

2023年度 数理工教育研究センター 学生スタッフ募集要項



1. 募集業務・期間・採用予定人数

区分	募集業務	業務実施期間(予定)	対象	募集人数
A	採点・分析業務	2023年4月～ 2023年9月末	全学部	6名
B	STEM教育に関するeラーニング教材作成 (主に数学ナビゲーション)	2023年4月～ 2024年3月末	全学部	5名
C	STEM教育に関するeラーニング教材作成 (主に物理ナビゲーション)	2023年4月～ 2024年3月末	全学部	6名
D	STEM教育に関するeラーニング教材作成 (ICT教材バンク)	2023年4月～ 2024年3月末	全学部	3名
E	数理リテラシー特別講座の教材作成	2023年4月～ 2024年3月末	全学部	1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) 2023年4月より2年次以上となる学生
- (2) それぞれの学部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項目以上合格もしくは受講し、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	科目
工学部	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 工学のための数理工Ⅰ 工学のための数理工Ⅱ
建築学部	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 建築のための数理工Ⅰ 環境・建築系数理
情報フロンティア学部	線形代数Ⅰ 情報のための数学 基礎情報数理
バイオ・化学部	線形代数Ⅰ バイオ・化学のための数理工Ⅰ

※ 2023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。