

大学院理工学府時間割表

2024年度 前期

博士後期課程(博士課程)

2024/4/1現在

曜日・時間		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	環境創生理工学領域		電子情報・数理領域	学府共通専門科目・学府開放専門科目・リーディング専門分野技術実習科目
月	1~2		TD2001 熱流体力学特論 天谷 賢児 M科ゼミ室				
	3~4	TD1008 システム材料化学特論 上原 宏樹 8N34					
	5~6				TD4022 離散システム工学特論 中野 真一 未定		
	7~8	TD1007 無機物性化学特論 藤沢 潤一 8N34			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						
火	1~2				TD4011 高温プラズマ物理学特論 高橋 俊樹		
	3~4			TD3011 構造設計工学特論 小澤 満津雄 専攻ゼミ室	TD3016 エネルギー転換工学特論 佐藤 和好 5402	TD4039 機械学習理論 加藤 毅 未定	
	5~6	TD1005 有機化学特論 海野 雅史 8N34				TD4026 離散最適化理論特論 荒木 徹 未定	
	7~8	TD1014 生体関連化学特論 井上 裕介 8N34				TD4012 量子電子工学特論 高橋 佳孝・千葉 明人	
	9~10						
水	1~2		TD2008 構造のダイナミクス特論 山口 誉夫 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		
	3~4	TD1004 錯体化学特論 村岡 貴子 8N34	TD2018 非線形系のダイナミクス特論 丸山 真一('21-) M科ゼミ室				TD6009 日本語上級 I 大和 啓子 7206
	5~6	TD1027 高分解能分光計測学特論 住吉 吉英 8N31					
	7~8						
	9~10						TD6007 日本語中級 I 渡邊 知積 7213
木	1~2			TD3014 災害社会工学特論 金井 昌信 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	TD3010 環境創生工学特論 渡邊 智秀 専攻ゼミ室	TD4015 先端波動情報特論 本島 邦行 5402		
	5~6			TD3012 地盤環境工学特論 若井 明彦 専攻ゼミ室	TD4030 知能情報工学特論 天野 一幸 未定		
	7~8		TD2007 先端材料加工プロセス特論 半谷 禎彦('19-) M科ゼミ室				
	9~10					TD4009 先端計測加工特論 曾根 逸人・尹 友	
金	1~2						
	3~4		TD2021 リーダーシップ特論 II Mai Thi Nghia P204				
	5~6					TD4003 応用代数学特論 天羽 雅昭・名越 弘文・宮崎 隆史 1号館情報工学ゼミ室	
	7~8						
	9~10					TD4040 動的映像制御特論 奥 寛雅 未定	
集中講義等				※開講日時未定 TD3015 固体炭素資源転換工学 白井 裕三・野田 直希・丹野 賢二			※開講日時未定 TD5004 研究人材就業力養成基礎 本島 邦行 他 TD5005 実践アントレプレナーシップ特論 本島 邦行 他 TD5006 実践研究リーダーシップ特論 本島 邦行 他 TD5007 実践グローバル研究特論 本島 邦行 他 TD6002 医工連携放射線制御・計測特論 櫻井 浩

・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)

・理工学研究特別演習の成績評価は、最終年次の最終学期(博士3年生後期)に行う。

※('18-) = 2018年度以降の入学対象。('19-) = 2019年度以降の入学対象。('21-) = 2021年度以降の入学対象。('22-) = 2022年度以降の入学対象。