

2024年度

## スーパー連携大学院 受講生募集

4大学(電気通信大学、室蘭工業大学、秋田県立大学、長野大学)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4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 大学院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

4大学と企業の連携組織である下記  
コンソーシアムが運営しています

一般社団法人  
スーパー連携大学コンソーシアム

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

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



# スーパー連携大学院プログラムの内容

## 【A】カリキュラム構成

### (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PBL実習(夏季・冬季集中合宿を含む)

### (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:「航空宇宙情報通信工学特論」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(受験料は補助)

## 【B】これまでの実績

○修士サーティフィケート授与者:44名

○博士サーティフィケート授与者:4名

## 【C】受講申し込み等の詳細は下記URL又はQRコードで

<https://x.gd/JRdFz>



2024年度より

## スーパー連携学部プログラムを始動

### 1) 2024年度は**試行プログラム**として開講します

\* 試行なので単位は付与されません

\* 試しに参加してみてください \* 途中参加、離脱も可

### 2) カリキュラム内容等の詳細は下記URL又はQRコードで

<https://x.gd/uzPmI>



**学生と企業の交流の場:UNIC/INCに参加しませんか**



UNIC/INCの開催案内URL:<https://x.gd/U5TT9>