

## 2024年度第3～4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 藤澤 利正  
物理学系長補佐 伊藤 克司

- 締切： 7月18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)・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)
- 給与： 下記参照 (時間単価は2024年7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	クォーター	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
100番台 物理学実験第二/第一	3～4	週1	20名	修士1,120円 博士1,200円	100時間※ (3,4Q合計)	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TA応募」でメールを送ること。 ※授業12回 修士112,000円/博士120,000円(授業準備・打合せ含む)
第3Q 3年生研究プロジェクト *別表1, 番号1～10 第4Q 物理学実験A/B *別表2, 番号1～11	3～4	週2	のべ22名	修士1,120円 博士1,200円	100時間※ (3,4Q合計)	打田・藤岡	滝澤 takizawa@phys.titech.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 斉藤(keisaito@phys.titech.ac.jp)まで。 ※ただし、3,4QでTAが同一の学生であり、担当助教と4Qでの時間の確保が確認できた場合に限る
100番台 物理学演習第二	3～4	週1	14名	修士1,120円 博士1,200円	100時間※ (3,4Q合計)	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TA応募」でメールを送ること。 ※授業12回 修士112,000円/博士120,000円(授業準備・打合せ含む)
200番台 熱力学(物理)	3	週1	1名	修士2,000円 博士2,400円	25時間	笹本・藤本	藤本和也先生 fujimoto@phys.titech.ac.jp	応募者は連絡教員(藤本 内線2721)とコンタクトをとり簡単な面接を受ける。採用後の事務手続きや質問は本館1階事務室 永山( mnagayama@phys.titech.ac.jp)まで。
200番台 計算物理	4	週2	2名	修士2,000円 博士2,400円	50時間	関澤	関澤一之先生 sekizawa@phys.titech.ac.jp	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。採用後の事務手続きや質問は本館1階事務室 永山( mnagayama@phys.titech.ac.jp)まで。

別表 1

番号	科目	募集人数	連絡教員	内線
1	メスバウアー効果	1	近藤 洋介	2729
2	ガンマ線と宇宙線の計測	1	渡邊 跡武	3977
3	アルファ線	1	留目 和輝	3664
4	天文データ解析	2	内田 誠	2729
5	強誘電体・コンピュータ実験	1	藤芳 暁	3734
6	半導体のキャリア輸送	1	一ノ倉 聖	2705
7	高温超伝導	1	金子 真一	2732
8	色素レーザー	1	山田 貴大	2454
9	イオントラップ	1	齋藤 了一	2615
10	X線回折による結晶構造解析	1	西早 辰一	2611

別表 2

番号	科目	募集人数	連絡教員	内線
1	光子の干渉	1	内田 誠	2729
2	光の波動的性質	1	一ノ倉 聖	2705
3	光の回折	1	藤芳 暁	3734
4	高真空測定	1	齋藤 了一	2615
5	コンダクタンスの測定	0	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	2732
8	アナログ回路	1	山田 貴大	2454
9	放射線実験1・2	2	渡邊 跡武	3977
10	放射線実験3・4	1	近藤 洋介	2729
11	放射線実験5・6	1	留目 和輝	3664

外線の場合は、03-5734-xxxx(内線番号)となります。