

芝浦工業大学

URL <https://www.shibaura-it.ac.jp/>

〈豊洲キャンパス〉 〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5 入試部入試課 TEL 03-5859-7100
〈大宮キャンパス〉 〒337-8570 埼玉県さいたま市見沼区深作307



世界と共創する次の100年へ 多彩なプログラムを通じて「世界に学び、世界に貢献する」

Ranking

全国工科系大

第5位

進路指導教諭編

就職に力を入れている大学

芝浦工業大学では、学生一人ひとりの仕事観を育成し、学びの指針となるように支援しています。入学時に受ける適性検査により、将来に向けた目標設定と学生生活の充実を目指すことから始めます。

1、2年次には社会人基礎力養成講座や工場見学を実施。一般常識に加え、これまで知らなかった仕事や世界を知るきっかけを作ります。3年次には学科ごとの専門分野に適したガイダンスを行います。

また、日本を代表するリーディングカンパニーを大学へ招き、学内合同企業説明会を開催しています。参加企業数は200社以上。多くの企業は採用担当者のほか卒業生も参加、生の声を聞くことで社会に出て働くことをイメージできます。さらに、年間150を超える就職講座やキャリアカウンセラーとのカウンセリング、企業・公務員経験者OBOGとの面談やキャリアサポート課員との進路相談を通じて、抜け目のないキャリア支援を行い、ミスマッチのない就職活動を後押ししています。内定後には資格取得の推奨や社会人マナーの修得をフォローするなど、入学から卒業まで一貫した支援に力を入れています。

Ranking

全国工科系大

第1位

進路指導教諭編

グローバル教育に
力を入れている大学

芝浦工業大学は2014年にスーパーグローバル大学創成支援（SGU）事業へ採択され、一層グローバル化を促進しています。現在は、世界各国の工科系大学や理工学系学部を有する大学と学術交流協定を締結し、学生の派遣と受入、共同研究、教職員交流などの活動を推進しています。

特に力を入れているのが、「グローバルPBL」と呼ばれる、海外協定校の学生と協働して取り組む課題解決型のプログラムです。このプログラムは芝浦工大の学生が海外協定校に、または海外協定校の学生が芝浦工大を訪ねて実施されます。英語を使って専門分野を実践的に学習するだけでなく、プログラムを通して海外の同世代の学生と仲良くなる経験は学生からも非常に好評です。プログラム終了後もSNS等で交流を深めている学生も多くいます。

その他にも、世界中の協定校で最大1年間学習する交換留学や海外でのインターンシップ等、多くのプログラムがあります。

また、学内にはグローバルラーニングコモンズといった、留学生と交流するスペースもあり、様々な機会を通してグローバルな環境で勉強したり、働いたりする経験ができます。

TOPICS

2024年工学部課程制始動！

- **複数分野の知識が習得できる5課程・9コース** 新たな工学部はひとつの専門性を磨く「学科制」から、複数分野の知識も習得できる「5課程・9コース」に移行します。
- **幅広い学びを具現化する就職にも有利な副コース認定制度** 各課程にはコースがあり、主となるコースのほか、条件を満たせば「副コースの認定」を受けることも可能です。主専攻に加えて「他分野の専門知識も有している」ことを対外的にアピールできるようになります。
- **本物の社会課題と向き合う2年間の卒業研究** 新しい工学部では、卒業研究の期間を1年間から2年間に変更。早期から未解決問題に挑むことで、幅広い知識はもちろん、実社会で求められる「課題発見能力」「課題解決能力」「価値創造能力」を今まで以上に磨けるようになります。



学部/学科情報

- 工学部／機械工学課程（基幹機械コース/先進機械コース）、物質化学課程（環境・物質工学コース/化学・生命工学コース）、電気電子工学課程（電気・ロボット工学コース/先端電子工学コース）、情報・通信工学課程（情報通信コース/情報工学コース）、土木工学課程（都市・環境コース）
- システム理工学部／電子情報システム学科、機械制御システム学科、環境システム学科、生命科学科（生命科学コース、生命医工学コース）、数理科学科
- デザイン工学部／デザイン工学科（生産・プロダクトデザイン系、ロボティクス・情報デザイン系）
- 建築学部／建築学科（先進的プロジェクトデザインコース、都市・建築デザインコース、都市・建築デザインコース）