1103 生物有機化学特論 (旧:物質・生命理工学特論Ⅰ) 尾崎広明・森口朋典・山田圭一 オンライン	TM1106 生体分子科学特論 (旧:物質・生命理工学特論Ⅶ) 高橋 浩・木下祥尚 オンライン	TM2108 高分子成形加工特論 上原宏樹・浅川直紀・掘上得規 8N31						
	3~4 (10:20-11:50)	TM1111 分子分光特論 園山正史・住吉吉英 オンライン		TM3103 固体電気化学プロセス工学特論 (旧:電気化学工学特論Ⅱ) 森本英行 8N22		TM5111 機械物理計測特論 藤井雄作 オンライン	TM7110 気体電子工学特論 高橋俊樹 総研棟501	TM8108 物性物理学特論 (旧:物性物理学特論Ⅰ) 長尾辰哉 5401	TM8130 総合日本語上級Ⅰ 大和啓子 P202	TM9915 画像情報工学(▲-23) 鈴木裕之
	5~6 (12:40-14:10)							TM8112 高分子化学特論 奥 浩之・井上雅博 8N22	TM9912 情報セキュリティ特論(▲-23) 千田浩司	
	7~8 (14:20-15:50)									
	9~10 (16:00-17:30)							TM8128 総合日本語中級Ⅰ 渡邊知帆 P202		
木	1~2 (8:40-10:10)					TM5107 エネルギー計測工学 荒木幹也 太田研修室1				
	3~4 (10:20-11:50)	TM1105 分子生物学特論 (旧:物質・生命理工学特論Ⅲ) 武田茂樹・行木信一 8N31		TM4106 地盤環境・防災工学特論 若井明彦 7207			TM6110 制御応用工学特論 (旧:エネルギー変換工学特論) 橋本誠司・川口貴弘 M科CADルーム	TM7108 光物性物理学 後藤民浩 オンライン	TM9909 計算量特論(▲-23) 天野一幸	
	5~6 (12:40-14:10)					TM5108 構造信頼性・情報通信工学特論 (旧:構造信頼性工学特論・情報通信システム特論) 岩崎 篤・鈴木良祐・半谷積彦 総研棟301	TM6114 先端計測デバイス特論 曾根逸人・伊 友 総研棟501	TM6114 先端計測デバイス特論 曾根逸人・伊 友 総研棟501		
	7~8 (14:20-15:50)			TM4108 水圏環境学特論 嶋崎 賢一 7207					TM8104 微分方程式と超関数論入門 (旧:解析学特論Ⅱ) 田沼一実 未定	TM9908 情報理論特論(▲-23) 齋藤翔太 オンライン
	9~10 (16:00-17:30)									
金	1~2 (8:40-10:10)						TM7104 電子物性特論 櫻井 浩 総研棟303			
	3~4 (10:20-11:50)								TM9916 画像システム特論(▲-23) 奥 寛雅	
	5~6 (12:40-14:10)					TM6120 リーダーシップ論Ⅱ Mai Thi Nghia 総研棟301				
	7~8 (14:20-15:50)					TM6104 電子・機械デバイス特論 (旧:マイクロナノシステム特論) 鈴木孝明・田中有弥 総研棟304				
	9~10 (16:00-17:30)									
集中講義	1~2	TM1101 応用化学特別講義Ⅰ(★'25-) 各教員	TM2103 材料科学特別講義Ⅲ(★'25-) 安藤哲也・渡邊裕彦	TM3101 化学システム工学特別講義Ⅰ (旧:環境創理工学特別講義Ⅰ) 渡山博志・川村知恵・吉澤徳子		TM5114 繰返し非弾性ひずみと構造物の強度設計 岩崎 篤・若井隆純・岡島智史	TM6111 電子工学特論 曾根逸人・孝根照生・齊藤和夫	TM8120 MOT特論 伊藤正実		
				TM3102 化学システム工学特別講義Ⅱ (旧:環境創理工学特別講義Ⅱ) 鷹峯利公		TM5112 産業人材育成特論 荒木幹也・Gonzalez Juan	TM6112 シミュレーションとナノ計測工学特論 曾根逸人・岩崎富生・原田研	TM8117 理学インテンシブⅣ 引原俊哉		
				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		TM5115 機械特別講義Ⅰ (旧:知能機械創製理工学特別講義Ⅲ) 岩崎 篤・渡邊智祥	TM6105 DX特論 (旧:IoT特論) 鈴木孝明			
				TM3111 サステナビリティ保証特論 小口誠司						
				TM3112 固体材料構造解析特論 野村勝裕						

※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。  
 ※「ケミカルバイオロジー特論」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「ケミカルバイオロジー特論」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「生物科学特論」として単位認定されます。