

Lectures of WINGS-CFS offered by GSFS

- [WINGS-CFSのページ / Web of WINGS-CFS](#)

[WINGS CFS | 「未来社会協創」国際卓越大学院 | 東京大学 | World-leading Innovative Graduate Study Program Co-designing Future Society \(WINGS-CFS\) | The University of Tokyo \(u-tokyo.ac.jp\)](#)

Go to “Curriculum” page. Open an excel file there. Search column 「H/研究科・専攻」 via 「新領域」。

これらの中でアクティブラーニング系の講義として、以下の2件を紹介します。

Lectures, which are done in an active learning manner, are shown below:

「システムアーキテクチャ/System Architecture」「最適システム設計論/Optimal System Design」 [Programs for Students \(u-tokyo.ac.jp\)](#)

「プロアクティブ・リサーチcommons/Proactive Research Commons」 (令和3年度新設, 科目表に追加予定)

- [科目一覧/日程/カリキュラム構成 | 学融合教育研究commons -東京大学大学院 新領域創成科学研究科- \(u-tokyo.ac.jp\)](#)
- [An introduction to Proactive Research Commons, GSFS commons subject - YouTube](#)

(参考情報)

新領域創成科学研究科が主導して実施する
「プロアクティブ環境学国際卓越大学院プログラム」(WINGS-PES)

ホームページ <https://wings-pes.edu.k.u-tokyo.ac.jp>

事務局連絡先 wings-pes@edu.k.u-tokyo.ac.jp

プロアクティブ環境学国際卓越大学院プログラム (WINGS-PES) -1

新領域創成科学研究科が、文理融合研究を推進する研究科の特徴や、世界最先端研究の拠点たる附置研究所群、つくばの研究開発機構等との密な教育研究交流を進められる柏地区の立地特性を活かして、環境知のプロフェッショナルを育成する修・博5年一貫プログラムです。

養成する人物像

本プログラムが養成する「環境知プロフェッショナル」とは、高度なデータ解析と予測技術に基づくプロアクティブなアプローチを通じて、持続可能な地球社会の実現に向けた課題を先取りし、サステイナビリティ学の理念に依りつつ複雑で多義的な問題に社会が進むべき方向を提示する人を指します。