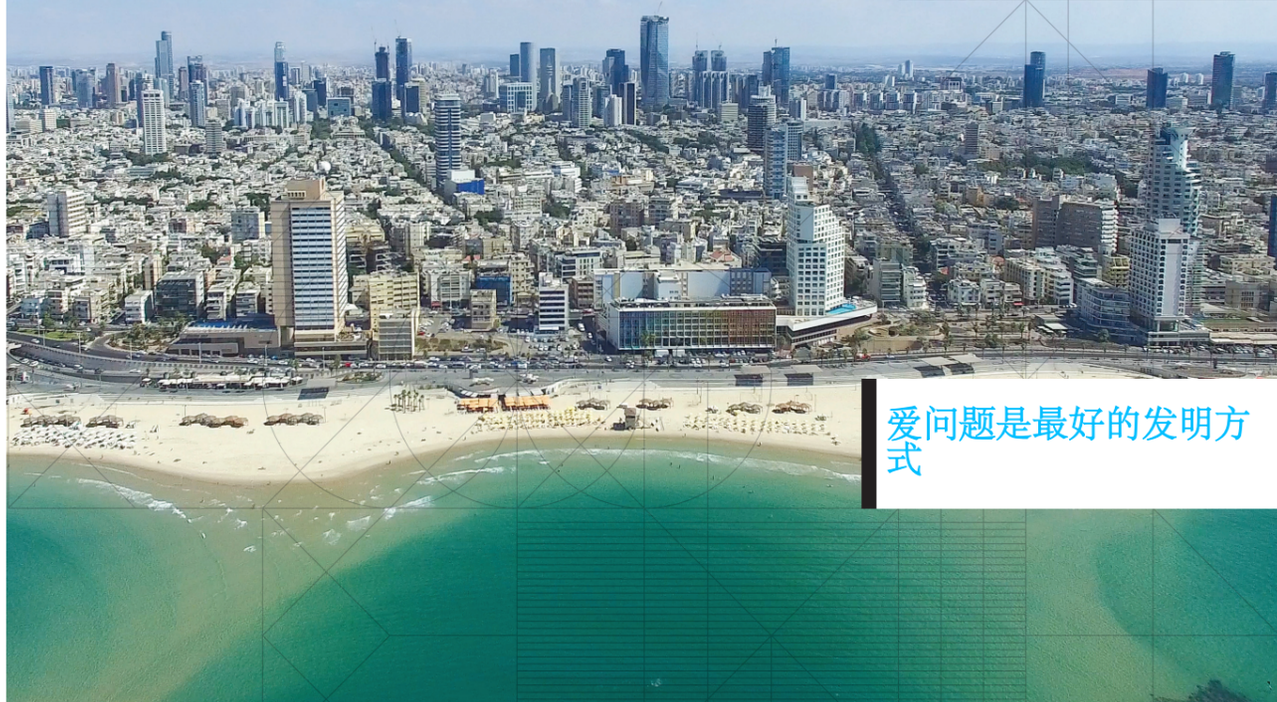


特拉维夫

高科技世界的核心

特拉维夫是以色列的金融和科技之都，以其创业氛围和众多初创公司而闻名。随着高科技产业的发展，特拉维夫大都市已成为商业和创新的国际热点——一个丰富学习经验的理想环境。



爱问题是最好的发明方式

项目信息

项目主任 Prof. Ehud Heyman
项目指导 Mrs. Jennifer Gottlieb
官网 international.tau.ac.il/engineering
脸书 [facebook.com/tauisse](https://www.facebook.com/tauisse)

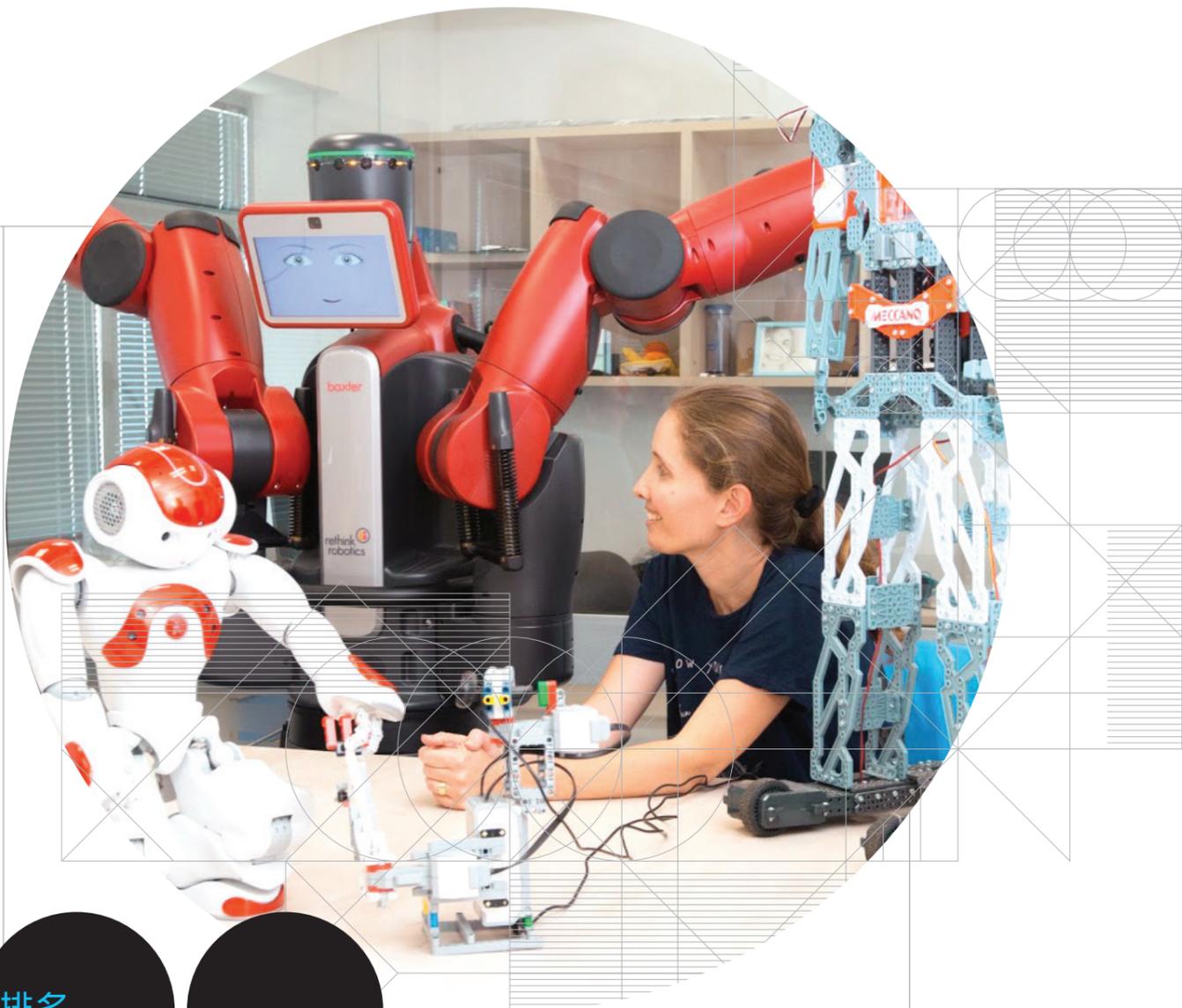
电气与电子工程学

士

为下一代高科技领袖提供的四年制国际学士学位



爱问题是最好的发明方式



排名

- 以色列在全球创新指数中排名世界前20位，并在在产学研结合排名第一（欧洲全球创新指数，2018）
- 特拉维夫大学跻身世界200强高等教育机构之列（泰晤士高等教育，2018年）
- 工程学院跻身世界前51-75（上海指数，2018年）



项目优势

- 创业之国
- 世界一流的实验室
- 世界知名教授s
- 与行业密切联系

职业前景

- 电子电路、设备和系统的设计
- 通信工程，包括系统和硬件
- 信息技术(IT)
- 控制系统
- 无线电波和天线
- 等等...

学术焦点

核心课程侧重基础科学（数学和物理）和基础电气工程科学。高级课程包括：

- 通讯
- 信号处理
- 控制
- 电脑
- 能源和电力电子
- E电光学
- 电子设备
- 电磁学和辐射
- 生物电子
- 材料
- 跨学科

项目时长

- 4年（8个学期）

教学语言

- 英语

学费

- A申请费：100美元
- 过渡项目：2000美元
- 确认费：1000美元
- 学费：3550美元

入学要求

- 官方高中文凭和成绩单
- 我们的要求可能因国家而异，请在我们的官方网站上面查看每个国家/地区的注册要求
- 英语语言能力考试，如果适用（雅思、托福）
- 两封推荐信

报名截止日期

- 普通报名时间：3月15日
- 最迟报名时间：7月31日

在特拉维夫大学求学是难以置信的绝佳体验，因为世界知名的教授和助教们对所教授的内容都学识渊博、经验丰富、充满热情，这能够带给学生感染力，带动学习过程中成长进步。这是其他项目无法比拟的。

Maytar Neev, 加拿大, 大二



在特拉维夫大学就读是一次很棒的经历，无论是在学术和其他方面，这段经历给予了我高品质的教育和国际化的视野nd beyond."

Aakash Jog, 印度, 研究生

