

## ■勤務条件

初任給	総合職(2022年度): 大学院卒(修士) 月給252,000円 大学卒(学部) 月給232,500円 高専卒(専攻科) 月給232,500円 高専卒(本科) 月給203,800円
諸手当	時間外手当、家族手当、通勤手当ほか
給与改定	年1回(4月)
賞与	年2回(6月、12月)
勤務地	国内各事業所、海外
募集職種	◆サービスエンジニア: 半導体製造・評価装置、電子顕微鏡、分析装置、医用機器、計測制御システムなどの技術サービス(メンテナンス・ソリューション) ◆サービスメニュー・ツール設計開発: サービスエンジニアが使用するツールの開発、IoT技術を活用したリモートサービスの導入など ◆管理系(財務): 予算・実算管理、決算、税務、取引先与信、輸出管理など
勤務時間	標準 8時50分～17時30分(フレックスタイム制有)
休日・休暇	土曜日、日曜日(完全週休2日制)、祝日、年末年始、創立記念日 年間休日123日(2022年度)、有給休暇(24日)、リフレッシュ休暇、 出産・育児・介護休暇など
福利厚生	
各種保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
各種制度	住宅支援制度、退職金制度、企業年金制度、財形貯蓄制度、 各種団体保険制度、公的資格取得奨励制度、社員褒賞制度 など
諸施設	单身寮、八ヶ岳山荘、健康保険組合の契約保養施設

## ■求める人物像

下記に一つでも当てはまる方

- ・最先端装置に携わりたい方
- ・直接お客様と接したい方
- ・お客様の課題を解決したい方
- ・国内・海外で活躍したい方

## ■募集と選考

採用選考学科	◆サービスエンジニア: 電子・電気・機械・物理・化学・情報系、その他理系 ◆サービスメニュー・ツール設計開発: 電子・電気・機械・情報系 ◆管理系(財務): 文理不問
採用予定人員	約30名
応募方法	右記URLまたはQRコードよりエントリー <a href="https://job.axol.jp/jn/s/hfd_24/mypage/">https://job.axol.jp/jn/s/hfd_24/mypage/</a>
提出書類	履歴書、エントリーシート、成績証明書(履修履歴)、卒業見込証明書、健康診断書 (学校推薦の方は推薦状)
選考方法	WEB適性テスト(言語、計数、適性)、面接
選考場所	すべてWEBで実施予定(使用ツール: Microsoft Teams) ※状況によって変更となる可能性あり



24年卒学生の皆様へ

## サービスエンジニア体験セミナーのご案内



弊社は、食品・薬品メーカーや半導体メーカー、病院など、幅広い分野のお客様を「技術」で支えている日立グループの会社です。

12月5日(月)・13日(火)・23日(金)

“学んだ技術力を活かして社会、生活を支える”  
“お客様と直接接し、チームで課題解決していく”  
“国内外で先端科学領域の発展に貢献する”


技術サービスのプロフェッショナル、「サービスエンジニア」という仕事をご存じですか？  
モノづくりや研究開発に欠かせない“技術サービス”という仕事を、個人ワークやグループワークを通じてご体験いただけます。

※詳細は別紙をご覧ください！

1. 予約可能人数：15名程度
2. 対象学科：電気・電子・機械・物理・化学・情報系
3. 開催方法：WEB（Teamsを使用）
4. イベント詳細：弊社「MyPage」にてご案内します。
5. 予約方法：右のQRコードよりエントリー後、ご予約ください。

エントリーは  
こちらから↓



 株式会社 日立ハイテクフィールディング

本件担当：人事労務部／仁王[におう]、島村[しまむら]  
E-mail：saiyo.ev@hitachi-hightech.com

新卒採用サイト：<https://www.hitachihightech.com/jp/ja/company/group/hfd/index.html>



## サービスエンジニア体験セミナーとは！？

- ・研究をしている時、装置に不具合が起こった
- ・装置の使い方を調べるのに、無駄に時間を費やしてしまった
- ・装置の不調を調べてもらったら、実は原因は故障ではなかった



このような経験をしたことはありませんか？

どんなに性能が優れた装置であっても、使用環境や用途によって、期待する性能が出なかったり、想定外の不具合が起こったりする場合があります。そんな時、使用される方のお困り事を解決するのが**技術サービスのエンジニア＝「サービスエンジニア」**です。

- ・具体的に、サービスエンジニアはどんな仕事をしているのか？
- ・お客様に装置を安心してご使用いただくには、何が必要なのか？
- ・お客様にはどのようなお困り事やニーズがあるのか？

本セミナーでは、個人ワークとグループワークを通して、技術で社会の発展に貢献するサービスエンジニアの仕事についてご理解いただきます。

就職活動をスタートするにあたり、さまざまなエンジニア職の中で、「サービスエンジニア」という職種がご自身に合うかどうかを判断するための一つの指標にもなると思います。ぜひご参加ください！

### <ワークの特徴>

- ・サービスエンジニアの実体験に則した、弊社オリジナルのワークです。
- ・さまざまな情報を得た上で、同じグループのメンバーとコミュニケーションをとりながら、協同で一つの問題を解決していきます。

### <ワークを体験した学生の皆さまの声>

- ・事実を読み取り、課題解決をする難しさとその過程の楽しさを知ることができた。(電気電子工学科)
- ・お客様の満足は、装置の安定稼働だけでなく、支援・提案を含めて得られることが分かった。(機械工学科)
- ・グループワーク後にフィードバックがあり、サービスエンジニアという仕事の理解が深まった。(電気工学科)

### 当社の仕事を面白いと感じるのはこんなタイプの人

- ・最先端装置に携わりたい方
- ・お客様の課題を解決したい方
- ・直接お客様と接したい方
- ・国内・海外で活躍したい方