

東京工業大学 大学院 修士 博士

ライフエンジニアリングコース

Human Centered Science and Biomedical Engineering

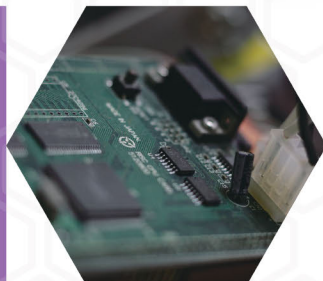
工学院
機械系

Department of
Mechanical Engineering



工学院
電気
電子系

Department of
Electrical and
Electronic Engineering



工学院
情報
通信系

Department of
Information and
Communications Engineering



物質理工学院
材料系

Department of
Materials Science and
Engineering



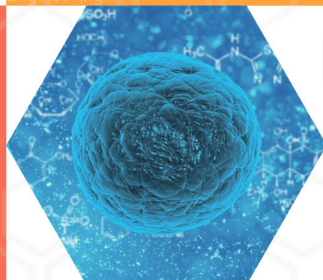
物質理工学院
応用
化学系

Department of
Chemical Science and
Engineering



生命理工学院
生命
理工学系

Department of
Life Science and
Technology



東京工業大学 大学院ライフエンジニアリングコースでは、ひとの健康を守り、ひとに優しい持続的な社会の実現のために、医療や環境にかかわる科学技術の発展に貢献する人材を養成し、未来に向けた新たな学問分野を創出するための研究を遂行しています。

ライフエンジニアリングコースの特徴

- 各自の専門を基盤に幅広い分野を学びます。
- 分野間交流による新しい視点を獲得します。
- ものづくりを基盤とした企業や医療機関等と緊密に連携します。
- 企画力、リーダーシップ力、コミュニケーション力を養成します。

ライフエンジニアリングコースで学ぶには

- 工学院・機械系
- 工学院・電気電子系
- 工学院・情報通信系
- 物質理工学院・材料系
- 物質理工学院・応用化学系
- 生命理工学院・生命理工学系

上記に合格された方がライフエンジニアリングコースを選択することができます。

さらに詳しいことを知るには、ライフエンジニアリングコース入学説明会を兼ねた

「ライフエンジニアリングの研究開発と研究室公開」においてください。

開催日時

2017.3.10 金
10:00 ~ 15:30 (9:30 受付)

会場

東京工業大学
すずかけ台キャンパス
大学会館多目的ホール
(東急田園都市線すずかけ台駅 徒歩5分)

©Time Schedule

- 第1部 10:00 ~ 11:45 講演 (すずかけホール)
- 第2部 11:45 ~ 15:00 研究室見学ツアー

「ライフエンジニアリングの研究開発と研究室公開」について詳しくは <http://www.rpd.titech.ac.jp/rpdv/somu/life-hp/event/h2810life.html>

お問い合わせ 東京工業大学 ヘルスケア・ニューフロンティア運営事務局 E-mail: life.eng@jim.titech.ac.jp



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology