## 化学工学会|公的機関求人・公募|web 掲載用書式

	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
	(再生可能エネルギーによる水電解水素製造装置・設備の評価技術)
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	化学工学、触媒化学、機械工学、等
	[想定される業務]
	○水電解装置および水素キャリア製造設備のシステム・周辺設備設計
	○導入設備の試運転調整や性能評価、メンテナンス計画作成
	○運転最適化や設計にかかわるプラントシミュレーション評価
	○関連する技術資料の作成や設計レビュー対応
	○合成燃料製造設備や資源循環化学プロセスなど、関連分野への技術対応
	○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	なし
科目	
応募資格	①化学・高圧ガス系プラントや大型設備の製造管理、特に設計(EPC)や試運
	転調整等の業務経験が豊富な方
	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	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「A. ゼロエミ水素製造・利
	用:福島県郡山市」にご従事いただきます。
	https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/engineering.html
着任時期	応相談
応募締切	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。
選考方法	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。
A	※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。
合否連絡	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	なし
先	
問合せ先	M-エンジニアリング人材戦略室 <m-eo-ml@aist.go.jp></m-eo-ml@aist.go.jp>