

## アカデミック・リンク 学習支援担当 スチューデント・アシスタント（ALSA-LS）公募

アカデミック・リンク・センターでは、千葉大学に在学する大学院生を対象に、学習支援を担当するアカデミック・リンク・スチューデント・アシスタント（ALSA-LS）を公募します。公募要領は以下の通りです。

---

### 【業務内容】

- （１）専門分野の学習相談を中心とする学習支援業務
- （２）その他、アカデミック・リンク・センターが行う学習支援にかかわる業務  
（A：レポート作成等のセミナーの講師、B：オンライン学習支援ポータル EYeL!の記事執筆、いずれかを各自の希望に応じて必ず選択。そのほか随時生じた業務に対応）

※（１）の分野別学習相談については、アカデミック・リンク・センターの該当ウェブページを参照のこと ⇒ <https://alc.chiba-u.jp/eyr/2020/06/22/01alsals.html>

### 【期待される能力（選考基準）】

- （１）アカデミック・リンクにおける学習支援の意義を理解し、これに積極的ににかかわる意欲を持っていること。
- （２）学習相談の当該分野に関する十分な学力を有し、相談業務を遂行するにあたり十分なコミュニケーション能力を有すること。
- （３）上記の業務を遂行するにあたり、十分な日本語能力を有すること。

### 【応募対象者】

- （１）2026 年 4 月時点で、本学大学院に在学する者。修士（博士前期）課程・博士後期課程を問わない。

※ 本学学士課程（学部）在学者で 4 月より本学大学院への進学が決定しており、大学院進学以降に業務を担当できる者も含む。

- （２）2026 年 4 月より業務を担当できる者（3 月中に業務を開始する場合がある）。

## 【募集分野・人数】

① 数学 ② 物理 ③ 統計／データ処理

各分野 若干名

①～③の各分野の基礎知識を用いて学習相談に対応できる方を募集します。

### ○ 補足

#### ・ ② 物理

基幹工学・工学応用分野の相談に対応できる方を優先して歓迎します。

(例：機械工学、電気電子工学、計測・制御、材料科学など)

#### ・ ③ 統計／データ処理

基本的な統計やデータの処理・分析、それらを用いた調査に関する相談などに、各々の専門(理系・文系を問わない)に応じて対応することを想定しています。

○ 応募分野に迷う場合は、問合せフォームや応募フォーム備考で個別にご相談ください。

## 【勤務条件】

### (1) 謝金

1,200円／1時間

### (2) 勤務時間等

- 第1-2・4-5ターム：週1.5～6時間程度
- 第3・6ターム：不定期の勤務が入る可能性がある。  
詳細は、応募者の授業予定その他を含め、採用後に適宜相談する。

### (3) 勤務地

千葉大学西千葉キャンパス

※ 勤務条件は、「千葉大学スチューデント・アシスタント実施要項」に基づき制定された「アカデミック・リンク・スチューデント・アシスタント実施要項」に基づく。

## 【応募方法】

下記の応募フォームから、氏名・所属・連絡先・応募分野ほか必要項目を入力、および研究領域紹介文(※)をアップロードして期日までに送信すること。

※ 研究領域紹介文…自分の研究内容等を紹介するエッセイ(A4で1枚程度)。

## 【応募フォーム】

<https://forms.gle/Q51LN3pvJ6svUrAi8>

アクセスには千葉大学 Google Workspace へのログインが必要です。

## 【応募期日】

**2026年1月9日(金)**

## 【選考方法・予定】

応募者多数の場合には一次書類選考を行い、二次選考（面接）対象者にはメールにより面接日時を連絡する。面接の日程は 1月中旬～2月中旬、採否の結果は 2月下旬に連絡予定。

※メールアドレス（alsa-info@chiba-u.jp）からの連絡が受信できる設定にしておくこと。

## 【その他】

採用者については、業務遂行中における不測の事故等の対策として当センターから学生支援課へ「学生教育研究災害傷害保険」加入状況の照会を行う。

## 【問合せ先】

本公募に関する問合せは、以下のフォームから受け付ける。

<https://forms.gle/aoV7xh3szQ23bUUN7>

回答は原則、土日祝年末年始を除く 2 日以内にメールで回答する。

以上