

**PEP 卓越大学院プログラム生 募集要項
3期生（2020年9月博士後期課程入学留学生 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、国外の修士課程（博士前期課程）2 年生で、連携 13 大学所定の研究科・専攻の博士後期課程の 2020 年度 9 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（取得見込み含む）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学術論文（投稿中含む）が 1 報以上あること
- (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 20 単位以上修得していること

◆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7月6日（月）～ 2020年7月20日（月）

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/)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・集合時間をお知りする。**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】2020年8月3日（月）
【エネルギー・マテリアル系】2020年8月5日（水）
- ・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：2020年8月8日（土）17:00 メールで結果を通知する。
- ・進入手続：2020年8月20日(木)～2020年8月21日(金)

7. プログラム履修期間

2020年9月21日より本プログラム生(TD3)となり、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. 卓越 RA 費

2020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き等

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。

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。

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