

令和5年度 S1・S2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 |
|------------|------------------------------------|-----------------|---------|-------------|-----|----|----|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----|---|
| | | 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5日 | オンラインまたは複雑理工学専攻講義室 | 柏 | | |
| 47130-09 | 地球惑星進化論 | 教授 | 杉田 精司 | S1, S2 | 2 | | | 金曜・3限 | 4月7日 | オンライン及び本郷 | 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 | 教授 | 郡 宏 | S1, S2 | 2 | | | 水曜・4限 | 4月5日 | オンラインまたは複雑理工学専攻講義室 | 柏 | | |
| | | 講師 | 泉田 勇輝 | | | | | | | | | | |
| 47130-44 | 計測情報処理論 | 教授 | 江尻 晶 | S1, S2 | 2 | | | 木曜・2限 | 4月6日 | オンラインまたは複雑理工学専攻講義室 | 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 | | | | | | | | | | |
| | | 准教授 | 横矢 直人 | | | | | | | | | | |
| | | 講師 | 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6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 |
| 47130-51 | 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11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 |
| | | 講師 | 石田 隆 | | | | | | | | | | |
| 47130-60 | プラズマ物理学入門 | 教授 | 篠原 孝司 | S1, S2 | 2 | | | 金曜・2限 | 4月7日 | オンライン | 柏 | | 核融合研究教育プログラム認定科目 |
| 47130-27 | 複雑理工学実験概論 | | 全教員 | S1, S2 | 2 | | | 金曜・4限 | 4月7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・5限 | 4月10日 | オンラインまたは複雑理工学専攻講義室 | 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・5限 | 4月10日 | オンラインまたは複雑理工学専攻講義室 | 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 | | | 12 | | | | | 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 | | | 12 | | | | | 必修 | 博士課程 3年間で行う |

【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。