

大学院理工学府時間割表

平成30年度 前期

博士後期課程(博士課程)

2018/4/1

曜日・時限		理工学府博士後期課程(博士課程)				
		物質・生命理工学領域	知能機械創製理工学領域	環境創理工学領域	電子情報・数理領域	共通科目・開放専門科目
月	1~2		TD2001 熱流体力学特論 天谷 賢児 M科ゼミ室	TD3004 バイオエンジニアリング特論 大嶋 孝之 8N22		
	3~4					
	5~6				TD4022 離散システム工学特論 中野 真一 J3	
	7~8					
	9~10					
火	1~2				TD4011 高温プラズマ物理学特論 高橋 俊樹・佐藤 守彦	
	3~4			TD3011 構造設計工学特論 若井 明彦 専攻ゼミ室	TD4039 機械学習理論(H28-) 加藤 毅 Iコース大学院講義室	
	5~6			TD3016 エネルギー転換工学特論 佐藤 和好 (5402)	TD4026 離散最適化理論特論(H28-) 計算機工学特論(-H27) 荒木 徹 P203	
	7~8				TD4004 応用微分方程式特論 田沼 一実 1号館情報工学ゼミ室	
	9~10					
水	1~2		TD2002 エネルギー変換特論 志賀 聖一 M科ゼミ室	TD3013 流域環境学特論 清水 義彦 専攻ゼミ室	TD4006 電子材料特論 櫻井 浩 TM4036	TD4024 計算理論特論 山崎 浩一 P203
	3~4				TD4001 応用解析学特論 渡辺 秀司 5402	TD6009 日本語上級 I 渡邊 知秋 7213
	5~6		TD2007 先端材料加工プロセス特論 林 偉民 M科ゼミ室			
	7~8					
	9~10					TD6007 日本語中級 I 牧原 功 総研棟402
木	1~2		TD2005 構造強度学特論 松原 雅昭 M科ゼミ室	TD3014 災害社会工学特論 未定 専攻ゼミ室		
	3~4		TD2006 材料システム特論 荘司 郁夫 M科ゼミ室		TD4033 次世代集積回路工学特論 松田 順一・岡部裕志郎・元澤篤史	
	5~6			TD3012 地盤環境工学特論 若井 明彦 専攻ゼミ室	TD4030 知識情報工学特論 天野 一幸 P203	
	7~8			TD3010 環境創理工学特論 渡邊 智秀 専攻ゼミ室		
	9~10				TD4023 経営工学特論 関 庸一 Iコース大学院講義室	
金	1~2				TD4014 先端計測制御特論 小林 春夫	
	3~4				TD4015 先端波動情報特論 本島 邦行	TD4029 画像情報工学特論 太田 直哉 8N33
	5~6				TD4003 応用代数学特論 天羽 雅昭 1号館情報工学ゼミナール室	
	7~8					
	9~10				TD4010 電気エネルギー 制御工学特論 石川 赴夫・橋本 誠司	TD4040 動的映像制御特論 (H28-) 奥 寛雅 Iコース大学院講義室
集中講義等	※開講日時未定 TD1014 生体関連化学特論(篠塚) TD1003 分光分析化学特論(角田) TD1019 バイオナノプロセス工学特論(大澤) TD1009 光機能有機材料特論(中村)				※開講日時未定 TD6002 医用連携放射線制御・計測特論(櫻井 浩) ※開講日時未定 TD4037 先進超音波医用工学特論(山越 芳樹)	※開講日時未定 TD6002(櫻井 浩) 医用連携放射線制御・計測特論 TD5004(伊藤正実・鈴木(道) 他) 研究人材就業力養成基礎(H29-) 上級MOT特論(-H28) TD5005(佐藤(弘)・木島 他) 実践アトブレナーシップ特論(H29-) 事業計画作成実習(-H28) TD5006(伊藤正実 他) 実践グローバル研究特論(H29-) TD5007(粕谷・結城 他) 実践グローバル研究特論(H29-)

・理工学研究特別実験及び理工学研究特別演習は、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)
 ※(-H27)=H27年度以前の入学対象。(H28-)=H28年度以降の入学対象。(H29-)=H29年度以降の入学対象。(H30-)=H30年度以降の入学対象。