開講案内

特別講座 SPI問題を使用した数理講座

数理工教育研究センターでは、学習支援の一環として3年生を中心とした全学生を対象に、「SPI問題を使用した数理講座」を開講します。

この講座は数理能力の向上を目的としていますが、教材にSPIの問題を使用しますので、<mark>就職試験に も有利な内容</mark>ですので、皆さん奮って受講してください。

◆◆◆ 講座概要【SPI(非言語能力)】 ◆◆◆

日程		内 容	定員	担当教員	教室
18	10/26(木) 16:40~18:10	損益算,割合,仕事算等	50名	中勉	23•514 (50名)
2 🖂 🗎	10/27(金) 16:40~18:10	速さ・距離・時間,旅人算,通過算等			

申込期間 : 平成 29 年 9 月 25 日 (月) 8:30 ~ 10 月10 日 (火) 17:00

申込方法 : 学生ポータル内 数理工 講座受付システム

https://navi.mars.kanazawa-it.ac.jp/portal/student/

【参考】数理工教育研究センターHP 講座受付システムでの申込方法 http://www.kanazawa-it.ac.jp/efc/8_literacy/8_3_special_seminar/pdf/kouzauketsukesystem.pdf

- (1) 申込人数が定員になり次第、締め切りとさせていただきます。
- (2) 原則として両日出席してください。(都合が悪い時は、担当教員に申し出てください。)
- (3) 受講時には、筆記用具を持参してください。
- (4) テキストは <u>「19 最新!SPI3【完全版】」(高橋書店) 著 柳本新二 (定価¥1,300-)</u> を使用します。 KITブックセンターで販売されていますので各自購入しておいてください。
- (5) 受付完了後、確認連絡を 10 月 13 日(金)頃「学生ポータル」にて案内しますので、各自確認してくださし、)。
- (6) <u>数理工 講座受付システム</u>から申込登録ができない場合は、数理工教育研究センター事務室までお問い合わせください。

金沢工業大学 数理工教育研究センター (23号館 4階/5階)

(TEL) 076-294-6470 (事務室直通)

(FAX) 076-294-6832

(X-N) kit-efc@mlist.kanazawa-it.ac.jp

(URL) http://www.kanazawa-it.ac.jp/efc/index.html