

求人票



理系

会社概要	社名	株式会社 GSユアサ		
	会社PR	<p>～新たな価値を創造し続けるエネルギー・デバイス・カンパニーへ～</p> <p>現在、自動車産業は「CASE」(Connected, Autonomous, Shared, Electric)という大きな変革期を迎えています。また社会のSDGs(持続可能な開発目標)への取り組みは加速され、地球環境へのエネルギーデバイスの役割は、より重要なものになっており、これらの事業環境に伴い、持続可能な社会に対する当社の役割を果たす機会は、ますます増えると考えています。</p> <p>GSユアサは創業から100年以上の歴史を持つ世界トップクラスの総合二次電池メーカーです。国内・アジアで1位、世界で2位のシェアを誇る自動車用バッテリー、世界シェア1位のバイク用バッテリーをはじめ、人工衛星・最新鋭民間旅客機などの様々な先端分野に搭載されています。世界のトップ技術が集められた国際宇宙ステーションの主電源用電池にも採用されています。</p> <p>また、世界で初めて量産電気自動車用リチウムイオン電池を投入し、ハイブリッド(HEV)用、プラグインハイブリッド(PHEV)用リチウムイオン電池の量産にも成功しています。2023年にはEV用を中心としたリチウムイオン電池の研究開発を行う合弁会社を新たに設立いたしました。電源システム分野では、停電時に電力を供給する非常用電源装置をはじめ、安定したエネルギー供給のために注目を浴びる再生可能エネルギー用蓄電システムを開発しています。電池で培ったその先進のエネルギー技術で、環境世紀をリードし、時代のニーズに応えていきます。</p>		
概要	代表者	代表取締役社長 村尾 修	設立年月	2004年6月1日
	本社	【京都本社】 〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1		
要	事業内容	<p>【各種電池事業】</p> <p>①鉛蓄電池(自動車・バイク用、産業用等)</p> <p>②リチウムイオン電池(電気自動車(BEV)用、プラグインハイブリッド車(PHEV)用、ハイブリッド車(HEV)用、産業用、航空・宇宙用等)</p> <p>③特殊電池等</p> <p>【電源システム事業】</p> <p>非常用電源システム、再生可能エネルギー用蓄電システム、回生電力貯蔵システム、情報通信基地局用電源システム等</p> <p>【その他】</p> <p>蓄電池設備遠隔監視サービス、膜システム 等多岐にわたる</p>		
	事業所	本社	京都	株式上場 東京証券取引所 プライム市場上場
待遇	初任給	修士卒	257,700円(2023年4月実績)	休日・休暇 完全週休二日制、祝日、夏季・年末年始・GW休暇、慶弔休暇、年次有給休暇等 ※年間休日126日
		大学卒	232,100円(2023年4月実績)	
		高専卒	205,060円(2023年4月実績)	
	昇給	年1回	諸手当	家族手当、住宅手当、通勤手当、その他
	賞与	年2回	福利厚生	各種社会保険、退職金制度、企業年金制度、財形貯蓄、従業員持株会、独身寮、社宅制度あり
労働組合	あり	勤務時間	8:00～16:35、9:00～17:35(一部フレックスタイム制度あり)	
求人内容	募集人員	約80名(内、技術系 60名前後)		
	職種	<p>総合職※一部職種については初期配属確約型総合職コースを設ける予定です。該当の職種については確定次第マイページよりご案内させていただきます。</p> <p>【化学系】 ※電気化学専攻者をはじめ、その他の化学領域、周辺領域専攻者</p> <p>①リチウムイオン電池の研究開発</p> <p>②鉛蓄電池の研究開発</p> <p>③その他、次世代電池等の研究開発</p> <p>④濾過膜等、排水処理技術の開発</p> <p>⑤上記製品に関する品質保証、品質管理、生産技術(設備開発・設計)・製造技術、知的財産等</p> <p>※研究開発従事者については博士・修士課程修了者のみ。その他については大学卒、高専卒も可。</p> <p>【電気・電子・機械系】</p> <p>システム設計・回路設計・製品設計・機構設計・筐体設計・生産技術等</p> <p>①リチウムイオン電池の開発設計</p> <p>②鉛蓄電池の開発設計</p> <p>③電源装置・再生可能エネルギー用蓄電システム・電力貯蔵システムの開発設計</p> <p>④上記製品に関する品質保証、品質管理、生産技術(設備開発・設計)・製造技術、知的財産等</p> <p>⑤上記製品に関する技術営業 ※電子・電気系</p> <p>【情報系】</p> <p>システム開発・社内SE・生産管理等</p> <p>①電源装置・再生可能エネルギー用蓄電システム・電力貯蔵システムにおける遠隔監視システムの開発</p> <p>②AI・計算化学を利用した鉛蓄電池の性能および反応解析</p> <p>③社内のITインフラの企画・導入</p> <p>④AI技術を用いた生産計画の立案及び管理</p>		
選考	応募方法	「採用HP」または「マイナビ」、「リクナビ」からエントリー願います。 ※推薦応募の方は、併せて電話またはメール連絡をお願いします。		
	採用条件	・2025年3月卒業又は修了見込の方	提出書類	履歴書(当社指定)、成績証明書(学部/修士)、卒業/修了見込証明書、健康診断証明書、推薦書(推薦応募者のみ)
	推薦枠	各専攻2名(修士、学部合計)※専攻に加えコース等さらに細分化されている場合は、最も小さい単位で各2名となります。2名以上についてはご相談ください。		
	会社説明会	エントリーいただいた方に詳細を案内致します。参加を希望される方は、まず、「採用HP」または「マイナビ」、「リクナビ」よりエントリーして下さい。		
お問合せ先	選考方法	エントリーシート、適性検査、筆記試験、面接(3回) ※推薦応募の場合、エントリーシート・適性検査・一次面接選考を通過扱いとします。ただし、エントリーシートの提出、適性検査の受検は必須となります。		
	お問合せ先	〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1 株式会社 GSユアサ 人事部 採用事務局 TEL : 075-316-3009 E-Mail : saiyo@gs-yuasa.com URL : https://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/newgrad/		