


【2024年度】《書式1》 インターンシップ受入企業

## 産業人材育成フォーラム インターンシップ(研修型)受入登録シート

事業内容	番号/よみ	41	あどばんてすと きゅうしゅう しすてむず			
	会社名	株式会社アドバンテスト九州システムズ				
	業種	精密電子機器製造				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	半導体検査装置メーカー:アドバンテスト(東証1部上場)の連結子会社です。 <事業内容> <input type="checkbox"/> 計測システムの製造 <input type="checkbox"/> システム&アプリケーションサービス 半導体デバイス、センサーなどの測定技術開発 <input type="checkbox"/> フィールド・サービス お客様へのアフターサービス、保守メンテナンス 				
	所在地	〒 805-0071 福岡県 北九州市八幡東区東田1-5-1				
	電話番号	093-681-0200	FAX番号	093-681-0276		
	設立年月	1983年2月	従業員数	86 名	平均年齢	47 歳
	ホームページ	<a href="https://www.advantest.com/ja/">https://www.advantest.com/ja/</a>				
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	佐々木 功		
	企業PR ※250文字以内	世界トップクラスの市場シェアを獲得している半導体試験装置メーカー:アドバンテストの連結子会社です。電子計測技術をテスト・システム周辺機器や描画装置、さらには医薬品解析や高機能電子部品など、半導体以外の分野にも幅広く展開し、常に先端技術を通じて世界の様々な社会や暮らしの発展に貢献しています。 技術とビジネスの変化が極めて早い半導体製造装置業界において、世界最高水準の製品・ソリューション開発力とグローバルなチームワークによる技術サポート力の強みで、常に時代の最先端をリードし続けています。				

会社名	株式会社アドバンテスト九州システムズ		
実習テーマ	計測システムを用いた半導体デバイスの測定&試験の実践		
実習内容	<p>最先端計測システム:EVA100を用い、半導体デバイスの電気パラメータや機能を実際に測定して検査し良否判定をおこなう。これにより半導体デバイスの測定&amp;試験の全容と基礎を実習していただきます。また、半田付け作業による電子機器の製作や、電子顕微鏡を用いた精密作業なども体験していただきます。</p> <p>※実習内容は変更する場合があります。  ※研修期間は下記期間内、弊社指定の月曜日～金曜日の連続5日間となります。</p>		
実習期間	①	8月26日～9月13日	【 】 別途相談可
	②	月 日～月 日	※学生のスケジュールに対応可
実習予定日数	【 5 】日間 <b>※最少実施日数5日</b>		【 】 別途相談可
	※休日	【 ● 】土曜 【 ● 】日曜 【 ● 】祝日 その他（ ）	
実習概要  スケジュール 記入必須	月 日	時間	内容
	1日目		会社概要説明、注意事項説明、業務説明
	2日目～4日目		座学・実技、社員との懇談(OB/OGとの会食等)
	最終日		成果発表・確認
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
勤務時間	8:45 ～ 17:30 (休憩 60分)		
実習場所	本社工場		
実習先住所 (所在地と異なる場合)	所在地と同じ		
最寄り駅・バス停	JR八幡駅下車 徒歩7分		

