

# 大学院理工学府時間割表

令和3年度 後期

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	開放共通科目・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		TD2015 マイクロナノ工学特論(H31-) 鈴木 孝明 M科ゼミ室				
	3~4						
	5~6	TD1006 有機触媒化学特論 網井 秀樹 8N34					
	7~8	TD1010 有機金属材料化学特論 久新 莊一郎 8N34			TD4021 情報数理工学特論 加藤 毅 総研棟506		
	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				
	3~4				TD4025 プログラミング言語特論 藤田 憲悦 P203	TD4002 数理解析学特論 田沼 一実 1号館情報工学ゼミ室	
	5~6	TD1024 無機光化学特論 浅野 素子 8N34					
	7~8	TD1018 生物機能材料工学特論 若松 馨 8N34			TD4013 先端電子情報理工学特論 I 弓仲 康史・三輪 空司		
	9~10		TD2019 知能・制御のための数理データサイエンス特論(R03-) 山田 功 M科ゼミ室				
水	1~2		TD2016 モデルベースデザイン特論(R03-) 荒木 幹也 M科ゼミ室				
	3~4				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 日本語上級 II 船橋 瑞貴 7206
	5~6		TD2014 先端加工学特論(H27-) 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 未定		
	9~10						
	11~12					TD6008 日本語中級 II 船橋 瑞貴 7206	
木	1~2		TD2004 エネルギー計測学特論 石間 経章 M科ゼミ室	TD3003 環境エネルギー工学特論 中川 紳好			
	3~4				TD4028 情報システム工学特論 河西 憲一 総研棟501		
	5~6	TD1012 複合体機能工学特論 武田 茂樹 8N34	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	TD4041 医用工学特論(H29-) 神谷 富裕・栗田 伸幸	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	TD1013 高分子物性工学特論 粕谷 健一 8N34					
	9~10				TD4020 数理物理学特論 守田 佳史・引原 俊哉 未定		
金	1~2						
	3~4						
	5~6						
	7~8		TD2017 マンマシンインタフェース特論(R03-) 中沢 信明 M科ゼミ室				
	9~10						
集中講義等			※開講日時未定 TD2011 計算機工学特論 魏 書剛 TD2013 熱流体シミュレーション特論 金子 誠	※開講日時未定 TD3006 表面創成科学特論 黒田 真一 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 TD4031 パワーエレクトロニクス回路工学特論 田中 保宣・小関 国夫・三谷 武志 TD4032 システム集積回路工学特論 三木 隆博・伊藤 正雄・岩淵 真人 TD4038 先端電子計測工学特論(H27-) 浅見 幸司・石田 雅裕	※開講日時未定 TD4034 医工連携先端荷電ビーム特論 曾根 逸人 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 リーディング科目 (昭和地区にて開講) 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)  
 ※(H27-) = H27年度以降の入学対象。(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。(H31-) = H31年度以降の入学対象。(R03-) = R3年度以降の入学対象