

# 大学院理工学府時間割表

2024年度 前期

博士前期課程(修士課程)  
2024/4/1現在

曜日・時間		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	TM1014 有機合成化学特論 網井 秀樹・菅野 研一 5401	TM2017 弾性波動学 山口 晋夫 総研棟301			TM5009 熱力学特論▲ 山本 隆夫・武野 浩之 オンライン				
	3~4	TM1010 分子動力学特論 山路 稔・吉原 利志 8N31	TM1019 生物機能工学特論 井上 裕介・武田 茂樹 8N33	TM2018 機械のダイナミクス 丸山 真一 総研棟304	TM4021 アルゴリズム論(★-23) 中野 真一	TM5018 生物科学特論▲ 井上 裕介・武田 茂樹 8N33	TM5011 統計物理学特論 I ▲ 守田 佳史 総研棟501			
	5~6		TM2014 材料加工学特論 半谷 禎彦 5401		TM4002 電子情報理工学特論II(★-23) 荒木 徹 ※情報学研究科科目名「離散構造特論」					
	7~8		TM2001 サイエンスベース機械知能システム特論 石間 経章・林 偉民・山田 功・中沢 信明 総研棟502 / 太田研修室1							
	9~10									
火	1~2		TM2016 応用力学特論(H29-) 相原 智康 総研棟301		TM4005 光エレクトロニクス特論 高橋 佳孝・千葉 明人 総研棟506	TM5017 高分子化学特論▲ 米山 賢・奥 浩之 8N22				
	3~4	TM1002 物質・生命理工学特論 II 武田 茂樹・松尾 一郎 8N31	TM2009 破壊力学 松原 雅昭 総研棟301	TM3017 環境整備工学特論 渡邊 智秀 7206		TM5006 関数解析学特論 I ▲(★-23) 大塚 岳 ※情報学研究科科目名「関数解析学特論」				
	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		TM4038 パターン認識特論(★-23) 加藤 毅	TM5003 解析学特論 I ▲ 高江洲 俊光 総研棟402				
	7~8		TM2013 精密加工特論 林 偉民 総研棟301				TM6010 医理工連携重粒子線治療の物理と医学特論 櫻井 浩・花泉 修 他 大講義室			
	9~10									
水	1~2	TM1001 物質・生命理工学特論 I 尾崎 広明・森口 朋尚 8N31	TM1004 物質・生命理工学特論IV 高橋 浩・高橋 剛 8N34	TM2027 システム最適化特論(20-) Md Abdus Samad Kamal 総研棟506	TM3033 微粒子プロセス工学特論 佐藤 和好 総研棟301					
	3~4	TM1008 分子分光特論 園山 正史・住吉 吉英 8N31				TM4009 気体電子工学特論 高橋 俊樹 J3	TM4032 画像情報工学(★-23) 鈴木 裕之	TM5013 物理学特論 I ▲ 長尾 辰哉 5401	TM5005 解析学特論 III ▲ 渡辺 秀司 オンライン	TM6014 総合日本語上級 I 大和 啓子 7206
	5~6					TM4050 情報セキュリティ特論(★-23) 千田 浩司				
	7~8									
	9~10								TM6012 総合日本語中級 I 渡邊 知恵 7213	
木	1~2	TM1003 物質・生命理工学特論 III 行木 信一・武田 茂樹 8N31	TM2008 エネルギー計測工学 荒木 幹也 太田研修室1			TM4010 波動情報工学特論 本島 邦行 E大教室				
	3~4	TM1023 生物科学特別講義 I 生体調節研究所各教員 8N31	TM2019 機械物理計測特論 藤井 雄作 総研棟301	TM3021 地盤環境・防災工学特論 若井 明彦 7207	TM4014 光物性物理学 後藤 民浩 オンライン	TM4023 計算量特論(★-23) 天野 一幸	TM5023 理学インテンシブ V ▲ 引原 俊哉 総研棟303			
	5~6			TM3019 構造材料工学特論 小澤 満津雄 7207		TM4012 先端計測デバイス特論 曾根 逸人・伊 友 P203				
	7~8	物質・生命理工学特別講義		TM3023 水圏環境学特論 箱崎 賢一 7207		TM4048 情報理論特論(★-23) 齋藤 翔太 オンライン				
	9~10							TM5026 代数学特論 III ▲ 宮崎 隆史 総研棟304		
金	1~2	物質・生命理工学特別講義			TM4006 電子物性特論 櫻井 浩 総研棟301	TM4052 量子計算理論(★-23) 高橋 康博				
	3~4				TM4039 画像システム特論(★-23) 奥 寛雅					
	5~6		TM2046 リーダーシップ論 II Mai Thi Nghia 総研棟301							
	7~8		TM2035 マイクロナノシステム特論 鈴木 孝明・田中 有弥 総研棟501							
	9~10									
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	※開講日時未定	※開講日時未定	
			TM2031 知能機械創製理工学特別講義 III 渡邊 智祥・岩崎 篤	TM3027 燃焼環境工学 白井 裕三・野田 直希・丹野 賢二	TM4018 電子工学特論 齊藤 和夫・孝橋 照生	TM5022 理学インテンシブ IV ▲ 守田 佳史 (7月-9月集中)	TM6002 CAD・CAMスキルアップ実践実習 林 偉民	TM7001 MOT特論 伊藤 正実		
			TM2048 繰返し非弾性ひずみと構造物の強度設計 若井 隆純・岡島 智史・渡邊 智祥	TM3029 環境創生理工学特別講義 I 滝山 博志・水野 彰・吉澤 徳子	TM4019 シミュレーションとナノ計測工学特論 岩崎 富生・原田 研					
			TM2033 知能機械創製理工学特別講義 V 安藤 哲也	TM3030 環境創生理工学特別講義 II 鷹森 利公	TM4030 知識情報処理特論(★-23) 加藤 毅					
			TM2038 知能機械創製理工学特別講義 VII 渡邊 裕彦	TM3032 環境創生理工学特別講義 IV 藤原 拓・山田 真義・迫井 裕樹・園枝 稔						
			TM2040 IoT特論(20-) 未定							
			TM2041 産業人材育成特論(21-) 荒木 幹也・天谷 賢児・岩瀬 勉・川島 久宣・ 江本 剛夫・志賀 聖一・熊川 拓也・中谷 淳一							

・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の「生物機能工学特論」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「生物科学特論」になるが、物質・生命の学生が履修すると、コア教育科目の「生物機能工学特論」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。