

大学院理工学府時間割表

2024年度 後期

博士前期課程(修士課程)
2024/4/1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	環境創生理工学教育プログラム	電子情報・数理教育プログラム	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・リーディングコース科目	
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・寛知 亮平 8N33		TM3015 分子設計プロセス特論 大重 真彦 5402					
	3~4	TM1009 量子化学特論 奥津 哲夫・下赤 卓史 8N31	TM1013 有機構造化学特論 中村 洋介・堂本 悠也 8N34				TM5016 有機化学特論▲ 中村 洋介・堂本 悠也 8N34	TM5002 代数学特論II▲ 名越 弘文 総研棟506	TM6016 基礎医用工学特論 医学物理計測制御特論 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				TM5008 データ解析特論▲(★-23) 関 庸一		
	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・Md. Zakir Hossain 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 総研棟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 ファイブバイオ工学特論 粕谷 健一・河原 豊・橋 熊野 8N34		
	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 月仲 康史・三輪 空司 総研棟304/HRCC	TM4024 プログラミング言語(★-23) 藤田 憲悦 <small>(※情報学研究科科目名「数理論理学」)</small>				
	7~8				TM4027 情報通信工学特論 高井 伸和 総研棟304					
	9~10									
水	1~2	TM1016 高分子成形加工特論 上原 宏樹・浅川 直紀・攪上 将規 8N34	TM2026 コンピュータシステム特論 田中 勇樹 総研棟502							
	3~4	TM1012 有機反応化学特論 山田 圭一 J2教室		TM3009 材料プロセス工学特論 尾崎 純一 8N31					TM6015 総合日本語上級II 渡邊 知积 7207	TM8010 放射線物理学 櫻井 浩 E大教室
	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 7206		
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 総研棟502							
	3~4		TM2004 圧縮性流体力学 船津 賢人 5401	TM3003 環境分析科学特論 板橋 英之・樋山みやび P203						
	5~6		TM2011 材料設計工学特論 荘司 郁夫 総研棟501		TM4034 情報システム工学(★-23) 河西 憲一					
	7~8				TM4025 ソフトウェア工学特論(★-23) 安藤 崇史					
	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 総研棟301	TM3001 スマートシティー創理工学特論 全教授 P203						
	3~4		TM2010 構造信頼性工学特論 岩崎 篤 総研棟301		TM4051 神経計算論(★-23) 地村 弘二	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 オンライン			TM5014 物性物理学特論II▲ 高橋 学 8N22				
	7~8				TM4049 ソフトコンピューティング(★-23) 嶋田 香 <small>(※情報学研究科科目名「データマイニング特論」)</small>	TM5012 統計物理学特論II▲ 山本 隆夫 総研棟501				
	9~10									
集中講義等	1~2	TM1020 放射線利用環境浄化技術特論 廣木 章博・瀬古 典明・田口 光正 ※開講日未定	TM2030 知能機械創製理工学特別講義II 金子 誠 ※開講日未定	TM3029 環境創生理工学特別講義I 滝山 博志・水野 彰・吉澤 徳子 ※開講日未定	TM4020 現代物理学インテンシブ 長尾 辰哉・山本 隆夫・引原 俊哉・守田 佳史 鈴木 真粧子・後藤 民浩・高橋 学 ※開講日未定		TM5019 理学インテンシブI▲ 佐藤 正英 ※開講日未定	TM6001 分析・測定スキルアップ実践実習 松尾 一郎・堂本 悠也 ※開講日未定		
	3~4	TM1021 化学計量標準特論 朝海 敏昭・羽成 修康 ※開講日未定	TM2034 知能機械創製理工学特別講義VI 藪野 浩司 ※開講日未定	TM3032 環境創生理工学特別講義IV 藤原 拓・山田 真義・追井 裕樹・国枝 稔 ※開講日未定	TM4037 現代数学インテンシブ(★-23) 渡辺・田沼・名越・高江洲・宮崎 ※開講日未定		TM5028 バイオデータ解析・統計特論▲ 半田 佳宏・石井 俊一 ※開講日未定			
	5~6	TM1022 量子ビーム利用機能性材料創製特論 前川 康成・八巻 徹也・山本 洋輝 ※開講日未定					TM5025 理学インテンシブVII▲ 鈴木 真粧子・太田 幸則 ※開講日未定			
	7~8	TM1029 バイオプラスチックデザイン工学特論 阿部 英喜・沼田 圭司・吉川 佳広 ※開講日未定								

・学府共通教育科目(▲)から3単位以上取得すること。
 ・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・演習等を指示し、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限の「有機構造化学特論」は、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」となり、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」となる。
 ※(20-) = 2020年度以降の入学対象。(21-) = 2021年度以降の入学対象。(22-) = 2022年度以降の入学対象。
 ※(★-23) = 2023年度以前の入学対象(2024年度入学者は履修不可)。情報学研究科で開講される科目を受講することで、当該科目を履修したとします。