

Graduate Program for Power Energy Professionals



国公立13大学連携

早稲田大学

パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム

挑

異次元かつ未踏の領域へ
電力・エネルギー大変革時代を切り拓く
博士人材の育成



「未来社会を切り拓く世界水準の人材育成」

「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」は文部科学省が卓越した博士人材の育成を目的に実施する「卓越大学院プログラム」の一つとして2018年に採択されました。その後、最高位の「S」評価を得て2024年度に補助事業は終了し、2025年度より自走化のフェーズに入りました。

SDGsの達成、そしてカーボンニュートラル社会の実現に向け国際的な関心が高まるなか、電力・エネルギー分野は、来るべき超スマート社会の軸の一つであり、この分野において、世界をリードできる人材の育成は喫緊の課題です。本プログラムは国公立13大学が連携し、インターユニバーシティ型卓越大学院プラットフォームを構築するなど、これまでに例をみない教育環境を実現しました。国内外の企業、研究機関や海外の大学とも密に連携し、産学が総力をあげて教育・研究に取り組む環境も整っています。

早稲田大学は2021年11月にWASEDA Carbon Net Zero Challenge 2030sを宣言し、本プログラムをカーボンニュートラル研究分野および博士人材育成の中核に位置づけ、カーボンニュートラル実現において世界に伍する人材の輩出を推し進めています。私たちは、世界水準の人材育成という使命を果たし、電力・エネルギー分野のみならず、大学院改革の優れたモデルとして社会に貢献し続けます。

田中 愛治 早稲田大学総長

「新産業創出に向けオールジャパンの取り組みを」

電力・エネルギー分野の新時代は、すでに始まっています。デジタル技術の発展とともにGX、DXの動きが加速し、エネルギーは従来の供給側から需要側へ向けた一方向の流れから、供給は分散し需要側からもエネルギーの流れが生まれるといった、複雑なシステムに変化してきています。ネットワークを介して多くのモノがエネルギーと情報でつながり、それに関連する技術領域はマテリアル系からシステム系まで多くの分野にわたるでしょう。このような時代において、技術を社会実装して新たな価値の連鎖を創造し、イノベーションを起こすために、科学技術者はそれぞれの専門分野のみならず、制度改革や国際標準化戦略、ビジネスモデル創出など、技術以外の課題も取り込み、総合的に取り組んでいくことが求められます。本プログラムは、産官学の連携協力のもと、これまでに比類なき質と量の教育研究プラットフォームを構築しました。最高の教育環境と人材交流の場であることは勿論、これに留まらず、新産業創出に大きく貢献するものと自負しています。

2020年度に1期生を輩出して以降、続々と修了生が社会に羽ばたいています。彼らの活躍の声があちらこちらから聞こえてくるのは嬉しい限りです。本プログラムを修了した卓越生たちが、業界の垣根を超えて連携し、カーボンニュートラルの実現に不可欠なエネルギー・イノベーションの舞台上で活躍し、世界を元気づける“PEP人材”となることを願っています。

プログラムコーディネーター 林 泰弘 先進理工学研究科 先進理工学専攻・教授



エネルギー新時代を創る 知のプロフェッショナル

持続可能な社会実現に向けた地球環境保護や、デジタル・AI化等の世界的潮流に加え、国内ではSociety5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策の提唱や約60年ぶりのエネルギー制度改革などがあり、電力・エネルギーインフラに関わる産業は今、構造転換期を迎えています。時代は、これまでとは異なるタイプの、新しいスキルをもったプロフェッショナル博士人材を必要としています。

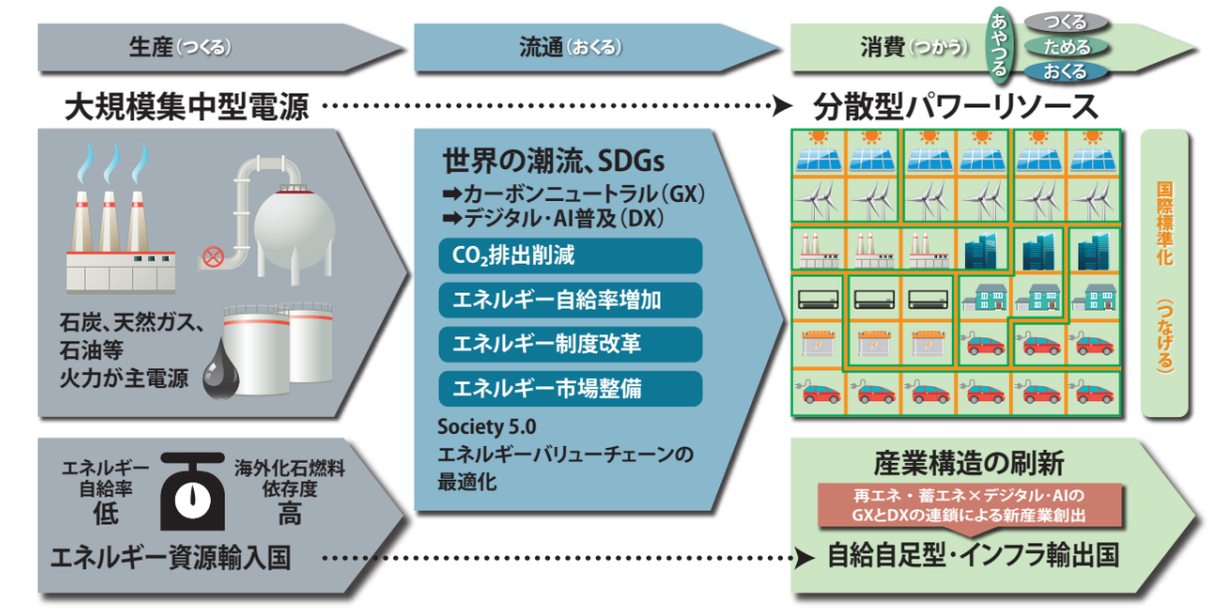
総延長は地球30周分にもなるといわれる電力ネットワークインフラ。石油やガスも含めたエネルギーインフラに関わる産業規模は、極めて大きなものとなっており、今後その範囲はさらに情報・通信分野や自動車分野、建築・建設分野、サービス分野などへ拡大するものと予測されます。

再生可能エネルギーとその利用のためのシステムマネジメントの普及、電気自動車(EV)や蓄電池などの技術開発の促進、IoTなどの情報通信技術の進歩など、GX/DXの動きが加速しています。それに対応すべく、エネルギー供給

は大規模集中型から小規模分散型へ本格的なシフトを始めており、従来の常識を超えたエネルギーネットワークシステムの変革・再構築がなされなければなりません。

さまざまなモノがエネルギーネットワークシステムにつながると、デジタルで管理するシステム全体がどう最適化されるかが最終的な課題になります。これを解決するためには、エネルギーを高効率に生産するための材料開発から、流通、消費を含めたシステム開発までを一貫通貫で見通すことができ、さらに、新たな技術を社会実装するための知識や調整力をもった人材が必要です。

電力・エネルギーインフラでのイノベーション時代の到来



理

技術革新、事業創出、 国際標準化に貢献する人材育成のスキーム

本プログラムは、新たな学理「パワーリソース最適化」に基づいた、体系的な教育研究プログラムです。技術イノベーションと社会的イノベーションを両輪としてとらえ、電力・エネルギー新産業創出に挑むための総合的な課題解決力をもった人材の育成を目指します。

PEPの人材育成スキーム



本プログラムが目指す「知のプロフェッショナル」の人材像は、①モノづくりのプロフェッショナル：新エネルギーシステムイノベーター、②コトづくりのプロフェッショナル：新エネルギー事業創出イノベーター、③国際標準化のプロフェッショナル：グローバル・エネルギーイノベーターです。

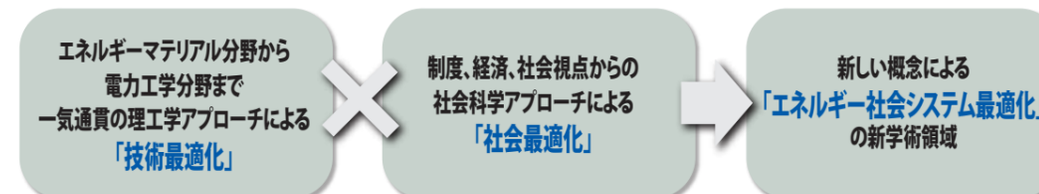
これらの人材育成に向け、新産業創出のための新たな学理「パワーリソース最適化」を打ち立てました。新時代に対応すべく、未来のエネルギーバリューチェーンを、現象の最小単位である電荷から巨大電力ネットワークシステムまでの新価値の連鎖として捉えます。これにより、電荷の制御をナノスケールのレベルで実現する再生可能エネルギー電源や蓄電池などで高機能な分散型パワーリソースを生み出すエネルギーマテリアル分野と、これらリ

ソースのエネルギーを予測・解析により最適に統合制御・運用する電力工学分野が一気通貫につながります。

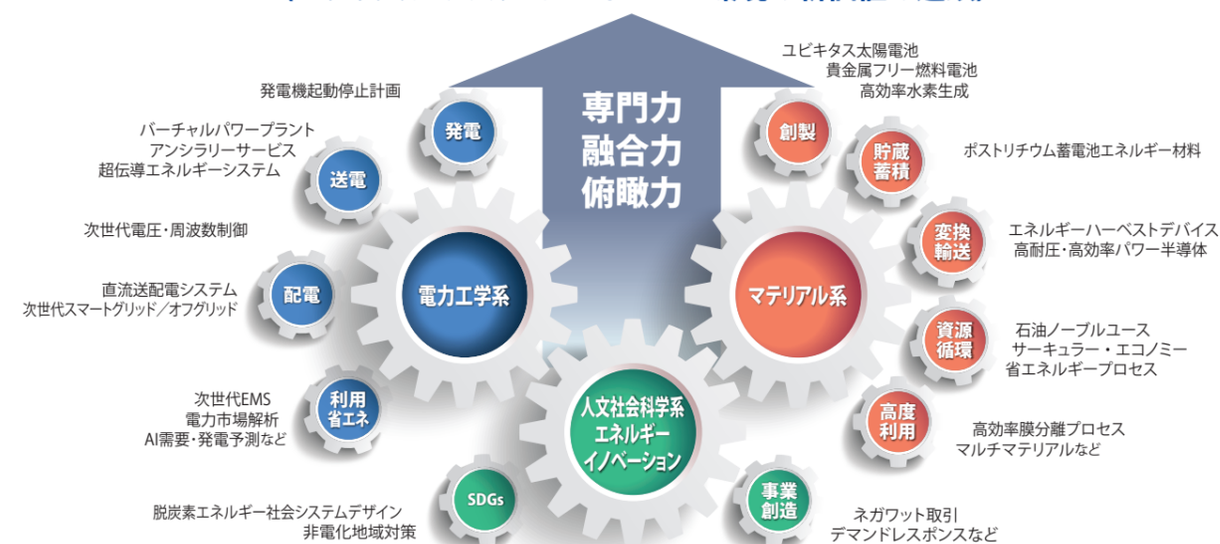
さらに、国連のSDGsに貢献し、多数のプレーヤーが活躍できる制度設計や小規模需要家間電力取引等、従来にない付加価値を“Energy as a Service”の視点からビジネスとして結実させる社会科学的分野を加えることにより、最適なエネルギー価値の連鎖の創造を目指します。

本プログラムでは、電力工学系、エネルギーマテリアル系、人文社会科学系の異分野融合教育により、深い専門力、強い融合力、広い俯瞰力を養います。これらの力をもって、さらなる共同研究力、産業創出力、国際連携力を身に付け、世界にはばたく新産業創出のプロフェッショナルを輩出します。

「パワーリソース最適化」の学理



最適なエネルギー価値の連鎖 (マテリアル・システム・kW/ΔkW・環境の新価値の連鎖)



新 卓越した教育プログラム体系

従来の博士課程では学ぶことのできない、本プログラムの長所を紹介いたします。

1. 国内13大学、海外大学、企業、研究機関との幅広い連携

新産業創出のためには、産官学の幅広い連携体制が必要であり、これまでにない質と量の教育研究プラットフォームを構築しました。国内大学では電力・エネルギー分野で実績のある全国13国公立大学が結集、海外では米国・欧州・アジアの各地域において、電力・エネルギー分野の研究を核となして推進している一流大学・研究機関の協力も得ました。産業界からは電力、ガス、石油、水素のエネルギー全領域を網羅する組織と連携。今後も広く協力を呼びかけていきます。

2. 未来社会デザインのための異分野融合教育

世界市場を視野に入れた新産業創出を実現するためには、専門分野周辺の多彩な知識と社会デザイン力が不可欠です。本プログラムでは13連携大学の理工系教員と早稲田大学人文社会科学系教員の英知を結集し、電力工学系・エネルギーマテリアル系の理工系科目「パワーリソース最適化(講義)」に加え、環境経済、社会制度、法律、ビジネスモデルなどを俯瞰する人文社会科学系科目「エネルギー・イノベーションの社会科学」、「事業創造演習」を設置しています。これら講義・演習で学んだ知見を活かし、学生は自身の研究テーマの社会実装化にチャレンジします。それに際して、PEPならではの規模で展開される国内外の企業・研究機関との共同研究は、事業化プランについて新たな気づきや視点を獲得する貴重な機会となるでしょう。また、QE・FE2審査には人文社会科学系教員も参加し、

事業創造に関する専門的見地からフィードバックを受けることができます。このようにして自身の研究テーマに事業性や社会変革への貢献に係る考察を加えてブラッシュアップし、PEPの最終成果として結実させていきます。

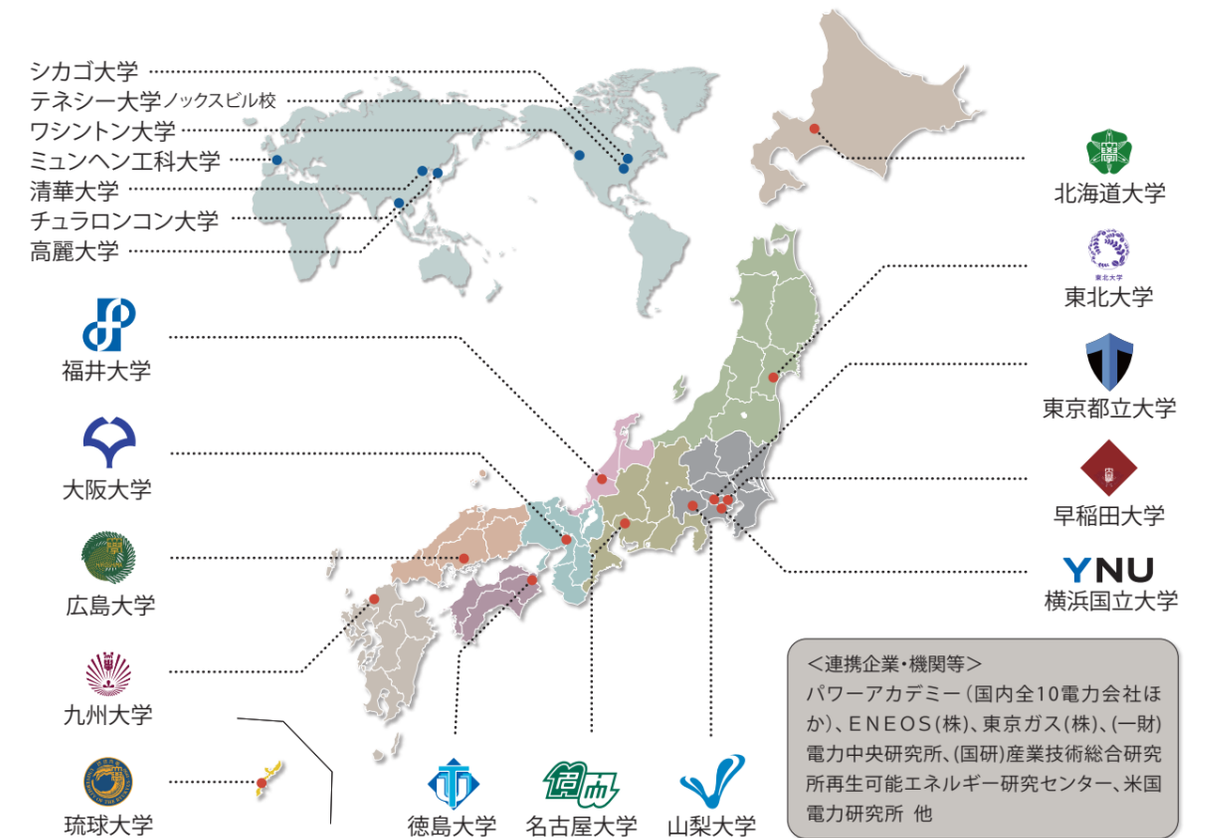
3. 世界展開を見据えた国際標準化教育

海外でのビジネス展開においては規制・基準、製品規格等を国際標準に準拠させることが必須であり、これを戦略的に推進することは極めて重要です。早稲田大学には、デマンドレスポンスの標準化技術を産官学で社会実装した国内唯一の機関であるEMS新宿実証センターのインフラ実績があり、これを教育施設に転用した国際標準化教育センターにおいて実機演習による国際標準化教育「パワーリソース最適化(国際標準化演習)」を実施します。

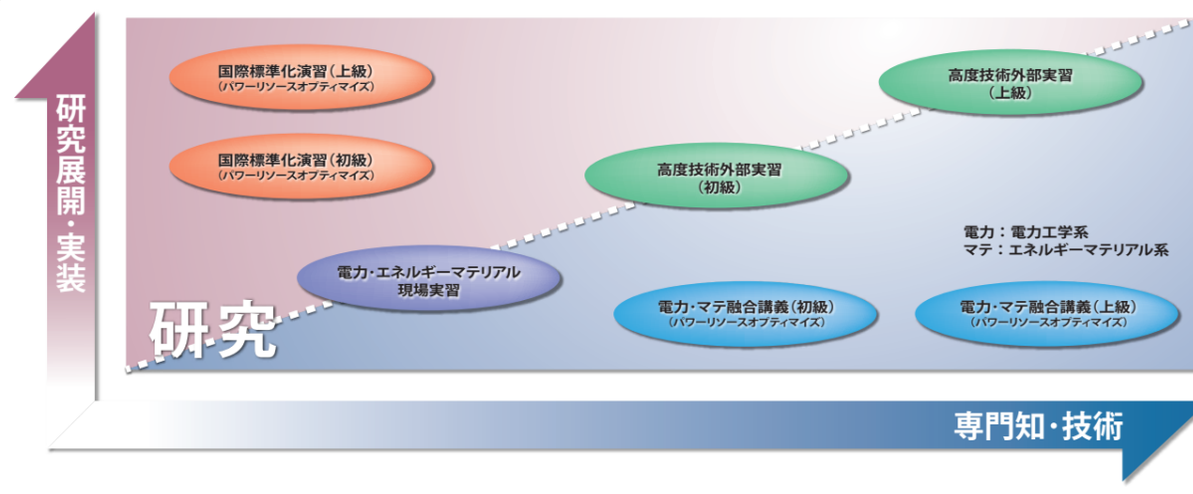
4. 産学連携教育

日本を代表する電力・エネルギーマテリアルに関するインフラおよび最先端技術開発の中核企業や研究機関の連携協力のもと、実践的な教育や共同研究を行っています。産学連携で共同開発した「高度技術外部実習」では、豊富な事例を交えた講義や一般には非公開の実機を使った演習を通じて、最先端の専門技術を第一線の専門家・実務家から学びます。また「電力・エネルギーマテリアル現場演習」では、地域のエネルギーサプライチェーンや実証事業ほか、エネルギーの現場を多様な視点から学びます。

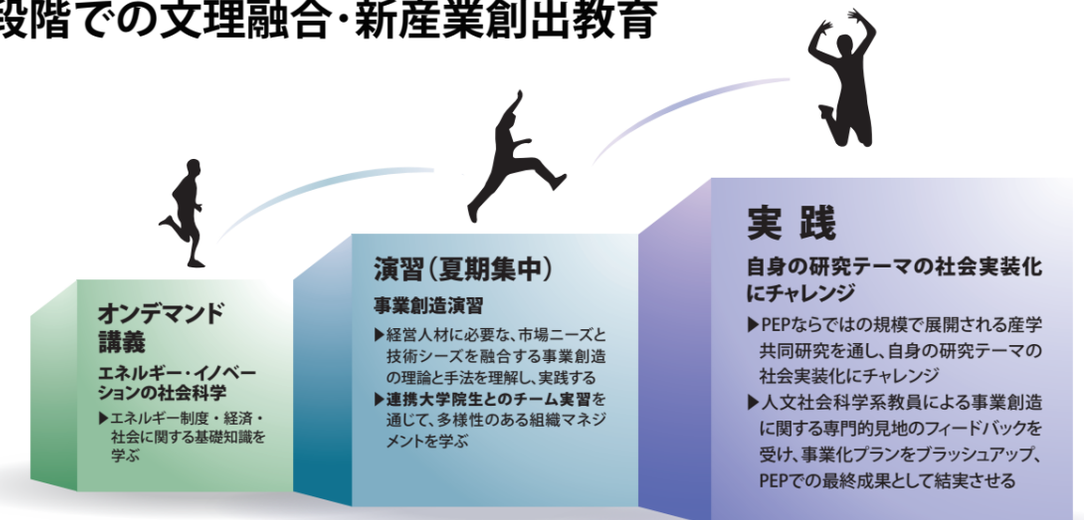
国内13大学、主要企業、海外大学との幅広い連携 比類なき質と量の教育研究プラットフォーム



エネルギー新産業創出の基盤となる専門性・実践性の養成



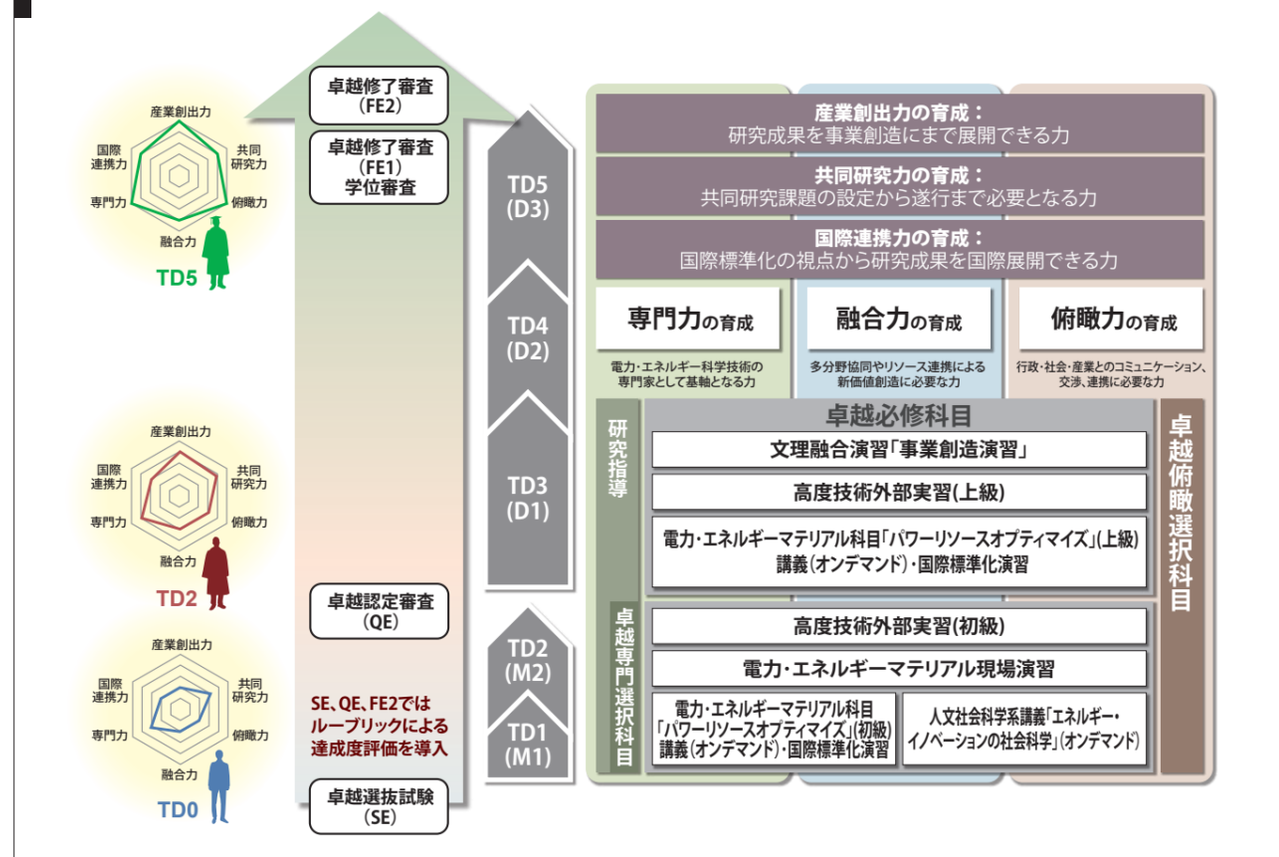
3段階での文理融合・新産業創出教育



伸プログラムの全体像と確かな質保証

本プログラムは5年一貫の博士人材育成プログラムであり、13連携大学のいずれかに所属しながら参加・履修することができます。研究対価としてのResearch Assistant (RA) 費やカリキュラムの履修にかかる経費の支給は、補助事業終了後も継続します。さらに、各所属大学における独自制度もあり、支援体制は充実しています。また育成する6つの力(深い専門力、強い融合力、広い俯瞰力、産業創出力、研究共同力、国際連携力)を26の能力に細分化した「PEPルーブリック」を構築。これを13大学共通で標準化された教育指標として用い、各学生の5年間の成長プロセスを可視化しています。

教育プログラムの全体像



●カリキュラム

本プログラムでは博士前期(修士)課程と後期課程の連続年次をTD1年～TD5年として、5年一貫で定義します。

【卓越必修科目(13連携大学共通、10単位)】

13連携大学理工系教員による「パワーリソース最適化(講義・国際標準化演習)(初級/上級)」、早稲田大学の人文社会科学系教員による「エネルギー・イノベーションの社会科学」「事業創造演習」、パワー・エネルギー系現場の最前線を知る「電力・エネルギー材料現場演習」、連携先企業・研究機関等と協働して専門家から指導を受ける「高度技術外部実習(初級/上級)」の9科目からなります。

【卓越専門選択科目(15単位以上※1)】

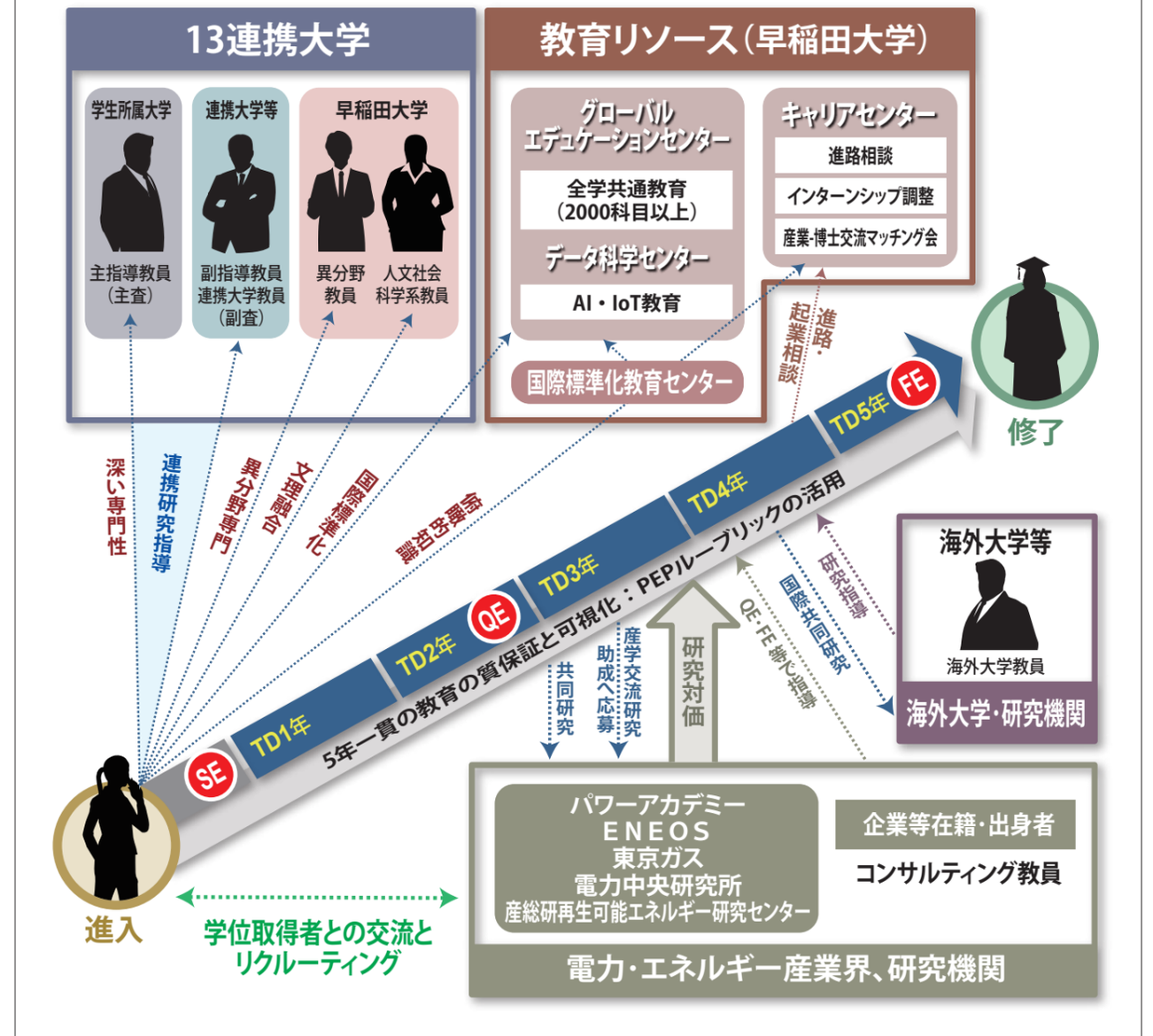
プログラム共通のカリキュラムポリシーのもと各大学で設定された専門科目。電力工学系学生は電力機器系(ハード)と予測・運用・制御系(ソフト)の専門科目を、エネルギー材料系学生は物性・材料・プロセスの基礎と応用の専門科目群を履修します。

【卓越俯瞰選択科目(5単位以上※1)】

ラボローテーション、海外での研究機関実習、企業インターンシップ、リーダーシップ科目、AI・IoT基礎講義、人文社会系講義など、学生の志向に応じる多彩な科目を各大学で用意しています。

※1: TD3編入者は単位数が異なります。

充実した教育研究の指導・支援体制



●審査

【卓越選抜試験(SE)】

本プログラムへの進入選抜審査。専門基礎知識の習得を問います。13連携大学大学院に進学予定の学部生を対象に、当該年度の卒業見込みを受験資格とします。また、TD1～TD3年からの編入枠(社会人含む)を若干名用意しています。

【卓越認定審査(QE)】

所定科目の履修(30単位)と学術論文1報以上の投稿を受験資格※2とし、研究成果と理解度、TD3年以降の研究計画を問います。

※2: TD2編入者の一部、TD3編入者はQE実施時期・受験資格が異なります。

【卓越修了審査(FE1)】

本属大学・専攻の学位審査。材料からシステムにわたる電力・エネルギー分野の高度な専門研究力を問います。

【卓越修了審査(FE2)】

所定科目の履修(45単位)と国際学会等での原則、連携機関との共著論文1報以上の採択を受験資格とします※3。口頭試問では、アウトカムとしての研究の事業性・社会的意義を審査します。

【PEP卓越大学院プログラムのルーブリック評価】

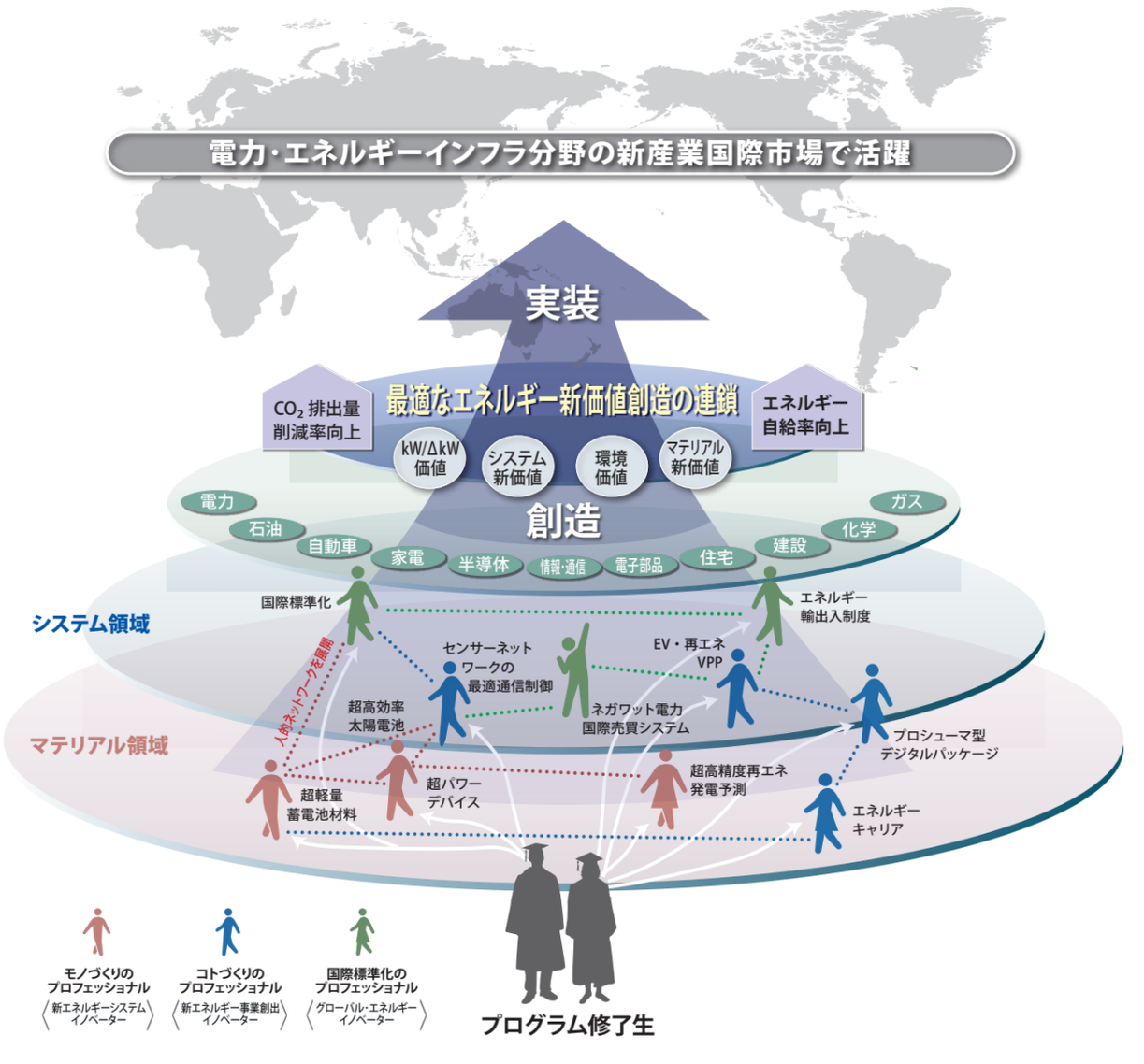
QE、FE2ではルーブリック指標で自己評価と審査員によるクロス評価を行います。

※3: TD3編入者はFE2の受験資格が異なります。

電力・エネルギー分野の未来を切り拓く修了生たち

本プログラムでは、革新的なマテリアル・デバイス・システムが創造する新価値が複合的にかつ時系列で重なって、小さなイノベーション連鎖が大きなイノベーションへと波及し、新産業創出による電力・エネルギーの安定供給と環境対応、経済成長が並立するエネルギー未来社会を標榜しています。そのため、連携大学・企業・研究機関や学生同士の強固な人的ネットワークを在学中から築くことが本プログラムの大きな狙いの一つです。修了生は本プログラムで構築した圧倒的な人的ネットワークを活用し、それぞれの場所において周囲との理念の共有と新たな協力の獲得によりプロジェクトを成功させ、電力・エネルギー分野の未来を切り拓いていきます。

修了生による国際社会のエネルギー新価値創造



修了生は、大学、研究所といったアカデミアのみならず、企業での活躍も顕著です。連携企業である電力・エネルギー系のインフラ企業はもちろんのこと、メーカーや商社への就職実績があります。

プログラムの修了証



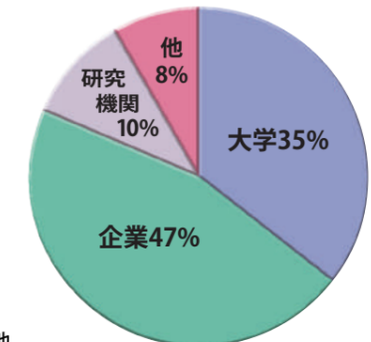
卓越修了審査の合格者には、各大学で授与される博士学位記に加え、13連携大学の学長・総長印が押印された本プログラムの修了証が授与されます。本プログラムを通して高度な知識と豊富な経験、スキルを身に付けた証です。

修了生の多様な就職先

主な就職先企業等

株式会社日立製作所
株式会社本田技術研究所
コニカミノルタ株式会社
スズキ株式会社
住友電気工業株式会社
中部電力株式会社
テクノプロ・R&D社
電力中央研究所
東芝エネルギーシステムズ株式会社
東芝デバイス&ストレージ株式会社

東ソー株式会社
東電設計株式会社
物質・材料研究機構
三井物産株式会社
三菱マテリアル株式会社
ローム株式会社
AGC株式会社
Electric Power Research Institute
ENEOS株式会社
EY新日本有限責任監査法人
Indonesian Institute of Science (LIPI) 他



昨今の日本では、産業界での博士人材の活躍が期待されています。修了生の多くは民間企業へも就職しています。



国際標準化演習の様子 @早稲田大学国際標準化研究教育センター



卓越必修科目設備見学



13大学の学生が集まる交流会



旅立ち。仲間たちとともに、次の未来が始まる

PEPプログラムを通して、13大学の学生がともに学び、つながり、仲間となって修了していきます。ここで得た仲間は一生の財産となることでしょう。

教員紹介

国内・海外の一流研究陣による
教育研究指導

■ プログラムコーディネーター



林 泰弘

Yasuhiro HAYASHI

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻/
先進理工学専攻・教授

[専門]電力システム工学

■ 副プログラムコーディネーター



本間 敬之

Takayuki HOMMA

早稲田大学
常任理事(教学総括)/
大学院先進理工学研究科
応用化学専攻・教授

[専門]機能表面化学

■ 外部連携推進統括



石井 英雄

Hideo ISHII

早稲田大学
スマート社会技術融合
研究機構・研究院教授

[専門]分散型エネルギー資源の統合

■ プログラム担当者



朝日 透

Toru ASAHI

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
生命医科学専攻/
先進理工学専攻・教授

[専門]生物物性科学、キラル科学



天野 嘉春

Yoshiharu AMANO

早稲田大学
研究推進部長/
大学院基幹理工学研究科
機械科学・航空宇宙学科・教授

[専門]エネルギーシステム工学



有村 俊秀

Toshihide ARIMURA

早稲田大学
大学院経済学研究科・教授

[専門]環境経済学



飯野 穰

Yutaka IINO

早稲田大学
スマート社会技術融合研究機構
先進グリッド技術研究所・
主任研究員(研究院准教授)

[専門]制御・システム工学



入山 章栄

Akiie IRIYAMA

早稲田大学
大学院経営管理研究科・教授

[専門]経営戦略、国際経営



小柳津 研一

Kenichi OYAZU

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
応用化学専攻/
先進理工学専攻・教授

[専門]高分子化学



川上 智子

Tomoko KAWAKAMI

早稲田大学
大学院経営管理研究科・教授

[専門]マーケティングイノベーション



喜久里 浩之

Hiroshi KIKUSATO

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻・准教授

[専門]電力工学・電気機器工学



草鹿 仁

Jin KUSAKA

早稲田大学
大学院環境・エネルギー
研究科・教授

[専門]機械工学、自動車工学



黒川 哲志

Satoshi KUROKAWA

早稲田大学
大学院社会科学部研究科・教授

[専門]環境法



近藤 圭一郎

Keiichiro KONDO

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻・教授

[専門]パワーエレクトロニクス



下川 哲

Satoru SHIMOKAWA

早稲田大学
政治経済学部・教授

[専門]農業経済学・開発経済学・食料政策



関根 泰

Yasushi SEKINE

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
応用化学専攻/
先進理工学専攻・教授

[専門]触媒化学、資源化学



田中 幹人

Mikihiro TANAKA

早稲田大学
大学院政治学研究科・教授

[専門]科学技術社会論



多辺 由佳

Yuka TABE

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
物理学及応用物理学専攻/
先進理工学専攻・教授

[専門]ソフトウェア物理



所 千晴

Chiharu TOKORO

早稲田大学
大学院創造理工学研究科
地球・環境資源理工学専攻・
教授

[専門]地球・環境資源理工学



根本 直子

Naoko NEMOTO

早稲田大学
大学院経営管理研究科・教授

[専門]サステナブルファイナンス・コーポレートガバナンス



野田 優

Suguru NODA

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
応用化学専攻・教授

[専門]化学工学、材料プロセス



人見 剛

Takeshi HITOMI

早稲田大学
大学院法務研究科・教授

[専門]行政法、地方自治法



牧 兼充

Kanetaka MAKI

早稲田大学
大学院経営管理研究科・准教授

[専門]テクノロジー・マネジメント、アントレプレナーシップ、
科学技術イノベーション政策

松方正彦

Masahiko MATSUKATA

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
応用化学専攻・教授

[専門]膜分離工学、触媒化学



松永 康

Yasushi MATSUNAGA

早稲田大学
リサーチイノベーションセンター
研究戦略セクション・教授

[専門]プラズマ科学、研究戦略・評価



村田 昇

Noboru MURATA

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻/
先進理工学専攻・教授

[専門]数理工学

クリストフ・
ラーデマツハ

Christoph RADEMACHER

早稲田大学
大学院法学研究科・教授

[専門]知的財産権法



若尾 真治

Shinji WAKAO

早稲田大学
理事(研究推進部門統括・
産学連携担当)/
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻・教授

[専門]電磁エネルギーシステム工学



鷺津 明由

Ayu WASHIZU

早稲田大学
大学院社会科学部研究科
政策科学論専攻・教授

[専門]環境経済学・産業連関分析



渡邊 孝信

Takahito WATANABE

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
ナノ理工学専攻・教授

[専門]半導体界面物性、電子デバイス工学、計算物理



川上 智子

Tomoko KAWAKAMI

早稲田大学
大学院経営管理研究科・教授

[専門]マーケティングイノベーション



喜久里 浩之

Hiroshi KIKUSATO

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻・准教授

[専門]電力工学・電気機器工学



草鹿 仁

Jin KUSAKA

早稲田大学
大学院環境・エネルギー
研究科・教授

[専門]機械工学、自動車工学



北 裕幸

Hirotsuki KITA

北海道大学
大学院情報科学研究科
システム情報科学部門・教授

[専門]電力システム工学



原 亮一

Ryoichi HARA

北海道大学
大学院情報科学研究科
システム情報科学部門・
准教授

[専門]電力システム工学



斎藤 浩海

Hiroumi SAITOH

東北大学
大学院工学研究科
電気エネルギーシステム専攻・
教授

[専門]電力システム工学



黒川 哲志

Satoshi KUROKAWA

早稲田大学
大学院社会科学部研究科・教授

[専門]環境法



近藤 圭一郎

Keiichiro KONDO

早稲田大学
大学院先進理工学研究科
電気・情報生命専攻・教授

[専門]パワーエレクトロニクス



下川 哲

Satoru SHIMOKAWA

早稲田大学
政治経済学部・教授

[専門]農業経済学・開発経済学・食料政策



津田 理

Makoto TSUDA

東北大学
大学院工学研究科
電気エネルギーシステム専攻・
教授

[専門]電気エネルギーシステム工学、超電導工学



伊藤 雅一

Masakazu ITO

福井大学
学術研究院工学系部門
電気・電子工学講座・教授

[専門]太陽光発電システム、電力システム工学



入江 寛

Hiroshi IRIE

山梨大学
大学院総合研究部
クリーンエネルギー研究
センター・教授

[専門]材料化学

宮武 健治
Kenji MIYATAKE
山梨大学
大学院総合研究部
クリーンエネルギー研究
センター・教授

[専門]高分子科学

梶原 浩一
Koichi KAJIHARA
東京都立大学
大学院都市環境科学研究科
環境応用化学域・教授

[専門]無機材料化学

川上 浩良
Hiroyoshi KAWAKAMI
東京都立大学
大学院都市環境科学研究科
環境応用化学域・教授

[専門]高分子化学

ナエブーン・フーンチャレオン
Naebboon HOONCHAREON
チュラロンコン大学・准教授

[専門]電力システム工学

ハンス-アルノ・ヤコブセン
Hans-Arno JACOBSEN
ミュンヘン工科大学・教授

[専門]電力システム工学

ジャンギルス
Gilssoo JANG
高麗大学・教授

[専門]電力システム工学

高木 慎介
Shinsuke TAKAGI
東京都立大学
大学院都市環境科学研究科
環境応用化学域・教授

[専門]光化学

跡部 真人
Mahito ATOBE
横浜国立大学
大学院工学研究院/理工学府
化学・生命系
理工学専攻・教授

[専門]有機電気化学、電解合成、電解重合

辻 隆男
Takao TSUJI
横浜国立大学
大学院工学研究院/理工学府
数物・電子情報系
理工学専攻・教授

[専門]電力システム工学、スマートグリッド、再生可能エネルギー

保田 創
Hajime YASUDA
パワーアカデミー
事務局・部長

[専門]電力工学

大高 聡也
Toshiya OHTAKA
(一財)電力中央研究所
グリッドイノベーション研究本部
フアンリティ技術研究部門
研究推進マネージャー
上席研究員

[専門]大電流アーク現象、電力系統解析

橋本 潤
Jun HASHIMOTO
(国研)産業技術総合研究所
再生可能エネルギー研究センター
エネルギーネットワークチーム・
研究チーム長

[専門]スマートグリッド・次世代ラボ試験技術

光島 重徳
Shigenori MITSUSHIMA
横浜国立大学
大学院工学研究院/理工学府
化学・生命系
理工学専攻・教授

[専門]応用電気化学、エネルギー化学

加藤 丈佳
Takeyoshi KATO
名古屋大学
未来材料・システム研究所
システム創生部門・教授

[専門]エネルギーシステム工学

早川 直樹
Naoki HAYAKAWA
名古屋大学
大学院工学研究科
電気工学専攻・教授

[専門]電力工学

伊藤 瑞季
Mizuki ITO
ENEOS (株)
中央技術研究所
技術戦略室技術戦略グループ・
上席担当マネージャー

[専門]物性・分子工学

川口 忍
Shinobu KAWAGUCHI
東京ガス(株)
カスタマー & ビジネス
ソリューションカンパニー企画部・
ソリューション技術
グループマネージャー

[専門]エネルギー工学、材料強度学

横水 康伸
Yasunobu YOKOMIZU
名古屋大学
大学院工学研究科
電気工学専攻・教授

[専門]エネルギー制御工学

吉田 隆
Yutaka YOSHIDA
名古屋大学
大学院工学研究科
電気工学専攻・教授

[専門]エネルギー材料工学

舟木 剛
Tsuyoshi FUNAKI
大阪大学
大学院工学研究科
電気電子情報通信工学専攻・
教授

[専門]パワーエレクトロニクス

造賀 芳文
Yoshifumi ZOKA
広島大学
大学院先進理工学科学研究科
電力・エネルギー工学研究室・
教授

[専門]電力工学、電力システム工学

北條 昌秀
Masahide HOJO
徳島大学
大学院社会産業理工学研究所
理工学域電気電子系・教授

[専門]電力系統へのパワーエレクトロニクス応用

東川 甲平
Kohei HIGASHIKAWA
九州大学
大学院システム情報科学研究科
電気システム工学部門・教授

[専門]超伝導工学

千住 智信
Tomonobu SENJYU
琉球大学
大学院理工学研究科
総合知能工学専攻・教授

[専門]電力システム工学、パワーエレクトロニクス

與那 篤史
Atsushi YONA
琉球大学
大学院理工学研究科
総合知能工学専攻・准教授

[専門]電力エネルギー変換工学

ファンシン・フラン・リ
Fangxing Fran Li
テネシー大学
ノックスビル校・教授

[専門]電力システム工学・経済学

スチュアート・ロワン
Stuart ROWAN
シカゴ大学・教授

[専門]有機高分子化学

ダニエル・シュワルツ
Daniel SCHWARTZ
ワシントン大学・教授

[専門]電気化学工学

朱 桂萍
Guiping ZHU
清華大学・教授

[専門]エネルギー貯蔵

| ■ プログラム実施者 | | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| ■ 氏名 | ■ 機関名・所属 (研究科・専攻等)・職名 | ■ 専門 |
| 岩瀬 英治 Eiji IWASE | 早稲田大学大学院基幹理工学研究所機械科学・航空宇宙専攻・教授 | 機械工学 |
| 金子 曜久 Akihisa KANEKO | 早稲田大学スマート社会技術融合研究機構 先進グリッド技術研究所・次席研究員 (研究院講師) | 電気工学 |
| 金子 奈々恵 Nanae KANEKO | 早稲田大学スマート社会技術融合研究機構 先進グリッド技術研究所・次席研究員 (研究院講師) | 電気工学 |
| 下嶋 敦 Atsushi SHIMOJIMA | 早稲田大学大学院先進理工学研究所応用化学専攻・教授 | 無機合成化学 |
| 武岡 真司 Shinji TAKEOKA | 早稲田大学大学院先進理工学研究所生命医科学専攻/先進理工学専攻・教授 | 高分子化学・ナノ医療・バイオマテリアル |
| 福永 明彦 Akihiko FUKUNAGA | 早稲田大学大学院先進理工学研究所応用化学専攻・教授 | 機能材料デバイス |
| アスバル・タクラ・ジョエル Joel T.ASUBAR | 福井大学学術研究院工学系部門工学領域電気・電子工学講座・准教授 | 電子デバイス |
| 塩島 謙次 Kenji SHIOJIMA | 福井大学学術研究院工学系部門工学領域電気・電子工学講座・教授 | 半導体表面界面評価 |
| 重信 颯人 Ryuto SHIGENOBU | 福井大学学術研究院工学系部門工学領域電気・電子工学講座・講師 | 電力システム工学 |
| 犬飼 潤治 Junji INUKAI | 山梨大学大学院総合研究部クリーンエネルギー研究センター・教授 | 燃料電池 |
| 内田 誠 Makoto UCHIDA | 山梨大学大学院総合研究部燃料電池ナノ材料研究センター・教授 | 電気化学 |
| 柿沼 克良 Katsuyoshi KAKINUMA | 山梨大学大学院総合研究部クリーンエネルギー研究センター・教授 | 機能材料、デバイス |
| 葛目 陽義 Akiyoshi KUZUME | 山梨大学大学院総合研究部クリーンエネルギー研究センター・准教授 | 物理化学、分析化学 |
| 近藤 英一 Eiichi KONDOH | 山梨大学大学院総合研究部工学域物質科学系 (先端材料理工学)・教授 | マイクロ加工 |
| 和田 智志 Satoshi WADA | 山梨大学大学院総合研究部工学域物質科学系 (応用化学)・教授 | 固体化学 |
| 奥崎 秀典 Hidenori OKUZAKI | 山梨大学大学院総合研究部工学域物質科学系 (応用化学)・教授 | 応用科学 |
| 佐藤 潔 Kiyoshi SATO | 東京都立大学大学院都市環境科学研究科環境応用化学域・准教授 | 構造有機化学 |
| 瀬高 渉 Wataru SETAKA | 東京都立大学大学院都市環境科学研究科環境応用化学域・教授 | 物理有機化学、機能固体化学 |
| 柳下 崇 Takashi YANAGISHITA | 東京都立大学大学院都市環境科学研究科環境応用化学域・教授 | 材料化学 |
| 上野 和英 Kazuhiko UENO | 横浜国立大学大学院工学研究院/理工学府化学・生命系理工学専攻・准教授 | 電気化学、有機材料科学 |
| 黒田 義之 Yoshiyuki KURODA | 横浜国立大学大学院工学研究院/理工学府化学・生命系理工学専攻・准教授 | 無機合成化学、エネルギー材料 |
| 渡邊 正義 Masayoshi WATANABE | 横浜国立大学先端科学高等研究院・特任教授 | 有機材料科学、電気化学 |
| 栗本 宗明 Muneaki KURIMOTO | 名古屋大学大学院工学研究科・准教授 | ナノ材料科学、電力工学 |
| 佐々木 豊 Yutaka SASAKI | 広島大学大学院先進理工学科学研究科・准教授 | 電力工学、電力システム工学 |
| 餘利野 直人 Naoto YORINO | 広島大学大学院先進理工学科学研究科・特任教授 | 電力工学、電力システム工学 |
| 岩熊 成卓 Masataka IWAKUMA | 九州大学大学院システム情報科学研究科・教授 | 超伝導工学 |
| 松林 賢司 Kenji MATSUBAYASHI | 金沢工業大学情報デザイン学部経営情報学科・教授 | 経営学 |
| 大畑 慎治 Shinji OHATA | O Ltd. CEO | ソーシャルイノベーション |



「PEP」には英語で“元気づける”という意味があります。
ロゴには「13大学が団結して日本を元気にしたい」という気持ちを込めました。

国公立13大学連携

早稲田大学

パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム

連携大学事務局一覧

北海道大学
大学院情報科学研究院事務局教務担当
011-706-6946、7596 kyomu-t@ist.hokudai.ac.jp

東北大学
大学院工学研究科教務課大学院教務係
022-795-5820 eng-in@grp.tohoku.ac.jp

福井大学
工学部PEP卓越大学院事務局
0776-27-8930 pep-office@ml.u-fukui.ac.jp

山梨大学
工学域支援課
055-220-8402 riezon@yamanashi.ac.jp

東京都立大学
都市環境学部教務係
042-677-1111 tmupep-all-ml@ml.tmu.ac.jp

横浜国立大学
理工学系教務課理工学府係
045-339-3817 ses.daigakuin-eng@ynu.ac.jp

名古屋大学
大学院工学研究科教務課
052-789-3236 kou-kyomu@mail.nagoya-u.ac.jp

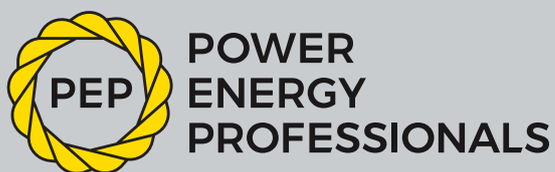
大阪大学
大学院工学研究科電気電子情報通信工学専攻
システム・制御工学講座パワーシステム領域
06-6877-5111(代) pep@eei.eng.osaka-u.ac.jp

広島大学
工学系総括支援室(大学院課程担当)
082-424-7518 kou-gaku-daigakuin@office.hiroshima-u.ac.jp

徳島大学
理工学部事務局学務係
088-656-7317 st_gakmuk@tokushima-u.ac.jp

九州大学
工学部等事務部教務課
092-802-3892 kotkachohosa@jimukyushu-u.ac.jp

琉球大学
工学部学務係
098-895-8583 kggakmu@acs.u-ryukyuu.ac.jp



国公立13大学連携

早稲田大学

パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム

〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1

TEL : 03-5286-3238 FAX : 03-5286-3500

E-mail : pep-info@list.waseda.jp

URL : <https://dpt-pep.waseda.jp>

2025年度版