令和7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		担当教員	Instructor	<i>→</i>)	È	単位数		HH =# 11	=# \ ''	. °	
ID	授業科目名 Subject	職名	氏名 Name	ターム Term	講義	演習実験	曜日・時限 Day・Hours	開講日 Start Date	講義室 Place	キャンハ゜ス Campus	備 考
47110-01	宇宙エネルギーシステム論	准教授	岡本 光司				火曜・2限	4月8日	オンラインによる講義		
		非常勤講師	堀 秀輔	S1, S2	2				対面による講義実施の場合は以下 の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講 義室		
		非常勤講師	馬場宗明								
47110-26	プラズマ応用工学	教 授	小野 亮				火曜・3限	4月8日	オンライン		
		教 授	井 通暁	S1, S2	2						核融合研究教育プログラム認定科目
		准教授	田辺 博士								
		客員准教授	宇佐見 俊介								
47110-42	超電導工学	教 授 ———————————————————————————————————	大崎博之	- S1, S2	2		水曜・2限	4月9日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下 の通り		
		客員教授	秋田 調						基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講 義室		
47110 10	非線形科学	教 授	上西 幸司		2		水曜・5 限	4月9日			
		教 授	江尻 晶	S1, S2					オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下 の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講 義室		
		教 授	井 通暁								核融合研究教育プログラム認定科目
47110-10		准教授	岡本 光司								高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目
		准教授	齋藤 晴彦								
		准教授	田辺 博士								
	核融合エネルギー工学	教授	梶田 信	S1, S2	2		火曜・5限	4月8日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下 の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講 義室		
47110-34		客員准教授	小林 政弘								核融合研究教育プログラム認定科目
		非常勤講師	谷川 尚								
47110-50	Fusion Science Special Lecture III		各教員	S1	1		火曜・4限	4月8日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下 の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講 義室 または 本郷 工学部2号館 244講義室		E 短期集中型講義 先端エネルギー工学専攻:開講科目 令和7年度より新設科目 4/8,15,22,30(水) 5/13,20,27
47110-48	先進プラズマ理工学	教授	井 通暁	S1, S2	2		水曜・3限	4月9日	オンライン		核融合研究教育プログラム認定科目

科目番号 ID	授業科目名 Subject	担当教員職名	Instructor 氏名 Name	ターム Term		単位数 演習 実際	曜日・時限 Day・Hours	開講日 Start Date	講義室 Place	キャンハ゜ス Campus		備 考
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9日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下 の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講 義室		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7日	オンラインによる講義		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7日	オンラインによる講義		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
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