

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

<p>国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エンジニアリング人材 (大気や排ガスから回収したCO₂を燃料や化学品に変換する技術の実証研究)</p>	
募集人員	エンジニアリング人材 1名
任期	任期なし(定年制)
専門分野	<p>化学工学、プロセス工学、触媒化学、機械工学、等 [想定される業務]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○産総研で開発したCO₂分離材料やCO₂変換触媒等を用いた、CO₂分離回収装置、燃料・化学品合成装置、及びそれらの接続装置の設計・開発 ○前記装置を統合した一貫製造プロセスの開発・評価 ○前記装置群の管理や外部プロジェクトからの委託・技術相談対応 ○関連分野(ゼロエミ水素や合成燃料製造等)への対応 ○研究所全体のエンジニアリング機能強化に向けた取り組み
担当授業科目	なし
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ①化学プラント設備、装置の製造管理の実務経験または関連業務の経験を十分に有すること。 ②大学卒業以上(修士・博士、企業での当該分野経験・資格保持者歓迎)
応募書類	<p>所定様式をダウンロードおよび記入の上、所定フォームより提出。 詳細は、以下公式HPを参照のこと。当該職種では「D. 資源循環プラント：宮城県仙台市」にご従事いただきます。 https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/engineering.html</p>
着任時期	応相談
応募締切	<p>随時応募受付中。 ※適任者の採用が決定した場合には、予告なく募集を締め切ることがあります。あらかじめご了承ください。</p>
選考方法	<p>書類審査、適性検査、複数回の面接などを経て、最終的な採用を決定いたします。 ※全体の選考期間はおおよそ2~3か月程度を予定しております。</p>
可否連絡	連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
書類送付先	なし
問合せ先	M-エンジニアリング人材戦略室 <M-eo-ml@aist.go.jp>