

令和5年度 A1・A2ターム授業科目表 (物質系専攻)

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					
47100-84	新物質科学概論 I New Introduction to Advanced Materials Science I	教授	芝内 孝禎	E:A1	1			木曜・2限	10月5日	オンライン	柏	J/Eいずれかのみ履修可能 ※J:日本語、E:英語での開講 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目 令和元年度より「47100-35物質科学概論 I」 から科目名変更
		准教授	橋本 顕一郎									
47100-86	新物質科学概論VI New Introduction to Advanced Materials Science VI	教授	寺嶋 和夫	E:A2	1			火曜・5限	12月5日	物質系講義室 (2B6)	柏	J/Eいずれかのみ履修可能 ※J:日本語、E:英語での開講 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目 令和元年度より「47100-40物質科学概論VI」 から科目名変更
		准教授	伊藤 剛仁									
47100-48	磁性 I	准教授	益田 隆嗣	A1	1			火曜・4限	10月10日	オンライン	柏	
47100-49	磁性 II	教授	松田 康弘	A2	1			火曜・4限	12月12日	物質系講義室 (2B6)	柏	
47100-57	プラズマ材料科学	教授	寺嶋 和夫	A2	1			集中	12/20・12/21	物質系講義室 (2B6)	柏	
		非常勤講師	松隈 正明									
47101-01	半導体デバイス材料学 I	准教授	渡邊 峻一郎	A1	1			金曜・2限	10月6日	物質系講義室 (2B6) 対面+オンライン	柏	令和5年度より新設科目
47101-02	半導体デバイス材料学 II	教授	喜多 浩之	A2	1			金曜・2限	12月8日	物質系講義室 (2B6)	柏	令和5年度より新設科目
47100-65	融合計測科学入門	非常勤講師	鈴木 芳生	S2, A1	1			集中	8/1・8/2	共通セミナー室 (2C5, 2C7)	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
		非常勤講師	一柳 光平									
47100-66	先端ナノプローブ入門	非常勤講師	関口 博史	S2, A1	1			集中	8/3・8/4	共通セミナー室 (2C5, 2C7)	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
		非常勤講師	三尾 和弘									
47130-51	データ駆動科学入門 I	教授	岡田 真人	S2, A1	1			集中	7/27(2-5限) 7/28(2-4限)	オンライン	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
47100-98	計算科学・量子計算に おける情報圧縮	教授	藤堂 眞治	A1, A2	2			木曜・3限	10月5日	理学部1号館東棟 285 講義室 対面+オンライン	本郷	工学系理学系情報理工系共通 令和4年度より「47100-81 計算科学に おける情報圧縮」から科目名変更
		特任准教授	大久保 毅									
47100-68	量子情報物理	教授	古澤 明	A1, A2	2			火曜・2限	10月3日 ※講義期間前の開講 となるので注意	工6号館61号講義室	本郷	工学系理学系系共通 ※工学系の講義日程で実施
47100-69	非平衡科学	講師	伊藤 創祐	A1, A2	2			金曜・1限	10月6日	理学部1号館東棟 287 講義室	本郷	理学系共通
47100-73	実践先端融合計測学	教授	佐々木 裕次	A2	1			集中	1月中旬	UTAS参照	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
		非常勤講師	野澤 俊介									

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					
47103-03	物質系輪講 I A		各 教 員	通年		3					必修	修士 1 年
47103-04	物質系輪講 I B		各 教 員	通年		3					必修	修士 2 年
47104-03	物質系特別研究 I A		各 教 員	通年			6				必修	修士 1 年
47104-04	物質系特別研究 I B		各 教 員	通年			6				必修	修士 2 年
47103-05	物質系輪講 II A		各 教 員	通年		2					必修	博士 1 年
47103-06	物質系輪講 II B		各 教 員	通年		2					必修	博士 2 年
47103-07	物質系輪講 II C		各 教 員	通年		2					必修	博士 3 年
47104-05	物質系特別研究 II A		各 教 員	通年			4				必修	博士 1 年
47104-06	物質系特別研究 II B		各 教 員	通年			4				必修	博士 2 年
47104-07	物質系特別研究 II C		各 教 員	通年			4				必修	博士 3 年

【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。