

各位

〒601-8205 京都市南区久世殿城町338  
日本電産株式会社  
人事部 新卒採用担当  
TEL 075-935-6600/FAX 075-935-6601

## インターンシップ実施のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社の求人活動に対しまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

日本電産では、理系学生向けインターンシップを下記のとおり実施致します。

弊社は、1973年の創業以来「常に先端を、常に世にないものを」という情熱と卓越した研究開発力で急成長を遂げて参りました。環境対応のためのエレクトロニクス化が期待される自動車をはじめ、家電、商業、産業分野へ積極果敢に進出し、世界シェアNo.1の製品は約40品目。今や「世界No.1の総合モーターメーカー」として、確固たるポジションを築き上げております。

つきましては、2016年卒業の学生の皆様に、本インターンシップを「日本のモノづくりの奥深さ」「電子部品業界の昨今」「エンジニアの働き方」について学ぶ機会として頂きたく、宜しくご案内の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. インターンシップの概要

##### ◆2WEEKSインターンシップ【職種体験・スキルアッププログラム】

最先端機器を利用し実際の評価や解析等を行って頂きます。最後に成果プレゼンまでを行って頂くことで、エンジニアとしての力を総合的に高めることが出来ます。就業テーマと応募条件は告知チラシ裏面をご覧ください。

【関東コース】中央モーター基礎技術研究所（川崎市）8/25-9/5 ES締切日：7/11（金） ※2月にも実施予定

【関西コース】滋賀技術開発センター 9/1-9/12 ES締切日：7/18（金） ※1月にも実施予定

##### ◆1DAYインターンシップ【職種体験・ショートプログラム】

新しいモーター製品（模型飛行機・お掃除ロボット等）の研究・開発の打合せ模擬体験、設備・機器見学会や、各専攻の先輩との交流会等を行います。電子部品業界における研究・開発業務の生の雰囲気を感じて頂けます！

【関東コース】中央モーター基礎技術研究所 8/5（火） 応募締切日：7/31（木） ※10・12・2月にも実施予定

【関西コース】滋賀技術開発センター 8/7（木） 応募締切日：7/31（木） ※11・1月にも実施予定

2. 応募資格 理工系学部3年生、修士1年生、博士課程生・ポスドク生

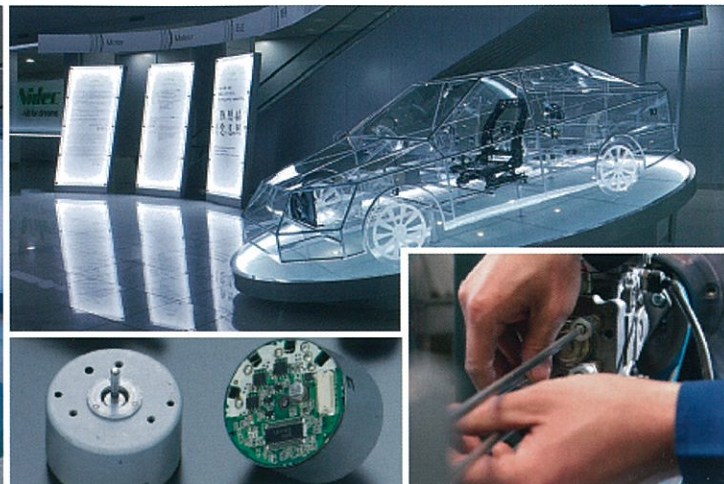
3. 応募方法 リクナビ・日経ナビよりエントリーください

4. お問い合わせ 日本電産株式会社 人事部 新卒採用担当

〔関西 TEL〕 075-935-6600（人事部直通） 〔関東 TEL〕 03-3494-9020

〔E-mail〕 saiyo.shin@nidec.com

以上



IT機器、電気自動車、家電からロボットまで。モーターの技術で未来が変わる！  
**世界No.1総合モーターメーカー 日本電産** で世界最先端の技術を体感しよう！

## 1DAY・2WEEKS 2種類のインターンシップ・プログラム

1DAYインターンシップは、「日本のモノづくりの奥深さ」「電子部品業界の昨今」「エンジニアの働き方」について理解を深める【職種体験・ショートプログラム】、2WEEKSインターンシップは、最先端機器を利用し実際の評価や解析等を若手エンジニアと共に体験し、成果プレゼンまで行う一歩進んだ【職種体験・スキルアッププログラム】です。コースごとに場所や内容等が異なります。詳細は以下をご覧ください。

### 1DAY インターンシップ【職種体験・ショートプログラム】

「日本のモノづくりの奥深さ」「電子部品業界の昨今」「エンジニアの働き方」について、理解を深めます。

新しいモーター製品(模型飛行機・お掃除ロボット・その他)の研究や開発の打合せ模擬体験も行いますので、電子部品業界におけるモーターメーカーの位置づけや研究及び開発業務の魅力を感じて頂けます。設備・機器見学会や、各専攻の先輩との交流会もありますので、ぜひ現場の生の雰囲気を感じてください。

【対象】理工系学部3年生、修士1年生、博士課程生・ポスドク生

【日程・場所・募集人数】

◆関東コース:

日程: 8/5(火) ※10月・12月・2月にも実施予定  
各日程10:00~16:30(受付9:30)、40名/回

場所: 日本電産 中央モーター基礎技術研究所(神奈川県川崎市)

◆関西コース:

日程: 8/7(木) ※11月・1月にも実施予定  
各日程11:30~16:30(最寄駅より送迎あり)、40名/回  
場所: 日本電産 滋賀技術開発センター

【交通費】一律2,000円支給

【エントリー方法】[リクナビ](#)・[日経ナビ](#)よりエントリーください。

【エントリー後のフロー】

参加の可否は全員にメールもしくは電話にてご連絡いたします。



### 2WEEKS インターンシップ【職種体験・スキルアッププログラム】

最先端機器を利用し実際の評価や解析等を行って頂きます。2週間、若手エンジニアが1人1人をしっかりサポート。最後に成果プレゼンまで行って頂くことで、エンジニアとしての力を総合的に高めることが出来ます。**就業テーマと応募条件は、裏面をご覧ください。**

【対象】理工系学部3年生、修士1年生、博士課程生・ポスドク生

【日程・場所・募集人数】

◆関東コース:

日程: (1期夏期)8/25-9/5・(2期冬期)2月に実施予定  
各9:00-17:00/日、2週間、9名/回

場所: 日本電産 中央モーター基礎技術研究所(神奈川県川崎市)

◆関西コース:

日程: (1期夏期)9/1-9/12・(2期冬期)1月に実施予定  
各9:00-17:00/日、2週間、8名/回

場所: 日本電産 滋賀技術開発センター

【体験できる職種】研究、商品開発・設計、生産技術、ソフトウェア開発、プロセス開発、生産ライン改善等の技術部門

【日当・交通費等】

- ・交通費... 自宅(ホテル)または大学から施設までの実費を支給致します
- ・日当... 就業毎 1,500円/日
- ・昼食... 弊社食堂を無料で利用可能
- ・宿泊施設... 自宅からの通勤が困難な方には、ホテルを提供致します
- ・制服... 貸与あり
- ・保険... 当社負担にて加入致します

【エントリー方法】[リクナビ](#)・[日経ナビ](#)よりエントリーください。

【エントリー後のフロー】[リクナビ](#)・[日経ナビ](#)よりエントリーの上、各コースの受付締切日までにエントリーシートをご提出ください。エントリーシート選考の上、合否に関わらず全員にメールもしくは電話にて、次の手順をご案内致します。

■ 関東コース：中央モーター基礎技術研究所



No	就業テーマ	応募条件
1	モータの試作評価	実験が好きな方、データ処理が得意な方
2	金属3Dプリンタによる生成物の特性評価	材料系の学生で、金属に関する基礎的な知識があることが望ましい
3	モータに関するCAE解析	モータのCAE解析に興味のある方
4	3Dプリンタによる造形と評価	メカ関係の学生
5	モータ制御ソフトの試作評価	組込ソフトやモータ制御に興味のある方
6	モータ用インバータの設計及び評価支援	情熱・熱意・執念があり、インバータに興味のある方
7	モータの知能化アルゴリズムの作成	下記3条件の内、2つ以上満たす方 1. CかC++でのプログラミング経験(Pascal、Delphi3も可とするが、予めC言語の基本を予習のこと) 2. MATLAB/Simulink(Stateflow)の使用経験 3. 制御理論基礎(デジタル制御、最適制御等)
8	モデリングガイドライン チェッカープログラムの開発	MATLABスクリプトによるプログラミング経験2年以上 且つ、ユーザーインターフェースの開発経験のある方
9	Modeling of some function or parts for a Robot	Matlab skill as well as understanding of motion and structural design is required. English communication skill is also required.

■ 関西コース：滋賀技術開発センター

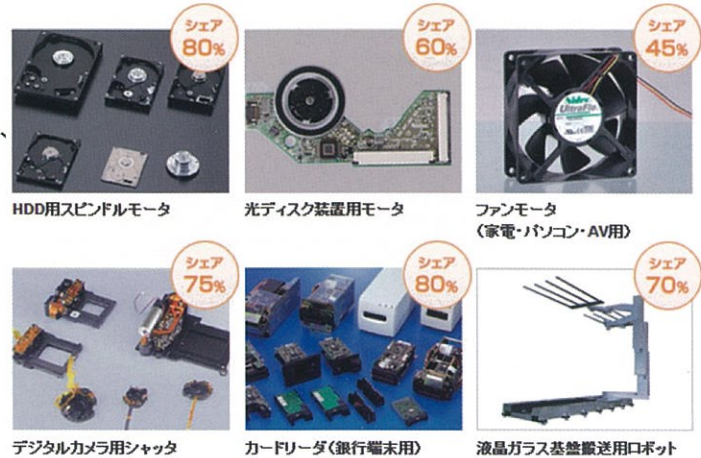


No	就業テーマ	応募条件
1	モータの試作評価	実験が好きな方、データ処理が得意な方
2	光造形と評価	化学系の学生
3	モータに関するCAE解析 (構造解析)	モータのCAE解析に興味のある方(機械系が望ましい)
4	モータに関するCAE解析 (磁気解析)	モータのCAE解析に興味のある方(電気系が望ましい)

会社データ

- 設立 1973年7月23日
- 代表者 代表取締役社長(CEO) 永守重信
- 売上高 8,751億円(2014年3月期・連結)
- 従業員数 1,768名(単体)、10万394名(連結)
- 事業内容 精密小型モータ、車載用及び家電・商業・産業用モータ、機器装置、電子・光学部品、その他の製造・販売
- 株式 東証一部、ニューヨーク証券取引所上場
- 海外拠点 アメリカ、ドイツ、イギリス、中国、タイ、ベトナム、シンガポール、フィリピン、インドネシア、韓国、台湾、マレーシア、インド、メキシコ ほか
- グループ会社 日本電産グループ32カ国233社

日本電産は、世界No.1の総合モーターメーカーです。精密小型モータ、家電・商業・産業用モータの他、近年は特に自動車分野で事業を大きく拡大。世界シェアNo.1の製品はなんと38品目！日本を代表する高い技術力を体感できます！



日本電産株式会社 〒601-8205 京都市南区久世殿城町338  
 [関西TEL] 075-935-6600(人事部直通)・[関東TEL] 03-3494-9020  
 [E-mail] saiyo.shin@nidec.com