

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	54	せいしんきぎょう ひびきなだこうじょう			
	会社名	株式会社 セイシン企業 響灘工場				
	業種	粉粒体受託加工(微粉碎・分級・造粒・乾燥)				
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	<p>当工場では、お客様のニーズに合わせた粉末の受託加工(微粉碎・分級・造粒・乾燥、等)を行っております。極少量の開発・テスト案件～数十トンの加工まで様々な案件を弊社の技術と積み重ねた経験を活かし、お客様に代わりスピーディーに・確実にを行い、多くの産業分野のお客様よりご信頼を頂いております。</p>				
	所在地	〒 808-0022 北九州市若松区安瀬66-10				
	電話番号	093-751-5000	FAX番号	093-751-4157		
	設立年月	1968年(昭和43年)8月	従業員数	293 名	平均年齢	37.7 歳
	ホームページ	http://www.betterseishin.co.jp				
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	三島 重信		
	企業PR ※250文字以内	<p>スマホを動かすバッテリー...この中に粉体が詰まっていること、知っていましたか？12000年前の縄文陶器から、現在の5Gに代表される最先端テクノロジー製品に至るまですべては粉が作り上げてきた進化の歴史です。当社は粉粒体を取り扱う業界のリーディングカンパニー・総合メーカーとして近代産業の発展に貢献してまいりました。世界トップクラスの粉体ハンドリング技術に磨きをかけ、セイシン企業と関係会社は世界を代表する強いグローバルニッチ企業を目指しています。</p>				

会社名		株式会社 セイシン企業 響灘工場		
実習テーマ		粉末の受託加工について、加工装置の仕組みや実際の加工方法 また加工した粉末の粒度管理方法や品質を保持する為の方法について学ぶ		
実習内容		上記、事業内容でもご説明の通り、当工場は粉末の受託加工業を行っております。その加工内容は微粉碎・分級・乾燥・造粒・表面処理、等々多岐に渡ります。その中でも研修中は主に微粉碎について学んで頂ければと思います。どの様な装置を使用し、どの様な加工方法で、どの様な点に注意して顧客の要望を満たす品質の粉末に加工しているのか…？またその為に事前にどの様な準備をしているのか…？を製造現場にてOJTで体験して頂ければと思います。		
実習可能期間		① 8月22日～8月26日	【●】 別途相談可	
		② 9月12日～9月16日	※学生のスケジュールに対応可	
実習可能期間		<p>●九工大(工学部・工学府:8月12日～9月16日,情報工学部・情報工学府:8月12日～9月30日,生命体工学研究科:8月11日～9月30日)</p> <p>●北九大国際環境工学部・研究科:8月11日～9月30日(予定)●北九州高専:8月10日～9月22日(予定)</p> <p>●早稲田大学院情報生産システム研究科:7月30日～9月20日</p> <p>●産医大産業保健学部:7月28日～8月末(9月2日～30日前期試験)</p> <p>※学生との調整次第で上記日程以外でも実施可能です。社会情勢により変更される場合もございます</p>		
実習予定日数		【 5 】 日間 ※最少実施日数5日	【●】 別途相談可	
実習予定日数		※休日 【●】土曜 【●】日曜 【●】祝日 その他 (工場カレンダーによる)		
実習概要	スケジュール 記入必須	月日	時間 内容	
		1日目	9:00～17:30 オリエンテーション(会社概要説明、安全教育、等)、現場見学	
		2日目	9:00～17:30 実技(OJT)…加工に使用する装置・ラインの準備作業	
		3日目	9:00～17:30 実技(OJT)…装置を使用しての加工(粉末素材の微粉碎、他)と分析作業	
		4日目	9:00～17:30 ”	
		5日目	9:00～17:30 AM:実技、発表準備 PM:実習成果報告、社員との座談会	
		/		
		/		
		/		
		/		
		/		
		/		
勤務時間	9:00 ～ 17:30 (休憩 60 分)			
実習場所	所在地と同じ 〒808-0022 北九州市若松区安瀬66-10			
実習先住所 (所在地と異なる場合)				
最寄り駅・バス停	JR…若松駅 市営バス…若松営業所(～徒歩10分程度)			

