

職種	機械設計技術者
雇用形態	正社員
年齢	61 歳以下
学歴	高専卒以上
試用期間	試用期間の有無：有り（3か月） 労働条件の変更等：無
雇用期間	雇用期間の有無：定めなし
仕事の内容	医療・福祉向けロボットの機械設計技術者として、以下の業務を担当。 ・ 3 DCAD での機械設計 （Solid works の使用が可能であれば尚良い） ・ 試作品の組立て
必要な経験・資格	3 DCAD での機械設計が出来ること 機械設計（産業機械等可動するもの）の実務経験
勤務地	本社内（米子市旗ヶ崎 2319-3） 転勤無
基本給	191,600 円～305,000 円
給与備考	裁量労働手当（50,000 円～95,000 円） 昇給の有無：有 賞与の有無：無
諸手当	通勤手当：上限 29,000 円
勤務時間	就業時間：9:00～18:00 休憩時間：60 分 残業：有（月平均 20 時間程度）
休日・休暇	年間休日数：125 日（土日祝休み） 有給休暇：6 か月後 10 日 その他休暇：年末年始・夏季休暇
保険	雇用保険/労災保険/健康保険/厚生年金保険
企業 PR	安心・安全な医療のため、医学的知見に基づき、ロボット、IoT、AI、AR/VR 等の先端技術を取り入れ、手技トレーニングの未来を切り開きます。