

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	2022年2月21日（月）～2022年2月25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 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。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	A	製造部・機械加工	2名まで 学部不問
	B	製造部・表面処理	2名まで 学部不問
	C	製造部・試作金型	2名まで 機械系の科目を履修した（している）方
	D	製造部・クレイモデル製作	2名まで 学部不問
	E	デザイン本部	2名まで 芸術系、デザイン系学部、専攻の方。応募時 要ポートフォリオ
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	* 学校経由でお申込みの場合 キャリアセンターにお申出ください。 * 個人でお申込みの場合 応募時の連絡事項をメールに明記してお申込ください。		
応募時の 連絡事項	●学校名 ●学部・学科・専攻・学年 ●氏名・ふりがな ●生年月日 ●PDFファイルを受信できるメールアドレス ●応募するコース（第1希望、第2希望） ●携帯番号（インターン当日の連絡先） ●第1希望のコースについての志望動機 ●その他（質問等）		
応募締切	2022年1月31日（月） 17時まで		
選考	応募者多数の場合には書類選考があります		
決定通知	応募締切日の翌日までにメール通知。参加前の詳細案内（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～艱装								●まとめ	
デザイン本部	試作会社のデザイン業務を体験											
		●説明	●FUSION360を使用してデザイン、モデリング、チェック、3Dプリンタでの出力								●まとめ	