

平成 29 年度(2017) 数理工教育研究センター
学生スタッフ募集について(学内インターンシップ)



平成 29 年度 数理工教育研究センター学生スタッフ募集説明会を下記の日程で行います。
 興味のある方は、是非ご出席ください。

開催日時： 平成29年1月30日(月) 5時限 16:40 ~

教室： 23・510

1. 募集業務・期間・採用予定人数等 (学内インターンシップ)

区分	募集業務	業務実施期間(予定)	対象	募集人数
A	学力診断の採点業務	平成 29 年度 前学期	工学部	6 名
B	数学 e ラーニング教材の作成	平成 29 年度 前学期・後学期	全学部	2 名
C	物理 e ラーニング教材の作成	平成 29 年度 前学期・後学期	全学部	2 名
D	教科書の補充資料の作成 (見える化)	平成 29 年度 前学期・後学期	全学部	6 名

注意)業務への取り組み態度によっては、期間途中で契約を打ち切ることがあります。

2. 応募資格

以下の条件を満たしている学生

- (1) 2017 年 4 月より 2 年次となる学生
- (2) それぞれの学系において原則として表1の科目に関わる全ての数理リテラシーの認定を受けていること。または、認定を受ける予定であること。
- (3) 数理リテラシー項目(応用編)を1項目以上合格し、数理リテラシーの認定を受けていること。または、認定を受ける予定であること。

表1

学部	学系	科目
工学部	機械系 電気系 情報工学系	線形代数 I 線形代数 II 工学のための数理工(関数・微分) 工学のための数理工(積分・微分方程式)
環境・建築 学部	建築系 環境系	線形代数 I 線形代数 II 環境・建築のための数理工(関数・微積分基礎) 環境・建築のための数理工(微分・積分)
情報フロンティア 学部	情報フロンティア系	線形代数 I 情報のための数学
バイオ・化学部	バイオ・化学系	線形代数 I バイオ・化学のための数理工(関数・微積分基礎)

※ 2017 年度 5 月以降、上記の条件を満たしていない場合は、契約できない場合がありますのでご注意ください。