

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電子部品												
ニッシンボウマイクロデバイス 日清紡マイクロデバイス(株)										株式市場： 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：米国、ドイツ、タイ、シンガポール、上海			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	電子デバイス製品・マイクロ波製品の開発・設計および製造・販売												
募集予定職種	集積回路設計、半導体プロセス開発 (Si、SiC、GaAs、GaN、MEMS)、生産技術 他												
勤務予定地	埼玉(回路設計・前工程)、大阪(回路設計)、兵庫(前工程)、佐賀(回路設計・後工程)												
採用予定人数	40	初任給		(大卒) 234,000 円				(院卒) 259,000 円					
OBOG在籍数	22	OBOG訪問		可	学校推薦 / 人数		有 1						
インターシップ情報	5月下旬からオープンカンパニーの予約受付を開始いたします。マイナビ2026の弊社ページからエントリーいただくか、会社の採用ページ右上の26卒エントリーフォームからご登録ください。予約受付案内をお送りいたします。												
設立	1959年9月	資本金	52億2,007万円	売上高	853億2900万円 (2022年12月期 連結)			従業員数(連結/単独)	4,033名(2022年12月期 連結)				
企業PR	主力の「電子デバイス製品」は自動車やスマートデバイス、ゲーム、オーディオ、GPSデバイス等向けに「マイクロ波製品」は各種レーダーや衛星通信、センサーや医療機器等向けに優れた製品を提供しています。当社では若いエンジニアが活躍でき、従業員の健康やキャリア支援、ワーク・ライフ・バランスを重視して働きやすい職場作りに注力しています。												
群大生へのメッセージ	勤務地は多くの方が埼玉県です。職種別採用のため専攻と直結した職種を選ぶことも難しくありません。転居を伴う転勤がとて少ないためライフイベントも計画しやすく、先輩も多く安心感があります。また、育休取得・復職率は100%となっております。健康経営優良法人「認定企業」としても選ばれております。お近くですのでは是非工場見学にお越しください！												
福利厚生等	施設:フィットネスルーム・コンビニ・社員食堂・カフェ等、制度:社会保険・共済会・財形貯蓄制度・従業員持株会・退職年金・カフェテリアプラン(WELBOX)・両立支援等、入社時:赴任旅費・引越費用支給(上限あり)・不動産会社の紹介有り、その他:健康相談(産業医・保健師常駐)、キャリア相談(産業カウンセラー常駐)												
連絡先	(住所) 356-8510 埼玉県ふじみ野市福岡2丁目1番1号 (部署) 人事部 人事課 (TEL) 049-278-1401 (Email) higurashi.naoaki@nisshinbo.co.jp												
企業サイト	https://www.nisshinbo-microdevices.co.jp/												