Course number		U-LAS70 10001 SJ50									
Course title (and course title in English)	ILASセミナー : 先進核融合エネルギーセミナー ナー ILAS Seminar :Seminar on Advanced Nuclear Fusion Energy			name and c	Instructor's name, job title, and department of affiliation		Institute of Advanced Energy Professor,KONISHI SATOSHI Institute of Advanced Energy Professor,NAGASAKI KAZUNOBU Institute of Advanced Energy Associate Professor,YAGI JURO Institute of Advanced Energy Associate Professor,KOBAYASHI SHINJI				
Group	Seminars in Liberal Arts and Sciences Number of credits					Number of weekly time blocks					
Class style	semii (Fac	nar e-to-face course)	Year/semesters 2024		2024 • First	semeste		Quota (Freshma	ı n) 15	5 (15)	
Target year Main		1st year students Eligible students For all n		r all majors	Days and periods			Mon.5			
Classroom	04, Yoshida-South Campus Bldg. No. 1						Language of instruction		ese		
Keyword	核融合 / エネルギー問題										
[Overview and nurness of the source]											

[Overview and purpose of the course]

化石エネルギー資源の枯渇並びに地球環境保全の問題を解決するエネルギー源として核融合の原理、研究現状および将来展望を概観する。また、エネルギー理工学研究所が保有するヘリオトロンJ装置、IECF装置など核融合実験装置の見学と、プラズマ生成実験・放射線測定実験・核融合炉用材料を用いた実験などを体験する。また、受講者によるエネルギー問題に関する調査・意見発表・討論を通して、全員で核融合開発の課題や役割を考える。

[Course objectives]

エネルギー問題全般およびこれを解決するエネルギー源としての核融合開発の課題や役割を理解すると共に、自主的・自立的文献調査等により課題を発見あるいは背景を理解する能力、それらを説 明するプレゼンテーションの能力や、ゼミの討論に参加して議論に貢献する能力を養う。

[Course schedule and contents)]

授業は教員3名(小西・長崎・八木)が担当し、実験のみ、追加1名(小林)とともに4名が担当 する。

コーディネータ=八木

第1週:オリエンテーション(八木)

第2週:エネルギー資源と地球環境(小西) 第3週:核融合研究の現状と将来展望(長崎)

|第4-5週:核融合やその他のエネルギー研究に関する講演会の聴講(八木)

第6週:核融合炉実現に向けた材料研究(八木)

第7-8週:実験1(八木・長﨑・小西) 第9-10週:実験2(八木・長﨑・小西)

|第11週:実験の報告会(八木)

|第12週:エネルギー問題に関する調査・意見発表・討論(1)(八木) |第13週:エネルギー問題に関する調査・意見発表・討論(2)(八木)

|第14週:エネルギー問題に関する調査・意見発表・討論(3)、総括(八木)

|フィードバック方法は別途連絡します。

Continue to ILASセミナー : 先進核融合エネルギーセミナー(2)

ILASセミナー : 先進核融合エネルギーセミナー(2)

|講演会聴講と実験1・2は、宇治キャンパスで2週分を1回で実施します。

講演会聴講:

宇治キャンパスで休日開催(本年度は5/17日、13-17時の見込み)。往路・復路とも公共交通機関利用(受講生負担)。

去年の講演会プログラム: http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/new-iae/NewsRelease/JP/2019/05/12-074403. html

|去年の講演会概要(P5・6): http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/new-iae/NewsRelease/img/NL.70.pdf

実験・見学1/2:

往路は連絡バス利用(無料)、19時頃に宇治キャンパスで解散、復路は公共交通機関利用(受講生 負担)。日程等の詳細は第1週オリエンテーション時に相談・調整して決定します。

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

第11-14週において自身の調査結果の報告や意見の発表を行わない場合には単位は認めません。この発表(30%)のほか、出席と参加の状況(30%)、討論への積極的な参加と議論への貢献度(40%)により評価します。

[Textbooks]

Not used

[References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

[Study outside of class (preparation and review)]

特別な予備知識は必要としません。第6週前後に各自の調査課題を相談の上で決定します。ゼミの時間内に理解した知識を背景に、ゼミの時間外に各自で文献調査、及び発表のためのプレゼンテーション準備の時間を必要とします。

[Other information (office hours, etc.)]

討論への積極的な参加を希望します。12-14週の調査結果発表はもちろんのこと、前半の講演会聴 講や座学でも講師に積極的に質問してください。良い質問をすることも大切な「議論への貢献」で す。

宇治キャンパスへの移動のための交通費は受講生負担となります(一部、無料連絡バス利用)。 実験を伴いますので、学生教育研究災害傷害保険へ加入していることが必要です。

実験は宇治キャンパスで19時頃に解散となります。日程は第1週オリエンテーション時に相談して決めますが、アルバイトなど他の予定の調整をお願いすることがあります。