

# システム創成学科Aコース

## E & E

環境・エネルギー・システムコース  
*Environment & Energy systems*

エネルギー源の確保と環境への調和  
人類が直面する最難問に挑む！

## 本日の内容

### 1. Aコースの概要(コース長:増田昌敬 教授)

- 環境・エネルギー問題
- シス創Aコースの特徴とカリキュラム
- 卒業生の進路
- 研究内容の紹介

### 2. 学生からのメッセージ

- 石田美月(Aコース卒業生:現在、システム創成学専攻博士課程2年)
- 西倉寛太(Aコース4年生)

第3部:20:04~

- 質疑応答

2

## 環境・エネルギー問題

### グローバルな視点

- SDGsの達成
- カーボンニュートラルに向けた社会システムの変革

### 日本・アジア地域の課題

- エネルギーセキュリティ、エネルギー効率化を備えた安心・安全な社会
- 経済成長 with 高齢化社会



正面から取り組む

## 環境・エネルギー問題



4

## シス創Aコースの特徴とカリキュラム

環境・エネルギー問題に配慮しない産業や工学研究は無い



どの学科でも環境・エネルギー教育を謳っている



**多くの場合、各学科の専門分野に近い  
狭い範囲での環境・エネルギー問題しか取り上げていない**

- シス創Aコースでは、環境・エネルギー問題を広く深く学びつつ、**問題全般の俯瞰能力**を身につけ、演習を通して問題解決能力を養成するための**実践的教育プログラム**を構築・提供
- 個別の専門教育よりも先に環境・エネルギー領域の**幅広い知識**を修得した後で、興味を持った専門分野に将来進路を選択させる方

5

## シス創Aコースのカリキュラムポリシー

ティー バイ

### T型・Π型人間の養成

- 問題の全体像を俯瞰する**幅広い視野**（問題発見力）
- 幅広い工学基礎と深い**専門力**
- 問題解決能力**  
(デザイン能力と実行力)

グローバルな視点で環境・エネルギー問題の解決に挑戦する人材の輩出

幅広い視野

環境・エネルギー問題の解決法をテクノロジー  
や社会科学の観点から総合的に評価、提案  
することができ、資源・エネルギーの安定供給  
やカーボンニュートラルに貢献できる人材を育  
成する。

深い専門力

深い専門力

6

## シス創Aコースのカリキュラムポリシー

### ・環境・エネルギー問題の総合的理解

- 持続可能な社会の創成を目指し、技術、社会、政策の巨大システムの問題として捉え、長期的かつグローバルな視点から総合的に理解

### ・広い視野の育成(文理融合)

- 特定の学術分野からの視点だけではなく、幅広く俯瞰的に理解
- 理系・文系を問わず多様な学生の受け入れ

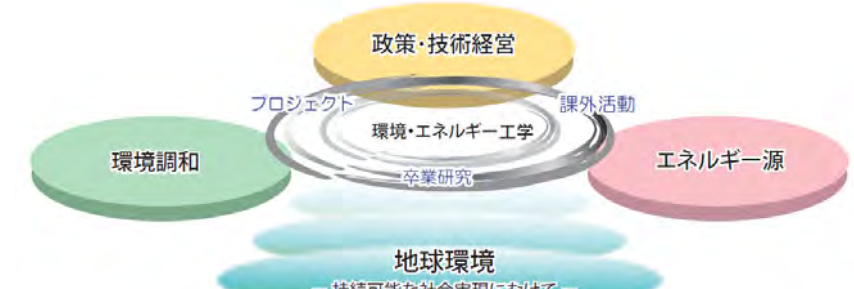
### ・専門性の育成

- 課題を分析・評価して解決するための知識と方法論を基礎から教育
- 卒論終了時には専門分野のスペシャリストに

7

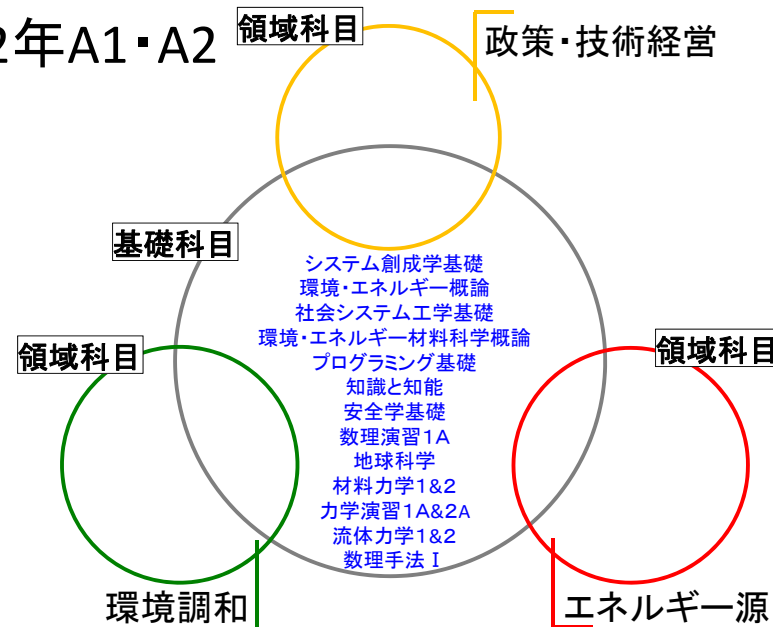
## シス創Aコースで学べること

- 地球環境問題、資源・エネルギーの開発、環境と調和した**地圏・水圏**の利用、リサイクリング、経済分析などの基礎学理を学びつつ、実際の現場に応用するための具体的な問題に関する知識と問題解決に必要なスキルを修得
- 少人数のプロジェクト演習(PBL)を通じて、専門基礎、デザイン能力、コミュニケーション能力、国際性・リーダーシップを修得
- 実際の政策担当者の協力による講義で政策策定の手法を修得



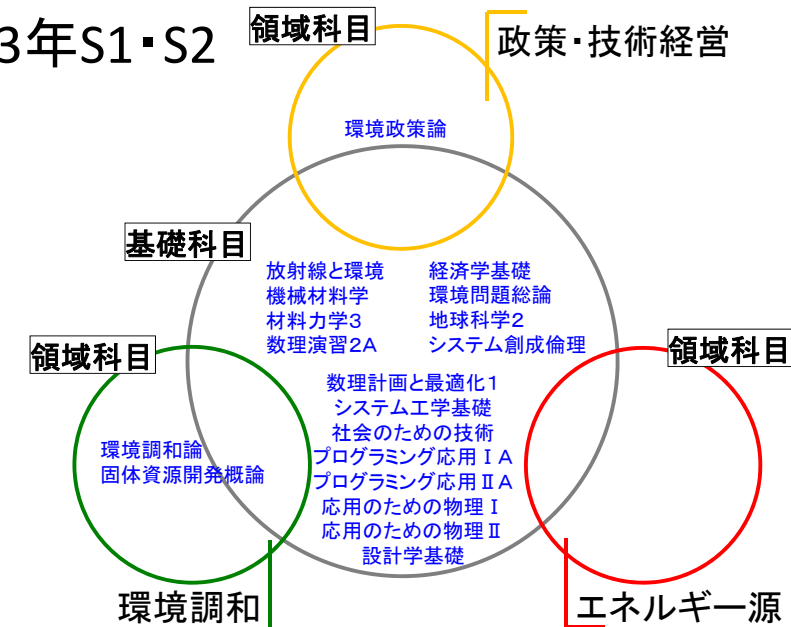
8

2年A1・A2



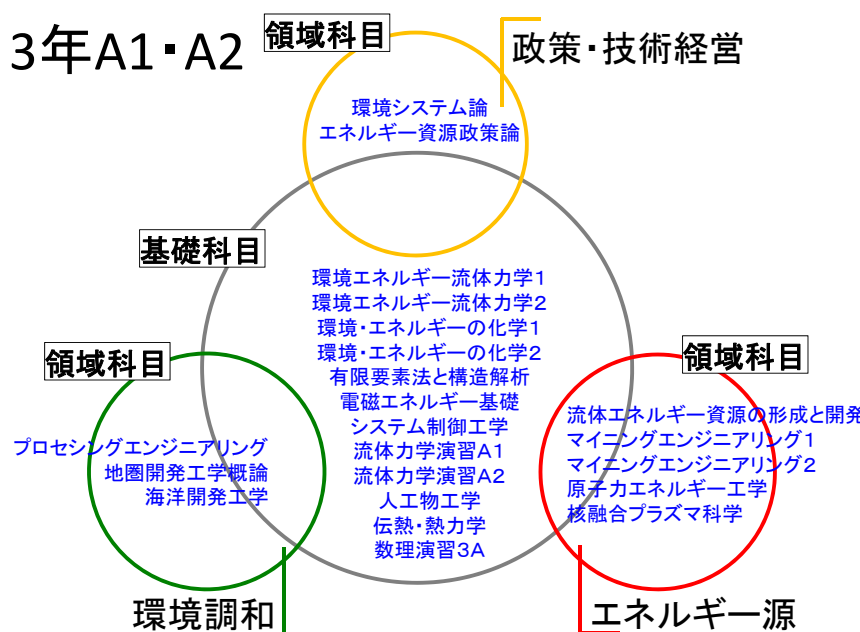
9

3年S1・S2



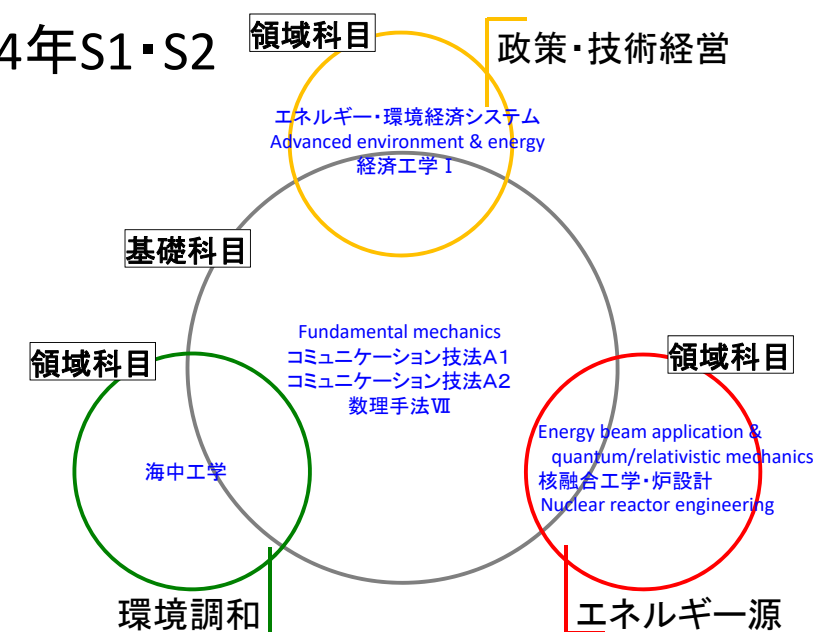
10

3年A1・A2



11

4年S1・S2



12

## プロジェクト演習

### 実践を通じた学習

- ・問題解決力
- ・コミュニケーション力
- ・プレゼンテーション力

#### Step1

- 研究立案
- 情報収集・見学
- 実験・解析

#### Step2

- データ解析
- グループ議論
- 発表資料作成

#### Step3

- 成果発表
- 討論



## 卒業生の進路

### 【学部卒での就職先】

#### 省庁

環境省、国土交通省

#### 環境・エネルギー技術

国際石油開発帝石（現：INPEX）、九州電力、出光興産

#### 製造業・情報・通信

楽天、沖電気工業

#### 金融・保険・サービス・物流・卸売業

SGホールディングス、野村證券、東京海上日動火災保険、日本生命保険相互会社、ライブレボリューション、アクセンチュア、第一生命保険、日本郵船、伊藤忠商事、住友商事、三菱商事、丸紅、リンクアンドモチベーション、エイム、ゴールドマンサックス証券、サイバーエージェントなど

### 約8割の学生が大学院進学

東大その他の研究科等

3%

新領域研究科  
35%

工学系研究科  
システム創成専攻  
45%



## 大学院修士課程修了後の進路

#### ・大学院博士課程進学

東大等の大学、産総研等の主要研究機関に就職

#### ・環境・エネルギー技術

国際石油開発帝石（現：INPEX）、JX石油開発、三菱マテリアル、日揮、三井海洋開発、東京ガス、石油資源開発、住友金属鉱山、東京電力、産業技術総合研究所、石油天然ガス・金属鉱物資源機構、電力中央研究所、日本原子力研究開発機構等

#### ・製造業・情報・通信

トヨタ、本田技研工業、三菱重工、IHI、東芝、日立製作所、富士通、NTTデータ、ユニバーサル造船、旭硝子（現：AGC）等

#### ・省庁

環境省、経済産業省、国土交通省、厚生労働省、財務省、特許庁等

#### ・総合商社

三井物産、三菱商事、伊藤忠商事、住友商事等

#### ・コンサルタント・シンクタンク

野村総合研究所、三菱総合研究所、アクセンチュア等

#### ・金融・サービス・物流

ゴールドマンサックス、三菱東京UFJ銀行、東京海上日動火災保険、全日本空輸、日本郵船、商船三井、JR東海、電通、DNVGL、フジテレビ等

## 研究紹介：卒業研究テーマ（例）

### 環境調和型技術の開発・環境テクノロジー

#### 環境変化の計測・予測・対策技術、CO<sub>2</sub>の地下貯留とモニタリング

- ◆ 貯留層モニタリングのための潮汐信号解析における異常検知に関する研究
- ◆ 数値計算による砂層内CO<sub>2</sub>ハイドレート生成に伴う浸透率変化のモデル化
- ◆ 画像解析による北極海氷縁域の海氷密接度の推定
- ◆ 地下構造物からの排熱が地下温度分布に与える影響の評価



カーボンニュートラル社会実現の切り札、CO<sub>2</sub>貯留技術

極域の環境変化予測

## 研究紹介：卒業研究テーマ（例）

### 環境調和型技術の開発・環境テクノロジー

#### サーキュラーエコノミー（循環型経済）の実現に向けた材料開発・リサイクル技術

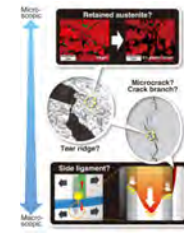
- ❖ 異なる粒径のボトムアッシュを用いた直接的鉱物炭酸化による二酸化炭素固定の促進
- ❖ 炭素繊維ペーパー強化熱可塑性樹脂のハイブリッド化による面内脆性改善
- ❖ 建築鉄骨の激震時脆性破壊性能評価に及ぼすスケール効果に関する破壊力学的考察
- ❖ 削岩機のスリープ式歯における応力波の伝播特性



循環型社会に向けた金属資源リサイクル技術



新素材CFRPの高度利用



先進材料

17

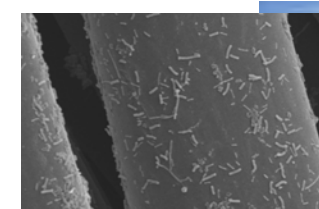
## 研究紹介：卒業研究テーマ（例）

### エネルギー源の開発と利用・エネルギー・サイエンス

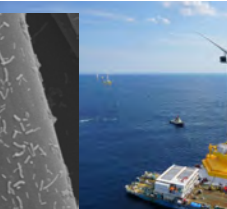
#### 海洋・地圏フロンティアの開発とサイエンス

(洋上風力発電、リアース・メタンハイドレート等の新資源、微生物利用)

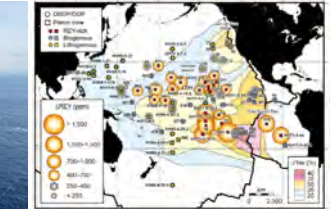
- ❖ 油田における微生物源追跡技術の利用
- ❖ バージ型浮体式洋上風車の実証機観測結果に基づく応答特性解析
- ❖ 主要・微量元素組成データの独立成分分析によるリアース泥の起源成分の空間分布の解明
- ❖ Os同位体分析に基づく古第三紀超温暖化イベントにおける化学風化フィードバックの考察
- ❖ シリカナノ粒子溶液を用いた水攻法に関する研究



CO<sub>2</sub>から有機物合成



洋上風力発電



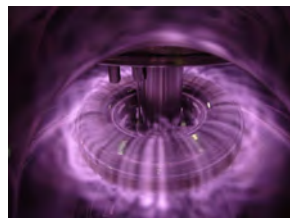
新しい鉱物資源「リアース泥」の発見

## 研究紹介：卒業研究テーマ（例）

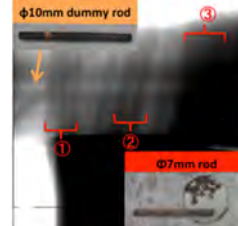
### エネルギー源の開発と利用・エネルギー・サイエンス

#### レーザー・X線の工学利用、原子力・核融合エネルギー（プラズマと核融合の学理）

- ❖ 磁気圏プラズマにおける低周波磁気振動による荷電粒子拡散
- ❖ 小型電子ライナックを用いたα線治療用放射性同位元素生成の研究
- ❖ 圧力容器下部ヘッドでの溶融燃料プールの伝熱熱流動特性
- ❖ 超伝導転移センサによる光子数識別能力向上の研究



天体磁気圏型 高性能プラズマ閉じ込め



高エネルギーX線源による画像



原子炉内部のビジュализーション

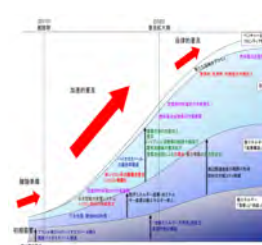
19

## 研究紹介：卒業研究テーマ（例）

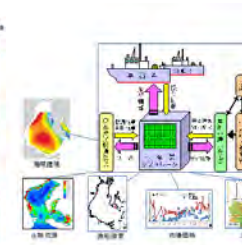
### 環境エネルギー政策・技術経営

#### エネルギー・システムの評価とカーボンニュートラル2050の実現に向けた提案

- ❖ 福島浜通りの復興戦略に関する提案
- ❖ 日本の電力基幹系統を考慮した最適電源構成モデルによる洋上風力発電の導入可能性評価
- ❖ 洋上風力発電の出力変動を考慮した世界エネルギー・モデルによるカーボンニュートラル実現に関する分析



新エネルギーの最適な導入シナリオ



沿岸漁業シミュレーション



電力需給モデル

20

## 研究紹介のビデオ

若手の先生方が研究を紹介しています。興味ある方は是非ご視聴ください。

❖ 和田先生

海洋利用には様々な技術を結集する「総合工学」が必要

<https://youtu.be/DSnnS1WY6j8>

❖ 加藤先生、安川先生

深海に眠るフロンティア資源の研究

<https://youtu.be/QiNBwevUvJE>

❖ 斎藤先生

放射性廃棄物処分のための地球化学研究

<https://youtu.be/hj39hZzmW4c>

21

海洋利用には様々な技術を結集する「総合工学」が必要

E&Eコース 和田 良太



GOING DEEP!



POWER OF DIVERSITY!

22

SYSTEMS INNOVATION =

**深海に眠るフロンティア資源の研究【加藤・安川研究室】**

新しい鉱物資源「レアアース泥」の発見

陸上の1000倍の資源量を持つ  
巨大鉱床を太平洋・南島島沖で発見！

「国産資源」を活用し、日本の産業構造を変革する

南島島レアアース泥開発の実現

海底鉱物資源開発産業の創出

ハイテク素材産業の拡張・創成

- 走行自転車
- LED
- Al-Sc合金
- SOFC
- 高溫超導
- 高輝度発光顔料

年間10兆円産業の創成へ！

「採掘」から「ものづくり」まで  
国家戦略として一連のサプライチェーンを構築

日本を代表する  
33の企業・機関が参加



放射性廃棄物処分のための  
地球化学研究

E&Eコース 斎藤拓巳

24



# 2050年の新しい社会システムの構築に向けて 環境・エネルギー分野から挑戦しましょう！

## システム創成Aコース：環境・エネルギー・システム

2021年度E&Eコース長 増田昌敬  
masuda@sys.t.u-tokyo.ac.jp

E&Eコース：<http://www.si.t.u-tokyo.ac.jp/course/ee/>

FaceBook：<https://www.facebook.com/utsiee/>

進学選択特設サイト：<https://www.si.t.u-tokyo.ac.jp/consultation/>