

理系

## 求人票

## 株式会社 GSユアサ

社名	株式会社 GSユアサ			
会社PR	<p>日本経済の大黒柱である、自動車産業。そして、これから成長が期待される新エネルギー産業。そのどちらにも必要不可欠なもの、それが「電池」です。</p> <p>「電池」のない自動車産業の発展、新エネルギー産業の創出が果たしてあり得るでしょうか？</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。</p> <p>国内・アジアで1位、世界で3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・民間旅客機分野で大型リチウムイオン電池を世界初で展開。そして、国際宇宙ステーション (ISS) の電池もGSユアサへ。</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。その他、JR東日本の新型車両に蓄電システムが採用、太陽光発電システム等、その技術力はまさに世界が求めるもの。</p> <p>「電池の世紀に、挑もう。」GSユアサは世界の人々、地球環境に貢献し、今後100年の電池の世紀に挑みます。</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> <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> <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>【照明事業】</p> <p>施設・景観用照明機器・道路・トンネル照明(DUV・LED)、紫外線(UV)照射システム等</p> <p>【その他】</p> <p>充電器、コードレス機器・センサー等 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 14,415人
	工場	京都(京都市、福知山市)、群馬、神奈川、滋賀、静岡	売上高	3,656億1,000万円(2016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、イギリス、東南アジア、中国、台湾、インド 他(17カ国 38拠点)	※株式会社GSユアサコーポレーションは純粋持株会社であるため、採用活動はしていません。株式会社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 240,000円(2016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、慶弔休暇等、 その他有給休暇あり
		大学卒 214,400円(2016年4月実績)		
		高専卒 187,040円(2016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		
	労働組合	あり	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、独身寮、 社宅制度あり
	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)			
職種	<p>総合職</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自動車・バイク用バッテリーの開発設計</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>④照明機器・光応用機器(UV・DUV・LED)の開発設計</p> <p>⑤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> <p>⑥上記製品に関する営業 ※電気・電子系</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電池周辺機器の研究開発</p> <p>⑤濾過膜等、排水処理技術の開発</p> <p>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> <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>			
応募方法	「採用ホームページ」または「リクナビ」からエントリー願います。 ※推薦応募の方は、あわせて電話またはメール連絡をお願いします。			
採用条件	・2018年3月卒業又は修了見込の方 ・職種、職務に適合のある方	提出書類	履歴書、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)	
会社説明会	エントリー頂いた方に詳細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「リクナビ」よりエントリーして下さい。			
選考方法	エントリーシート、適性テスト、筆記試験、面接			
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</p> <p>E-Mail : saiyo@gs-yuasa.com</p> <p>URL : http://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/index.html</p>			