

求 人 票
(新卒技術系採用／大学院・大学)

求人者	名称	ダイニッポンインサツ 大日本印刷株式会社 (DNP)			
	本社所在地	〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1	代表者	代表取締役社長 北島 義斉	
			採用責任者	人財開発部部长 高梨 謙一郎	
	採用HP	https://www.dnp.co.jp/recruit/newgraduates/	担当者	技術系採用担当 厚田、松井、田淵	
問合せ先	【電話】03-6735-0122 【電子メール】dnp-saiyo@mail.dnp.co.jp				
会社内容	事業内容	<p>【スマートコミュニケーション部門】 出版、マーケティング、ICカード、電子フォーム、電子書籍、情報セキュリティ、BPO、イメージングコミュニケーションなど</p> <p>【ライフ & ヘルスケア部門】 包装(食品、飲料無菌充填機など)、生活空間(住宅・家具の内外装材など)、産業資材(太陽電池用部材、リチウムイオン電池用パウチ)など</p> <p>【エレクトロニクス部門】 ディスプレイ用光学フィルム、有機ELディスプレイ製造用メタルマスク、タッチパネル用部材、半導体製品用フォトマスク、リードフレーム、低反射フィルムや覗き見防止フィルムなど</p>			
	創業	1876年(明治9年)10月	資本金	1,144億6,400万円	
	従業員 (2023年3月)	<単体> 10,107人	売上高 (2023年3月期)	<単体>	9,280億8,400万円
		<連結> 36,246人		<連結>	1兆3,732億900万円
求人内容	職種	技術系総合職(研究開発、製品・プロセス開発、システム開発など)			
	専攻・学科	化学系、材料系、物理系、化学工学系、機械系、電気・電子系、情報系、数学系、経営工学系の専攻・学科			
応募・選考	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・2025年3月までの間に卒業(見込)または修了(見込)の方 ・既に卒業(修了)された方で、新規卒業予定者と同等の枠組みでの採用を希望される方(就労経験の有無は問いません) 			
	選考ステップ	STEP1. 書類選考(エントリーシート提出および適性検査受検で応募完了となります)			
		STEP2. 技術面接(弊都市谷地区またはオンラインにて技術系社員2名との面接)			
		STEP3. 役員面接(弊都市谷地区またはオンラインにて人事部門役員との面接)			
	提出書類	STEP1.応募時 <input type="checkbox"/> 履歴書(弊社規定のフォーマット) <input type="checkbox"/> エントリーシート <input type="checkbox"/> 適性検査受検			
		<input type="checkbox"/> 研究概要書 <input type="checkbox"/> 成績証明書(採用ホームページで登録可) 準備でき次第 <input type="checkbox"/> 卒業(見込)証明書 <input type="checkbox"/> 修了(見込)証明書 <input type="checkbox"/> 健康診断書 <small>※各種証明書につきましてはPDFに変換の上、採用ホームページにアップロードください。 アップロードが難しい場合は紛失防止のため、特定記録郵便にてご送送ください。</small>			
	推薦書	全選考が終了しマッチングがとれた後に、特定記録郵便にてご送送ください。			
提出先	〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1 大日本印刷株式会社 人財開発部 技術系採用担当宛				
STEP1.締切日	詳細は採用ホームページをご確認ください	選考内容	適性検査、面接		
勤務条件	初任給	235,000円(2023年学部卒業実績) / 255,000円(2023年修士了実績)【東京近郊勤務の場合】※キャリア自律支援金含む			
	諸手当	所定外勤務手当、公的資格手当など	交通費	全額支給 ※支給条件あり	
	昇給	年1回(4月)	社会保険	健康、厚生、雇用、労災	
	賞与	年2回(6、12月)	独身寮	あり ※入寮条件あり	
	勤務時間	フレックス勤務制(コアタイムなし)			
	休日・休暇	完全週休2日制(土、日)、祝祭日、社休日、夏期休暇、年末年始休暇ほか(2023年度休日数127日) 有給休暇(初年 10日、5年目 16日、最高 20日)			
	研修等	導入教育、職種・階層別専門教育、自己啓発通信教育制度、資格取得奨励制度ほか			
	勤務地	東京、福島、茨城、埼玉、千葉、神奈川、京都、大阪、岡山、広島、福岡など			

(2023年10月)