



令和6年度

卓越大学院プログラムのご紹介

**世界でリーダーとして活躍するには、博士号が重要です。
日本でも、博士号が今後より重要になってきます。**

「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する
卓越リーダーの養成

新産業創出 = 先端研究力による新分野創生

「未来に対する大胆な構想力と段階を踏んだ着実な実行力」
を持つ卓越した博士人材を育成：**修士～博士一貫プログラム**

卓越した博士力獲得のための段階

第1段階 M1～M2前半

1. 現在の科学において、重要であるが未解明なことは何かを理解し、それを解明することによって広い分野に大きなインパクトを与える研究を構想する力を獲得する。
2. リーダーシップやチーム形成に必要なダイバーシティを理解する。
3. 英語によるディベート力：研究を世界にアピールし、海外の人と共同研究を行うための力を獲得する。

第2段階 M2後半～D1

4. プロジェクトを立ち上げ、共同研究体制を構築し、外部資金を獲得する。

第3段階 D1～D3

5. 自らの研究の独自性を社会で発揮するための行動計画を立てる。

- ・農学府、工学府、BASE学府、連大、より全学的に約100名参加。
- ・男女比約1：1、留学生約4割。多様な学生とネットワークができる。
- ・授業のほとんどは英語。使っているうちに慣れてきます！

卓越大学院：各専攻のカリキュラムにプラスして履修するアドオンプログラム

修士課程（博士前期課程）

研究構想力強化
英語コミュニケーション力強化
ダイバーシティ理解

を修士課程から鍛え、博士後期課程に繋がります。

R6年度は、文部科学省からの補助金により、以下の経済的支援が受けられます（審査あり）。

・研究活動助成費（数十万円）

…海外学会発表、海外短期研修

英文校閲、国内旅費等に使用可

・リサーチアシスタント経費（数十万円）

…研究に対する給与

その他、学内外の経費支援情報を逐次お伝えします。

博士後期課程

未来価値創造教育研究特区（FLOuRISH）と連携



研究力強化とアントレプレナーシップの
両輪による次世代研究人材
大学改革のコアとしての位置付け

博士号に興味はあるけれども、進学を迷っている人も大歓迎です！
プログラムを履修しながら、修士課程の間に決めてください。

- ・カリキュラムの詳細
- ・先輩プログラム生の活躍の様子
- ・修了生の進路 等

卓越大学院HPをご覧ください！

<http://www.wise.tuat.ac.jp/>

学生募集の詳細、説明会のビデオはHPに掲載されています。

<http://www.wise.tuat.ac.jp/recruitment/>

応募期間4月18日（木）午前9：00まで

・募集説明・相談会 4月8日（月）12:10～12:50
(Zoom ID: 898 0345 4818, Passcode: 648015)

問い合わせ先

E-mail: tuat-wise@m2.tuat.ac.jp

