

PEP 卓越大学院プログラム生 募集要項  
4期生 (2021年4月博士後期課程入学社会人 TD3 進入) 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

以下の(1)~(4)のすべてを満たすこと。

- (1) 出願時において、連携13大学の所定の研究科・専攻の博士後期課程の2021年度4月入学試験に出願し、当該専攻に入学の意思がある者
- (2) 電力系・エネルギー・マテリアル系の分野に関する学位(修士)を保持していること
- (3) 電力系・エネルギー・マテリアル系の分野に関する就業経験が原則3年以上あること
- (4) 出願時において、国内外の大学院にて、本プログラムにおける卓越専門選択科目、卓越俯瞰選択科目に相当する科目を15単位以上修得していること

※(2)(4)にかかわらず、所定の専攻において、個別の入学審査により、修士または修士(専門職)もしくは法務博士(専門職)の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者は、(1)(3)を満たせば出願資格を有する。

◆早稲田大学学生

以下の(1)、(2)のすべてを満たすこと。

- (1) 下記のいずれかの専攻の博士後期課程1年に進学予定の者
  - ・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)
  - ・環境・エネルギー研究科(環境・エネルギー専攻)
- (2) 博士後期課程3年間で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 2020年12月14日(月)~2021年1月12日(火)**

**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。また、進学を希望する専攻の所定の出願において、「申請フォーム(所定URL)」で「PEP 卓越大学院進入希望」欄に必ずチェックを付してください。

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、修士論文概要書、現指導教員からの推薦書<書式自由>、博士前期課程(修士課程)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。

## 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・集合時間を通知する。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1月29日（金）  
【エネルギーマテリアル系】2021年1月26日（火）
- ・試験会場：オンライン会議システム
- ・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お送りいただくことになります。
- ・合格発表：2021年2月8日（月） 17:00 メールで結果を通知する。
- ・進入手続：2021年3月2日(火)～2021年3月3日(水)

## 7. プログラム履修期間

本プログラムに係る科目履修は2021年4月(TD3)からTD5修了時までとする。

## 8. プログラム履修手続等

プログラム履修手続きに関しては、合格者に別途、2021年3月頃、本プログラム事務局より連絡する。

## 9. 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。

## 10. 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