

大学院理工学府時間割表

令和3年度 前期

博士前期課程(修士課程)

2021/4/1

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	TM1014 有機合成化学特論 網井 秀樹・菅野 研一郎 5401	TM2018 機械のダイナミクス 丸山 真一	TM3011 プロセスシステム工学特論 野田 玲治 P203		TM5009 熱力学特論▲ 山本 隆夫・武野 浩之 総研棟402			
	3~4	TM1010 分子動力学特論 山路 稔・吉原 利忠 8N31	TM1019 生物機能工学特論 井上 裕介・榎本 淳 8N33	TM2002 エネルギー変換工学特論 I 座間 淑夫 総研棟303		TM4021 アルゴリズム論 中野 真一 コース大学院講義室	TM5018 生物科学特論▲ 井上 裕介・榎本 淳 8N33		
	5~6					TM4011 先端計測制御工学特論 小林 春夫 E大教室			
	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・荏司 郁夫・山田 功・中沢 信明 総研棟402 / 太田研修室1						
	9~10					TM4008 電子デバイス工学特論 尾崎 俊二 E大教室	TM5008 データ解析特論▲ 関 庸一 P204		
火	1~2						TM5017 高分子化学特論▲ 米山 賢・奥 浩之 8N21		
	3~4	TM1002 物質・生命理工学特論 II 武田 茂樹・松尾 一郎 8N31		TM3010 微小プロセス操作特論 桂 進司 P203	TM4009 気体電子工学特論 高橋 俊樹・佐藤 守彦 総研棟303	TM4002 電子情報理工学特論II 荒木 徹 コース大学院講義室			
	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		TM4030 知能情報処理特論 加藤 毅 総研棟502				
	7~8			TM3018 環境バイオテクノロジー特論 伊藤 司 7207				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 総研棟402	
	9~10					TM4017 集積回路設計技術 松田 順一・元澤 篤史・岡部 裕志郎 総研棟506			
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	TM2036 エネルギー解析工学 II 川島 久宜 総研棟501	TM3024 環境水理学 清水 義彦 7207				
	3~4	TM1008 分子分光学特論 園山 正史・住吉 吉英 8N31		TM3005 電気化学工学特論 II 森本 英行 E大教室			TM5013 物性物理学特論 I ▲ 長尾 辰哉 J3	TM5005 解析学特論 III ▲ 渡辺 秀司	TM6014 総合日本語上級 I 大和 啓子 7213
	5~6								
	7~8		TM2027 システム最適化特論(R2-) モハマドアブドスサマド カマル 総研棟506					TM5003 解析学特論 I ▲ 高江洲 俊光 総研棟303	
	9~10								TM6012 総合日本語中級 I 大和 啓子 7213
木	1~2	TM1003 物質・生命理工学特論 III 若松 馨・行木 信一 8N31	TM2008 エネルギー計測工学 荒木 幹也 総研棟502						
	3~4	TM1023 生物科学特別講義 I 生体調節研究所各教員 8N31		TM3022 地盤力学特論 蔡 飛 7207	TM4014 光物性物理学 後藤 民浩 8N22	TM4023 計算量特論 天野 一幸 コース大学院講義室			
	5~6				TM4012 先端計測デバイス特論 曾根 逸人・伊 友 総研棟502	TM4046 先端プログラミング言語 特論(H31-) 浜名 誠 コース大学院講義室			
	7~8	物質・生命理工学特別講義		TM3020 構造解析学特論 齋藤 隆泰 7207	TM4003 エネルギー変換工学特論 橋本 誠司 総研棟303・シミュレーション室	TM5011 統計物理学特論 I ▲ 守田 佳史 総研棟501	TM5021 理学インテンシブ III ▲ 高橋 学		
	9~10						TM5026 代数学特論 III ▲ 宮崎 隆史 総研棟303		
金	1~2				TM4007 固体物性工学特論 古澤 伸一 総研棟506				
	3~4	物質・生命理工学特別講義	TM2025 信号数理特論 松浦 勉 総研棟304		TM4039 画像システム特論 奥 寛雅 コース大学院講義室	TM5006 関数解析学特論 I ▲ 大塚 岳 7206			
	5~6				TM4032 画像情報工学 太田 直哉 コース大学院講義室				
	7~8								
	9~10								
集中講義等	※開講日時未定		※開講日時未定 TM2029 知能機械創製理工学特別講義 I 榎本 秀喜	※開講日時未定 TM3027 エーロゾル工学 牧野 尚夫・白井 裕三・丹野 賢二	※開講日時未定 TM4018 電子工学特論 斎藤 和夫・孝橋 照生	※開講日時未定 TM4019 シミュレーションとナノ計測工学特 佐々木 直哉・原田 研	※開講日時未定	※夏期開講予定 TM6002 CAD・CAMスキルアップ実践実習 林 偉民 ※開講日時未定 TM6003 プログラミングスキルアップ実践実習 加藤 毅	※夏期開講予定 TM7001 MOT特論 伊藤 正実 ※9月下旬開講予定 TM7009 ものづくりビジネス 各教員
			TM2031 知能機械創製理工学特別講義 III 若井 隆純	TM3029 環境創理工学特別講義 I 滝山 博志・水野 彰・吉澤 徳子					
			TM2033 知能機械創製理工学特別講義 V 安藤 哲也	TM3030 環境創理工学特別講義 II 鷹嵩 利公					
			TM2038 知能機械創製理工学特別講義 VII (H31-) 渡邊 裕彦	TM3031 環境創理工学特別講義 III 八木浩司・佐藤剛・秦康範・廣井悠					
			TM2040 IoT特論(R2-) 鈴木 哲志						
			TM2041 産業人材育成特論(R3-) 荒木(幹)・天谷・岩瀬・川島・鬼形・小川・江本・市村・志賀						

・▲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「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、コア科目の「生物機能工学特論」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。