Course nur	002 LJ	28										
•	course n 先進エネルギー概論 Advanced Energy Science					Instructor's name, job title, and department of affiliation			Institute of Advanced Energy Professor,OOGAKI HIDEAKI Institute of Advanced Energy Professor,MATSUDA KAZUNARI Institute of Advanced Energy Associate Professor,KODAKI TSUTOMU Institute of Advanced Energy Associate Professor,MORISHITA KAZUNORI			
Group Interdisciplinary Sciences					Field(Classification)			Othe	Other Interdisciplinary Sciences			
Language of instruction Japanese				Old group Group		Group B		Number of credits 2		2		
Number of weekly time blocks	1 Cla		Class sty	yle Lecture (Face-to-fa		face cou	ce course)		Year/semesters		2024 • Second semester	
Days and periods	Thu.2		(1)			All students		Eligible students		For all majors		

[Overview and purpose of the course]

エネルギーに関する一般的基礎知識から、再生可能エネルギーや先進原子力エネルギーに関する先端的な研究を概説しながら、先進エネルギー科学への関心を惹起すると共に、エネルギー問題に関する認識を深めさせる。

[Course objectives]

エネルギーに関する基本的知識を習得する。特に現在の世界と我が国の状況について理解するとと もに、先進的なエネルギー技術開発に関して学習し、実際の応用について考察できるようになるこ と。

[Course schedule and contents)]

本学エネルギー理工学研究所の教員が中心となり、エネルギーに関する一般的基礎知識から、再生可能エネルギーや先進原子力エネルギーに関する最先端の研究状況までを、Zoomを用いた非対面方式で、分かり易くリレー形式で講述する。具体的には、以下の内容を予定している。(1課題あたり3週程度の授業を行う)

(1) 概況

エネルギーをめぐる状況 (大垣) (第1,2,3,4回)

- (2) 再生可能エネルギー
 - 2-1太陽エネルギー (松田)

(第5,6,7,8回)

2-2バイオエネルギー (小瀧)

(第9,10,11回)

(3) 先進原子力・核融合エネルギー(森下) (第12.13.14回)

第15回 フィードバック方法は別途連絡する。

【注)予定講義テーマは、担当教員の都合により若干変更されることがある。

Continue to 先進エネルギー概論(2)

先進エネルギー概論(2) なお、詳細な講義スケジュールやレポート課題に関しては、それぞれの項目の最初の時間までにダウンロード可能な資料を配付して通知する。 [Course requirements] None [Evaluation methods and policy] レポート(5回を予定)(50点)と出席と参加の状況(50点)で評価する。 [Textbooks] Not used (Related URL) http://www.iac.kyoto-u.ac.jp/ [Study outside of class (preparation and review)] 事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。また各議師から出される小レポートに、それぞれの講義内容を復習しながら取り組む。 [Other information (office hours, etc.)] エネルギー問題は社会と密接に関係する。受講者の積極的な質問や提言を期待したい。	
Course requirements	先進エネルギー概論 (2)
Course requirements	
Evaluation methods and policy レポート(5回を予定)(50点)と出席と参加の状況(50点)で評価する。 Textbooks Not used	
Evaluation methods and policy	
レポート(5回を予定)(50点)と出席と参加の状況(50点)で評価する。 [Textbooks] Not used	None
Textbooks Not used	1 11
Not used (Related URL) http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/ [Study outside of class (preparation and review)] 事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。また各講師から出される小レポートに、それぞれの講義内容を復習しながら取り組む。 [Other information (office hours, etc.)]	
(Related URL) http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/ [Study outside of class (preparation and review)] 事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。また各講師から出される小レポートに、それぞれの講義内容を復習しながら取り組む。 [Other information (office hours, etc.)]	-
http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/ [Study outside of class (preparation and review)] 事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。また各講師から出される小レポートに、それぞれの講義内容を復習しながら取り組む。 [Other information (office hours, etc.)]	
[Study outside of class (preparation and review)] 事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。また各講師から出される小レポートに、それぞれの講義内容を復習しながら取り組む。 [Other information (office hours, etc.)]	
事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。また各講師から出される小レポートに、それぞれの講義内容を復習しながら取り組む。 [Other information (office hours, etc.)]	
	事前に講義資料がアップロードされる場合には、講義資料に目を通し、質問事項等を整理する。ま
エネルギー問題は社会と密接に関係する。受講者の積極的な質問や提言を期待したい。	[Other information (office hours, etc.)]