

2023年度

## スーパー連携大学院 受講生募集

3大学(電気通信大学、室蘭工業大学、秋田県立大学)が連携して **高度イノベーション人材** の育成を目指しています。

多様性が重要な現代社会で活躍するため、自大学から飛び出して多様な実体験のチャンスに挑戦しませんか！

### 受講生のメリット

- ① 他大学の特色ある授業への参加 (オンライン)
- ② 各大学に3大学の学生が集合、地域の企業見学やPBL(課題解決型学習) 授業へ参加できます  
\* 集合教育参加への交通費・宿泊費は支給
- ③ 多様な大学(学生、先生)や多様な企業(社長、社員)との交流会 (UNIC) へ参加できます
- ④ プログラム修了生へは修士(博士)サーティフィケートが授与されます

プログラムの内容等は裏面へ

受講申し込み等のURL & QRコード

<https://sites.google.com/view/super-daigaku/>



一般社団法人  
スーパー連携大学コンソーシアム

問い合わせ先: [jimu@super-daigakuin.jp](mailto:jimu@super-daigakuin.jp)

# プログラムの構成

## (1) 連携型PBL科目群

複数の大学や企業等が連携する実践的プロジェクト(PBL)

(例) ○現役社長の講話(各大学で2泊3日の集中合宿)

○大学院連携ビジネスプランPBL(夏季集中合宿を含む)

## (2) 他大学開講科目群(オンライン:ライブ配信又はオンデマンド)

自大学では受講できない他大学の特色ある科目の受講

(例) ○室蘭工業大学:「環境触媒化学特論」等

○秋田県立大学:「風車工学」等

○電気通信大学:「SDGsを支える情報通信論」等

## (3) 学外研修

インターンシップ(国内、海外)や国際会議での発表など

学外での多様な実体験への支援

## (4) 英語力育成

TOEIC受験による「英語」力の強化

## (5) 企業と学生の交流の場(UNIIC)への参加



## プログラム履修生の声

### ▼語り手:

張 翌坤 (ちょうよくこん)

ZHANG YIKUN

### ▼所属: 電気通信大学大学院 博士前期課程

情報学専攻 (2021年3月修了)

### Q これからの志は?

自分は一生雇われ身で生きていくつもりはなく、これから社会に出て、なにか新しいものを作りたいと思っています。この目標を達成するにも、スーパー連携大学院のカリキュラムで色々学べてよかったと思います。

### Q スーパー連携大学院プログラムをおススメする理由は?

3つあります。

1つ目は、多くの企業経営者との対面授業を受けられるところ。企業経営者と対面で授業を受けると、自分の知らない業界の実態を知ることができます。これはチャンスであり、新しいビジネスを始めるときの視点もわかってきます。

2つ目は、他の大学の授業をオンデマンドで受講できること。電気通信大学は情報系の大学なので、受けられる科目の種類は限定的だと思います。このプログラムを受講すれば、他の大学の一部の授業も受けられるようになります。

3つ目はカリキュラム履修時の経済的サポートです。TOEICの試験代や他大学に行って授業を受けるときの移動費を負担してくれます。