

# CNC自動旋盤世界トップシェア

金属を削って加工することで部品を作り出す工作機械。

私たちの身の回りにある工業製品のほとんどは、  
工作機械により生み出されるため

「マザーマシン」と呼ばれています。

私たちは、革新的なモノづくりを通して  
豊かな社会の実現に向けて日々成長を続けています。



工作機械メーカー

## シチズンマシナリー夏期仕事体験

機械開発コース	1day	8月 6日(水) / 8月20日(水)	開催場所: Web開催 開催時間: 9:00~15:30	応募締切日: 7月21日(月)
制御開発コース	1day	8月22日(金)	開催場所: Web開催 開催時間: 9:00~16:30	応募締切日: 7月21日(月)
メカ設計コース	5days	8月25日(月)~29日(金)	開催場所: 北上事業所 開催時間: 9:30~15:00	応募締切日: 7月21日(月)
エレキ設計コース	5days	8月25日(月)~29日(金)	開催場所: 北上事業所 開催時間: 9:30~15:00	応募締切日: 7月21日(月)
機械開発コース	10days	8月25日(月)~9月5日(金)	開催場所: 所沢事業所 開催時間: 8:10~17:10	応募締切日: 7月21日(月)
制御開発コース	10days	9月 1日(月)~12日(金)	開催場所: 所沢事業所 開催時間: 8:10~17:10	応募締切日: 8月 3日(日)
設計複合コース	10days	9月 1日(月)~12日(金)	開催場所: 軽井沢本社 開催時間: 9:30~16:30	応募締切日: 8月 3日(日)
加工技術コース	1day	9月 2日(火)	開催場所: 軽井沢本社 開催時間: 11:00~16:45	応募締切日: 8月 3日(日)

※内容は変更になる場合がございます。

### エントリー

マイナビ・キャリアス(2027)からエントリーいただき、  
当社マイページからご応募ください。

応募受付締め切りにご注意ください。



### お問合せ先

シチズンマシナリー株式会社

TEL: 0267-32-5915 FAX: 0267-32-5903

E-mail: saiyo@cmj.citizen.co.jp



# シチズンマシナリー夏期仕事体験

## 機械開発

コース

8月6日(水) &  
8月20日(水)

1day

**実施内容：** 開発業務（機械設計）について学べるプログラムです。  
このプログラムでは、工作機械の開発における機械設計業務を経験することができます。  
製品の仕様検討や技術の課題解決を通じて、開発業務を体験することができます。

**担当部署：**【開発部／Zoom開催】 開催時間：9：00～15：30

## 制御開発

コース

8月22日(金)

1day

**実施内容：** アプリ開発業務を体験できるプログラムです。  
工作機械に関連した先進的なDXソリューションの企画検討を体験していただけます。  
顧客が抱える課題に対してグループ内で話し合い、DXをサポートする新製品の企画検討プロセスに  
取り組むことで、工作機械業界で活躍できるITエンジニアのイメージについて学習することができます。

**担当部署：**【制御ICT開発部／Zoom開催】 開催時間：9：00～16：30

## メカ設計

コース

8月25日(月)～  
8月29日(金)

5days

**実施内容：** 機械（メカ）設計業務を通じて、ものづくりの面白さを体験して頂けるプログラムです。  
目的や用途を理解した上で実際に部品設計を行い、現場密着型の設計環境を生かし、  
実際に設計した部品の類似品を確認したり機能を見ることで、ものづくりをより身近に体験出来ます。

**担当部署：**【北上設計部／北上事業所】 開催時間：9：30（初日10：30）～16：00（最終日15：00）

## エレクトロニクス設計

コース

8月25日(月)～  
8月29日(金)

5days

**実施内容：** 制御（エレキ）設計業務を通じて、ものづくりの面白さを体験して頂けるプログラムです。  
実際の機械を使用し、エンドユーザー向け特殊装置の仕様検討や技術の課題解決を通じて、  
電気ハード回路設計とソフト回路設計（シーケンス制御）及び動作確認までを体験することができます。

**担当部署：**【北上設計部／北上事業所】 開催時間：9：30（初日10：30）～16：00（最終日15：00）

## 機械開発

コース

8月25日(月)～  
9月5日(金)

10days

**実施内容：** 開発業務（機械設計）について学べるインターンシッププログラムです。  
このプログラムでは、工作機械の開発における機械設計業務を経験することができます。  
また、3DCAD、解析ツール、設計図面などの実務的な知識も身につけられます。  
実際の機械を使用し、製品の仕様検討や技術の課題解決を通じて、開発業務を体験することができます。

**担当部署：**【開発部／所沢事業所】 開催時間：8：10（初日9：00）～17：10（最終日15：00）

## 制御開発

コース

9月1日(月)～  
9月12日(金)

10days

**実施内容：** 制御開発業務を体験できるプログラムです。  
制御開発業務における制御ロジック（電気ハード回路およびソフト回路）の開発や、  
先進的なDXソリューションの開発検討を『実際に働く社員の一員』として体験していただけます。  
実際の工作機械を使用することで、実物を見ながら工作機械における基本的な電気機器や工作機械の制御  
に必要なプログラミングに関する知識を身につけることができます。

**担当部署：**【制御ICT開発部／所沢事業所】 開催時間：8：10（初日9：30）～17：10（最終日16：00）

## 設計複合

コース

9月1日(月)～  
9月12日(金)

10days

**実施内容：** 設計業務(機械/制御)を通じて、ものづくりの面白さを体験して頂けるプログラムです。  
機械設計ではワーク移載を目的とした簡易的な搬送装置の部品設計を行い、  
構造解析により使用可否を判断します。その後、装置の組み立てを行います。  
更に制御設計では同搬送装置の制御設計から、機械への配線作業及び動作確認までを体験することができます。

**担当部署：**【本社設計部／軽井沢本社】 開催時間：9：30（初日と9/8は10：10）～16：30（9/5と最終日は16：00）

## 加工技術

コース

9月2日(火)

1day

**実施内容：** シチズンマシナリーのNC旋盤がどのように製品を作るかわかるコースです。  
NC旋盤が動作するために必要なプログラムを学習しています。  
次に、各自でプログラムを作成してもらい完成したプログラムで実際の加工をする体験ができます。

**担当部署：**【ソリューション推進部／軽井沢本社】 開催時間：11：00～16：45

※内容は変更になる場合がございます。

エントリー

マイナビ・キャリアタス（2027）からエントリーいただき、  
当社マイページからご応募ください。

応募受付締め切りにご注意ください。



お問合せ先

シチズンマシナリー株式会社

TEL：0267-32-5915 FAX：0267-32-5903

E-mail：saiyo@cmj.citizen.co.jp

ご応募お待ちしております！

