

2026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 伊藤 克司
物理学系長補佐 賀川 史敬

- 締切： 7月15日(水)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2026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 123,000円 博士 140,000円 ※10月～2月授業12回・ 授業準備等		賀川	齋 sai.m.71dd@m.isct.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。
第3Q 3年生研究プロジェクト *別表1, 番号1～12 第4Q 物理学実験A/B *別表2, 番号1～11	3～4	週2	のべ24名	修士1,230円 博士1,400円	100時間※ (3,4Q合計)	藤岡・蒲	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。 ※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
講義に付随する演習	100番台 物理学演習第二	3～4	週1	修士 141,450円 博士 161,000円 ※10月～2月授業12回・ 授業準備等		賀川	齋 sai.m.71dd@m.isct.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「電磁気学基礎1」「電磁気学基礎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。
	高学年演習 200番台 熱力学(物理)	3	週1	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.sci.isct.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.sci.isct.ac.jp)まで。
	200番台 量子力学入門	3	週1	修士2,000円 博士2,400円	25時間	堀内・藤井	藤井啓資先生 fujii@phys.sci.isct.ac.jp	応募者は連絡教員(藤井 内線2136)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.sci.isct.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.sci.isct.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.sci.isct.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	花井 周太郎	2729
2	ベータ線スペクトロメーター	1	松本 遼	2722
3	ガンマ線と宇宙線の計測	1	田中 健太	3546
4	アルファ線	1	留目 和輝	3664
5	天文データ解析	2	内田 誠	2729
6	半導体のキャリア輸送	1	根本 諒平	2705
7	高温超伝導	1	金子 真一	2809
8	時間分解発光	1	欧 昊	3843
9	色素レーザー	1	山田 貴大	2454
10	イオントラップ	1	齋藤 了一	2615
11	X線回折による結晶構造解析	1	尾方 司貴	3710
12	低温磁気測定	1	松浦 慧介	3788

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	欧 昊	3843
3	光の回折	1	田中 健太	3546
4	高真空測定	1	齋藤 了一	2615
5	コンダクタンスの測定	1	山田 貴大	2454
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	根本 諒平	2705
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