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												
	番号/よみ	10 いしばしせいさくしょ										
	会社名	株式会社石橋製作所										
	業種	歯車装置製造業										
	事業内容 ※150文字以 内(簡潔に)	中・大型風力発電用増速機(600kW…5000kW)をはじめ、 蒸気タービンや小型ガスタービンといった高速回転系の減速 機、石油化学プロセス機器用減速機など、クリティカルアプリ ケーション向けの歯車装置の開発・製造を中心に事業展開。										
事	所在地	〒 822-0003 直方市上頓野4636-15										
業内	電話番号	0949-26-3711	FAX番号	0949-26-3902								
容	設立年月	1955年11月	従業員数	136 名	平均年齢	44	歳					
	ホームページ	https://www.ishibashi-mfg.com/										
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	石橋 和彦								
	企業PR	「世の中のたいへんを乗り越える」をミッション(使命)に!										
	※250文字以 内	①地球温暖化対策としての再生可能エネルギーへの取り組み ②災害に強い街づくりとしての、雨水排水ポンプ事業や自家発用ガスタービン用歯車事業 ③世の中を止めない!ための老朽化インフラ対応事業など 上記の事業を筆頭に、さまざまな事業を通じ、本業で社会課題解決に取り組む会社です。										
		風力発電用増速機の実績として5000台の国内最大の実績を有し、洋上風車への導入実績を有し、 これから始まる風車導入の本格化に真正面から取り組みます。国交省の画期的なプロジェクトであ る、コストダウンをしながら、公共インフラ対策として、マスプロダクツ型雨水排水ポンプ実証試験に も参画し、災害対策に国や他企業様とともに共同しすすめています。今回は、社会課題解決に資する ビジネスプランを、若い柔軟な思考を持つ学生の皆さまとともに導き出す、協業型インターンシップ の取り組みを行います。										

	会社名			株式	会社	社石 7	橋製	作所			2/3
	実習テーマ	SDGsビジネスゲームを用いた仮想ビジネスプラン策定と風力発電用等増減速機等の製造の職場体験									
	実習内容	第一部 1日目: 安全教育・会社紹介・工場見学・5軸加工機開発体験(プレゼンテーション)等 2日目: 5軸加工機開発体験(加工プログラム説明・機械加工体験) 第二部 3日目及び4日目: SDGsビジネスゲーム「アウトサイドイン」を用いた事業体感をおこなった後、参加学生の皆様の考える社会課題とは何か?を見出し、限られた資源、また他社のリソースを使うなど「社会課題解決型ビジネスモデル」構築を導き出す事業創造シュミレーションを参加者で行います。最後に事業発表の場を持ち、振返りまとめを行います。 第三部 5日目: 響灘地区基地港湾・負荷試験装置工場視察									
		① 8	月 16 日~	- 8	月	22	日		•	】別途相談可	
	実習可能期間	② 月 日 ~ 月 日 ※学生のスケジュールに対応可 ●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) ●北九大国際環境工学部・研究科:8月11日~9月30日(予定) ●北九大国際環境工学部・研究科:8月11日~9月30日(予定) ●早稲田大大学院情報生産システム研究科:7月30日~9月20日 ●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) ※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									
	実習予定日数	[5]	日間	※最少	実施日	数5日			[】別途相談可	
実習概要		※休日	<u>-</u>	】日曜	[•]	祝日 .	その他(会社が指定するの	木日)
		月日	時間	内 容							
		8/16	6	会社説明・安全教育・工場見学・5軸加工機開発体験(プレゼン)							
		8/17	6	5軸加工機開発体験(加工プログラム説明・機械加工体験)							
		8/18	6	第一部:SDGs ゲーム (アウトサイドイン)を用いたSDGs体験と				≤振り返り			
		8/19	6	第二部:社会課題解決型ビジネスモデル構築と成果発表とまとめ						め	
	スケジュール	8/22	6	響灘地区基地港湾・負荷試験装置工場視察(9:00~12:00)							
	記入必須	/		※8/18・19は、2022入社の社員及び内定者の参加の可能性あり							
		/		※8/18~8/20は、人数次第で別会場を設定する場合があります。						ます。	
		/		※8/22最終日は、集合場所と開始・終了時間が変更する場合があります						があります。 	
		/									
		/									
		/		<u> </u>							
	勤務時間 安羽坦託	10:00		7:00		(休憩	60	分)			
	実習場所		株式会社石橋製作所 本社 								
	(所在地と異なる場合)		福岡県直方市大字上頓野4636-15								
	最寄り駅・バス停	最寄り駅:JR直方駅より車で15分 バス停:道目木より徒歩10分									

会社名		株式会社石橋製作所									
	希望校	【 ● 】学校問わず【 】九州工業大	学 【 】北九州市立大学(国際環境工学部、研究科のみ)								
受入条件等		【 】北九州	州工業高等専門学校 【 】早稲田大学(情報生産システム)	工学専攻)							
		【 ● 】産業医科大学(産業保健学部環境へ	マネジメント学科)								
	希望学年	大学生 :【 】学部1年 【	】学部2年 【 】学部3年 【 ● 】学年問わず								
		大学院 : 【 】修士1年 【 ●	】学年問わず ※早稲田大は大学院のみ								
		高 専 :【●】本科4年 【●	】専攻科1年								
		実習内容にあった、学部・学科・研究分野等を必ずご記入ください(例:機械系学科、デザイン系) ※どの学生も応募可能の場合は、学科等問わずとご記入ください									
	希望学部 学科 研究分野 専攻等	理系学科希望 ※必須ではない									
	留学生受入	【 】可 【 】不可 【 ● 】応相談 ()									
	日本語レベル	【 】挨拶程度 【 】日常会話が出来る位 【 ● 】ほとんどの日本語が理解できる位									
	応募資格/ 求める能力等	特になし									
		(該当しない方を消して下さい)									
待	通勤費	【有・】	昼食【有・】								
	報酬	【	食堂利用・・・無】								
	保険	・ 無】※基本的に、学生が加入します	赴任交通費 【 ・ 無 】								
	制服貸与	【有・】	宿泊費・無】								
遇	安全靴貸与	【有・】	宿泊施設 【・ 無】								
	備考欄	障害保険・賠償責任保険は、学生各自で必ず加入し、保険加入証明書をご提出お願いします。 用意するもの:筆記用具・ノートPC(8/18・19で使用します。お持ちの方はご持参ください。) 制服・安全靴の貸与(後日サイズ等を確認予定) 公共交通機関利用の方は、直方駅に集合:会社にて送迎等の手配を行います。									
学	選考方法	【 ● 】書類選考のみ 【 】書類選考	考+面談【 】その他 ()							
生応				/							
<i>"</i> L'	受入人数	5~10 名	【 ● 】別途相談	,							
夢条	受入人数 応募締切日	5~10 名 2022/7/31	【●】別途相談	,							