

株式会社 日 南 春季インターンシップ・募集要項【5日間】

会社名	株式会社 日 南 （工業用試作モデル・モックアップの製造） https://www.nichinan-group.com/		
勤務地	〒252-1125 神奈川県綾瀬市吉岡東1-14-13		
交通	JR相模線・小田急小田原線・相鉄本線 「海老名駅」東口バスロータリー 3 番乗り場「吉岡芝原」行き 乗車約20分、「堀ノ内」バス停下車、バス進行方向に徒歩1分		
	小田急江ノ島線・相鉄いずみ野線・横浜市営地下鉄 「湘南台駅」西口バスロータリー 「吉岡工業団地」行き 乗車約20分、終点の「吉岡工業団地」バス停下車、徒歩 5 分		
実施期間	2023年2月20日（月）～2023年2月24日（金） 実働5日間		
勤務時間	8:30～17:30 （休憩50分、午後休憩10分 実働8時間） ＊初日は12時集合。		
内容	疑似業務体験、就労型インターンシップ（対面、WEBでの実施はありません） 総務部で簡単なオリエンテーションをおこなったあと、配属先部門で疑似業務を「受注」して「納品」までの作業をおこないます ＊コース別の内容は実習予定表参照		
応募資格	3年生限定、全日程参加できること。（遅刻早退不可） その他必要条件についてはコース別の設定を参照。		
募集コース 募集人数 コースごとの 必要条件	A	開発部・機構設計	4名 機構設計分野を専攻している方、専門知識がある方
	B	開発部・電装設計	1名 電気電子分野を専攻している方、専門知識がある方
	C	開発部・モビリティ設計	2名 機構設計分野専攻で、自動車に関する設計に興味がある方、専門知識がある方
	D1	製造部・機械加工	2名 学部不問、文系学部の方も歓迎。
	D2	製造部・表面処理	1名 学部不問、文系学部の方も歓迎。
	E	製造部・試作金型	2名 機械系の科目を履修した（している）方
	F	製造部・クレイモデル製作	2名 学部不問、文系学部の方も歓迎。
待遇	●参加費用／無料 ●食事／出勤日の昼食は支給（社員食堂） ●作業着／上下貸与 ●通勤交通費／全額支給（自宅からの通勤が困難な場合は宿泊施設提供、往復交通費 1 回分を支給）		
保険	各自加入（インターンシップ保険／傷害保険、賠償責任保険）		
応募方法	日南グループHP【採用情報】内、【インターンシップ】のお申込みフォームをご利用ください		
応募時の 連絡事項	●日常的に使用していて、PDFファイルを受信できるメールアドレス （連絡手段としてメールを多用します） ●氏名・ふりがな ●生年月日 ●学校名 ●学部・学科・専攻・学年 ●応募するコース（第1希望、第2希望） ●第1希望のコースについての志望動機 ●自己PR ●宿泊施設の利用希望有無 ●その他（質問等）		
応募締切	2023年1月20日（金） 17時まで		
選考	応募者多数の場合には志望動機で選考をさせていただきます。 宿泊施設の部屋数には限りがありますので、自宅から通勤可能な方が優先となる場合があります。		
決定通知	2023年1月25日迄にメール通知。 参加決定者には詳細案内（PDFファイル）をメール配信します。		
応募先 問合せ先	(株) 日南 総務部 電話： 0 4 6 7 - 7 8 - 9 7 2 4 ＊総務部直通 間宮 朋子（まみや・ともこ） FAX： 0 4 6 7 - 7 6 - 4 5 1 0 ＊総務部直通 鈴木 あつみ（すずき・あつみ） e-mail： jinji@h-nichinan.co.jp		

実習予定表		目的	受注～納品までの擬似業務体験。就業体験を通して、「試作業」という業種を知ること、「社会人」「会社員生活」について学ぶこと。													
会社名	株式会社 日南	業務内容 概要	各種工業用試作モデルの製作 ●家電製品のモックアップ製作 ●世界各国で開催されるモーターショーに出品する「ショーカー」や関連作品等の製作 ●特殊用途のロボット開発・製造 ●試作金型の設計・製作および樹脂成型品の製造													
インターンシップ 5日間コース		1日目	2日目		3日目		4日目		5日目							
		PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM						
総務部 (全コース共通)	初日：会社(業界)説明、工場見学 就労説明、ビジネスマナー 最終日：まとめ・事務手続き	集合														
機構設計	CADを使った機構設計で 擬似業務体験。															
			●説明	●業務実績紹介	●業務疑似体験 手法・技術・構想検討⇒計算、CADで機構設計⇒(設計物を3Dプリンタで製作)									●まとめ		
電装設計	開発手法、モノづくりの考え方を 擬似業務で体験。															
			●説明	●業務実績紹介	●業務疑似体験 (ラピッドプロトタイピング)									●まとめ		
スマート モビリティ	自動車の仕組みを理解し、CADを 使った設計や、実機を使ったEVユ ニットの疑似業務体験。															
			●説明	●業務実績紹介	●モビリティ設計 EVモジュールの設計疑似体験				●エンジニアリング EVモジュールの組み込み・動作テスト疑似体験				●まとめ			
機械加工	様々な材料、形状に対応できる 切削・造形作業を体験 (機械を使う作業あり)															
			●基礎	●精密機械加工			●汎用加工		●光造形		●シリコン注型			●まとめ		
表面処理	”見た目”が重要な試作品の 仕上げ工程を擬似業務体験															
			●基礎	●塗装(家電/車両)・スパッタ					●アルマイト		●シルクスクリーン印刷		●まとめ			
試作金型	金型成型品ができるまでの プロセスを擬似業務体験															
			●基礎	●設計			●駒加工		●駒合せ		●駒仕上		●組付け	●成型		
クレイモデル製作	クレイモデル製作体験 実車があれば実務体験															
			●説明	●中子～荒盛～削り～仕上げ～艤装										●まとめ		