

# 大学院理工学府時間割表

令和4年度 後期

博士前期課程(修士課程)

2022/9/22 現在

曜日・時限		理工学府博士前期課程(修士課程)								
		物質・生命理工学教育プログラム	知能機械創製理工学教育プログラム	環境創生理理工学教育プログラム	電子情報・数理工学教育プログラム	学府共通教育科目	学府開放教育科目	技術マネジメント系科目・リーディング専門科目		
月	1~2	TM1006 無機固体・表面化学特論 白石 壮志・岩本 伸司 8N31	TM1015 有機元素化学特論 海野 雅史・武田 亘弘 8N33	TM2035 マイクロシステム特論 鈴木 孝明 総研棟501						
	3~4	TM1009 量子化学特論 奥津 哲夫・堀内 宏明 8N31	TM1013 有機構造化学特論 久新 荘一郎・中村 洋介 8N34				TM5016 有機化学特論▲ 久新 荘一郎・中村 洋介 8N34	TM6016 基礎医用工学特論(H30-) 医学物理計測制御特論(H31-) 神谷 富裕・鈴木 宏輔 総研棟301		
	5~6			TM2024 計測制御工学特論 山田 功 総研棟501						
	7~8						TM5004 解析学特論II▲ 田沼 一実 5401			
	9~10			TM2042 知能・制御のための数理データサイエンス 山田 功 総研棟506			TM5010 量子物理学特論▲ 引原 俊哉 総研棟303			
火	1~2	TM1005 分析化学特論 佐藤 記一・ホサイン 8N31								
	3~4	TM1007 無機化学特論 浅野 素子・村岡 貴子・竹田 浩之 8N22	TM2045 リーダーシップ論I MAI THI NGHIA 総研301	TM3013 環境化学プロセス工学特論 原野 安土 総研棟501	TM4004 光デバイス工学特論 花泉 修・三浦 健太 8N33	TM5015 固体化学特論▲ 花屋 実・京免 徹・藤沢 潤一 8N31	TM6008 ファイブプロバイオ工学特論 稲谷 健一・河原 豊・橋 龍野 8N34	TM6015 総合日本語上級II 大和 啓子		
	5~6		TM2032 知能機械創製理工学特別講義IV 鈴木 秀和 総研棟506		TM4001 電子情報理工学特論I 弓仲 康史・三輪 空司 総研棟304/HRCC	TM4024 プログラミング言語 藤田 憲悦				
	7~8				TM4027 情報通信工学特論 高井 伸和 総研棟304					
	9~10						TM5001 代数学特論I▲ 天羽 雅昭 総研棟303			
水	1~2	TM1016 高分子成形加工特論 上原 宏樹・浅川 直紀 8N34	TM2026 コンピュータシステム特論 魏 書剛 総研棟502							
	3~4	TM1012 有機反応化学特論 山田 圭一 J3		TM3009 材料プロセス工学特論 尾崎 純一 5402					TM8010 放射線物理学 神谷 富裕	
	5~6								TM7002 経営工学特論 伊藤 正実 8N21	
	7~8									
	9~10							TM6013 総合日本語中級II 大和 啓子		
	11~12									
木	1~2	物質・生命理工学特別講義	TM2043 情報通信システム特論(R4-) 鈴木 良祐 総研303							
	3~4		TM2004 圧縮性流体力学 松津 賢人 総研304	TM3003 環境分析科学特論 板橋 英之・樋山みやび P203	TM4005 光エレクトロニクス特論 高橋 佳孝 総研棟301					
	5~6		TM2011 材料設計工学特論 荘司 郁夫 総研501		TM4034 情報システム工学 河西 憲一 コース大学院講義室					
	7~8				TM4025 ソフトウェア工学特論 安藤 崇央 コース大学院講義室					
	9~10									
金	1~2	物質・生命理工学特別講義	TM2044 社会安全システム工学特論(R4-) 田北 啓洋 総研301	TM3001 スマートシティー創生工学特論 全教授 P203						
	3~4		TM2010 構造信頼性工学特論 岩崎 篤 総研301			TM5024 理学インテンシブVI▲ 長尾 辰哉 7213				
	5~6		TM2022 ヒューマンインタフェース特論 中沢 信明 研修室1(太田)			TM5014 物性物理学特論II▲ 高橋 学 8N22				
	7~8					TM5012 統計物理学特論II▲ 山本 隆夫 総研501				
	9~10						TM5002 代数学特論II▲ 名越 弘文 総研棟506			
集中講義等	※開講日時未定		※開講日時未定		※開講日時未定		※開講日時未定		※開講日時未定	
	TM1020 放射線利用環境浄化技術特論 廣木・瀬古・田口		TM2030 知能機械創製理工学特別講義II 金子 誠		TM3028 燃焼環境工学 野田直希・白井 裕三・丹野 賢二		TM4016 システム集積回路工学論 三木 隆博・伊藤 正雄・岩淵 真人・M. A. Rashid		TM5019 理学インテンシブI▲ 横山 悦郎	
	TM1021 化学計量標準特論 齋藤・八木		TM2034 知能機械創製理工学特別講義VI 數野 浩司		TM3029 環境創生理理工学特別講義I 滝山 博志・水野 彰・吉澤 徳子		TM4042 先端電子計測工学 浅見 幸司・石田 雅裕			
	TM1022 量子ビーム利用機能性材料創製特論 山本・前川・八巻				TM3032 環境創生理理工学特別講義IV 子田康弘・佐川孝広・中村圭吾・横山勝英		TM4020 現代物理学インテンシブ 長尾・山本・引原・守田・鈴木・後藤・高橋			
	TM1024 生物学特別講義II 若松他						TM4037 現代数学インテンシブ 渡辺・田沼・大塚・名越・天羽・高江洲・宮崎			
TM1029 ハイブリッドデザイン工学特論 阿部・沼田(圭)・吉川										

・▲は学府共通教育科目で3単位以上を修得する必要があります。  
 ・理工学特別実験及び理工学特別演習は、各指導教員及び授業担当教員が、予め受講学生に実施方法・演題等を指示し、受講学生に研究・勉強させた後に、その都度授業時間を定め実施する。(web登録不要)  
 ・月3-4の「有機構造化学特論」について、物質・生命以外の学生が履修すると、学府共通教育科目の「有機化学特論」になるが、物質・生命の学生が履修すると、コア教育科目の「有機構造化学特論」となる。  
 ※(H30-) = H30年度以降の入学対象。(H31-) = H31年度以降の入学対象。(R2-) = R2年度以降の入学対象。(R3-) = R3年度以降の入学対象。(R4-) = R4年度以降の入学対象。