


【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	18	につてつかんきょうかぶしきかいしゃ		
	会社名	日鉄環境株式会社			
	業種	会社自体は「建設」、ただしインターンシップ受入れ事業所は「分析受託サービス」			
	事業内容 ※150文字以内(簡潔に)	ものづくりを支える水のトータルソリューション企業です。 調査・企画・設計から建設、操業、設備保全、分析まで一貫した総合的な水のソリューションを提供します。		<p>水とともに産業・社会の発展を支え、人々を幸せに</p>  日鉄環境株式会社	
	所在地	〒 804-0002 北九州市戸畑区中原先の浜46-80 日鉄ケミカル&マテリアル(株) 九州製造所内			
	電話番号	093-884-1782	FAX番号	093-871-8728	
	設立年月	1970年9月4日	従業員数	1350 名	平均年齢 歳
	ホームページ	https://www.eco-tech.nipponsteel.com/			
	代表役職	代表取締役社長	代表者氏名	松村 武彦	
	企業PR ※250文字以内	「水とともに産業・社会の発展を支え、人々を幸せに」を基本理念とする当社は日本製鉄グループの中核会社として、水道・建設・分析の各技術分野で卓越した技術を持ち、各々の技術を有機的に統合させ、水環境に関わるトータルソリューション企業です。			

会社名	日鉄環境株式会社		
実習テーマ	化学分析分野における機器分析の実習・体験		
実習内容	<p>初日はオリエンテーション、会社説明、安全衛生に関する教育および化学分析分野における分析機器、実験室を紹介。</p> <p>2日目以降は現場で、機器分析(表面分析、形態観察、元素・組成分析、構造解析、クロマト分析、熱分析、物性試験)を体験。研修時は未知試料を模擬した物質を測定し、各機器分析の結果から構造解析にチャレンジしてもらう。</p> <p>9日目は未知試料の分析結果と研修のまとめについて、パワーポイントを用いて発表資料を作成。最終日には研修結果を研修先部門へ発表。</p>		
実習期間	①	8月26日～9月27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	10日間 ※最少実施日数5日		【●】 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	1日目	8:30-17:15	オリエンテーション(会社概要説明、注意事項説明、職場紹介等)
	2～3日目	8:30-17:15	表面分析、形態観察、元素・組成分析(SEM-EDX、XRD)
	4～6日目	8:30-17:15	熱分析、クロマト分析(TG/DTA、FD-MS、GC/MS)
	7～8日目	8:30-17:15	構造解析(NMR、IR)
	9日目	8:30-17:15	研修結果発表資料のまとめ
	10日目	8:30-17:15	研修結果発表の場
勤務時間	8:30-17:15 (休憩60分)		
実習場所	所在地と同じ		
実習先住所 (所在地と異なる場合)			
最寄り駅・バス停	JR 九工大前		

会社名		日鉄環境株式会社		
受入条件等	希望校	<input type="checkbox"/> 学校問わず <input checked="" type="checkbox"/> 九州工業大学 <input checked="" type="checkbox"/> 北九州市立大学 (国際環境工学部、研究科のみ) <input checked="" type="checkbox"/> 北九州工業高等専門学校 <input type="checkbox"/> 早稲田大学 (情報生産システム工学専攻) <input type="checkbox"/> 産業医科大学 (産業保健学部環境マネジメント学科)		
	希望学年	大学生： <input type="checkbox"/> 学部1年 <input type="checkbox"/> 学部2年 <input checked="" type="checkbox"/> 学部3年 <input type="checkbox"/> 学部4年 大学院： <input checked="" type="checkbox"/> 修士1年 <input type="checkbox"/> 修士2年 ※早稲田大は大学院のみ 高専： <input checked="" type="checkbox"/> 本科4年 <input type="checkbox"/> 専攻科1年		
	希望学部 学科 研究分野 専攻等	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 化学系学生(またはその分野を学んでいる学生)		
	留学生受入	不可		
	日本語レベル	<input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる位 <input type="checkbox"/> 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	化学系を学んでいる学生 機器分析の基礎知識を有し、オペレーターの経験がある学生		
待遇	(該当しない方を消して下さい)			
	通勤費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	昼食	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	報酬	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	食堂利用	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	保険	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※基本的に、学生が加入します		
	制服貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊費	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	安全靴貸与	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	宿泊施設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
備考欄	昼食は各自で準備(実習先でのお弁当注文も可能)。保険加入証明書(複写)を必ず提出して下さい。 筆記用具は必ず持参して下さい。 作業服・安全靴を貸与致しますので、身長・胸囲・胴囲・靴のサイズをエントリーシートに記入して下さい。			
学生応募条件	選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書類選考のみ <input type="checkbox"/> 書類選考+面談 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	受入人数	1 名	<input type="checkbox"/> 別途相談	
	応募締切日	2024/7/31	第1次応募締切日 学内インターンシップ応募締切日	
	期間延長可否	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 (該当しない方を消して下さい)		