

# 令和4年度 A1・A2ターム授業科目表（複雑理工学専攻）

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	授業の実施形態【※】 A: オンライン B: 対面 C: オンライン+対面
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						
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 コロナの状況により対面かオンラインかのいずれか	C
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 コロナの状況により対面かオンラインかのいずれか	C
47130-57	ハプティクス特論	教授	篠田 裕之	A1, A2	2			火曜・4限	10月11日	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏	平成28年度まで開講の「47130-50 物理情報デバイス論」より名称変更 コロナの状況により対面かオンラインかのいずれか	C
47130-58	地球惑星観測・探査学 Observations and explorations of the Earth and planets	講師	吉岡 和夫	A1, A2	2			水曜・3限	10月5日	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏	E 理学系と合併 深宇宙探査学教育プログラム認定科目 コロナの状況により対面かオンラインかのいずれか	C
47130-61	リモートセンシング画像解析 Remote Sensing Image Analysis	講師	横矢 直人	A1, A2	2			月曜・4限	10月17日	オンライン		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	A
47133-01	複雑理工学輪講Ⅰ		各教員	通年		6		月曜・5限	10月17日	オンラインまたは基盤棟大講義室	柏	必修 修士課程 2年間で行う	A
47133-02	複雑理工学輪講Ⅱ		各教員	通年		6		月曜・5限	10月17日	オンラインまたは基盤棟大講義室	柏	必修 博士課程 3年間で行う	A
47134-01	複雑理工学特別研究Ⅰ		各教員	通年			12					必修 修士課程 2年間で行う	C
47134-02	複雑理工学特別研究Ⅱ		各教員	通年			12					必修 博士課程 3年間で行う	C

【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シラバス、UTAS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。

【※】実施形態の詳細はUTASシラバスをご確認ください。