

2022年度第1～2クォーターTA(ティーチングアシスタント)の募集

物理学系長 中村 隆司
物理学系長補佐 斎藤 晋

- 締切: 2月14日(月)正午 2月28日(月)(定数に達し次第終了)
- 応募先: 下記参照
- 給与: 博士課程 1科目1Qあたり総額約6万円。ただし週2回の高学年演習はその倍とする。 ※TRAと併任可
修士課程 1科目1Qあたり総額約5万円。ただし週2回の高学年演習はその倍とする。
1年次科目(実験・演習)は、1～2Qで 博士約12万円、修士・学士 約10万円
- 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。

2名募集中です
※新4年生以上、応募可

科目	クォーター	週回数	募集数	選考委員	応募先	応募方法 (メールで以下の情報を送信)	備考	
1年次 物理学実験第一・第二	1～2	週1	16名	河合	石井 f-ishii@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	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	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	5名募集中です ※新4年生以上、応募可		唐澤 k.karasawa@phys.titech.ac.jp 号館5階503B号室 南5事務室	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	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 唐澤 (kkarasawa@phys.titech.ac.jp)まで。	
講義に付随する演習	1年次 物理学演習第一	1～2	週1	14名	河合	石井 f-ishii@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	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	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。
	200番台 物理数学Ⅰ(演習) (物理数学演習第一)	1	週2	1名	横山・古賀	横山毅人先生 yeko-yama@stat.phys.titech.ac.jp	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	2名募集中です ※院生に限り、応募可
	200番台 電磁気学(演習) (電磁気学演習)	1	週2	1名	豊田・石塚	豊田雅之先生 m-toyoda@phys.titech.ac.jp	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	応募者は応募先教員とコンタクトを取ったうえで、簡単な面接を受け る。 採用後の勤務報告提出や給与額等に関する質問は、本館1階事 務室 永山(mnagayama@phys.titech.ac.jp)まで。
	200番台 物理数学Ⅱ(演習) (物理数学演習第二)	2	週2	1名	笹本	笹本智弘先生 sasamoto@phys.titech.ac.jp	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	
	200番台 解析力学(演習) (解析力学演習)	2	週1	1名	須山	須山輝明先生 suyama@phys.titech.ac.jp	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	2名募集中です ※院生に限り、応募可
物理学プレゼンテーション基礎	1～2	週1	1名	Shi・平山	永山 mnagayama@phys.titech.ac.jp 本館1階R100A 物理学・本館1階事務室	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	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(平山 内線5637)とコンタクトをとり簡単な面接 を受ける。	
物理学プレゼンテーション発展	1～2	週1	1名	Shi・平山	永山 mnagayama@phys.titech.ac.jp 本館1階R100A 物理学・本館1階事務室	科目・氏名(フリガナ)・学年・学籍番号・生 年月日・国籍・性別・所属研究室・ 連絡先(e-mail,居室,電話番号)	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(平山 内線5637)とコンタクトをとり簡単な面接 を受ける。	