Course no	umber	U-LAS70 10003 SB50									
	ILASセミナー(海外):東南アジアの再生 可能エネルギー開発 ILAS Seminar (Overseas) :Development of Renewable Energy in ASEAN			name and	Instructor's name, job title, and department of affiliation  Programmer and department of affiliation  Programmer and Programm			raduate School of Energy Science ofessor,ISHIHARA KEIICHI raduate School of Energy Science ofessor,TEZUKA TETSUO stitute of Advanced Energy ofessor,OOGAKI HIDEAKI raduate School of Energy Science ssociate Professor,OGATA SEIICHI raduate School of Energy Science ogram-Specific Assistant Professor,QU, Chen			
Group	Seminars in Liberal Arts and Sciences			Numb	lumber of credits		Hours			30	
Class style	semin (Fac	nar e-to-face course)		ters	2024 • Intensive, Second semester			Quota (Freshma	an)	15 (8)	
Target year Main		y 1st year students	Ist year students Eligible students							Intensive TBA	
Classroom	TBA (Main Campus)						Language of instruction Japanese				
Keyword	再生可能エネルギー/東南アジア/海外研修										

## [Overview and purpose of the course]

東南アジア(タイ)のチェンマイ大学他を訪問し、再生可能エネルギーの基礎と導入時の問題点および将来展望について、現地大学の学生と共に学ぶ。

## [Course objectives]

再生可能エネルギーの特徴を踏まえ、地域に適合した技術導入についての課題を理解する

## [Course schedule and contents)]

- 7月21日 事前授業
- (以下、日程は暫定)
- 8月20日(木)日本朝出発 バンコク経由、夕刻 チェンライ到着
- 8月21日(金)午前、オリエンテーション、午後、講義(タイと日本のエネルギー需給の特徴)
- 8月22日(土)講義(地域開発と再生可能エネルギー)
- 8月23日(日)Doi Tung Foundation 見学
- 8月24日(月)文化体験ツアー (クラフトビレッジ、ロイヤルファーム寺)
- 8月25日(火)講義(エネルギー経済、環境)
- 8月26日(水)フィードトリップ(再生可能エネルギー施設)
- 8月27日(木)グループ討論 (再生可能エネルギーの地域政策【仮】)、発表準備
- 8月28日(金)発表会、閉会式、夕刻出発
- 8月29日(土)早朝、到着
- 日程は都合により変更される場合がある

Continue to ILASセミナー(海外) : 東南アジアの再生可能エネルギー開発(2)

ILASセミナー(海外) :東南アジアの再生可能エネルギー開発(2)
[Course requirements]
安全講習の受講、学研災付帯海外留学保険への加入が確認できない学生は、ILASセミナー(海外)に参加することはできません。
[Evaluation methods and policy]
現地での学習状況と帰国後提出するレポートに基づき採点する
[Textbooks] Not used
[Study outside of class (preparation and review)]
事前授業を含め、すべての行事に参加し、レポートを提出すること。
[Other information (office hours, etc.)]
前期の採点報告日以降に実施するため、成績報告が前期に間に合わない可能性がある
本科目は、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、不開講となる可能性があります。