

株式会社 日南 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	2026年2月16日（月）～2026年2月20日（金） (実働5日間)
勤務時間	8:30～17:30 (昼休憩50分、午後休憩10分 実働8時間) * 初日集合は11:30頃予定
応募条件	必要条件：全日程参加できること(遅刻早退は不可) その他：コース別の設定を参照
実習内容	疑似業務の就業体験を通して【試作業界】のモノづくりを学びます *コース別の内容は実習予定表参照
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	HPの申込フォームに必要事項を入力し、送信してください。 ①PDFファイルを受信可能なメールアドレス、②氏名（ふりがな）、③生年月日、④学校名、⑤学部・学科・専攻、⑥学年 ⑦応募するコース（第1希望、第2希望）、⑧第1希望コースの志望動機、⑨自己PR、⑩宿泊施設の利用希望有無 ※モデリングスタジオをご希望の方はポートフォリオを別途お送りください（送信先：jinji@h-nichinan.co.jp）
応募締切	2026年1月25日（日） 23時59分
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	2026年2月6日（金）までにメール連絡をします。
問合先	(株) 日南 総務部 間宮 朋子（まみや・ともこ）、鈴木 あつみ（すずき・あつみ） E-mail: jinji@h-nichinan.co.jp 直通TEL 0467-78-9724

ご提供いただいた個人情報につきましては、インターンシップ実施及び採用情報提供の範囲内において利用させていただきます。
またその取扱いに関しては法令を遵守いたします。

★応募時に、第1希望、第2希望のコースを明記してください。

コース 募集人数 応募条件 詳細	コース名	人数	対象学年	条件
	デザイン本部モデリングスタジオ	2	27卒	芸術系、デザイン系の学部、専攻の方 *選考有(ポートフォリオ)
	開発本部・電装設計	2	27卒	電気電子分野を専攻されている方、専門知識がある方
	開発本部・機械設計	2	27卒	機械工学分野を専攻されている方、専門知識がある方
	開発本部・モビリティ設計	2	27卒	機械工学系・機械系分野を専攻されている方 且つ自動車に関する設計に興味がある方、専門知識がある方
	製造部・機械加工	4	27卒	学部不問（文系の学生も大歓迎）
	製造部・塗装印刷	4	27卒	学部不問（文系の学生も大歓迎）
	製造部・試作金型	3	27卒	機械系の科目を履修した（している）方
	製造部・クレイモデル製作	2	27卒	学部不問（文系の学生も大歓迎）

(株式会社日南・本社)

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。
主な業務内容	<p>各種工業用試作モデルの製作</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 家電製品のモックアップ製作 ● 特殊用途のロボット開発・製造 ● 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 ● 試作金型の設計・製作および樹脂成型品の製造

★実習予定表★

開始時 オリエンテーション	総務部による会社・業界説明、工場見学、就労にあたっての説明、簡単なビジネスマナー講習								
終了時 オリエンテーション	総務部によるインターンシップの総括、事務手続き								
	開発本部 電装設計	開発本部 機構設計	開発本部 モビリティ設計	製造部 機械加工	製造部 塗装印刷	製造部 試作金型	製造部 クレイモデル製作	デザイン本部 モデリングスタジオ	
プログラム 概要	作りたいモノを提案 ラピッドプロトタイピング	開発のプロセスを疑似業 務体験	EVユニットの 疑似業務体験	「モックアップ」製作	「モックアップ」製作	金型成型品の製作	車両1/8サイズの クレイモデル製作	試作会社のデザイン業務 を体験	
	電装設計から実装 プレゼンテーション データ、プレゼン資料は持 ち帰り可	構想、設計 プレゼンテーション データ、プレゼン資料は持 ち帰り可	自動車の仕組みを理解 し、CADを使った設計 等、疑似業務体験。 データ、プレゼン資料は持 ち帰り可	製造部の機械加工グ ループの全工程を体験。 モックアップ作品は持ち帰 り可	製造部の表面処理グ ループの全工程を体験。 モックアップ作品は持ち帰 り可	試作金型の 全プロセスを 疑似業務体験 成型品は持ち帰り可	デザイン考案から製作ま で、全作業を体験 クレイモデル作品は持ち 帰り可(配送対応)	自分がモデリングして出力 した3Dプリンタ作品は持 ち帰り可（出力に時間が かかる場合は配送対 応）	
	開発本部 電装設計	開発本部 機構設計	開発本部 モビリティ設計	製造部 機械加工	製造部 塗装印刷	製造部 試作金型	製造部 クレイモデル製作	デザイン本部	
1日目	PM	開始時オリエンテーション（総務部）							
	課題発表・目標設定	課題発表・目標設定	課題発表・仕様検討	プログラム概要の説明 部門業務説明	プログラム概要の説明 部門業務説明	部門業務説明 手順確認、基礎座学	手順説明 中子製作	課題発表・目標設定	
2日目	AM	部門業務紹介	部門業務紹介	部門業務紹介	精密加工機	型設計	中子製作 ↓	FUSION360、Alias Surfaceを使用	
	PM	実現可能かを ラピッドプロトタイピング	課題の取り組み ・構造設計、計算 ・3Dモデリング	モーターの 計算/算出 モデリング・計算 図面化 部品選定	塗装 スパッタリング	駒加工	中子切削・改造 ↓		
3日目	AM				汎用機・旋盤	駒加工	クレイ荒盛 ↓	モデリング ↓ チェック ↓ 3Dプリンタ出力	
	PM				光造形機	駒合わせ	削り ↓		
4日目	AM	検証と修正 ↓ プレゼン資料作成			シリコン注型	駒仕上げ	仕上 ↓	3Dプリンタ出力	
	PM				シルクスクリーン印刷 レーザー加工	組付け	機装		
5日目	AM	終了時オリエンテーション（総務部）							
	PM	プレゼンテーション	プレゼンテーション	プレゼンテーション	まとめ	まとめ	成形	まとめ	まとめ