博士前期課程(修士課程) 2017/3/22

					理工学府博士前期	用課程(修士課程)			2017/3/:
曜日・日	時限	限 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	技術マネージメント系科目
	1~2 3~4	TM1014 有機合成化学特論 網井・菅野 8 S 2 1 TM1011 生物物理化学特論 土橋・外山 8 N 3 1	TM1019 生物機能工学特論 井上・榎本 8N33	TM2003 エネルギー変換工学特論 II 古畑 朋彦 総研棟301 TM2028 人工知能特論 白石 洋一 総研棟502	TM3011 プロセスシステム工学特論 野田 玲治 P203	TM4021 アルゴリズム論 中野 眞一 J 科新大学院講義室	TM5009 熱力学特論▲ 山本・武野 8N2 1 TM5018 生物科学特論▲ 井上・榎本 8N33		
月 5	5~6			TM2018 機械のダイナミックス 丸山 真一 総研棟304(104)					
7	7~8			TM2001 (遠隔) サイエンスペース機械知能システム特論 志賀聖・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	9 ~ 10					TM4008 電子デバイス工学特論 尾崎 俊二 総研棟502			
1	1~2						TM5017 高分子化学特論▲ 山延・米山・奥 8N21, 8N31		
3	3~4	TM1002 物質・生命理工学特論 II 武田 (茂) ・松尾・桒原 8 N 3 1		TM2016 応用力学特論(H29-) ナノテク/ロジー特論(-H28) 相原 智康 総研報301	TM3010 微小プロセス操作特論 桂 進司 P203	TM4009 TM4026 気体電子工学特論 計算機構成特論 高橋俊樹・佐藤守彦 総研棟506	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 大澤·海野 8N34
火 5	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		TM6010 医理工連携重粒子線治療	
7	7~8							の物理と医学特論(H27-) 中野隆史・花泉修 他 総研棟502	
9	0∼ 10								
1	1~2	TM1001 物質・生命理工学特論 I ^{複塚・尾崎(広)・森口・高橋(剛)} 8 N 3 1 TM1008		TM2007 エネルギー解析工学 石間 経章 総研棟501 TM2025	TM3024 環境水理学 清水 義彦 7207 TM3005	TM4022			
3	3~4	分子分光学特論 園山・住吉 8 N 3 1		信号数理特論 松浦 勉 総研棟303	電気化学工学特論 II 森本 英行 8N34	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			
水 5	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 9~10					TM4014 光物性物理学 後藤 民浩 総研棟402 TM4003 エネルギー変換工学特論 石川 赴夫・橋本 誠司	TM5003 解析学特論 I ▲ 高江洲 俊光 総研棟303	TM6004 環境計測・シミュレーション スキルアップ実践実習 渡邉・中川・桂・野田・若井	
1	1~2	TM1003 物質・生命理工学特論Ⅲ 若松・行木		TM2008 エネルギー計測工学 荒木 幹也		E大教室・シミュレーション室		総研棟304	
3	3~4	8 N 2 1 T M 1 0 2 3 生物科学特別講義 I		総研棟402 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		
木 5	5~6	生体調節研究所各教員 8N31				TM4030 知識情報処理特論 加藤 毅 J 科新大学院講義室			
7	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	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			
1	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 TM4039	TM5006		
3	3~4			TM2029		TM4039 画像システム特論 (H27-) 奥 寛雅 J 科新大学院講義室 TM4032	開数解析学特論 I ▲ 大塚 岳 総研棟502		
金 5	5~6 7~8			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 TM4011 先端計測制御工学特論 小林 春夫 E大教室			
9	9 ~ 10								
集中講義等				若井 隆純 ※開講日時未定 TM2033	※開講日時未定 TM3031 環境創生理工学特別講義 I 環境創生理工学特別講義 I 環境創生理工学特別講義 I 環境創生理工学特別講義 I スポーツ スポーツ スポーツ スポーツ スポーツ スポーツ アイス	※開講日時未定 TM4018 TM4019 電子工学特論 ジュレージョンとナノ計測工学特論 斎藤和夫・孝橋照生 佐々木直哉・原田研 TM4035 計算機工学特論		※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 ブログラミングスキルアップ実践業習 TM6003	※夏季開講予定 MOT特論

^{・▲}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・勉学させた後に、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年度以降の入学者対象。(H28-)=H28年度以降の入学者対象。(H29-)=H29年度以降の入学者対象。