

工学院大学 先進工学部 応用物理学科 教員公募要領

公開開始日	2022年6月6日
※タイトル	工学院大学先進工学部応用物理学科 准教授または助教の教員公募
大学名	工学院大学
※部署名	先進工学部 応用物理学科
機関種別	私立大学
概要	応用物理学科では、宇宙を題材にして応用物理を学ぶ宇宙理工学専攻の教育研究の充実をはかるために、宇宙空間や地球・惑星に存在する物質の計測やもの作り等、実験を主体とした教育研究が行える、准教授または助教を募集します。実践的な教育に情熱を燃やし、かつ研究を強力に推進される方を募集しています。
※担当教科等	宇宙空間や地球・惑星に存在する物質や宇宙空間で使用される機器の材料等の計測工学の講義。演習、学生実験等
※研究分野	宇宙空間や地球・惑星に存在する物質や宇宙空間で使用される機器の材料等の計測工学の研究分野
※所在地	〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1
※勤務地	新宿および八王子キャンパス
※採用人数	1名
※着任(採用)時期	2023年4月1日
※職種	准教授または助教
※勤務形態	常勤 (1) 准教授(任期なし) (2) 助教(3年の任期制。ただし、2年を限度とする任期の更新または准教授への昇格の可能性あり)
※応募資格	博士の学位を有する者。
※応募締切日	2022年8月6日
※応募書類	必着 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) なお、査読の有無を明記 (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの教育・研究の概要(2000字程度) (7) 今後の教育・研究の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書1通、または、応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先を記載した書類1通 提出書類は各一部とし、書類は返却しません。 応募書類の(1)、(2)については、 https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html からダウンロードし、書式を整え提出のこと(必要に応じ、枠や頁を追加しても構いません)。
※書類送付先	〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 工学院大学 学部・機構事務室 応用物理学科長 赤城文子 宛
書式・提供手段	簡易書留で封筒に「教員(応用物理学科)応募書類在中」と朱書きのこと。(締切必着、持参不可)
選考方法	書類選考を経て面接および模擬授業
採否の可否	郵送または電子メールにて通知
連絡先住所	〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 工学院大学先進工学部応用物理学科
担当者役職名	応用物理学科学科長
※担当者氏名	赤城文子
※E-Mail	cu41022@ns.kogakuin.ac.jp
※Tel	03-3340-0514(学部機構事務・先進工学部)
Fax	
備考	

その他追記事項等は以下に記載願います

書類選考結果は8月上旬から中旬にお知らせいたします。

書類選考通過者には、面接及び模擬授業(物理計測)の日を改めて連絡します。

応募いただいた個人情報は、教員公募以外の目的には使用いたしません。