

令和8年度 S1・S2ターム授業科目表 (先端エネルギー工学専攻)

【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						
47110-25	プラズマ計測法	教授	小野 亮	S1, S2	2			火曜・3限	4月7日	オンライン	-		核融合研究教育プログラム認定科目
		教授	井 通暁										
		准教授	田辺 博士										
		客員准教授	宇佐見 俊介										
47110-18	プラズマ核融合学	教授	梶田 信	S1, S2	2			火曜・5限	4月7日	オンライン	-		核融合研究教育プログラム認定科目
		客員教授	小林 政弘										
		非常勤講師	藤田 隆明										
		非常勤講師	谷川 尚										
47110-24	宇宙エネルギー輸送特論	准教授	岡本 光司	S1, S2	2			火曜・2限	4月14日	基盤棟2D8 ハイブリッド	柏		工学系合併
		非常勤講師	田口 秀之										
47110-39	高速数値シミュレーション		各 教 員	S2, A1	1			7/31 (金) 8/7 (金)	7/31 (金)	オンラインを予定 詳細はUTAS・UTOL 参照			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
47110-21	先端エネルギー工学特別講義 I		各 教 員	S1, S2	2			水曜・4限	4月8日	基盤棟2D8 または工2 244講義室 ハイブリッド	柏 本郷	必修	修士課程のみ必修 博士課程も履修可
47113-01	先端エネルギー工学輪講 I		各 教 員	通年		2		月曜・2限	4月6日	オンライン講義	-	必修	修士課程 2年間で行う
47113-02	先端エネルギー工学輪講 II		各 教 員	通年		2		月曜・2限	4月6日	オンライン講義	-	必修	博士課程 3年間で行う
47114-01	先端エネルギー工学特別研究 I		各 教 員	通年			12	-	-	-	-	必修	修士課程 2年間で行う 研究指導

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						
47114-02	先端エネルギー工学特別研究Ⅱ		各 教 員	通年			12	-	-	-		必修	博士課程 3年間で 行う 研究指導

更新履歴

4月15日 47110-39 高速数値シミュレーション 日程等の変更