

大学院理工学府時間割表

令和3年度 後期

博士前期課程(修士課程)
2021/4/1

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	学府共通科目		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	TM2005 熱流体工学特論 天谷 賢児 総研棟301						
	3~4	TM1009 量子化学特論 工藤 貴子・奥津 哲夫・堀内 宏明 8N31	TM1013 有機構造化学特論 久新 莊一郎・中村 洋介 8N34	TM2007 エネルギー解析工学 I 石間 経章 総研棟501	TM4047 基礎医用工学特論(H30-) 医学物理計測制御特論(H31-) 神谷 富裕・栗田 伸幸 総研棟301	TM5016 有機化学特論▲ 久新 莊一郎・中村 洋介 8N34				
	5~6			TM2024 計測制御工学特論 山田 功 総研棟501						
	7~8				TM4027 情報通信工学特論 高井 伸和 総研棟304					
	9~10					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	TM2037 ソフトマテリアル工学特論 井上 雅博 総研棟301		TM4004 光デバイス工学特論 花泉 修・三浦 健太 8N33	TM5004 解析学特論 II ▲ 田沼 一実 総研棟402	TM5015 固体化学特論▲ 花屋 実・京免 敬・藤沢 潤一 8N31	TM5020 理学インテンシブ II ▲ 山本 隆夫	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 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 ICoर्स大学院講義室				
	7~8		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501					TM5012 統計物理学特論 II ▲ 山本 隆夫 8N22		
	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303	TM3006 マテリアルライフ工学特論 黒田 真一 7207						
	3~4								TM6015 総合日本語上級 II 松橋 瑞貴 7206	TM8010 放射線物理学 神谷 富裕
	5~6				TM4045 物性科学特論(H31-) 鈴木 真穂子					TM7002 経営工学特論 伊藤 正実 P201
	7~8				TM4031 計算知能特論 伊藤 直史 総研棟501					
	9~10									
	11~12								TM6013 総合日本語中級 II 松橋 瑞貴 7206	
木	1~2	物質・生命理工学特別講義								
	3~4			TM3012 エネルギープロセス工学特論 中川 紳好 総研棟301						
	5~6		TM2020 ロボット工学特論 村上 岩範 総研棟501		TM4034 情報システム工学 河西 憲一 ICoर्स大学院講義室					
	7~8				TM4025 ソフトウェア工学特論 安藤 崇央 ICoर्स大学院講義室					
	9~10									
金	1~2	物質・生命理工学特別講義		TM2003 エネルギー変換工学特論 II 古畑 朋彦 総研棟301	TM3001 スマートシティー創生工学特論 全教授 P203					
	3~4			TM2015 界面科学特論 小山 真司 総研棟301	TM3025 災害社会工学 金井 昌信 7207		TM5024 理学インテンシブ VI ▲ 長尾 辰哉 7206			
	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									
	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	TM3027 エーロゾル工学 牧野 尚夫・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	TM5019 理学インテンシブ I ▲ 音 賢一		TM6001 分析・測定スキルアップ実践実習 山延 健一・松尾 一郎			
	TM1021 化学計量標準特論 野々瀬・齋藤・羽成	TM2034 知能機械創製理工学特別講義 VI 藪野 浩司	TM3029 環境創生理工学特別講義 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		TM3030 環境創生理工学特別講義 II 鷹堂 利公	TM4015 パワーエレクトロニクス回路工学論 田中 保宣・小関 国夫・三谷 武志						
	TM1024 生物科学特別講義 II		TM3032 環境創生理工学特別講義 IV 井上・旭・山西・蛭江							
TM1029 バイオプラスチックデザイン工学特論 阿部・沼田(圭)・吉川										

・▲は学府共通科目で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。