

システムセイコー株式会社 様

高崎工場



前橋工場



当社は創業以来効率の高い省力機械、超高精度な機械部品の生産を目指し、技術革新を成し遂げるために常に提案と改善をする企業を目指して参りました。お客様の一躍を担い未来を見据えた技術革新を成し遂げ、「夢」を乗せた製品を提供し、社会に貢献します。

半導体製造装置をはじめ、省力機械、精密加工部品の「設計・製作」にいたるまで、「技術のシステムセイコー」として、製造工程における細かな管理はもとより、製品の全品検査、精密三次元測定による厳格なチェック体制など、信頼性の高い品質に努めています。

そのため ISO9001 : 2008 品質・ISO14001 : 2004 環境マネジメントシステムを取り入れ、安心して頂ける品質管理、地球環境の改善と無駄がなく生産性の高い企業を目標としています。

これまでに受講いただいている主なコース

三次元測定技術（要素測定編）、測定誤差の原因と対策＜精度管理編＞、マシニングセンタ加工技術、NC旋盤実践技術＜プログラミング編＞、フライス盤加工技術（平面・溝加工編）、シーケンス制御による電動機制御技術、計測制御技術（RS-232C・USB編）＜C#言語＞、自主保全・現場改善活動による総合的生産保全技術、他

セミナーを受講して

当社では、新卒だけではなく中途でも随時採用を行っています。新卒も中途も、仕事で必要な知識・経験を身につけるには一朝一夕というわけにはいきません。各自が目標を立て、上長と相談の上ポリテクセンター群馬を利用させて頂いています。会社、社会に貢献する為のスキル磨きのため今後も各種講習に参加させて頂きます。

会社概要

会社名：システムセイコー株式会社

所在地：本社高崎工場 群馬県高崎市福島町 713-5 （他、前橋工場・茨城営業所）

ホームページ <https://www.system-seiko.co.jp/>

ポリテクセンター群馬の声

いつもご利用いただきまして、ありがとうございます。

システムセイコー（株）様には、機械系から電気・電子系及び生産管理系の幅広い技術分野のセミナーをご受講いただいております。今回受講いただいたコースの他にも、体系的なコースを多数用意しています。これからも、社員皆様のスキルアップのためにご活用お願いします。