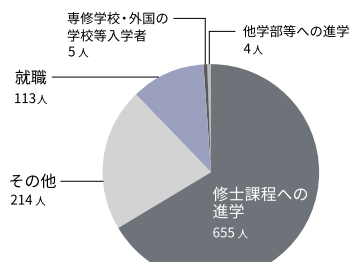


Soar to Your Potential

研究職からベンチャーまで 多種多様なキャリアパス

工学部の卒業生の進路



工学系研究科の修了生の進路



工学部の卒業生 / 工学系研究科の修了生の就職先

製造業	公務	電気・ガス・熱供給・水道業
情報通信業	サービス業	生活関連サービス業、娯楽業
建設業	卸売業、小売業	医療、福祉
学術研究、専門・技術サービス業	不動産業、物品販貸業	鉱業、採石業、砂利採取業
金融業、保険業	運輸業、郵便業	農業、林業
教育・学習支援業	複合サービス事業	その他の企業等



工学部 16 学科、工学系 18 専攻 およそ 6,000 名の多様な才能

工学部 / 工学系では、原子レベルから宇宙スケールまで、鉱石から生物まで、この世界に存在するすべてが対象です。科学技術は社会で活きてこそ意味があるという工学の原点から、あらゆる手法を創意工夫して取り組んでいます。

「私が1日休めば、日本が1日遅れる」

初代工科大学長・古市公威のフランス留学時の言葉です。明治以降、国を創造する人材を送り出してきた工学部 / 工学系。常に時代の先を行き、学術の先にある社会の未来を見据えた人材育成を進めています。

地球の一員として

国際共同研究等の国際交流を通じて、環境問題やエネルギー問題など国境を超えたトピックに取り組んでいます。激しく変化する社会で求められる“知のイノベーション力”を高められるよう、性別国籍にかかわらず最高の場を提供します。

学問と実務の両面から 新たな建築の可能性を探求する

工学部建築学科→工学系研究科建築学専攻
→株式会社竹中工務店勤務→建築学専攻博士課程修了
→一级建築士事務所主宰/建築学専攻助教

中学生の時に建築を志し、建築学科に進学。海外事務所でのインターンや、ゼネコンでの実務経験を通して研鑽を積む中で、改めて学問としての建築を見つめ直したいと、博士課程進学を決意。現在は、意匠系の助教を務める傍ら、自ら一级建築士事務所を主宰し、学問と実務を横断して幅広く活動しています。



中倉徹紀さん

鍛えられたチャレンジ精神

工学部マテリアル工学科
→工学系研究科バイオエンジニアリング専攻
→株式会社リクルート

未経験の事に挑戦したくて今の会社に就職しました。実験系の研究室で、興味のあるプログラミングをやらせてもらいました。全く未経験な課題をもらったりして、挑戦する価値を体得できました。個々の能力を見ててくれたのだと思います。在学中に培ったチャレンジ精神で、変化する社会を楽しんでいこうと思います。



長原颶大さん

大学院工学系研究科 / 工学部
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1



<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/foe>



<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe>

この世界を解き明かす

Faculty of Engineering 工学部

Department of Civil Engineering 社会基盤学科

Department of Architecture 建築学科

Department of Urban Engineering 都市工学科

Department of Mechanical Engineering 機械工学科

Department of Mechano-Informatics 機械情報工学科

Department of Aeronautics and Astronautics 航空宇宙工学科

Department of Precision Engineering 精密工学科

Department of Information and Communication Engineering 電子情報工学科

Department of Electrical and Electronic Engineering 電気電子工学科

Department of Applied Physics 物理工学科

Department of Mathematical Engineering and Information Physics 計数工学科

Department of Materials Engineering マテリアル工学科

Department of Applied Chemistry 応用化学科

Department of Chemical System Engineering 化学システム工学科

Department of Chemistry and Biotechnology 化学生命工学科

Department of Systems Innovation システム創成学科

Department of Civil Engineering 社会基盤専攻

Department of Architecture 建築学専攻

Department of Urban Engineering 都市工学専攻

Department of Mechanical Engineering 機械工学専攻

Department of Precision Engineering 精密工学専攻

Department of Systems Innovation システム創成学専攻

Department of Aeronautics and Astronautics 航空宇宙工学専攻

Department of Electrical Engineering and Information Systems 電気系工学専攻

Department of Applied Physics 物理工学専攻

Department of Materials Engineering マテリアル工学専攻

Department of Applied Chemistry 応用化学専攻

Department of Chemical System Engineering 化学システム工学専攻

Department of Chemistry and Biotechnology 化学生命工学専攻

Department of Advanced Interdisciplinary Studies 先端学際工学専攻

Department of Nuclear Engineering and Management 原子力国際専攻

Department of Bioengineering バイオエンジニアリング専攻

Department of Technology Management for Innovation 技術経営戦略学専攻

Nuclear Professional School 原子力専攻

School of Engineering 工学系研究科

未来を拓く