

2024年度 夏派遣

ダブルディグリープログラム
派遣生募集要項

理工学研究科博士前期課程

行動する知性。



I プログラム概要

中央大学理工学研究科博士課程前期課程の在学生在協定校に留学し、留学先の指導教員のもとで研究活動を行う。また、それぞれの大学にて所定の単位を修得する。帰国後、本学にて一定期間の学修および研究活動を経て、本学及び留学先の協定校にそれぞれ修士論文を提出し、審査に合格した場合に本学及び協定校の両方から学位が授与される。

II 協定校

バンドン工科大学土木環境工学部

The Faculty of Civil and Environmental Engineering, Institut Teknologi Bandung

III 留学（派遣）期間

2024年8月～2025年6月

※出願予定者へは学位取得へ向けた具体的なスケジュールを別途ご案内いたしますので、理工学部事務室大学院担当 (gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp) へご連絡ください。

IV 修了要件・カリキュラム等

1. 修了要件

- (1) 中央大学：18単位（授業）+12単位（論文+ゼミ）
- (2) バンドン工科大学：30単位（授業）+6単位（論文）

2. 履修・単位認定

- (1) 中央大学大学院理工学研究科で修得した単位は、12単位を上限にバンドン工科大学の単位として認定することができる。
- (2) バンドン工科大学では年間18単位（9科目）を上限に履修することができる。ただし、学期ごとの上限は16単位（8科目）とする。
- (3) 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。

3. バンドン工科大学提供科目

番号	科目名	単位数
1	Fundamental of Environmental Engineering	2
2	Environmental Data Analysis	2
3	Advanced Mathematics	2
4	Environmental System Conservation	3
5	Operational Research	2
6	Research Methodology	3
7	Transport and Transformation of Pollutant in the Environment	2
8	Environmental Economics and Valuation	2
9	Environmental Modeling	2

10	Elective Courses for Environmental Technology & Management	2
11	Elective Course for Environmental Technology & Management	8
12	Environmental Toxicology	2
13	Sustainable Water Management System	2
14	Hazardous Waste Management	2
15	Environmental Impact and Assessment	2
16	Ecohydrology	2
17	Air Quality Management	2
18	Atmospheric Physics and Chemistry	2
19	Waste Reuse & Recycle	2
20	Toxic Air Pollution and Monitoring	2
21	Air pollution Modelling	2
22	Environmental Management System	2

4. 修士論文の作成要領

- (1) 1本の修士論文を中央大学、バンドン工科大学に提出する。
- (2) 修士論文は英語で作成する。
- (3) 修士論文の作成は中央大学、バンドン工科大学の執筆要領を満たすものとする。

V 入学試験・出願資格・出願書類

1. 募集及び試験日程

専攻	募集人員	出願期間	試験日時
全専攻	3名	2024年 1月15日(月)～1月19日(金)	1月下旬に実施予定 ※出願受付後にご連絡します

2. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 口述試験 (受験者全員に対して実施します)

3. 出願資格

本学理工学研究科博士課程前期課程の2024年度入学試験に合格し、入学を予定している者。また、出願時点で次の各号の全てに該当する者。

- (1) 学業成績、人物ともに優れており、大学院入学後の指導教員から推薦を受けた者
- (2) TOEICにおいて640点以上のスコアを有する者

4. 出願書類

出願書類は理工学部事務室窓口でのみ受け付けます。郵送では受け付けません。

- (1) 志願票 (所定用紙)
- (2) 研究計画書 (所定用紙)
- (3) 学部の卒業 (見込) 証明書
- (4) 学部の成績証明書 (GPA記載)
- (5) TOEICの公式スコア (公式認定証) もしくはTOEIC-IPテストのスコアレポート
- (6) パスポートのコピー

VI 合格発表・入学手続

1. 合格発表

- (1) 派遣生としての学内選考結果は出願後1ヶ月を目安に郵送にて行います。
- (2) 協定校への入学の可否は留学先の協定校の審査により最終決定します。
- (3) 協定校での審査方法、出願書類は本学の選考を合格した者に通知します。

2. 入学手続

協定校での審査に合格した後、入学手続き方法を通知します。

VII 学費等

1. 学費

派遣生は、本学に学費を納入することとし、ダブルディグリー留学の対象となる大学の学費の支払いは免除します

2. 登録料

ダブルディグリープログラムの利用にあたり、登録料を納入していただきます。

※登録料は決定し次第お知らせいたします(2023年12月頃)。

VIII その他(注意事項)

- (1) 本学理工学研究科に入学しなかった場合は派遣生としての合格を取り消します。
- (2) 出願にあたっては大学院入学後の指導教授と研究計画をよく相談してください。
- (3) 渡航準備(航空券の手配、ビザの申請)は各自、計画的に進めてください。

2023年10月

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

中央大学工学部事務室大学院担当

TEL:03-3817-1740

出願書類のダウンロードはこちらから

