

人材情報

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部



山形職業能力開発促進センター

TEL. 023-686-2009
FAX 023-686-2224

愛称：ポリテクセンター山形

NC生産システム科

デュアルシステムコース（平成30年2月28日修了予定 訓練期間：6か月）

*デュアルシステムコースは、1か月間の「企業実習」で実際の現場体験を実施します。（企業実習期間：平成30年1月9日（火）～2月9日（金）迄）

仕上がり像	機械製図、汎用機械加工を理解し、NC機械加工のためのプログラム作成と機械操作および加工ができる。
-------	--

No.	性別	年齢	住所	最終学歴	所持資格等	職歴等	自己アピール
1	男	34	上山市	工業高校（情報機械科）	普通自動車第一種運転免許	販売業（新聞の販売・配達・集金等）に13年6ヶ月従事	もともと「ものづくり」が好きだったのでNC生産システム科を受講しました。訓練の中で旋盤による切削加工で自分で操作して工作物が出来上がっていくのは、とても感慨深いものでした。これからは、自分の仕事として金属加工の職業につきたいと思っています。そして会社にとって必要な人材となれるよう全力で努力したいと思います。 （就職希望地域：山形市、上山市）
2	男	34	山形市	専門学校（建築学科）	普通自動車第一種運転免許、フォークリフト運転技能講習修了	パソコン修理工場にて動作確認検査等に約4年間従事、配電盤板金筐体部製造会社にて板金展開CAD/CAM製作に約9年間従事	これまでの職業経験にプラスして機械加工のスキルを身に付けたく受講しました。前職では、社内外問わず様々な分野の方と連携しあい粘り強く業務に努めてきました。訓練では、機械加工に関する基礎知識を学び、その中で特にNC機械を扱う職種を希望しています。これまでの経験を活かし、早期に貢献できるように努めていきたいです。 （就職希望地域：村山地域、長井市、白鷹町、飯豊町）
3	男	27	山形市	専門学校（法律公務員学科）	普通自動車第一種運転免許（MT）、フォークリフト運転技能講習修了	眼鏡販売員として接客業務・店舗のレイアウト変更・月の振り返り・改善業務に4年10ヶ月従事	NC生産システム科の訓練で学んだ、金属加工の知識と技術を活かした仕事に就き「ものづくり」を通して社会に貢献したいと考えております。前職での接客大会で東北大会に出場し、コミュニケーション能力を磨くことができました。また、仕事に対する責任感を活かし、早く戦力として貢献できるように向上心を持って精進して参ります。 （就職希望地域：山形市、上山市、天童市、山辺町）
4	男	29	山形市	工業高校（電子工学科）	普通自動車第一種運転免許	電気工事に6ヶ月従事、飲食業に1年7ヶ月従事	機械加工は今まで携わった事はありませんでしたが、ポリテクセンターで学び自分も機械加工業に携わりたいと思うようになりました。ポリテクセンターで学んだ事を活かせる様、努力していきます。 （就職希望地域：山形市、天童市）
5	男	23	寒河江市	高校（自動車科）	普通自動車第一種運転免許（MT）、フォークリフト運転技能講習修了、アーク溶接特別教育修了証、ガス溶接技能講習修了証	接客業に2年5ヶ月従事、酒類製造業に1年従事、リース業（整備も含む）に6ヶ月従事	私の希望職種は、組立です。今まで仕事を経験してきた中で、同じ作業を続けられる継続力、どんな小さな事も妥協せず丁寧にやる事、また、NC生産システム科で学んできた事を活かして貢献していきたいです。 （就職希望地域：山形市、天童市、東根市）
6	男	44	天童市	高校（情報処理科）	普通自動車第一種運転免許、全商簿記能力検定3級、赤十字救急法救急員認定	医薬品製造に約3年半従事、デジタルカメラ・携帯用カメラレンズ製造に約11年半従事	これまで様々な製造業に従事してきましたが、機械加工の経験はなく、以前より技術を身に付けたいと思い、ポリテクセンターにて金属加工の工程や知識等を学んでおります。希望職種は、金属加工全般です。 （就職希望地域：山形市、天童市、東根市、寒河江市、河北町）

No.	性別	年齢	住所	最終学歴	所持資格等	職歴等	自己アピール
7	男	42	寒河江市	高校(商業科)	普通自動車第一種運転免許(MT)、フォークリフト運転技能講習修了、玉掛け技能講習修了、クレーン運転業務特別教育修了	飲食サービス業(アルバイトから副店長)約9年、自動車製造業1年、産業用機械・品質検査員として3年半、印刷業5年、製造業5年	これまで15年間、製造業に携わってきた経験から細かいところに気が付き、1つのことを前向きに取り組み柔軟に対応できることが私の強みです。希望職種は、機械加工・組立です。前職で習得した測定技能と様々な業種で実践してきたマシンオペレーターとしての感覚・NC生産システム科で学んだ知識と技術を活かし、努めてまいります。 (就職希望地域:村山地域)
8	男	24	中山町	大学(公益学部)	普通自動車第一種運転免許(MT)	製造業に1年6ヶ月従事	製造業で働くうえで、確かな技術と知識を習得するためにNC生産システム科を受講しています。前職は交代制でマシンオペレーターの仕事をしており、現場での心構えは出来ています。NC旋盤やマシニングセンタの技術を意欲的に学び、それらを活かせる仕事に就きたいと考えています。 (就職希望地域:村山地域)
9	男	26	天童市	専門学校(公務員科)	普通自動車第一種運転免許(MT)	家電小売業にて店舗販売員として約3年従事。生産機械機器具製造業にて機械組立に約2年従事	金属加工やマシンオペレーターとしての仕事を考えております。NC生産システム科では、二次元CAD・汎用工作機械の操作などを学んでいます。私は以前の仕事柄、社交性には自信があり、自分の仕事への責任感もあると感じております。まだ未熟ではありますが、NC生産システム科で学んだ技術を自分の力にし、会社に貢献したいと考えています。 (就職希望地域:村山地域、県外可(関東方面))
10	男	28	新庄市	大学(法学部)	普通自動車第一種運転免許	厨房器機の組立業務に1年従事、自動車組立ラインでの組立業務に1年従事	私は、これまで組立作業で製造業に従事してきました。集中力に自信があるので、職場ではメリハリのある行動を心掛け貢献していきたいと思っております。NC生産システム科では、特に測定に力を入れながら、機械加工の基礎を受講しており、ポリテクセンターで学んだ知識・技能を活かせる会社に就職したいと考えています。 (就職希望地域:最上地域、村山地域)
11	男	24	山形市	大学(建築科)	普通自動車第一種運転免許(MT)、二級ボイラー技士、福祉環境コーディネーター3級	総合建設業にてCADソフトを使用し、設計図面の作成・修正・積算及び各種申請書類作成業務に8ヶ月従事(CADオペレーター)	「ものづくり」や機械操作が好きで、NC生産システム科を受講しました。訓練で特にNC旋盤とマシニングセンタに興味を持ち、それを一生の仕事にしたいと考えております。これまで培ってきたCADの知識と訓練で学んできた基礎知識を深め、将来正確な製品を作れる技術者になれるよう日々努めていきたいと思っております。 (就職希望地域:山形市、天童市、上山市)