

令和7年度 S1・S2ターム授業科目表 (複雑理工学専攻)

【1限 8:30 ~ 10:15】 【2限 10:25 ~ 12:10】 【3限 13:00 ~ 14:45】 【4限 14:55 ~ 16:40】 【5限 16:50 ~ 18:35】

本資料、大学院便覧、UTAS(UTOL)シラバス、UTAS(UTOL)掲示板、及び新領域ポータル掲示板の情報を確認すること。

科目番号 ID	授業科目名 Subject	担当教員 Instructor		ターム Term	単位数			曜日・時限 Day・Hours	開講日 Start Date	講義室 Place	キャンパス Campus	備考	
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						
47130-06	表面物性化学	准教授	佐々木 岳彦	S1, S2	2			水曜・2限	4月9日	オンライン	柏		
47130-09	地球惑星進化論	教授	杉田 精司	S1, S2	2			月曜・4限	4月7日	理学部1号館285号室およびオンライン	本郷	理学系と合併 深宇宙探査学教育プログラム認定科目	
47130-47	非線形システム解析論Ⅱ Nonlinear System Theory	教授	郡 宏	S1, S2	2			水曜・4限	4月9日	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏		
		准教授	泉田 勇輝										
47130-44	計測情報処理論	教授	江尻 晶	S1, S2	2			水曜・3限	4月9日	オンライン	柏	平成22年度より「47130-16 脳システム解析論」から科目名称変更	
		教授	今村 剛										
		教授	岡田 真人										
		教授	横矢 直人										
		准教授	辻井 直人										
47130-39	核融合実践演習		各教員	S1, S2		2		木曜・4-5限	4月10日	オンライン/各実験室	柏	短期集中型講義 核融合研究教育プログラム認定科目	
47130-41	複雑生命現象論	教授	能瀬 聡直	S1, S2	2			月曜・3限	4月7日	オンライン	柏		
47130-51	データ駆動科学入門Ⅰ	教授	岡田 真人	S2, A1	1			集中		オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏	短期集中型講義 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目 深宇宙探査学教育プログラム認定科目	
47130-52	データ駆動科学入門Ⅱ	非常勤講師	大森 敏明	S2, A1	1			集中		オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏	短期集中型講義 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目 深宇宙探査学教育プログラム認定科目	
47130-53	先端データ解析論 Advanced Data Analysis	教授	杉山 将	S1, S2	2			火曜・2限	4月8日	オンライン	柏	(E) 情報理工学系と合併 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目	
		准教授	石田 隆										
47130-27	複雑理工学実験概論		全教員	S1, S2	2			金曜・4限	4月11日	オンライン/各実験室	柏		
47133-01	複雑理工学輪講Ⅰ		各教員	通年		6		月曜・2限	4月7日	複雑理工学専攻講義室及びオンライン	柏	必修	修士課程 2年間で行う
47133-02	複雑理工学輪講Ⅱ		各教員	通年		6		月曜・2限	4月7日	複雑理工学専攻講義室及びオンライン	柏	必修	博士課程 3年間で行う
47134-01	複雑理工学特別研究Ⅰ		各教員	通年								必修	修士課程 2年間で行う
47134-02	複雑理工学特別研究Ⅱ		各教員	通年								必修	博士課程 3年間で行う