

2025年度 前期 大学院理工学府時間割表(修士課程)

2025年4月28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	土壌環境プログラム	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	TM1113 有機合成化学特論 網井秀樹・菅野研一 大講義室							TM9919 プロセスシステム工学特論 野田玲治 P203			
	3~4	TM1110 分子動力学特論 山路稔・吉原利志 8N31			TM5110 機械材料特論 (旧:応用力学特論) 相原智康 総研棟301				TM9907 アルゴリズム論(★'23) 中野真一	TM9920 エネルギープロセス工学特論 中川紳好 P201		
	5~6				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・半谷慎彦 総研棟301	TM6109 機械のダイナミクス 丸山真一 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					TM6116 光エレクトロニクス特論 千葉明人・高橋佳孝 E大教室	TM7103 光エレクトロニクス特論 千葉明人・高橋佳孝 E大教室		TM9902 サイエンスベース機械知能システム特論 石間経章・林 俊良・山田 功・中沢信明 P203/太田研修室1			
	9~10						TM7105 電子デバイス工学特論 尾崎俊二 E大教室					
火	1~2		TM2105 金属材料工学特論(★'25-) 荘司郁夫・小山真司 総研棟303									
	3~4	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 8N31							TM8113 生物科学特論 松尾一郎・高橋 剛 8N31			
	5~6				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	TM7112 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		TM8115 理学インテンシブⅢ 高橋 学 総研棟301			
	7~8								TM7111 重粒子線理工学連携特論 櫻井 浩 他 大講義室			
	9~10											
水	1~2	TM1103 生物有機化学特論 (旧:物質・生命理工学特論Ⅰ) 高橋 浩・山下 真一 オンライン	TM1106 生体分子科学特論 (旧:物質・生命理工学特論Ⅱ) 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・櫻上 将規 8N31	TM3107 セラミックスプロセス工学特論 (旧:微粒子プロセス工学特論) 佐藤和好 総研棟301							
	3~4	TM1111 分子分光学特論 園山正史・住吉吉英 8N34			TM4103 微生物生態学特論 (旧:環境バイオテクノロジー特論) 伊藤 司 7206	TM5108 エネルギー解析工学Ⅱ 川島久宜 5402			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	TM9904 電気化学工学特論Ⅱ 森本英行 8N22	TM9915 画像情報工学(★'23) 鈴木裕之
	5~6					TM5101 エネルギー変換工学特論Ⅰ 座間淑夫 8N21			TM8112 高分子化学特論 米山 賢・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											
	9~10								TM8128 総合日本語中級Ⅰ 渡邊知帆 P202			
木	1~2					TM5107 エネルギー計測工学 荒木幹也 太田研修室1						
	3~4	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			TM4105 構造解析学特論 齋藤隆泰 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	TM9905 微小プロセス操作特論 桂 進司 P203	TM9908 計算量特論(★'23) 天野一幸		
	5~6						TM6114 先端計測デバイス特論 曾根逸人・伊 友 E大教室	TM7113 先端計測デバイス特論 曾根逸人・伊 友 E大教室				
	7~8								TM9908 情報理論特論(★'23) 齋藤翔太 オンライン			
	9~10								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								TM9918 量子計算理論(★'23) 高橋康博			
	3~4			TM3108 材料機器分析特論(★'25-) 石井孝文 P203					TM9916 画像システム特論(★'23) 奥 寛雅			
	5~6						TM6120 リーダーシップ論Ⅱ Mai Thi Nghia 総研棟301					
	7~8						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											
集中講義	TM1101 応用化学特別講義Ⅰ(★'25-) 各教員	TM2101 材料科学特別講義Ⅰ(★'25-) 奥崎秀典	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) 滝山博志・川村知恵・吉澤徳子	TM4101 土壌環境特別講義 (旧:環境創理工学特別講義Ⅲ) 吉武 勇・佐藤翔輔・小林健一・見島伊織	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・孝橋照生・齊藤和夫			TM9914 知識システム特論(★'23) 加藤 毅			
			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・ゴンザレス・フアン	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						
			TM3109 エネルギー環境工学特論 (旧:燃焼環境工学) 白井裕三・野田直希・丹野賢二		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						

※修士課程は、2025年度より新カリキュラムに移行します。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。