

「組織的大学院教育改革推進プログラム」「理工横断型人材育成システムの再構築」(大学院 GP)
平成 21 年度後期大学院生派遣事業 第 2 回 応募案内

平成 21 年 11 月 27 日
理工学研究科長 岡部 豊

標記プログラムに基づき、以下のように大学院生の派遣事業を行いますので、奮って応募してください。

1. 主旨

本プログラムの趣旨にかなった国内外の学会に参加する大学院生に対して旅費等の補助を行い、広い視野を有する理工横断型人材養成に資することを目的とします。

2. 派遣事業の種別

国内外派遣事業、海外研修事業の 2 種です。今年度は 2009 年 11 月 1 日以降、2010 年 3 月末日までに出発する事業について、次の 2 回の募集を行います。

第 1 回応募締切日：2009 年 11 月 5 日 (終了しました)

第 2 回応募締切日：2009 年 12 月 21 日 今回の募集です。

3. 応募資格

首都大学東京大学院理工学研究科 数理情報科学専攻、電気電子工学専攻および機械工学専攻の大学院生 (又は東京都立大学大学院理学研究科、工学研究科、首都大学東京大学院理学研究科、工学研究科に在籍する 上記 3 専攻の大学院生) を対象とします。

4. 応募方法

応募する種目の応募用計画書に必要事項を記入し、各期の締め切り日までに数電機 GP 支援事務室 (プロジェクト研究棟 303 室、内線：5633、担当者：下笠、野口) に用紙での提出、と同時に e-mail による添付ファイルにて神島 (kami@tmu.ac.jp) まで送付してください。なお、航空機を使用する場合には、航空券の見積書または見積金額を明示した資料を必ず添付してください。また、本事業に応募を希望する学生で数電機 GP の「履修計画書」を未提出の学生は、応募用計画書等必要書類とともに本 GP 「履修計画書」を提出してください。

要綱、応募用計画書等は、大学院 GP のホームページ <http://www.eee.tmu.ac.jp/mem/> からダウンロードすることができます。

問い合わせ先：

数理情報科学専攻：Martin Guest(martin@tmu.ac.jp)

電気電子工学専攻：清水 敏久 (shimizut@tmu.ac.jp)

機 械 工 学 専 攻：小口 俊樹 (t.oguchi@tmu.ac.jp)

5. 審査・決定

各事業の要綱に基づいて、数電機 GP 推進室で審査を行います。審査の決定は指導教員を通じて本人に行います。

6. その他詳細は実施要綱の「計画書の記入及び添付資料について」「旅費について」を参照してください。