

大学院の魅力

理系の研究目的は、発見や発明をすることにあります。研究の実践は、それに携わる者に純粋にさまざまな驚きと喜びを与えるとともに、新しい知識や新たな技術を創出することで、私たち人類の発展につながっていくという魅力があります。

教育・研究の現場として、この活動の中核を担っているのが「大学院」です。ここで培われる「研究力」は、今日、理系企業や国のコアの部門で働く人材に強く求められています。魅力ある研究を行い、みなさんのスキルを磨き上げ、研究成果とともに研究力を身に付けた人材を社会に還元する。法政大学大学院での実践的な研究経験は、将来、皆さんが活躍する舞台での活動の基盤となるでしょう。

大学院進学

5つの メリット

1 基礎学力・ 知的体力の向上

講義・研究から本質的な理解や創造性が育成され、また多角的な視点を持つことで専門分野の知識・理解が深まり、技術者・研究者としての資質向上が期待できます。

2 専門的な グローバル体験

国際会議・シンポジウム等でのポスターセッションやプレゼンテーションにより、国際的な研究交流が体験できます。

3 キャリアスキルの向上

論文作成により研究力や課題把握力が育成され、また主に語学力、プレゼンテーション力、リーダーシップ力が高まることで、就業スキルの向上が期待できます。

5 エンジニアとしての 総合力の向上

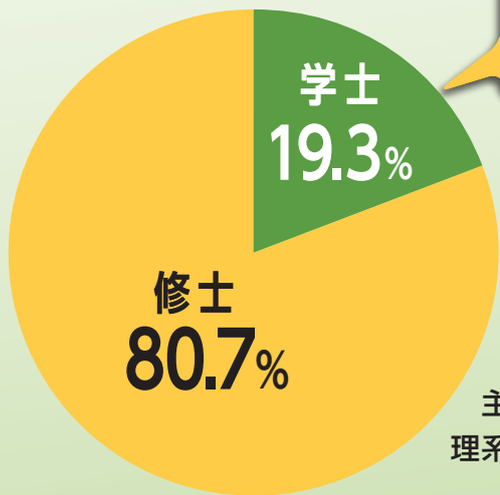
これからの持続可能な国際的エンジニアには、専門分野のみならず関連分野の知識や学問領域での実践的経験が必要であり、大学院での学びは必須と言えます。

4 職業選択自由度の向上

研究職・技術職へのキャリアパスの機会となり、専門分野を含む関連企業・研究所等、就職の幅が広がります。

就職データ

主要企業における理系学生採用状況は、修士の学生が圧倒的に多く採用されているのが現状です。将来、主要企業の技術職として社会での活躍を目指す方は、大学院への進学を視野に入れるとよいでしょう。



主要メーカー・情報系企業の
理系学生採用内訳

法政大学大学院 理工系修了者 主要進路先 (2017年以降)

● 建設

竹中工務店、九電工、東洋エンジニアリング、日揮ホールディングス、NTTファシリティーズ

● インフラ

東京電力ホールディングス、北海道電力、電源開発、J R東海、J R東日本

● 情報・通信

KDDI、NECソリューションイノベータ、NTTコミュニケーションズ、NTTコムウェア、NTTデータ、NTTドコモ、NTT東日本、SCSK、サイバーエージェント、ソフトバンク、ヤフー、日鉄ソリューションズ、日本アイ・ビー・エム、日本電信電話、日立システムズ、日立ソリューションズ

● 総研・コンサル・独立行政法人等

野村総合研究所、アクセンチュア、情報処理推進機構、新エネルギー・産業技術総合開発機構

● 製造 (機械・自動車・総合電機)

IHI、川崎重工業、クボタ、小松製作所、住友重機械工業、ヤンマーホールディングス、ファナック、デンソー、いすゞ自動車、スズキ、SUBARU、トヨタ自動車、日産自動車、日野自動車、本田技研工業、マツダ、ソニーグループ、東芝、パナソニック、日立製作所、三菱電機、NEC、富士通、ダイキン工業、富士電機、横河電機、島津製作所

● 製造 (精密機器・衛生機器・部品・鉄)

カシオ計算機、キヤノン、コニカミノルタ、富士フイルムビジネスソリューション、リコー、セイコーエプソン、オリンパス、シチズン時計、LIXIL、TOTO、TDK、沖電気工業、キオクシア、京セラ、村田製作所、ルネサスエレクトロニクス、東洋製罐、日本製鋼所

● 製造 (化学・ゴム・印刷・種苗・食品・その他)

東洋紡、日清紡ホールディングス、エーザイ、クラレ、資生堂、東京応化工業、日亜化学工業、日東電工、三井化学、三菱ケミカル、ライオン、住友ゴム工業、横浜ゴム、大日本印刷、凸版印刷、サカタのタネ、東ハト、日清食品、Mizkan、森永乳業、山崎製パン、コクヨ

● 公務員

国家公務員一般職、地方公務員上級職、都県教員

大学院生への特色あるサポート

法政大学大学院では奨学金やさまざまな研究助成制度を導入することで大学院生の研究活動を経済面、制度面から支援しています。

実際の教育現場でアシスタントを務めながら報酬を得るT・A (ティーチング・アシスタント) 制度は、将来教育・研究に携わる上で良い経験となるでしょう。

また、近年では全学的に教育のグローバル化を推進しており、大学院においても海外学会での研究発表のための費用を補助する「学会等発表補助金」や、英語をはじめ諸外国語で作成した論文等を当該言語の専門家に校閲してもらう費用を補助する「諸外国語による論文等校閲補助」等により、みなさんの国際的な活動をサポートしています。