

大学院集中講義開講通知

科目名 数電機横断セミナー第1 (理工学研究科共通科目)
授業番号 前期課程：R 8 1 6 後期課程：R 8 1 7
担当 倉田 和浩・谷口 由紀・小田切 真輔

題目 「数電機横断セミナー第1」

この「数電機横断セミナー第1」は、月2回程度開催の「数電機連携セミナー」と月1回程度開催予定の「数電機キャリアパスセミナー」からなります。

【場所・曜日時限】通常は12号館106教室・水曜5時限（以下の詳細参照）

ただし、GPGPU クラスタシステムセミナーを開催する時は、時間と場所が変更になります。

【日程】

◆「数電機連携セミナー」の日程：

日時：4/21, 5/19, 5/26, 6/9, 6/23, 7/7, 7/21の水曜5時限（ただし、4/21はガイダンスです）

◆「数電機キャリアパスセミナー」の日程：

第1回目：5/11(火)または5/12(水) 16:20-20:00(予定)

「第1回 GPGPU クラスタシステムセミナー」

場所：機械のCAD室を使用する予定

第2回目：6月、第3回目：7月

大学院GP（数電機）のweb page: <http://www.eee.tmu.ac.jp/mem/> も参照してください。

【授業方針・計画・内容】、【修得できる知識・能力や授業の目的到達目標】、【成績評価方法】等に関しては、シラバスを参照ください。

【特記事項】

1. 組織的な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」における、「数電機連携セミナー」と「数電機キャリアパスセミナー」に対応する科目である。これらのセミナーは、履修申請の有無にかかわらず、自由に参加できるが、数電機連携プログラムの修了要件として、2単位以上の履修を課しており、それに対応する科目である。数電機横断セミナー第1および第2には内容の重複はなく、各年度でも異なる内容であるので、重複して履修できる。卒業単位への算入については、各専攻の定めに従う。

2. この授業の単位を修得したい学生は、あらかじめ数電機GPプログラム「履修計画書」をGP支援事務室に提出すること。

履修申請は、

下記の期間に、理工学系事務室教務係にて行ってください

平成22年4月20日 ～ 平成22年4月26日