

2021年度 TOLICインターンシップ募集

岩手、東北地域のヘルステックの未来をつくる「TOLIC企業」で
インターンシップをしてみませんか！



ヘルステック・イノベーション・ハブ

- 日程： ①2021年 8月23～27日の5日間
または②2021年 9月 6～10日の5日間
- 場所：ヘルステック・イノベーション・ハブ、TOLIC企業
- 日当：3,000円/日×5日＝15,000円
- 交通費：実費支給（帰省者は自宅からの交通費になります）
- 時間：9:00～18:00（休憩1時間含む）
- 定員：20名程度（対象：大学生、大学院生、高専生、短大生）
- 保険：当方で加入します
- 認定：終了後TOLICより「インターンシップ修了認定証」を授与します

● 主な日程（変更することがあります）

- | | | |
|-----|-------------|-----------------------|
| 1日目 | 9:00～12:00 | オリエンテーション、TOLIC説明、見学 |
| | 13:00～18:00 | 対象企業より事業・製品の説明、実習計画作成 |
| 2日目 | 9:00～18:00 | 対象企業にて実習 |
| 3日目 | 9:00～18:00 | 対象企業にて実習 |
| 4日目 | 9:00～18:00 | 対象企業にて実習 |
| 5日目 | 9:00～15:00 | 対象企業にて実習 |
| | 15:00～18:00 | 実習発表会、討論会 |



- 応募期間：6月7日（月）～7月9日（金）
- 申込書：以下をA4版1枚程度にまとめて、事務局までメールでお申し込みください。
 - 1) 住所、氏名、学校名、学科名、学年、連絡先（携帯番号、メールアドレス）
 - 2) 実習希望企業
 - 3) 希望日程 上記「日程」の①、②または①②どちらも可（希望日程を記載ください）
 - 4) 志望理由
 - 5) インターンシップで得たいもの
- 選考方法：申込書の志望理由等を基に、受入予定企業にて選考・決定致します。
- 決定期日：7月21日（水）までにお知らせします。

● 事務局： TOLIC事務局 担当：小笠原勇司
 E-mail: ogasawara@ihatov.co.jp 携帯：090-9038-1226
 事務局住所 盛岡市北飯岡2-4-23 ヘルステック・イノベーション・ハブ内

TOLIC インターンシップ受入企業

企業	主な製品・事業	実習内容 (変わる可能性があります)
株式会社浄法寺漆産業	<ul style="list-style-type: none">・浄法寺塗・クラフトマンスタンド・漆チューブ	<ul style="list-style-type: none">・ネットショップ管理、運営・盛岡市内実店舗での実習・伝統工芸・漆についての座学
株式会社イーアールアイ	<ul style="list-style-type: none">・組込み機器	<ul style="list-style-type: none">・組込み機器の設計・開発補助・製品開発体験 等
株式会社TOLIMS	<ul style="list-style-type: none">・TOLIC企業製品の海外展開事業	<ul style="list-style-type: none">・TOLIC企業が開発する技術・製品の体験・海外販路開拓・マーケティング・海外展示会選定ワーク
株式会社アイカムス・ラボ	<ul style="list-style-type: none">・アクチュエータや医療機器、電動ピペット等の開発・製造	<ul style="list-style-type: none">・製品開発設計・製造・評価・細胞培養実験・デジタルものづくり 等
株式会社ピーアンドエーテクノロジーズ	<ul style="list-style-type: none">・USB接続型各種計測器（オシロスコープ、データロガー）・車載通信解析ツール・車載コンピュータ検査装置・リハビリロボット	<ul style="list-style-type: none">・組込みコンピュータの歴史と基礎・組込みで使用するハードウェア概要・プログラミング実習（アセンブラ、C言語）
アイエスエス株式会社	<ul style="list-style-type: none">AI応用機器の開発・販売	<ul style="list-style-type: none">・AI機器の仕組みについての座学と開発体験・3DCADを使ったロボットメカ設計・開発補助・マシンの製造・評価の体験

※TOLIC (Tohoku Life-science Instruments Cluster)

2014年に設立したライフサイエンスの事業化連携体のことで、東北地域の先端工学技術と医学的インテリジェンスを融合させることで、ユニークなライフサイエンス機器の迅速な創出を可能にし得る、萌芽事業集積拠点の形成を目指します。

企業情報は下記のURLまたは右のQRコードをご参照ください。

<https://tolic.jp/>

