

【正社員採用】在宅勤務制度・実習あり | 回路設計（バイオ分析装置） | 日立グループの  
技術職として活躍

詳細はこちら

[株式会社日立ハイテク](#)

那珂診断製品本部 バイオシステム第一設計部もしくはバイオシステム第二設計部にて、DNAシーケンサ・遺伝子解析装置の回路設計をご担当いただきます。

具体的には、ご経験・スキル・希望に応じて次のような業務を実施いただきます。

- ①新規設計（装置仕様から回路仕様への落とし込み、回路設計）
  - ②生産設計（製造中止対応などによる改版設計）
- ...以下省略（詳しくはwebサイトへ）

## 求人内容

|            |  |
|------------|--|
| 業種／職種      | メーカー／機械・電子設計   |
| 業務         | システム・アプリ動作確認（テスト）、その他 IT/デザイン  |
| 業務の詳細      | 那珂診断製品本部 バイオシステム第一設計部もしくはバイオシステム第二設計部にて、DNAシーケンサ・遺伝子解析装置の回路設計をご担当いただきます。<br>具体的には、ご経験・スキル・希望に応じて次のような業務を実施いただきます。<br>①新規設計（装置仕様から回路仕様への落とし込み、回路設計）<br>②生産設計（製造中止対応などによる改版設計）<br>③評価業務（①の評価、②の代替部品の設計評価）  |
| 就業および雇用形態  | 正社員／障害者雇用と一般雇用（障害者手帳なし）どちらも希望  |
| 給与         | 年俸 4,870,000円～8,600,000円<br>月収ケース例<br>・基本給：274,500円～397,400円<br>固定手当＋等級に応じ、業務手当を支給<br>（予定月給に業務手当は含んでおりません）<br>・業務手当は30時間分の時間外勤務手当・休日出勤手当に相当する額を支給<br>・手当額：82,500円～ 本給額により変動<br>・時間外・休日出勤の有無に関わらず支給<br>・30時間を超える時間外勤務、休日出勤分は追加で支給<br>※業務手当支給対象外の場合、実残業時間分を支給。 |
| 求められる能力・経験 | ・電気・電子、情報系のバックグラウンド（学校での専攻）をお持ちの方<br>・電気回路設計の知見・経験をお持ちの方<br>【歓迎条件】<br>・TOEIC600点以上<br>【求める人物像】<br>・指示された業務について、正確に取り組むことができる方  |
| 勤務形態・勤務地   | 在宅および出社勤務の併用：茨城県ひたちなか市   |
| 勤務時間       | 08:30～17:00<br>フレックスタイム制（コアタイム無）<br>標準労働時間帯／8：30～17：00 ※勤務地により異なる<br>標準労働時間／7時間45分   |
| 求人要項公開期間   | 2026年03月16日 00時00分～2026年08月31日 23時59分  |

もっと詳しい情報はQRコード、または右記URLから：<https://mlg.kaien-lab.com/search/show/3822>