

MIT 派遣プロジェクト 2020



グローバルに活躍できる

工学分野のトップレベル学生の
育成を目指す!

公募期間を
延長しました!

概要

工学分野における世界トップレベル大学であるMITとの部局間レベルでの教育研究交流を通じて、グローバルに活躍できる工学分野のトップレベル学生の育成を行い、本学工学系の研究力強化や国際化を進めます。

特に、これまでの個人や研究室レベルであった両校の交流を、部局レベルでの大学院生や若手研究者の交流に結び付け、本学の強みとなっている領域における幾つかの研究テーマについて両大学の教員を複数参画させた、研究交流グループの基盤作りを目指します。

本プロジェクトでは、材料科学分野、電気通信分野を含む工学系の幅広い分野において最大2名程度の大学院後期課程学生および後期課程に進学予定の前期課程学生を最大5か月間(2020年9月頃から)MITに派遣します。

対象者

工学研究科、情報科学研究科、環境科学研究科、医工学研究科に所属する大学院後期課程学生および後期課程に進学予定の前期課程学生。なお、外国人を含む留学中の学生は除く。

採用人数

最大2名程度

費用

授業料経費として一人当たり90万円、学生登録料経費として一人当たり20万円までを支援する。

ただし、滞在費などその他の留学費用は自己負担になるので、申請学生はJASSO奨学金、トビタテ!留学JAPAN日本代表プログラムなどに自ら応募し、外部奨学金等を獲得することが望ましい。なお、国際共同大学院、卓越大学院の学生においては、各プログラムからの経費支弁の可能性を検討する。

[募集期間・応募方法]

公募期間

令和2年2月17日(月)まで

提出先

工学研究科 大学院教務係

選考

選考委員会における書類選考を行うと共に、必要に応じて面接を行う。

2月中：推薦者決定次第 MIT に候補者資料を送付

2月～4月頃：MIT において受け入れ可能な学生の選考を実施予定

提出書類

● 様式1：「Application form」

● 様式2：「Research proposal」 ※現在の研究内容とMITにおいて希望する研究計画(希望指導教員*を記載)

★以下のMITのホームページ等を参照すること

- ・ Department of Materials Science and Engineering: <http://dmse.mit.edu/>
- ・ Materials Research Laboratory (MRL): <http://mpc-web.mit.edu>
- ・ Department of Electrical Engineering and Computer Science: <http://www.eecs.mit.edu/>
- ・ Research Laboratory of Electronics (RLE): <http://www.rle.mit.edu/>
- ・ Microsystems Technology Laboratories (MTL): <http://www-mtl.mit.edu/>

● 様式3：「Curriculum Vitae」

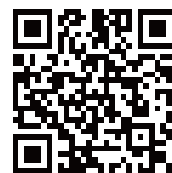
● 様式4：「Recommendation」 ※現在の指導教員の推薦書(承諾書)

● 成績証明書(コピー可)

● 英語スコア(コピー可)

● 受入予定教員との打ち合わせを行っている場合は、その内容と経緯を記載したもの(様式自由 A4版にて作成のこと)

■申請書類は工学研究科ホームページよりダウンロードできます



東北大学 工学研究科・工学部
ウェブページ

お問合せ先

工学研究科 大学院教務係

TEL: 022-795-5820

E-mail: eng-in@grp.tohoku.ac.jp