

## 株式会社 日南 インターンシップ・募集要項【10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） <a href="https://www.nichinan-group.com/">https://www.nichinan-group.com/</a>		
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	2025年8月18日（月）～2025年8月29日（金） うち休日 土日（実働10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） * 初日は11時半集合予定		
応募条件	必要条件：全日程参加できること(遅刻早退は不可とします) 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		
募集コース	デザイン本部	大学3年生	芸術系、デザイン系学部の方 * 選考有(ポートフォリオ)
	開発本部・電装設計	大学3年生	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	大学3年生	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	大学3年生	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 & 塗装印刷	大学3年生	学部不問、文系学部の方でも安心して参加できます。
	製造部・試作金型	大学3年生	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	大学3年生	学部不問、文系学部の方でも安心して参加できます。
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	* 日南グループHPに応募フォームのリンクを掲載します。受付開始までお待ちください。 必要事項を入力してフォームを送信してください。 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		
選考	応募者多数の場合には各コース書類選考有り。デザインコースは応募者数に関わらずポートフォリオ選考があります。		
応募締切	2025年7月27日（日） 23時		
決定通知	2025年8月4日（月） までにメール連絡をします。		
その他	デザイン本部のプログラムに応募する場合には、ポートフォリオが必須です。（データもしくはURLでご提出ください）		
問合せ先	（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。  
またその取扱に関しては法令を遵守いたします。

全部門共通	開始時オリエンテーション（総務部）	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）	インターンシップの総括、事務手続き

\* 実施全部門の作業風景等を撮影した画像データを提供しています  
募集しない

		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 試作金型	製造部 機械加工 & 塗装印刷	製造部 クレイモデル製作	デザイン本部
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	金型成型品の製作	「モックアップ」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	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	製造部の機械加工、表 面処理グループでモック アップ製作の全工程を体 験。モックアップ作品は持 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)	AI ideation  各プロセスにあったAIソフ トを使ったデザイン業務
		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 試作金型	製造部 機械加工 & 塗装印刷	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）						
【各コースごとに】 自己紹介・プログラム概要の説明								
2日目	AM	部門業務紹介 課題発表 目標設定	部門業務紹介 課題発表 目標設定	部門業務紹介 課題発表 仕様検討	部門業務説明 手順確認、座学	パーツ製作 (精密加工機)	手順説明 中子製作	部門業務紹介
	PM						中子切削、改造	
3日目	AM	考案 実現可能性の検討	CAD操作講習	モーターの 計算/算出	型設計	パーツ製作 (汎用機)	クレイ荒盛	コンセプト立案
	PM							
4日目	AM		課題の取り組み ・構造設計、計算 ・3Dモデリング	電気電子分野を専攻さ れている方、専門知識が ある方		パーツ製作（旋盤）		アイディエーション
	PM							
5日目	AM					パーツ製作 (真空注型)		アイディエーション
	PM							
6日目	AM	実現可能かを ラピッドプロトタイピング	進捗の報連相 目標再設定	図面の書き方説明	駒加工	パーツの検査	仕上げ	アイディエーション
	PM	検証と修正				光造形機		
7日目	AM		課題の取り組み ・構造設計、計算 ・3Dモデリング	モーターの図面化		塗装作業 (調色、塗装)		動画生成
	PM							
8日目	AM			部品選定 部品レイアウト	駒合わせ・仕上げ			音楽生成
	PM							
9日目	AM					印刷		動画編集
	PM							
10日目	AM	プレゼン資料の作成	プレゼン資料の作成	図面化	型組・成形	レーザー加工	計測	ダイノック/テープ装着 総括
	PM	プレゼンテーション	プレゼンテーション	完成品確認、評価	まとめ、評価	組立	現場見学	現場見学
終了時オリエンテーション（総務部）								