

大学院博士課程 学生募集

Doctoral
Program

工学系研究科先端学際工学専攻

先端研の学際性・自由な研究カルチャーを受け継ぐ博士課程

先端学際工学専攻は、交通の便の良い都心部にありながら、落ち着いた雰囲気の駒場リサーチキャンパスが拠点となっています。このアクセスの良さに加え、入試でのTOEICスコアの採用、長期履修制度、共同研究成果に基づく学位取得制度など、社会人が学びやすい立地・入試・カリキュラムとなっており、在学生の半数近くが社会人となっています。

キャンパス内で開催されるカフェセミナーやハッピーアワーなどの交流の場で、多彩な領域の教員、学生、留学生らと議論することで、所属研究室での専門性を深めると同時に、分野を超えた発信力と卓越した展開力を得ることができる、それがこの先端学際工学専攻の魅力です。

企業研究者で博士の学位取得を目指す方、新たなキャリアにチャレンジしたい方、修士までの研究を新たな視点で広げたい方、社会実装を目指した研究を展開したい方をお待ちしております。今まだ名前の付いていない未知の領域を共に創造しましょう。

●分野を超えた議論ができる

材料、環境、情報、生物医学、バリアフリー、社会科学など多様な研究分野

●社会人も学びやすい

独自の入試、企業研究者は共同研究を進めつつ学位取得可能

●最長6年まで長期履修可能

多忙な社会人やライフイベントなどを考慮。学費は3年分のまま

●グローバルな研究環境

先端研独自の海外派遣制度、世界各国からの留学生や共同研究員などが在籍

●充実した支援制度

各種奨学金、海外派遣費用、留学生や障害のある学生の支援が充実

募集要項

コース・特設プログラム等	コース (出願時に選択)		プログラム (入学後に選択可)	
	一般コース(博士課程)/先端科学技術イノベータコース(博士課程)		一般/バリアフリープログラム/環境・エネルギープログラム	
試験科目	英語	<ul style="list-style-type: none"> ●一般コースはTOEFL公式スコアの提出 ●イノベータコースはTOEIC公式スコアの提出 ●東京大学大学院修士課程修了者又は専門職学位課程を修了した者又は修了見込の者は免除 <p>※英語の試験成績の有効期間は該当年度の「先端学際工学専攻入試案内書」を参照すること</p>		
	口述試験	<ul style="list-style-type: none"> ●大学学部卒業から現在までの研究実績と研究計画についての総合的試問 		
入学時期	4月あるいは9月			
出願 入試 入学の流れ	出願日程A		出願日程B	
	(出願) 7月初旬 (入試) 8月下旬 (入学) 9月あるいは翌年4月	(出願) 11月中旬 (入試) 翌年1月下旬 (入学) 4月		

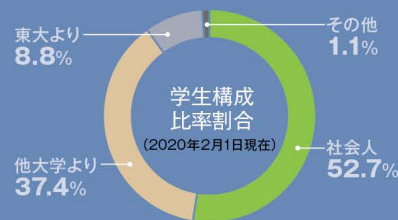
※出願開始日前までに志望する指導教員に連絡をとり、これまでの履歴、研究歴、研究能力、研究展望等を踏まえての面談を受けること

※英語の試験成績に関する証明が出願最終日までに必着するように、早めに受験し送付手続きをすること

出願資格	修士または専門職学位を有する(あるいはそれと同等以上の学力があると認められる)者。 ※詳細は、例年5月頃下記ページにて公表される「工学系研究科博士後期課程学生募集要項」を参照すること https://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/index.html
標準修業年限	3年。長期履修制度あり
授与する学位	博士(学術)または博士(工学)
奨学制度	東京大学でご案内している奨学制度については、以下のページを参照してください。 https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/accommodation/index.html また、工学系ではSEUT制度、先端学際工学専攻ではRA等の奨学基金によって大学院生を支援しています。

在学生の約半数が社会人 他大学からの進学も4割近く

企業研究者や特定分野において、博士の学位が必須条件となるケースが増え、企業研究者への高度な教育が求められています。



問合せ先

東京大学先端科学技術研究センター
企画調整チーム 教育研究支援担当(13号館1階)
TEL: 03-5452-5385 FAX: 03-5452-5398
E-mail: kenkyou@office.rcast.u-tokyo.ac.jp
〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1

アクセス

- 小田急線 東北沢駅 徒歩 7分
- 千代田線 代々木上原駅 徒歩 12分
- 京王井の頭線 池ノ上駅or 駒場東大前駅 徒歩 10分
- 東急バス(渋谷駅西口発 渋谷55 幡ヶ谷折返所行き) 駒場リサーチキャンパス 徒歩 1分

ホームページ

先端学際工学専攻
<https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp/>
東京大学大学院工学系研究科
<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/>

