

インターンシップ受入計画書（企業名： アラインテック株式会社 ）

作成日：令和6年10月25日

1日目		2日目		3日目		4日目		5日目	
研修指導者名 ()		研修指導者名 ()		研修指導者名 ()		研修指導者名 ()		研修指導者名 ()	
研修指導者名 ()		研修指導者名 ()		研修指導者名 ()		研修指導者名 ()		研修指導者名 ()	
主な研修内容		主な研修内容		主な研修内容		主な研修内容		主な研修内容	
AM	<ul style="list-style-type: none"> 会社概要 沿革及び概要 業務内容の説明 工場見学 各部署の説明 	AM	<ul style="list-style-type: none"> ロボットアームを用いたワーク搬送 ロボットアームの操作説明・操作 課題の説明 	AM	<ul style="list-style-type: none"> ロボットアームを用いたワーク搬送 搬送課題取組 	AM	<ul style="list-style-type: none"> LEGOを用いた搬送装置の組立 	AM	<ul style="list-style-type: none"> LEGOを用いた搬送装置の組立
PM	<ul style="list-style-type: none"> LEGOを用いた搬送装置の設計 構造の構想、必要パーツの選定 	PM	<ul style="list-style-type: none"> ロボットアームを用いたワーク搬送 搬送課題取組 	PM	<ul style="list-style-type: none"> LEGOを用いた搬送装置の組立 	PM	<ul style="list-style-type: none"> LEGOを用いた搬送装置の組立 	PM	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップの5日間の振り返り まとめ
研修 で 得 ら れ る 成 果	<ul style="list-style-type: none"> 実際に生産される製品がどのように 搬送されるのかを理解する。 	研修 で 得 ら れ る 成 果	<ul style="list-style-type: none"> ロボットがどのように生産に活用 されているのかを理解する。 	研修 で 得 ら れ る 成 果	<ul style="list-style-type: none"> ロボットがどのように生産に活用 されているのかを理解する。 モノづくりの設計から組み立て の体験を通じて、今後の就業選択に 生かしてもらう。 	研修 で 得 ら れ る 成 果	<ul style="list-style-type: none"> モノづくりの設計から組み立て の体験を通じて、今後の就業選択に 生かしてもらう。 	研修 で 得 ら れ る 成 果	<ul style="list-style-type: none"> モノづくりの設計から組み立て の体験を通じて、今後の就業選択に 生かしてもらう。