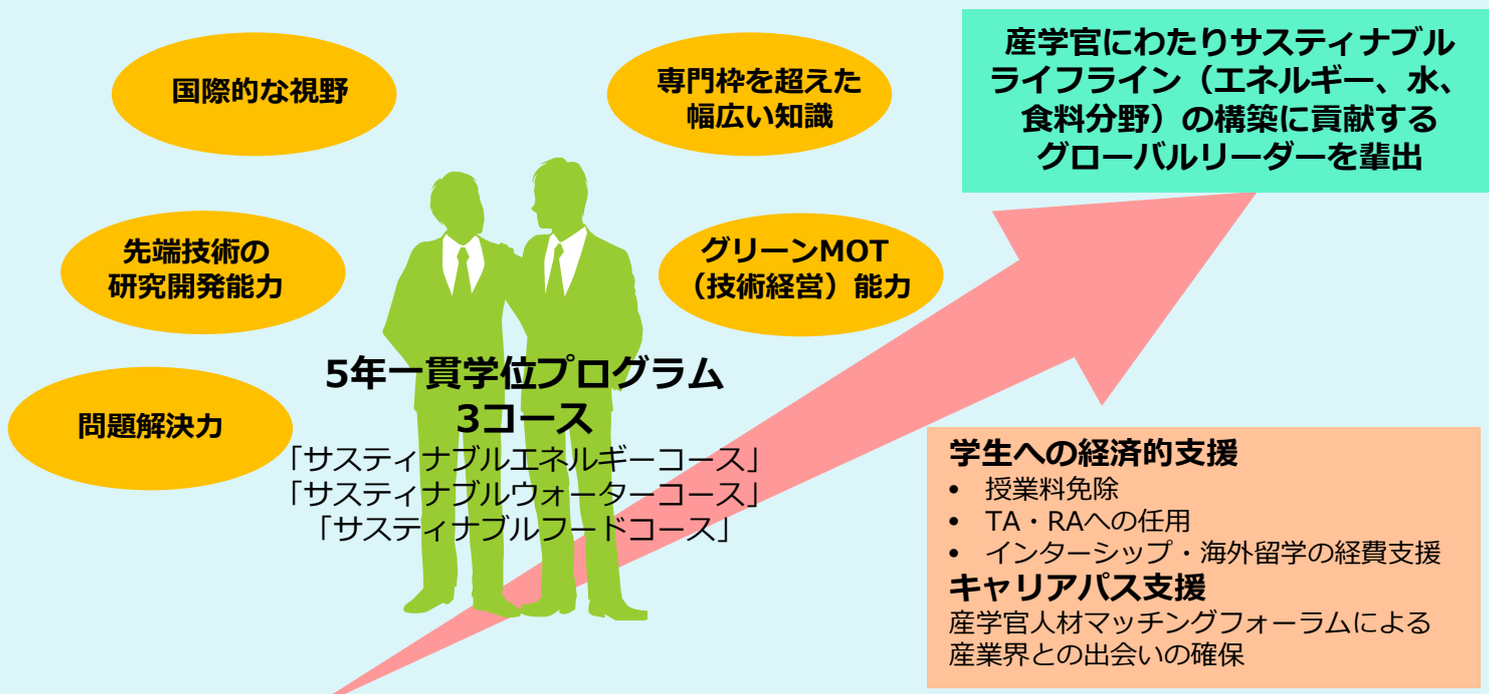


# サステイナブルソサイエティ グローバル人材養成プログラム 説明会

## プログラムコンセプト

成長著しいアジア圏において持続可能な社会経済活動を実現するため、修士・博士5年一貫学位プログラムにより、サステイナブルエネルギー、サステイナブルウォーター、サステイナブルフードにおける先端技術の研究開発とグリーンMOT（技術経営）の両方の資質を有するグローバルリーダー人材を養成します。



## 日時・場所

日時：平成26年3月10日（月）  
16：30～17：30

場所：工学部200番講義室、農学部12番講義室、  
繊維学部32番講義室、理学部大会議室

対象：農学研究科・理工学系研究科修士課程入学予定者

参加登録は必要ありません。

## 問合せ先

信州大学 サステイナブルソサイエティプログラム事務局  
〒380-8553 長野市若里4-17-1 福利厚生棟2階 長期インターンシップ支援室内  
Tel: 026 - 269 - 5593 Email: kazuko\_fujisawa@su-oasis.jm.shinshu-u.ac.jp

## カリキュラムの特徴

### 1. 基礎力の充実

特別科目（研究科共通科目）

○科学英語

○エネルギー材料科学、エネルギーデバイス、エネルギーシステム

○水環境科学、水創成特論、水利用システム

○食品機能科学、食資源利用科学、食料生命科学、フードビジネス、食農生産システム工学

### 2. 他分野への展開力養成

各コースの主専門分野科目と2つ以上の副専門分野科目

（演習・特別実験の一貫として研究室ローテーションを実施）

### 3. 環境技術経営能力の養成

MOT関連科目

（経営大学院イノベーションマネジメント専攻 必修2科目・選択2科目、総合工学系研究科 科学技術政策特論）

### 4. 実践力・国際コミュニケーション能力の養成

インターンシップ [修士課程]と海外留学 [博士課程]（必修）

### 5. プロジェクト展開力の養成

プロジェクト研究（国プロ、産学官共同研究など）をベースにした博士研究

## コース学生修了要項

### I. 理工学系研究科・農学研究科（修士課程）

- コース所定の科目を修得する。
- 博士進学試験として、筆記試験と口頭試験で構成されるQualifying Examination 1に合格する。
- 修士論文に代えた特定課題研究審査に合格する。

### II. 総合工学系研究科（博士課程）

- コース所定の科目を修得する。
- 本プログラム修了にふさわしい資質を有しているかどうかを評価する最終試験Qualifying Examination 2に合格する。
- 博士学位論文審査（予備審査、本審査、口頭試問、公聴会）に合格する。

## 募集要項

### 1 募集人員

6名程度

### 2 応募資格

平成26年度本学大学院理工学系研究科、又は農学研究科修士課程入学試験合格者で、かつ修士課程・博士課程5年一貫コースに在籍する意思のある者

### 3 応募方法

次の応募書類を提出してください。

- 志願票兼志望動機書
- 指導教員の推薦書

（様式は[http://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/interdisciplinary/docs/Leading\\_ApplicationForm.docx](http://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/interdisciplinary/docs/Leading_ApplicationForm.docx)からダウンロード）

応募期間 平成26年3月11日（火）～ 3月25日（火）17:00【必着】

提出先 所属学部学務グループ大学院事務担当者

### 4 選抜方法

- 面接試験（口述試験）
- 選考日 平成26年4月1日（火）13:00～
- 試験会場 信州大学松本キャンパス

### 5 合格発表

- 発表日 平成26年4月7日（月）予定
- 発表方法 志願者本人へ通知

### 6 その他

合格者は、プログラム開始前にガイダンスを実施します。  
プログラムに合格しても、所属専攻に変更はありません。