2026年度(令和8年度)

中央大学大学院理工学研究科

バンドン工科大学(インドネシア)Graduate School of Multidisciplinary Science and Technology ダブルディグリー・プログラム

制度案内

本プログラムは、中央大学大学院理工学研究科とバンドン工科大学(インドネシア)Graduate School of Multidisciplinary Science and Technologyとの間で締結したダブルディグリー・プログラム実施に関する覚書に基づき実施します。

プログラム参加者は、両大学に在籍し、在籍中にバンドン工科大学へ2セメスター留学します。中央大学およびバンドン工科大学それぞれの修了要件単位を取得し、修士論文審査を受けて合格した場合に、両大学からそれぞれ学位を授与されます。

1. 派遣先と修了要件

- > 派遣先(博士課程前期課程、博士課程後期課程 共通)
 - Faculty of Earth Sciences and Technology
 - Faculty of Mathematics and Natural Sciences
 - Faculty of Art and Design
 - Faculty of Industrial Technology
 - Faculty of Mechanical and Aerospace Engineering
 - Faculty of Civil and Environmental Engineering
 - Faculty of Mining and Petroleum Engineering
 - School of Architecture, Planning, and Policy Development
 - School of Business and Management
 - School of Pharmacy
 - School of Life Sciences and Technology
 - School of Electrical Engineering and Informatics
 - ※各機関の詳細は、バンドン工科大学Webサイトをご確認ください。

Master's Program: https://itb.ac.id/masters-program
Doctoral Program: https://itb.ac.id/doctoral-program

バンドン工科大学の修了要件

バンドン工科大学の規定による。

※ 詳細は理工学部事務室に確認してください。

2. 出願資格

(1) 博士課程前期課程

次の各号の要件をすべて満たす者

- (a)本学大学院理工学研究科博士課程前期課程に在籍または入学が決定している者
- (b)学業成績、人物ともに優れており、博士課程前期課程における指導教授から推薦を受けた者
- (c)本プログラムの期間中に行われる留学に必要な費用を確保することができること
- (d)下記の語学要件を満たしていること

試験名	スコア
TOEIC (L&R)	640 以上

(2) 博士課程後期課程

次の各号の要件をすべて満たす者

- (a)本学大学院理工学研究科博士課程後期課程に在籍または入学が決定している者
- (b)学業成績、人物ともに優れており、博士課程後期課程における指導教授から推薦を受けた者
- (c)本プログラムの期間中に行われる留学に必要な費用を確保することができること
- (d)下記の語学要件を満たしていること

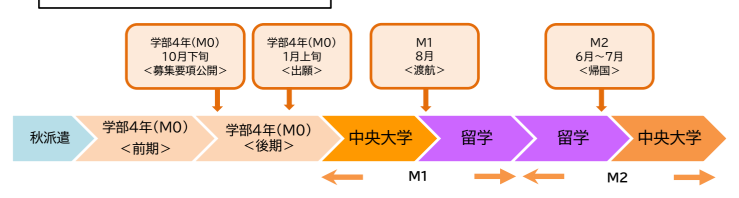
試験名	スコア
TOEIC (L&R)	640 以上

- 3. バンドン工科大学の授業における使用言語 英語
- 4. バンドン工科大学の学年歴

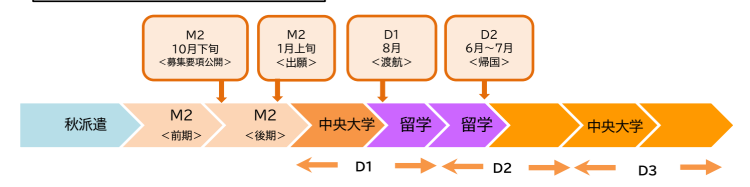
▶ 秋学期 : 8月~12月▶ 春学期 : 1月~ 6月

- 5. 授与される学位
 - (1) 博士課程前期課程
 - 中央大学大学院理工学研究科 修士(理学または工学)
 - バンドン工科大学 Master of Science
 - (2) 博士課程後期課程
 - 中央大学大学院理工学研究科博士(理学または工学)
 - バンドン工科大学Doctor of Philosophy
- 6. 留学期間
 2セメスター

スケジュール例: M1後期から2セメスター留学



スケジュール例:D1後期から2セメスター留学



7. 履修および単位認定

(1) 博士課程前期課程

- ・バンドン工科大学で修得した単位は、15単位を上限に理工学研究科の修了に必要な単位として認定であることができる。
- ・バンドン工科大学で修得した単位は、中央大学大学院理工学研究科内規「理工学研究科(博士課程前期課程)学生の国外留学(交換・認定)に伴う単位認定に関する基準」に準じて単位認定を 行う。
- ・理工学研究科における論文研修科目(論文研修第一〜第四)は単位互換の対象とせず、セメスターごとに1科目履修する。留学中は、遠隔での指導を行う。
- ・バンドン工科大学の修了要件および単位認定の基準は派遣先機関によって異なるため、派遣先機 関の受け入れ予定教員を通じて事前に履修計画をたてること。
- ・バンドン工科大学における年間の上限履修単位数およびセメスターごとの上限履修単位数はバンドン工科大学の規定による。

(2) 博士課程後期課程

- ・バンドン工科大学で修得した単位を、理工学研究科の修了に必要な単位として認定することはで きない。
- ・理工学研究科における特殊論文研修科目(特殊論文研修 I ~ VI)は、セメスターごとに1科目履修する。留学中は、遠隔での指導を行う。
- ・バンドン工科大学の修了要件および単位認定の基準は派遣先機関によって異なるため、派遣先機 関の受け入れ予定教員を通じて事前に履修計画をたてること。
- ・バンドン工科大学における年間の上限履修単位数およびセメスターごとの上限履修単位数はバンドン工科大学の規定による。

8. 費用

ダブルディグリー・プログラムに参加する学生は、授業料およびその他の学費は原籍大学へ支払い、 受入れ大学への支払いは免除される。

9. 登録料

(1) 博士課程前期課程

100,000円

※ 上記登録料100,000円のうち50,000円は、「中央大学ダブルディグリー・プログラム登録料に 関する大学院生補助費取扱基準」に基づき大学より補助される。

(2) 博士課程後期課程

350,000円

※ 上記登録料350,000円のうち250,000円は、「中央大学ダブルディグリー・プログラム登録料 に関する大学院生補助費取扱基準」に基づき大学より補助される。

10. たくみ奨学金

理工学部・理工学研究科では、世界で活躍できる理系人材の育成のため、多くの理工学部及び大学院 理工学研究科の学生が在学中にグローバルな学習・研究・研修活動が行えるよう支援をすることを目 的とした「たくみ奨学金」の制度があります。ダブルディグリー・プログラムに参加する学生も出願 することができます。

(1) 給付金額(予定)

博士課程前期課程 50,000円 博士課程後期課程 100,000円

(2) 制度詳細について

たくみ奨学金の制度詳細は、中央大学HPよりご確認ください。 https://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/science/fees_schol/scholarship/

以上