

# NACHI 株式会社 不二越

## 26年卒 技術系向け 企業紹介 2days 開催!

WEB (1day 会社紹介) + 対面 (1day 仕事体験)

ハイブリットな『企業紹介 2days』企画

【参加方法】WEB 開催にご参加いただけましたら対面参加型の仕事体験をコース別にご予約いただけるようになります!

(参加人数に限りがありますので書類選考あり)

- ① WEB(1day 会社紹介) 内容: 会社紹介、各事業紹介等 まずご予約、ご参加ください!
- ② 対面(1day 仕事体験) 内容: 希望事業部にて実習(工場見学、実習、福利厚生施設体験、先輩社員との懇談等)  
場所: 不二越 富山事業所

どの日程も全事業部の紹介をしますが、先輩社員の参加は日によって変わります。( )先輩社員参加事業部

### 【WEB 日程】

- ・12月6日(工具、軸受、カーハイドロクス、昧\*ット)
- ・12月13日(工作機、マテリアル、油圧、昧\*ット)
- ・25年1月8日(工具、軸受、カーハイドロクス、昧\*ット)
- ・25年1月9日(工作機、マテリアル、油圧、昧\*ット)

### 【対面日程】

- ・1月7日(ロボットコース)
- ・1月10日(工具、軸受、油圧、カーハイドロクス、マテリアル、工作機コース)
- ・2月11日(ロボットコース)
- ・2月14日(工具、軸受、油圧、カーハイドロクス、マテリアル、工作機コース)

事業内容	工具	金属を切ったり、削ったりして目的に応じた形にする切削工具の開発・製造
	軸受	機械の回転部分を正確、かつ滑らかに回転させるために使用される軸受の開発・製造
	油圧	油を使って力を伝達し、その力を制御して、人間の何倍もの働きをさせる機器の開発・製造
	カーハイドロリクス	自動車(カー)と油圧(ハイドロクス)を組み合わせた造語で、自動車用部品の開発・製造
	マテリアル	ものづくりで使われるマテリアル(材料)のうち、特殊鋼とよばれる金属材料の開発・製造
	ロボット	ものづくりの現場で人の代わりに作業できる産業用ロボットの開発・製造
	工作機	金属加工のために、切削や塑性を行う工作機の開発・製造



当社採用サイトにて参加予約受け付け中

不二越は1928年に創立した総合機械メーカーです。設立以来、世界に先駆けて新しい技術・分野を切り開き、現在はロボットを核に、工具、工作機械、ベアリング、油圧機器、そして特殊鋼事業を合わせ持つ総合機械メーカーへと発展してきました。現在では国内外でトップクラスのシェアを誇る製品を数多く展開し、ものづくりの世界の発展に貢献しています。

- 設立/1928年 □本社/東京 □資本金/160億円
- 人員/3,150人(グループ7,200人)
- 連結売上高/2,654億円(2023年11月期)
- 主な事業/
  - 機械工具事業…工具、工作機械、機械加工システム
  - ロボット事業…ロボット、ロボットシステム
  - 機能部品事業…ベアリング、油圧機器、カーハイドロリクス
  - マテリアル事業…特殊鋼、コーティング、工業炉

エントリーはこちら



<連絡・問合先> 株式会社不二越(富山)  
本社人事部: 荒谷、駒井

〒930-8511 富山県富山市不二越本町1-1-1  
TEL 076-423-5579 Email ml-saiyou@nachi.com