



未来社会とエネルギー

ハワイのフィールドワークから未来のエネルギー問題を考える

2023年 9月 21日 - 30日

@ 神戸大学 V.School / JAIMS, Honolulu, US

米国ハワイ州では、輸入化石燃料への依存から脱却するために、2045年までに再生可能エネルギー発電 100% を到達させる法案を 2015 年に可決し、その目標に向かって再生可能エネルギーの導入に積極的に取り組んでいます。その中で顕在化してきている問題・課題について情報収集し、みんなで描いた未来社会像を実現するためのエネルギー事業・プロジェクトを設計・計画します。



課題を設定する

現状の理解 ① (調査・講義)

再生可能エネルギーに関わる政治・法律・経済・技術・環境・文化・人間について学ぶ

課題の設定 (グループ・個人ワーク)

現状を起点に未来シナリオを実現するために必要なことを整理して、問題・課題を定める



解決策を立案する

現状の理解 ② (調査・講義)

課題解決に必要な知識を学ぶ

解決策の設計 (グループ・個人ワーク)

課題を解決するために必要なことを整理して、事業・プロジェクトの設計・計画を立案する

募集人数

約 8 名

(定員を超過した場合は、小論文と面接にて選考します。)

受講生募集

2023年

7月 28日 まで

費用

航空券代以外の費用は、自己負担です。ハワイでのホテル宿泊費 (15-20 万円の見込み) が必要になります。

申し込み

神戸大学 V.School ホームページの履修登録 (<http://www.value.kobe-u.ac.jp/registration/>) から氏名/所属 (大学・学部・研究科等) /学籍番号/メールアドレスを入力の上、履修希望の授業名を「未来社会とエネルギー」としてお申し込みください。

問い合わせ

神戸大学 V.School・祇園景子 e-mail: kgion@port.kobe-u.ac.jp

注意事項

日本でのプログラムは日本語、ハワイでのプログラムは英語で実施します。事前課題があります。プログラム中あるいは終了後にアンケートへの回答と報告書の提出が必要です。