

地元企業の魅力発見！北九州市「インターンシップ」事業 受入企業概要書・計画書

企業概要	企業名称	旭国際テクネイオン株式会社 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「企業名称」をご記入ください。					QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	取締役社長 深町光宏 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「代表者名」をご記入ください。					
	本社所在地	〒160-0022 東京都新宿区新宿1-1-14					
	会社URL	旭国際テクネイオン株式会社 TOP (asahi-kokusai-techneion.co.jp)					
	従業員数	644名					
	事業内容	半導体製造装置、臨床診断装置等の設計製作 計装工事、メンテナンス (業種： 製造業・建設業)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北1丁目3番8号					
	担当部署名	機器事業本部 真空機器工場					
	担当者名 (役職・氏名)	工場長 藤永宏一					
	電話番号	093-481-6780					
	メールアドレス	k.fujinaga@asahi-kokusai-techneion.co.jp recruit@asahi-kohsan-group.com					
学生の申込条件等	対象学生	大学院	大学	短大	専門	高専	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	希望学部	<input checked="" type="checkbox"/> 学部不問 <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部 (工学部) <input type="checkbox"/> 希望学部以外は不可					
	受入れに伴う選考	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> <u>あり</u> ↓ マッチング後に <input type="checkbox"/> 書類選考あり(合否あり) <input type="checkbox"/> 企業面談あり(合否なし) <input type="checkbox"/> 企業面接あり(合否あり)					
	外国人留学生	<input checked="" type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> <u>可</u> ↓ 日本語レベル <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる <input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N2 認定 <input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N1 認定					
	募集方法	<input type="checkbox"/> 他媒体なし <input checked="" type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名：各学校就職課)					
	その他条件						
セールスポイント・学生へのメッセージ	真空機器工場では半導体などを作るための装置製作を真空技術を用い行っております。工場内はクリーンな環境であり、設計～調達～製作～調整動作確認まで全ての工程を見学出来ます。物づくり、半導体に興味がある方は是非ご参加下さい。						

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2025年 2月 14日(金)～ 3月 28日(金)(実働 1日間) ※各週金曜日 応相談		
商工会議所経由の 受入人数	各日程(2)名、合計(2)名 ※応相談		
受入 場所	部署名・職種	機器事業本部 真空機器工場 科学機器工場	
	所在地等	〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北1丁目3番8号	
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス JR門司駅よりバスで畑停留所下車 徒歩20分 ※送迎応相談	
受入 条件	1日の実習時間	8時30分～ 17時30分(うち休憩 60分)	
	期間中の休日	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(土日祝日をまたぐ場合)	
	日給・時給の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(日給… 円 / 時給… 円/時)	
	交通費の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり()	

日程	内 容	テ ー マ
初 日	午前 : 安全教育、工場見学 午後 : 設計実習 装置見学 報告書作成・発表、意見交換	概要説明 装置製作における設計実習 現場フィードバック 各種CAD操作 シーケンス制御学習 装置制御実習
〽 日 目		
最 終 日		

※実習内容は予定です。変更の可能性もありますのでご了承ください。