

# 大学院理工学府時間割表

令和3年度 前期

博士後期課程(博士課程)

2021/4/1

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	環境創生理理工学領域	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	TD4008 半導体デバイス工学特論 尾崎 俊二	
	3~4				
	5~6	TD1008 システム材料化学特論 山延 健 8N34			TD4022 離散システム工学特論 中野 真一 J3
	7~8	TD1003 分光分析化学特論 佐藤 記一 8N34			
	9~10				
火	1~2		TD3005 微小環境操作特論 桂 進司	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 小澤 満津雄 専攻ゼミ室	TD4039 機械学習理論 (H28-) 加藤 毅 総研棟501	
	5~6	TD1016 生体材料化学特論 松尾 一郎 8N34			TD4026 離散最適化理論特論 (H28-) 計算機工学特論 (-H27) 荒木 徹 P204
	7~8	TD1025 ナノ材料電極化学特論 白石 壮志 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				
水	1~2		TD2008 構造のダイナミクス特論 山口 菅夫 M科ゼミ室	TD3013 流域環境学特論 清水 義彦 専攻ゼミ室	TD4007 物性工学特論 古澤 伸一
	3~4		TD2018 非線形系のダイナミクス特論 丸山 真一 (R03-) M科ゼミ室		TD6009 日本語上級 I 大和 啓子 7213
	5~6	TD1026 酸化物材料科学特論 京免 徹 8N31			
	7~8				
	9~10				TD6007 日本語中級 I 大和 啓子 7213
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 金井 昌信 専攻ゼミ室	TD4009 先端計測加工特論 曾根 逸人・尹 友
	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	TD1011 界面物性工学特論 浅川 直紀 8N34		TD3012 地盤環境学特論 若井 明彦 専攻ゼミ室	TD4030 知識情報工学特論 天野 一幸 P204
	7~8		TD2007 先端材料加工プロセス特論 半谷 禎彦 (H31-) M科ゼミ室	TD3010 環境創生理理工学特論 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				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・名越 弘文・宮崎 隆史 1号館情報工学ゼミ室
	7~8				
	9~10				TD4010 電気エネルギー 制御工学特論 橋本 誠司
集中講義等				※開講日時未定	※開講日時未定 TD5004 研究人材就業力養成基礎 (H29-) 上級MOT特論 (H28-) 本島・鈴木(道) 他 TD5005 実践アンプレナーシップ特論 (H29-) 事業計画作成実習 (-H28) 佐藤(弘)・本島 他 TD5006 実践研究リーダシップ特論 (H29-) 自己表現スキル (-H28) 本島 他 TD5007 実践グローバル研究特論 (H29-) 本島 他 TD6002 医工連携放射線制御・計測特論 櫻井 浩・加田 渉

・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)  
※(-H27)=H27年度以前の入学者対象。(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。(R03-)=R3年度以降の入学者対象。