

大学院理工学府時間割表

2024年度 後期

博士後期課程(博士課程)
2024/4/1現在

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	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						
	3~4		TD2015 マイクロナノ工学特論(19-) 鈴木 孝明 M科ゼミ室				
	5~6	TD1002 分子化学特論 奥津 哲夫 8N34			TD4045 認知神経科学特論 地村 弘二 未定		
	7~8	TD1009 光機能有機材料特論 中村 洋介 8N34			TD4021 情報数理工学特論 加藤 毅 未定		
	9~10						
火	1~2		TD2003 エネルギーシステム特論 古畑 朋彦 M科ゼミ室	TD3002 カーボン材料工学特論 尾崎 純一 総研棟506			
	3~4				TD4025 プログラミング言語特論 藤田 憲悦 未定		
	5~6	TD1015 生体機能化学特論 園山 正史 8N34			TD4002 数理解析学特論 田沼 一実 1号館情報工学ゼミ室		
	7~8				TD4013 先端電子情報理工学特論 I 弓仲 康史・三輪 空司 オンライン		
	9~10		TD2019 知能・制御のための数理データサイエンス特論(21-) 山田 功 M科ゼミ室				
水	1~2						
	3~4	TD1022 生体分子計測学特論 高橋 浩 P201	TD2020 リーダーシップ特論 I Mai Thi Nghia P204	TD3009 繊維構造科学特論 河原 豊 4416(4号館4階)	TD4018 応用物理学特論 後藤 民浩・鈴木 真粧子 未定	TD4001 応用解析学特論 渡辺 秀司 P202	TD6010 日本語中級 II 渡邊 知積 7207
	5~6	TD1021 生体物質化学特論 尾崎 広明 P202	TD2014 先端加工学特論 林 偉民 M科ゼミ室				
	7~8				TD4019 固体物理学特論 高橋 学・長尾 辰哉		
	9~10					TD6008 日本語中級 II 大和 啓子 7206	
木	1~2		TD2004 エネルギー計測学特論 石間 経章 M科ゼミ室				
	3~4				TD4028 情報システム工学特論 河西 憲一 未定		
	5~6		TD2009 計測学特論 藤井 雄作 総研棟506	TD6004 医工連携システムと制御工学特論 山田 功 M科ゼミ室	TD3007 無機分離化学特論 板橋 英之・榎山 みやび	TD4041 医用工学特論 鈴木 宏輔	TD6004 医工連携システムと制御工学特論 山田 功 M科ゼミ室
	7~8						
	9~10	TD1023 複合体物性工学特論 山本隆夫 総研棟506				TD4020 数理物理学特論 守田 佳史・引原 俊哉 未定	
金	1~2		TD2016 モデルベースデザイン特論(21-) 荒木 幹也 太田研修室1				
	3~4						
	5~6						
	7~8		TD2017 マンマシンインタフェース特論(21-) 中沢 信明 オンライン		TD4043 統計科学特論 関 庸一		
	9~10				TD4044 ソフトコンピューティング特論 嶋田 香 未定		
集中講義等			TD2013 熱流体シミュレーション特論 金子 誠 ※開講日未定				TD4034 医工連携先端荷電ビーム特論 曾根 逸人 ※開講日未定
			TD2011 計算機工学特論 田中 勇樹 ※開講日未定				TD6003 医工連携先進イオンビーム応用工学特論 花泉 修・三浦 健太 ※開講日未定
							TD8002 研究発表討論セミナー プログラム担当教員

・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)
・理工学研究特別演習の成績評価は、最終年度の最終学期(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。