

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

機械設計コース	1day	8月 6日 (火)	開催場所：Web開催	応募締切日：7月30日 (火)
機械設計コース	1day	8月29日 (木)	開催場所：Web開催	応募締切日：8月22日 (木)
機械設計コース	9days	8月20日 (火)～30日 (金)	開催場所：所沢事業所	応募締切日：8月 6日 (火)
制御設計コース	5days	8月26日 (月)～30日 (金)	開催場所：北上事業所	応募締切日：8月19日 (月)
加工技術コース	1day	9月 2日 (月)	開催場所：軽井沢本社	応募締切日：8月26日 (月)
制御開発コース	5days	9月 2日 (月)～ 6日 (金)	開催場所：所沢事業所	応募締切日：8月26日 (月)
制御設計コース	3days	9月 4日 (水)～ 6日 (金)	開催場所：軽井沢本社	応募締切日：8月28日 (水)

エントリー

マイナビ・キャリアス(2026)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

機械設計 コース

8月6日(火)

1day
Web

実施内容：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】

機械設計 コース

8月29日(木)

1day
Web

実施内容：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。
リアルインターンシップ参加中の学生とのオンラインでの交流も予定しています。

担当部署：【開発部/Zoom】

機械設計 コース

8月20日(火)~
30日(金)

9days
リアル

実施内容：3DCAD、解析ツール、設計図面などの実務的な知識を身につけられます。
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】

制御設計 コース

8月26日(月)~
30日(金)

5days
リアル

実施内容：実際の機械を使用し、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】

加工技術 コース

9月2日(月)

1day
リアル

実施内容：NC旋盤が動作するために必要なプログラムを学習。
各自でプログラムを作成し完成したプログラムで加工体験をすることができます。

担当部署：【ソリューション推進部/軽井沢本社】

制御開発 コース

9月2日(水)~
6日(金)

5days
リアル

実施内容：実際の工作機械を使用し、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】

制御設計 コース

9月4日(水)~
6日(金)

3days
リアル

実施内容：実際の機械を使用し、特殊搬送装置（ロッドレスシリンダ、ロータリチャック等により構成）の制御設計から、機械への配線作業及び動作確認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】

ご応募お待ちしております！



エントリー

マイナビ・キャリアス（2026）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

