

# 大学院理工学府時間割表

平成29年度 後期

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			
月	1~2	TM1006 無機固体・表面化学特論 白石・岩本・ホサイン 8N31	TM1015 有機元素化学特論 海野・武田(巨) 8N34									
	3~4	TM1009 量子化学特論 工藤・奥津・堀内 8N31	TM1013 有機構造化学特論 久新・中村 8N34	TM2024 計測制御工学特論 山田 功 総研棟501		TM4043 基礎医用工学特論(H29-) 神谷 富裕・栗田 伸幸 総研棟301	TM5016 有機化学特論▲ 久新・中村 8N34					
	5~6					TM4005 光エレクトロニクス特論 高田 和正・高橋 佳孝 総研棟506						
	7~8					TM4027 情報通信工学特論 高井 伸和 総研棟304	TM5004 解析学特論II▲ 田沼 一実 5401					
	9~10					TM4002 電子情報理工学特論II 横尾 英俊 J科新大学院講義室	TM5010 量子物理学特論▲ 引原 俊哉 総研棟402					
火	1~2	TM1005 分析化学特論 角田・佐藤 8N31	TM1016 高分子成形加工特論 上原・浅川 8N34		TM3006 マテリアルライフ工学特論 黒田 真一 7206							
	3~4	TM1010 分子動力学特論 飛田・山路・吉原 8N31				TM4004 光デバイス工学特論 花泉 修・三浦 健太 8N33	TM6008 ファイブバイオ工学特論 粕谷・河原 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(H28-) フロンティア言語特論(-H27) 藤田 憲悦 J科新大学院講義室	TM5020 理学インテンシブII 山本 隆夫 総研棟301				
	7~8											
	9~10							TM5001 代数学特論I▲ 天羽 雅昭 総研棟303	TM7006 ※科学研究発表技法 ステイール ミシェル レネ 総研棟501			
水	1~2	TM1018 生物物理学特論 大澤・園山 8N31	TM1007 無機化学特論 上野・浅野・村岡 8N34	TM2026 コンピュータシステム特論 魏 書剛 513(太田)								
	3~4	TM1012 有機反応化学特論 佐野 寛・山田 圭一 8N34				TM4012 先端計測デバイス特論 松岡昭男・曾根逸人 P203	TM4028 計算機網工学特論 未定	TM5015 固体化学特論▲ 花屋・京免・藤沢 8N31	TM5005 解析学特論III▲ 渡辺 秀司 8N21			
	5~6					TM4044 量子計算理論(H29-) (森前 智行) J科新大学院講義室			TM7002 経営工学特論 伊藤 正実 P203			
	7~8					TM4031 計算知能特論 伊藤 直史 総研棟501						
	9~10											
木	1~2	物質・生命理工学特別講義		TM2006 エネルギーシステム工学特論 志賀 聖一 総研棟301	TM3004 電気化学工学特論I 高島 真一 総研棟501							
	3~4			TM2023 生体運動制御特論 松井 利一 セミナー室1(太田)	TM3012 エネルギープロセス工学特論 中川 紳好 総研棟301							
	5~6					TM4034 情報システム工学(H28-) 情報システム工学特論(-H27) 河西 憲一 J科新大学院講義室						
	7~8					TM4025 ソフトウェア工学特論 横内 寛文 J科新大学院講義室						
	9~10					TM4013 固体構造工学特論 伊藤 正久 1号館1415教室						
金	1~2	物質・生命理工学特別講義			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(H29-) 塑性加工学特論(-H28) 小山 真司 総研棟301			TM5007 関数解析学特論II▲ 天野 一男 総研棟304	TM5024 理学インテンシブVI▲ 長尾 辰哉 7号館206				
	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)	TM3025 災害社会工学 未定 7207		TM5014 物性物理学特論II▲ 高橋 学 8N22					
	7~8						TM5012 統計物理学特論II▲ 山本 隆夫 8N22					
	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		TM5019 理学インテンシブI▲(安居院 あかね) 開講時期:11月中の連続した3日間を予定	※開講日時未定 TM6001 分析・測定スキルアップ実践実習 (山延・松尾)		
	TM1021 化学計量標準特論(沼田(雅)、三浦)	TM1020 放射線利用環境浄化技術特論(廣木、瀬古、田口)	TM1022 量子ビーム利用機能性材料創製特論(杉本、前川、八巻)	TM1024 生物科学特別講義II(須澤 他)	TM1029 バイオプラスチックデザイン工学特論(H28-) (阿部・沼田(圭))	TM2030 知能機械創製理工学特別講義II 金子 誠	TM2034 知能機械創製理工学特別講義VI(H27-) 藪野 浩司	TM2032 環境創生理工学特別講義III 渡部直喜・王功輝・及川康	TM3029 環境創生理工学特別講義I 高木英行・加藤之貴・水野彰	TM4016 システム集積回路工学論 三木 隆博	TM4042 先端電子計測工学(H27-) 浅見幸司・石田雅裕	TM4015 パワーエレクトロニクス回路工学論 恩田謙一・小堀康功

- ・▲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「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。
- ・「溶接工学特論」は、今年度開講しません。
- ※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(ステイール 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。
- ※科学研究発表技法 火9-10(ステイール ミシェル レネ担当科目)は、20名を超えた場合、抽選となります。
- ※(-H27)=H27年度以前の入学対象。(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。