

# 大学院理工学府時間割表

平成31年度 後期

博士前期課程(修士課程)  
2019/4/1

		理工学府博士前期課程(修士課程)								
曜日・時限	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	TM1006 無機固体・表面化学特論 白石・岩本 8N31	TM1015 有機元素化学特論 海野・武田(匡) 8N33	TM2003 エネルギー変換工学特論Ⅱ 古畑 朋彦 総研棟301						
	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	TM2007 エネルギー解析工学Ⅰ 石間 経章 総研棟501		TM4043 基礎医用工学特論(H29-) 医学物理計測制御特論(H31-) 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			TM2024 計測制御工学特論 山田 功 総研棟501		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 Iコース大学院講義室	TM5010 量子物理学特論▲ 引原 俊哉 総研棟303			
火	1~2	TM1005 分析化学特論 佐藤・ホサイン 8N31	TM1016 高分子成形加工特論 上原・浅川 8N34	TM2005 熱流体工学特論 天谷 賢児 総研棟301						
	3~4	TM1011 生物物理化学特論 土橋・飛田 8N31	TM2037 ソフトマテリアル工学特論 井上 雅博 総研棟301			TM4004 光デバイス工学特論 花泉 修・三浦 健太 8N33	TM5020 理学インテンシブⅡ▲ 山本 隆夫 総研棟506	TM6008 ファイブバイオ工学特論 粕谷・河原・橋 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-) 藤田 憲悦 Iコース大学院講義室			
	7~8									
	9~10						TM5001 代数学特論Ⅰ▲ 天羽 雅昭 総研棟303			
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 総研棟304	TM3006 マテリアルライフ工学特論 黒田 真一 7207					
	3~4	TM1012 有機反応化学特論 佐野 寛・山田 圭一 8S21			TM3018 環境バイオテクノロジー特論 伊藤 司 7207		TM5015 固体化学特論▲ 花屋・京免・藤沢 8N31	TM6015 総合日本語上級Ⅱ 船橋 瑞貴 7206		
	5~6					TM4045 物性科学特論(H31-) 鈴木真粧子	TM5005 解析学特論Ⅲ▲ 渡辺 秀司 8N33			
	7~8					TM4031 計算知能特論 伊藤 直史 総研棟501				
	9~10									
	11~12							TM6013 総合日本語中級Ⅱ 牧原 功 7206		
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 セミナー室I(太田)	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I(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			TM2020 ロボット工学特論 村上 岩範 総研棟501		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 Iコース大学院講義室			TM7002 経営工学特論 伊藤 正実 P203	
	7~8					TM4025 ソフトウェア工学特論 横内 寛文 Iコース大学院講義室				
	9~10					TM4046 先端プログラミング言語特論(H31-) 浜名 誠 Iコース大学院講義室/コンピューティングルーム			TM6011 高度交通システム特論 小木津 武樹 総研棟502	
金	1~2	物質・生命理工学特別講義			TM3001 スマートティー創生工学特論 全教授 P203					
	3~4			TM2015 界面科学特論(H29-) 小山 真司 総研棟301	TM3025 災害社会学 金井 昌信 7207		TM5024 理学インテンシブⅥ▲ 長尾 辰哉 7206	TM7006 ※科学研究発表技法 スティール ミシェル レネ 総研棟506		
	5~6			TM2022 ヒューマンインタフェース特論 中沢 信明 研修室I(太田)			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▲(水牧 仁一朗)	※開講日時未定
	TM1021 化学計量標準特論(沼田(雅)、野々瀬 齊藤、加藤)	TM1020 放射線利用環境浄化技術特論(廣木、瀧古、田口)	TM2030 知能機械創製理工学特別講義Ⅱ	TM3032 環境創生理理工学特別講義Ⅲ	TM4016 システム集積回路工学論	TM4042 先端電子計測工学(H27-)	TM4015 パワーエレクトロニクス回路工学論	TM6001 分析・測定スキルアップ実践実習(山延・松尾)		
	TM1022 量子ビーム利用機能性材料創製特論(山本、前川、八巻)	TM1024 生物学特別講義Ⅱ(須澤 他)	TM2034 知能機械創製理工学特別講義Ⅵ(H27-)	TM3029 環境創生理理工学特別講義Ⅰ	三木 隆博	浅見幸司・石田雅裕	田中 保宣・小関 国夫・三谷武志			
	TM1029 バイオプラスチック工学特論(H28-)(阿部、沼田(圭))			滝山博志・水野彰・吉澤徳子						

・▲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。  
 ※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)と後期金3-4(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。  
 ※科学研究発表技法 金3-4(スティール 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年度以前の入学者対象。(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。(H30)=H30年度以降の入学者対象。(H31)=H31年度以降の入学者対象。