

大学院理工学府時間割表

平成29年度 前期

博士前期課程(修士課程)

2017/3/22

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
月	1~2	TM1014 有機合成化学特論 網井・菅野 8S21	TM2003 エネルギー変換工学特論Ⅱ 古畑 朋彦 総研棟301	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・武野 8N21		
	3~4	TM1011 生物物理化学特論 土橋・外山 8N31	TM1019 生物機能工学特論 井上・榎本 8N33	TM2028 人工知能特論 白石 洋一 総研棟502		TM4021 アルゴリズム論 中野 真一 J科新大学院講義室	TM5018 生物科学特論▲ 井上・榎本 8N33	
	5~6		TM2018 機械のダイナミクス 丸山 真一 総研棟304(104)					
	7~8		TM2001 (遠隔) サイエンスベース機械知能システム特論 志賀聖一・林偉民・魏書剛・丸山真一 総研棟502 / 太田研修室1	TM3018 環境バイオテクノロジー特論 伊藤 司 7207				
	9~10				TM4008 電子デバイス工学特論 尾崎 俊二 総研棟502			
火	1~2					TM5017 高分子化学特論▲ 山延・米山・奥 8N21, 8N31		
	3~4	TM1002 物質・生命理工学特論Ⅱ 武田(茂)・松尾・栗原 8N31	TM2016 応用力学特論(H29-) ナノテクノロジー特論(-H28) 相原 智康 総研棟301	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506	TM4026 計算機構成特論 荒木 徹 J科新大学院講義室	TM5011 統計物理学特論Ⅰ▲ 守田 佳史 総研棟501	TM7005 ※科学研究発表技法 大澤・海野 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		TM4038 パターン認識特論(H27-) 加藤 毅 J科新大学院講義室			
	7~8						TM6010 医理工連携重粒子線治療 の物理と医学特論(H27-) 中野隆史・花泉修 他 総研棟502	
	9~10							
水	1~2	TM1001 物質・生命理工学特論Ⅰ 藤塚・尾崎(広)・森口・高橋(剛) 8N31	TM1004 物質・生命理工学特論Ⅳ 平井・高橋(浩) 8N34	TM2007 エネルギー解析工学 石間 経章 総研棟501	TM3024 環境水理学 清水 義彦 7207			
	3~4	TM1008 分子分光特論 圓山・住吉 8N31		TM2025 信号数理特論 松浦 勉 総研棟303	TM3005 電気化学工学特論Ⅱ 森本 英行 8N34	TM4022 計算理論(H28-) 計算理論特論(-H27) 山崎 浩一 J科新大学院講義室		
	5~6					TM4029 モバイルコンピューティング 山本 潮 J科新大学院講義室	TM5013 物性物理学特論Ⅰ▲ 長尾 辰哉 8N21	
	7~8					TM4014 光物性物理学 後藤 民浩 総研棟402	TM5003 解析学特論Ⅰ▲ 高江洲 俊光 総研棟303	
	9~10					TM4003 エネルギー変換工学特論 石川 赴夫・橋本 誠司 E大教室・シミュレーション室		TM6004 環境計測・シミュレーション スキルアップ実践実習 渡邊・中川・桂・野田・若井 総研棟304
木	1~2	TM1003 物質・生命理工学特論Ⅲ 若松・行木 8N21		TM2008 エネルギー計測工学 荒木 幹也 総研棟402				
	3~4	TM1023 生物科学特別講義Ⅰ 生体調節研究所各教員 8N31		TM2020 ロボット工学特論 村上 岩範 総研棟501	TM3022 地盤力学特論 蔡 飛 7207	TM4023 計算量特論 天野 一幸 J科新大学院講義室	TM5021 理学インテンシブⅢ▲ 高橋 学 7206	
	5~6					TM4030 知識情報処理特論 加藤 毅 J科新大学院講義室		
	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	TM4017 集積回路設計技術 松田 順一・落合 政司・青木 均 総研棟502	TM5008 データ解析特論▲ 関 庸一 P203	
	9~10					TM4017 集積回路設計技術 松田 順一・落合 政司・青木 均 総研棟502		
金	1~2			TM2005 熱流体工学特論 天谷 賢児 総研棟304		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				TM4039 画像システム特論(H27-) 奥 寛雅 J科新大学院講義室	TM5006 関数解析学特論Ⅰ▲ 大塚 岳 総研棟502	
	5~6			TM2029 知能機械創製理工学特別講義Ⅰ 松村 修二 総研棟502		TM4032 画像情報工学 太田 直哉 J科新大学院講義室		
	7~8					TM4011 先端計測制御工学特論 小林 春夫 E大教室		
	9~10							
集中講義等			※開講日時未定 TM2031 知能機械創製理工学特別講義Ⅲ 若井 隆純 ※開講日時未定 TM2033 知能機械創製理工学特別講義Ⅴ(H27-) 安藤 哲也	※開講日時未定 TM3029 TM3031 環境創理工学特別講義Ⅰ 環境創理工学特別講義Ⅲ 高木英行・加藤之貴・水野彰 渡部直喜・王功輝・及川康 TM3030 TM3027 環境創理工学特別講義Ⅱ エーゾル工学 鷹嶋利公 牧野尚夫・白井裕三・丹野賢二	※開講日時未定 TM4018 TM4019 電子工学特論 シミュレーションと計測工学特論 齋藤和夫・孝橋照生 佐々木直哉・原田研	※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	※9月下旬開講予定 ものづくりビジネス TM7009 各教員 ※夏季開講予定 MOT特論 TM7001 伊藤 正実 フレックステック特論(H28-) TM7010 板橋英之	

・▲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「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。  
 ※科学研究発表技法については、前期火3-4(大澤・海野担当科目)と後期火9-10(スティール ミシェル レネ担当科目)のどちらか一方しか履修できません。  
 ※(H27-)＝H27年度以降の入学対象。(H28-)＝H28年度以降の入学対象。(H29-)＝H29年度以降の入学対象。