

令和4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 | 授業の実施形態 |
|------------|----------------------------------|-----------------|---------|-------------|-----|----|----|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
| | | 職名 | 氏名 Name | | 講義 | 演習 | 実験 | | | | | | A:オンライン B:対面 C:オンライン+対面 |
| 47130-40 | プラズマ波動物理学 Plasma Wave Physics | 講師 | 辻井 直人 | S1, S2 | 2 | | | 水曜・3限 | 4月13日 | オンライン及び本郷 | 本郷 | E 理学系と合併 核融合研究教育プログラム認定科目 | C |
| 47130-08 | 複雑系地球惑星科学 | 教授 | 吉川 一朗 | S1, S2 | 2 | | | 集中 | | オンラインまたは複雑理工学専攻講義室 | 柏 | 短期集中講義 深宇宙探査学教育プログラム認定科目 | C |
| | | 非常勤講師 | 岩上 直幹 | | | | | | | | | | |
| 47130-46 | 非線形システム解析論 I | 教授 | 郡 宏 | S1, S2 | 2 | | | 水曜・2限 | 4月13日 | オンライン及び複雑理工学専攻講義室 | 柏 | 平成24年度より「47130-14 非線形システム解析論」から科目名称変更 | C |
| | | 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7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 | C |
| | | 教授 | 今村 剛 | | | | | | | | | | |
| | | 教授 | 岡田 真人 | | | | | | | | | | |
| | | 講師 | 横矢 直人 | | | | | | | | | | |
| 47130-39 | 核融合実践演習 | | 各教員 | S1, S2 | | 2 | | 木曜・4-5限 | 4月7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 | C |
| | | 教授 | 岡田 真人 | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | C |
| 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8日 | オンライン | 柏 | 核融合研究教育プログラム認定科目 | A |
| 47130-27 | 複雑理工学実験概論 | | 全教員 | S1, S2 | 2 | | | 金曜・4限 | 4月8日 | オンライン/各実験室 | 柏 | | C |
| 47133-01 | 複雑理工学輪講 I | | 各教員 | 通年 | | 6 | | 月曜・5限 | 4月11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 | C |
| 47133-02 | 複雑理工学輪講 II | | 各教員 | 通年 | | 6 | | 月曜・5限 | 4月11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 | C |
| 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。