

理系

## 求人票

概要	社名	株式会社 GSユアサ		
	会社PR	<b>～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～</b> 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。 <b>GSユアサ</b> 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。		
	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		
	事業内容	<b>【各種電池事業】</b> 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 <b>【電源システム事業】</b> 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 <b>【その他】</b> 充電器、膜システム、UV・DUV照射装置等 多岐にわたる		
	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	
		研究所 京都(京都市、福知山市)、滋賀	資本金 330億円   従業員数 13,571名(2022年3月末)	
		工場 京都(京都市、福知山市)、滋賀、群馬、埼玉、静岡	売上高 4,321億33百万円(2022年3月期)	
		国内拠点 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡 他	※会社概要是、主にGSユアサグループの総合情報です。	
		海外拠点 アジア、ヨーロッパ、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粋持株会社であるため、採用活動はしておりません。㈱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 246,860円(2022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 221,260円(2022年4月実績)		
		高専卒 193,900円(2022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
勤務時間	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	<b>約80名(内、技術系 60名前後)</b>		
	職種	<b>総合職</b> <b>【化学系】</b> ※電気化学専攻者をはじめ、他の化学領域、周辺領域専攻者 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 ※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。 <b>【電気・電子、機械系】</b> 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 ①リチウムイオン電池の開発設計 ②鉛蓄電池の開発設計 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 等 ⑤上記製品に関する技術営業 ※電子・電気系 <b>【情報系】</b> システム開発・社内SE 等 ①電源装置・太陽光発電システム・電力貯蔵システムにおける遠隔監視システムの開発 ②AI・計算化学を利用した鉛蓄電池の性能および反応解析 ③社内のITインフラの企画・導入		
	応募方法	「採用ホームページ」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	・2024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(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ので参加を希望される方は、まずは「採用ホームページ」または「マイナビ」、「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(3回) ※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。 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。		
	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 : <a href="mailto:saiyo@gs-yuasa.com">saiyo@gs-yuasa.com</a> URL : <a href="https://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/newgrad/">https://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/newgrad/</a>		