

2026年度第1～2クオーターTA(ティーチングアシスタント)の募集

物理学系長
物理学系長補佐

伊藤 克司
賀川 史敬

- 締切： 2月12日(木)正午
- 応募先： 下記参照
- 応募方法： メールで以下の情報を各応募先へ送信する。各備考欄も参考のこと。
科目、氏名(フリガナ)、2026年度の学年・学籍番号、生年月日、国籍、性別、所属研究室、連絡先(e-mailアドレス、居室、電話番号)
- 給与： 下記参照(時間単価は2026年1月1日現在)
- その他：
 - ・TAの実績は奨学金返還免除の評価にも考慮されます。
 - ・TAは合計勤務週20時間以内です。1人あたり2つまで担当できますが、2つ応募する場合は指導教員に相談してください。

科目	クオーター	週回数	募集数	時間単価	勤務上限 時間数	担当教員	応募先	備考
1年次 物理学実験第一・第二	1～2	週1	20名	修士 1,230円 博士 1,300円	修士 123,000円 博士 130,000円 ※4月～8月授業12回・授業準備等	賀川	齋 misai@phys.titech.ac.jp 西3号館3階312号室 教養科目物理学演習事務室	応募者は左記へ件名「1年次実験TA応募」でメールを送ること。
3年次 物理学実験A/B ※別表番号1～11	1	週2	11名	修士 1,230円 博士 1,300円	50時間	藤岡・打田	滝澤 takizawa@phys.sci.isct.ac.jp 南5号館5階503B号室 物理南5事務室	仕事内容等の問い合わせは別表の連絡教員へ。採用後の勤務報告提出や給与額等に関する質問は、物理学本館2階事務室 山崎(kyamazaki@phys.sci.isct.ac.jp)まで。
1年次 物理学演習第一	1～2	週1	15名	修士 1,230円 博士 1,300円	修士 141,450円 博士 149,500円 ※4月～8月授業12回・授業準備等	賀川	齋 misai@phys.titech.ac.jp 西3号館3階312号室 教養科目物理学演習事務室	100番台講義「力学基礎1」「力学基礎2」に対応した演習科目。 応募者は左記へ件名「1年次演習TA応募」でメールを送ること。
講義に付随する演習 高学年演習	200番台 物理数学 I(演習)	1	週2	1名	修士 2,000円 博士 2,400円	50時間	横山・今村	横山 yokoyama@stat.phys.titech.ac.jp
	200番台 電磁気学(演習)	1	週2	1名	修士 2,000円 博士 2,400円	50時間	足立・平原	平原 hirahara@phys.sci.isct.ac.jp
	200番台 物理数学 II(演習)	2	週2	1名	修士 2,000円 博士 2,400円	50時間	内田・伊藤	内田 uchida@phys.sci.isct.ac.jp
	200番台 解析力学(演習)	2	週1	1名	修士 2,000円 博士 2,400円	25時間	西田	西田 ynishida@phys.titech.ac.jp
大学院 物理学プレゼンテーション基礎	1～2	週1	1名	修士 2,000円 博士 2,400円	50時間 (1,2Q合計)	Shi・関澤	永山 mnagayama@phys.sci.isct.ac.jp 本館1階R100A 物理学・本館1階事務室	応募者は左記へ件名「プレゼン基礎TA応募」でメールを送ること。応募者は連絡教員(関澤 内線2463)とコンタクトをとり簡単な面接を受ける。
大学院 物理学プレゼンテーション発展	1～2	週1	1名	修士 2,000円 博士 2,400円	50時間 (1,2Q合計)	Shi・関澤	永山 mnagayama@phys.sci.isct.ac.jp 本館1階R100A 物理学・本館1階事務室	応募者は左記へ件名「プレゼン発展TA応募」でメールを送ること。応募者は連絡教員(関澤 内線2463)とコンタクトをとり簡単な面接を受ける。

別表

番号	科目	募集人数	連絡教員	内線
1	光子の干渉	1	内田 誠	2987
2	光の波動的性質	1	欧 晃	3843
3	光の回折	1	藤芳 曜	3734
4	高真空測定	1	斎藤 了一	2615
5	コンダクタンスの測定	1	西早 辰一	2611
6	気体の分留	1	松浦 慧介	3788
7	デジタル回路	1	金子 真一	2809
8	アナログ回路	1	山田 貴大 根本 謙平	2454
9	放射線実験1・2	1	花井 周太郎	2729
10	放射線実験3・4	1	松本 遼	2722
11	放射線実験5・6	1	留目 和輝	3664