

PEP 卓越大学院プログラム生 募集要項  
4 期生 (2021 年 9 月修士課程・一貫制博士課程入学 TD1 進入) 夏入試

**本プログラムの概要**

本「パワー・エネルギー・プロフェッショナル(PEP)育成プログラム」は、連携 13 大学 (早稲田大学、北海道大学、東北大学、福井大学、山梨大学、東京都立大学、横浜国立大学、名古屋大学、大阪大学、広島大学、徳島大学、九州大学、琉球大学) による 5 年一貫の博士人材育成プログラムである。

学生は自らの専攻の履修・修了に加え、本プログラム修了要件 (5 年間で 45 単位) を修得することにより「PEP 卓越大学院プログラム修了認定証」が授与される。また、本プログラム科目は、卓越必修科目 (7 科目 10 単位) は早稲田大学に設置され、それ以外の卓越専門選択科目は自らの専攻に設置される。卓越必修科目履修にあたっては、オンデマンド形式、集中合宿形式、学外連携先実習等、連携 12 大学学生に配慮した設計となっている。なお、本プログラム修了は、自らの大学の研究科・専攻の履修・修了が大前提となるため、自らの専攻の履修・修了について、自らの大学の要件等を必ず確認すること。

**1. 出願資格**

◆連携 13 大学共通

一出願時において、連携 13 大学の所定の研究科・専攻の修士課程に出願し、2021 年 9 月入学試験の合格が決定した場合、当該専攻に入学の意思がある者

◆早稲田大学学生

以下の(1)、(2)の両方を満たすこと。

(1)下記のいずれかの専攻の修士課程 1 年・一貫制博士課程 1 年に出願し、2021 年 9 月入学試験に合格が決定した場合、入学手続きが完了する意思がある者。所属する研究科・専攻の入学手続きを行わない場合は出願は喪失する。

- ・ 基幹理工学研究科 (機械科学専攻、電子物理システム学専攻)
- ・ 先進理工学研究科 (応用化学専攻、電気・情報生命専攻、ナノ理工学専攻、先進理工学専攻)
- ・ 環境・エネルギー研究科 (環境・エネルギー専攻)

(2)現時点で修士課程修了後、博士後期課程への進学を強く希望し、本プログラム修了の強い意志がある者

**2. 募集人員 若干名**

**3. 出願期間 2021 年 6 月 7 日 (月) ~ 7 月 2 日 (金)**

**4. 出願書類 (志願票)**

出願書類一式は理工学術院 大学院入試 Web サイト([https://www.waseda.jp/fsci/admissions\\_gs/](https://www.waseda.jp/fsci/admissions_gs/))よりダウンロードすること。

なお、志願票には**指導教員の押印が必要**となるため、出願に際しては事前に指導教員に相談し、承認を得ること。

- ・ 志願票、修士論文研究計画書、進入経緯書、現指導教員からの推薦書<書式自由>、2020 年度秋学期までの成績証明書

※現指導教員からの推薦書、成績証明書以外は、本プログラム指定書式を使用すること。

※先進理工学専攻は、修士論文研究計画書不要の代わりに卒業論文概要書を提出すること。

**5. 提出方法**

本プログラム事務局宛に簡易書留による郵送 **【必着】**

※進学する専攻の提出方法とは異なるので注意すること

## 6. 選抜方法・選抜スケジュール

選抜は次のスケジュールに従い、出願書類および面接試験を総合的に判定して行う。

- ・書類選考：出願書類により選考を行い、書類選考通過者にメールで口述試験の集合場所・集合日時を通知する。**審査希望分野により試験日は電力系、エネルギーマテリアル系でそれぞれ異なるので注意すること（受験生は指定するどちらか一日の試験を受ければよい）。**
- ・口述試験：【電力系】2021年7月27日（火）  
【エネルギーマテリアル系】2021年7月26日（月）
- ・試験形式：対面（早稲田キャンパス）もしくはオンラインシステム（コロナ感染拡大状況による）
- ・試験内容：今までの研究内容、志願動機、本プログラム進入後に取り組みたい研究内容、将来のビジョンについてのプレゼンテーションと質疑応答。プレゼン資料はPDFをメール添付で指定された期日までに提出のこと。
- ・合格発表：2021年8月17日（火）17:00 メールで結果を通知する。
- ・進入手続：2021年8月19日（木）～8月20日（金）

## 7. プログラム履修期間

2021年9月21日より本プログラム生(TD1)となり、本プログラムに係る科目履修は2022年4月(TD1)からTD5修了時までとする。

## 8. 卓越RA費

2021年9月21日より、本プログラム生は連携機関や企業等との共同研究等に参画することにより研究代表者である指導教員等から卓越RA費を受給することができる。

## 9. プログラム履修手続等

2022年4月からのプログラム履修手続に関しては、合格者に別途、2022年3月頃、本プログラム事務局より連絡する。

## 10. その他注意事項等

- ・一度提出した出願書類の変更は認めない。また、一度提出した出願書類の返還も行わない。
- ・出願時に収集した個人情報（住所・氏名・生年月日等）については試験実施、合格者発表、履修手続きおよびこれに付随する業務のためのみに連携13大学で使用する。その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正使用等がないよう、必要かつ適切な管理をそれぞれ行う。また上記業務の全部又は一部を委託する場合がある。その場合は、委託先に対し契約等により、必要かつ適切な管理を義務付ける。
- ・本プログラムに進入した場合においても、入学する大学の研究科・専攻および研究指導に変更は生じない。
- ・本プログラム採択大学は、プログラムの修了者の追跡調査の報告を2034年度まで毎年度文部科学省に行うことになっている。加えて、文部科学省科学技術・学術政策研究所が運用する「博士人材データベース（JGRAD）」を活用した修了者の状況把握にも協力することとなっている。  
本プログラムに合格した場合は、修了後においても、これらに協力すること。
- ・5年一貫制教育プログラムである本プログラムに進入した場合においても、区分制修士課程在籍者が博士後期課程に進学する際は、別途対象専攻の大学院入試を受験し、合格しなければならない。

## 11. 問合せ先

PEP 卓越大学院プログラム事務局

〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1 早稲田大学 西早稲田キャンパス 51号館 1階統合事務所

事務局開室時間：平日 9:00-12:30、13:30-17:00

TEL:03-5286-3238 E-mail: pep-info@list.waseda.jp

以上