



2021年9月6日

公立大学法人国際教養大学  
三菱商事エネルギーソリューションズ株式会社  
株式会社ウエンティ・ジャパン  
株式会社北都銀行

## 産学金連携による国際教養大学への寄附講座の開設について

公立大学法人国際教養大学（所在地：秋田県秋田市、理事長・学長：モンテ・カセム、以下国際教養大学）と三菱商事エネルギーソリューションズ株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：岩崎 芳博、以下三菱商事エネルギーソリューションズ）、株式会社ウエンティ・ジャパン（所在地：秋田県秋田市、代表取締役社長：佐藤 裕之、以下ウエンティ・ジャパン）及び株式会社北都銀行（所在地：秋田県秋田市、代表取締役頭取：伊藤 新、以下北都銀行）の4者は、「秋田県における人材育成の活性化を目的とした産学金連携に関する協定」を2021年5月18日に既に締結しております。

今般、同協定に基づき、国際教養大学において、2022年度春学期に寄附講座を開設することに合意致しましたので、お知らせ致します。

本講座は、国際教養大学のグローバル・スタディーズ領域で本年4月より新たに導入された「サステナビリティ分野」において、「電力・エネルギー全般」に関する講座を国際教養大学の学生向けに提供するものです。講座提供に当たりましては、上記民間3社のみならず、三菱商事グループのオランダ総合エネルギー事業会社 Eneco 等の電力会社、海外のタービンメーカー、国内外の主要発電設備メーカー、建設工事業者、大口の電力需要家等を特別講師として招聘し、講義を行う予定です。

また座学のみならず、ウエンティ・ジャパンと三菱商事エネルギーソリューションズが共同で展開する秋田潟上陸上風力発電所の視察等のフィールドワークも実施する予定であり、本講座の締め括りには、受講学生によるプレゼンテーションも予定しております。本講座を通じ、受講生の知識獲得と課題設定能力の向上ならびに問題解決能力の向上を図り、再生可能エネルギー先進県としての秋田県を牽引する人材を育成するとともに、我が国成長分野の人材育成基地としての秋田県のプレゼンス強化に貢献して参る所存です。

三菱商事エネルギーソリューションズ、ウエンティ・ジャパンは、秋田における風力発電事業の開発を通じ、秋田並びに日本の脱炭素化社会の早期実現を目指して参ります。北都銀行も、創業以来秋田県に根差して培ってきた多様な知見や金融ノウハウならびにネットワークを最大限活用し、風力発電事業の支援を通じた地域振興と産業育成ならびに脱炭素化社会の早期実現に向けた取り組みを実践・支援して参ります。

また、今後とも上記3社は、地元を根を張る企業市民として地域経済の活性化に貢献すると共に、地域との共存共栄の“つぎ”のあり方を、地域の皆様と共に創って参ります。中でも、地域の未来を創造する人材の育成は、秋田県が持続的に発展し続ける上で最も重要な取組みの1つであると考えており、本講座を通じ斯かる取組みを後押ししていく所存です。



国際教養大学では、知力と人格に優れ、責任感と情熱を持って世界の舞台上で活躍できるグローバルリーダーの輩出をミッションとしています。このため、多様な知識を習得し、それらを関連・応用させながら最適な解決策を探る能力を醸成するとともに、様々な困難を克服し、人間力強化を目指す「応用国際教養教育」に資する機会を学生に提供することに力を入れています。

本学学生が、本講座やフィールドワークを通じて学ぶ世界の再生可能エネルギーの取り組みや課題を、秋田県における再生可能エネルギーの課題へと応用しながら、様々な課題解決の思考訓練を行うのみならず、国内外で活躍するグローバルリーダーからリーダーシップを学ぶことによって、将来、秋田県や国内外の経済活性化を担う人材育成の場となるものと期待しています。

#### 【連携協定に基づく連携協力事項】

1. 産学金連携による国際教養大学での寄附講座の提供
2. 産学金連携による国際教養大学へのインターンシップや海外・地域との人材交流機会の提供
3. その他人材育成の活性化に向けた連携

#### 【寄附講座概要】

1. テーマ : 電力・エネルギー全般
2. 実施時期 : 2022 年度春学期(4 月～7 月)
3. 単位数 : 3 単位 (1 週 150 分×15 週)
4. 言語 : 英語
5. 講義テーマ例 : 1) 脱炭素化やエネルギー源の多様化、エネルギー転換に代表される社会環境のグローバルな変化  
2) 国内外の再生可能エネルギー市場の課題と取り組み  
3) 電力事業を通じた地域共生策  
4) 再生可能エネルギーを中核とした発電・ネットワーク技術の進展  
5) 次世代エネルギー関連技術の進展 など

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

公立大学法人国際教養大学

担当 AILA 推進・研究支援チーム 山野井 電話番号 018-886-5835

三菱商事エネルギーソリューションズ株式会社

お問い合わせフォーム <https://www.mc-power.co.jp/inquire/index.html>

株式会社ウエンティ・ジャパン

担当 小野寺 電話番号 018-827-7435

株式会社北都銀行

担当 営業推進部 地方創生室 佐藤 電話番号 018-837-1701