## **SUPER SMART SOCIETY**

超スマート社会を実現するため、フィジカル空間の技術と サイバー空間の技術の統合に加え量子科学や人工知能などの 最先端の科学技術を融合できる知のプロフェッショナルを育成します

To realize a Super Smart Society, we aim to cultivate "knowledge professionals" who can integrate physical space technologies with cyberspace technologies as well as advanced science and technologies, such as quantum science and artificial intelligence.

WISE-SSS 超スマート社会卓越教育課程 学生募集説明会

Admissions Information Session

Tokyo Institute of Technology

Linas

2024.4.24 WED 17:15-18:15 (English) 18:15-19:15 (Japanese)



全大学院生対象 for all graduate students



LIDAR

sss)

文部科学省 卓越大学院プログラム/最先端量子科学に基づく超スマート社会エンジニアリング教育プログラム WISE Program: Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education funded by MEXT

https://www.wise-sss.titech.ac.jp



## SSS教育研究フィールドでの 「異分野融合研究企画集中演習」

"Intensive practice for interdisciplinary research planning" at SSS Research and Education Field



泉 兄 工 業 2

Tokyo Institute of Technology



## 超スマート社会卓越教育課程とは? What is WISE-SSS?

超スマート社会卓越教育課程は、サイバー空間とフィジカル空間の技術に加えて、量子科学や 人工知能などの最先端の科学技術を融合する能力を有する「知のプロフェッショナル」の育成 を行う修博一貫の学位プログラムです。国内外の大学、研究機関、民間企業、自治体、省庁と 連携し、社会連携教育・異分野融合研究を推進しています。

This is an education program that integrates master's and doctoral courses which aims to cultivate "knowledge professionals" who can integrate physical space technologies with cyberspace technologies as well as advanced sciences and technologies, such as quantum science and artificial intelligence. This program promotes socially cooperative education and interdisciplinary research in collaboration with universities, research institutions, private companies, local governments, and ministries in Japan and overseas.



1 SSS異分野融合マッチングワークショップへの参加経験があること。

2 本教育院が指定するサイバー・フィジカルオフキャンパスプロジェクト 科目群から1単位以上を取得していること。

※選択しているコースのオフキャンパスプロジェクト科目の単位でも可。
※学外企業や機関において正規に就業した経験やインターンシップ経験がある場合には、

、チアルエネや儀肉において正規に励来した経験やインターンシック経験がある場合には、 その就業/修了証明書によってサイバー・フィジカルオフキャンパスプロジェクト科目群の単位に代えることができます。

- 1 Participation in the SSS interdisciplinary matching workshop.
- 2 Acquired one or more credits from Cyber-Physical Off-Campus Project courses designed by the program.

\*A credit from an Off-Campus Project course of your graduate major can be acceptable.

\*If you had regular employment experience at a company or an institution, or internship experience, you may use that certificate of employment or internship to replace the credit requirement for the cyber/physical off-campus project.

東京工業大学 超スマート社会卓越教育院 Tokyo Tech Academy for Super Smart Society 東京工業大学 大岡山キャンパス 南3号館213号室 South Bldg.3, Room 213, Ookayama Campus, Tokyo Institute of Technology https://www.wise-sss.titech.ac.jp/