

理系

求人票



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。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。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需給のために注目を浴びる太陽光発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、環境世纪をリードし、時代のニーズに応えていきます。</p>				
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	<p>【京都本社】〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1</p> <p>【東京支社】〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目7番13号(芝大門フロントビル)</p>				
事業内容	<p>【各種電池事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ①鉛蓄電池(自動車・バイク用、産業用 等) ②リチウムイオン電池(電気自動車用、ハイブリッド電気自動車用、産業用、航空・宇宙用 等) ③特殊電池 等 <p>【電源システム事業】</p> <p>非常用電源システム、太陽光発電システム、回生電力貯蔵システム、情報通信基地局用電源システム、電気自動車用急速充電器 等</p> <p>【その他】</p> <p>充電器、膜システム、UV・DUV照射装置 等 多岐にわたる</p>				
事業所	本社	京都	株式上場 東京証券取引所一部上場		
	研究所	京都(京都市、福知山市)、滋賀	資本金 330億円 従業員数 13,542名(2020年3月末)		
	工場	京都(京都市、福知山市)、群馬、神奈川、滋賀、静岡	売上高 3,955億53万円(2020年3月期)		
	国内拠点	札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡 他	※会社概要は、主にGSユアサグループの総合情報です。		
	海外拠点	アメリカ、タイ、東南アジア、中国、台湾、インド 他 (19ヵ国 37拠点)	※㈱ジーエス・ユアサ コーポレーションは純粹持株会社であるため、採用活動はしていません。㈱GSユアサが採用、雇用する形態となります。		
待遇	初任給	修士了 242,700円(2020年4月実績) 大学卒 217,100円(2020年4月実績) 高専卒 189,740円(2020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		
	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)			
募集人員	約80名(内、技術系 60名前後)				
求人内容	<p>総合職</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> <ul style="list-style-type: none"> ①リチウムイオン電池の研究開発 ②鉛蓄電池の研究開発 ③その他、次世代電池等の研究開発 ④電池周辺機器の研究開発 ⑤濾過膜等、排水処理技術の開発 ⑥上記製品に関する品質保証、生産技術(設備開発・設計)・製造技術、知的財産 等 <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> <ul style="list-style-type: none"> ①自動車・バイク用バッテリーの開発設計 ②電気自動車用・ハイブリッド電気自動車用・航空用・宇宙用・産業用電池システムの開発設計 ③電源装置・太陽光発電システム・電力貯蔵システムの開発設計 ④上記製品に関する品質保証、生産技術(設備開発・設計)・製造技術、知的財産 等 ⑤上記製品に関する営業 ※電気・電子系 <p>【その他】</p> <p>設備開発・施工管理等</p> <ul style="list-style-type: none"> ①国内事業所および海外拠点の建築・インフラ設備・施工管理 等 				
選考	応募方法	「採用ホームページ」または「マイナビ」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	・2022年3月卒業又は修了見込の方 ・職種、職務に適性のある方	提出書類 履歴書(当社指定)、成績証明書、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	各学科2名(修士、学部合計)※2名以上については応相談			
	会社説明会	エントリー頂いた方に詳細な案内致しますので参加を希望される方は、まず「採用ホームページ」または「マイナビ」よりエントリーして下さい。			
	選考方法	<p>エントリーシート、適性テスト、筆記試験、面接(3回)</p> <p>※推薦の場合、エントリーシート・適性テスト・一次面接選考を通過扱いとします。</p> <p>ただし、エントリーシートの提出、適性テストの受検は必須となります。</p>			
お問合せ先	<p>〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1</p> <p>株式会社 GSユアサ 人事部 採用事務局</p> <p>TEL : 075-316-3009 E-Mail : saiyo@gs-yuasa.com</p> <p>URL : http://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/index.html</p>				