

**2026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)	業務内容	学べる能力・技能	募集人数
A	採点・分析業務	2026年4月～ 2026年9月	新入生の学力診断に関する業務 ①詳細採点 ②Excel データ入力・処理 ③その他①②に関連すること	・基本マナー ・コミュニケーション能力 ・数学の基礎学力 ・熟考する力 ・PC 操作能力	6名
B	STEM 教育に関する e ラーニング教材作成(数学ナビゲーション)				5名
C	STEM 教育に関する e ラーニング教材作成(物理ナビゲーション)				7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)	2026年4月～ 2027年3月	STEM 教育に関する「e ラーニング用教材」の WEB コンテンツ等の作成 ①adobe 製品を使用した Web コンテンツ等の作成 ②VR 教材を含む動画編集 ③その他①②に関連すること	・基本マナー ・コミュニケーション能力 ・数学・物理の学力向上 ・熟考する力 ・HP 作成技能	3名
E	数理リテラシー特別講座の教材作成		数理リテラシー特別講座に関する業務 ①教材開発・作成補助 ②講座アシスタント ③採点アシスタント ④その他①～③に関連すること	・基本マナー ・コミュニケーション能力 ・数学の基礎学力 ・熟考する力 ・PC 操作能力	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) 2026年4月より2年次以上となる学生
- (2) 原則として表1の科目で自身の所属学科に関わる科目を合格していること。
- (3) 夏期・冬期休暇期間中に実施している数理リテラシー特別講座を受講し、1つ以上合格していること。または、数理リテラシー特別講座を受講する予定であること。

表1

入学年度	科目
2023年度以降	線形代数学 AI 基礎 データサイエンス基礎 I 技術者のための数理 I 技術者のための数理 II 情報のための数学 I 情報のための数学 II
2022年度以前	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 建築のための数理工 I バイオ・化学のための数理 I 情報のための数学 基礎情報数理 AI 基礎 データサイエンス基礎 I

※ 2026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。