# シラバス詳細

タイトル「2023年度シラバス」、カテゴリ「経済経営学類」

# 科目情報 < 2/2件 → 科目名 Understanding Post-Disaster Fukushima 講義名 Understanding Post-Disaster Fukushima クラス 担当教員 マクマイケル・ ウィリアム(mcmichael@econ.fukushima-u.ac.jp) 実務経験のある教員 による講義 学年 2年、3年、4年 キャンパス区分 金谷川キャンパス 開講学期 後期 開講時期 (後期) 曜日・時限 月5 講義室 講義室未設定 科目種別 通常講義(学類) ナンバリング z0300080 科目区分 自由領域科目(学類)

単位区分
自由
単位数
2
<b>準備事項</b>
備考
特修プログラム
直接参照URL
http://livecampus.adb.fukushima-u.ac.ip/lcu-web/SC_06001B00_22/referenceDirect?subjectID=047240150940&formatCD=1

#### 授業方法

講義、演習、グループワーク、ディスカッション、フィールドワーク

#### 講義情報

#### 授業概要とねらい

This class is intended for students who want to acquire the skills needed for accurately communicating in English the challenges and lessons learned from Fukushima following the Great East Japan Earthquake and Nuclear Accident. This year's class will analyze facts about Fukushima that are often misunderstood both domestically and internationally, with a specific focus on the treated water issue. It will also observe and analyze actual examples of reputational damage in the past, and help students acquire the knowledge and skills for better understanding what factors are behind such information disasters, and how to communicate scientific facts with high reliability.

この授業は、世界に向けて震災後の福島の課題と教訓を正しく英語で発信する力を身につけたい学生を対象としています。今年度の授業では、処理水問題を中心に国内外にて誤解されがちな福島に関するファクトや、過去の風評被害の実例を学び、信頼性の高い情報伝達を行うための知識とスキルを身につけます。

#### 単位認定基準

- 1) Students can properly identify misconceptions regarding Fukushima's situation found in media reports.
- 2) Students can confidently answer commonly asked questions in English about Fukushima's situation to the world.
- 3) Students learn good intercultural skills, working with people from different backgrounds using English.
- 1) メディアの報道に見られる福島の状況に関する誤解を正しく認識することができる。
- 2) 福島の状況について世界に向けてよく聞かれる質問に英語で自信を持って答えることができる。
- 3) 英語を使って様々な背景を持つ人々と仕事をすることで、異文化間のコミュニケーション能力を身につけることができる。

#### 授業計画

- 1) Introduction to the class, overview of class goals and rules
- 2) Outline and basic perspectives of the current situation in Fukushima
- 3) Basic knowledge of nuclear energy and terminology
- 4) Japanese government's approach to revitalization
- 5) Image of Fukushima around the world and information disaster
- 6) Reputational damage at home and abroad
- 7) FUKUSHIMA, as reported by foreign media
- 8) Review of past information dissemination projects and challenges
- 9) A Tale of Two Accidents: Fukushima and Chernobyl
- 10) Lecture by ICL Member University 1 (content to be determined)
- 11) Lecture by ICL Member University 2 (contents to be determined)
- 12) Lecture by ICL Member University 3 (content to be determined)

- 13) Lecture by ICL Member University 4 (content to be determined)
- 14) What we can do to disseminate information (finalizing online eventplanning)
- 15) What we can do to disseminate information (presentation of online event planning)
- 1)授業紹介、授業目標とルールの確認
- 2)福島の現状についての基礎視座
- 3) 原子力の基礎知識とよく間違えられるファクト
- 4) 復興への日本政府の取り組み・考え方
- 5) FUKUSHIMA各国のイメージと情報災害
- 6) 国内外の風評被害について
- 7) 海外メディアが伝えるFUKUSHIMA
- 8)これまでの情報発信プロジェクトの振り返りと課題
- 9) 2つの事故の物語:福島とチェルノブイリ
- 10) ICL加盟大学コマその1 (内容調整中)
- 11) ICL加盟大学コマその2 (内容調整中)
- 12) ICL加盟大学コマその3(内容調整中)
- 13) ICL加盟大学コマその4(内容調整中)
- 14) 我々にできる情報発信(オンライン・イベント企画最終調整)
- 15) 我々にできる情報発信(オンライン・イベント企画発表)

#### 授業計画 (週形式)

# 教材・教科書

All necessary text will be provided by the teacher

#### 参考図書

Independent Investigation Commission on the Fukushima Nuclear Accident,
"The Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Disaster: Investigating the Myth and Reality", Routledge

Weart, Spencer "The Rise of Nuclear Fear", Harvard University Press

### 参考URL

#### 授業外の学修、及び必要な学修時間

Based on the Japanese university credit system, a minimum of 60 hours of out-of-class study time is required.

Expected activities include (1) Collecting literature and materials related to the post-disaster reconstruction and to understand the contents in advance.(2) Preparing and reviewing English and Japanese phrases related to post-disaster reconstruction using audio and vocabulary provided through Google Classroom.(3) Deepening your understanding of overseas news coverage of Fukushima through English-language newspapers, television, and the Internet.

#### 成績評価の方法

Mid-term Test 30% Presentation 30%

#### 成績評価の基準

- S: 単位認定基準を満たし、かつ全ての項目で優秀な学修成果をあげた(90~100点)
- A: 単位認定基準を満たし、かつ多くの項目で優秀な学修成果をあげた(80~89点)
- B: 単位認定基準を満たし、かついくつかの項目で優秀な学修成果をあげた(70~79点)
- C: 単位認定基準を満たす最低限の学修成果をあげた(60~69点)
- F: 単位認定基準の学修成果をあげられなかった(~59点)

#### オフィスアワー

Fridays 3rd and 4th period (appointment will be required)

# 授業改善・工夫

Course content is subject to change. Class dates will be discussed during the first week of class. Course content and pace will be modifying accordingly to the English levels of the students

#### 留意点・注意事項

本授業は全てハイブリッド式で行われます。今年度は、ICL加盟校5大学の学生が参加をします。

講義は全て英語で行われます。語学要件はありませんが、CEFR B1レベル(英検 2 級程度)の英語力が推奨されます。

#### 教員の実務経験の有無