

工学院大学 先進工学部 応用物理学科 教員公募要領		
求人内容	求人件名	助教または准教授の公募（先進工学部応用物理学科）
	配属部署名	先進工学部 応用物理学科
	公開開始日	2025/09/16
	募集終了日	2025/10/31
	必着/消印有効	必着
	採用人数	1
	採用・着任日	2026/04/01
研究分野	大分類	小分類 備考
	ナノテク・材料	応用物理一般
	自然科学一般	宇宙惑星科学
	ものづくり技術	計測工学
	自然科学一般	素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理にする実験
労働条件	募集の背景 プロジェクトの説明	応用物理学科では、宇宙理工学専攻の教育研究の充実をはかるために、観測・測定器開発・データ解析など宇宙環境を想定し、応用物理学を応用、展開する分野において教育研究を行うことができる、助教または准教授を募集します。特に、機械学習を利用したデータ解析に意欲的な方を募集します。
	仕事内容・職務内容 (担当授業名等)	(雇入れ直後) 量子力学などの現代物理学、宇宙理工学分野の講義。演習、学生実験。  (変更の範囲) 本学の定める業務
	勤務地	(雇入れ直後) 新宿キャンパス:新宿区西新宿1-24-2 および 八王子キャンパス:八王子市中野町2665-1 (変更の範囲) 本学の定める場所
	職種	助教
職種別労働条件1	雇用形態	常勤(正職員)
	任期	任期あり
	期間	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
	試用期間	なし
	就業時間	9:00-17:00
	休日	日曜・祝日・年末年始・その他本学の定めの日
	時間外勤務・その他	勤務時間は、労働基準法第41条第2号に準ずるものとして扱う
	賃金区分	概算年収
	金額	400万円以上
	待遇	健康保険・厚生年金保険・労災保険・雇用保険あり
	備考	上記は基本給、賞与、住宅手当を含む。ただし初年度は算定期間外のため賞与減額あり
職種別労働条件2	職種	准教授
	雇用形態	常勤(正職員)
	任期	任期なし
	期間	無期
	試用期間	なし
	就業時間	9:00-17:00
	休日	日曜・祝日・年末年始・その他本学の定めの日
	時間外勤務・その他	勤務時間は、労働基準法第41条第2号に準ずるものとして扱う
	賃金区分	概算年収
	金額	600万円以上
	待遇	健康保険・厚生年金保険・労災保険・雇用保険あり
備考	上記は基本給、賞与、住宅手当を含む。ただし初年度は算定期間外のため賞与減額あり	
応募資格	学歴・学位	博士の学位を有する者。着任日までに学位取得見込みの者を含む。
	備考	
応募	(1) 履歴書	本学所定の書式 ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html">https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html</a> ) 枠追加など可
	(2) 研究業績書	本学所定の書式 ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html">https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html</a> ) 枠追加など可
	その他必要書類	以下書類(形式自由) (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) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(厳封のこと)
	応募書類の返却	応募書類はすべて当方にて責任をもって廃棄いたします。
	応募書類の提出先	〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 学校法人工学院大学 学部・機構事務室 先進工学部 応用物理学科 学科長 尾沼 猛儀
	注意事項	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)
	選考内容	書類選考を経て面接および模擬授業
	結果通知方法	郵送で通知
	所属部署(学科等)	先進工学部 応用物理学科 学科長
	連絡先	氏名 尾沼 猛儀 メールアドレス st13517@ns.kogakuin.ac.jp 電話番号 03-3340-0514(学部事務室)
その他追記事項	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。	