

# 女性のためのものづくり 仕事セミナー

平成 30 年度 REPORT VOL.4

2019年1月、スイスのダボスで開催された経済国際フォーラム（通称ダボス会議）で、例年発表される資料の一つである「ジェンダーギャップレポート」が報告されました。社会における女性の活躍状況の指標で、調査された149の国のうち、日本は110位（G7の中では最下位）でした。労働人口の減少が大きな課題だと言われて久しくなりますが、未だに日本は、女性が活躍しにくい社会だと世界から見られています。職業適性や職位は性別により選択されるものではなく、あくまでも個人の職業適性、姿勢、努力が基本となるものであることは言うまでもありません。

ポリテクセンターでは、業種・職種による性別の偏りを少しでも緩和できるよう、働くための環境整備に、人材育成や人材確保を基軸として貢献していきたいと思っております。その一環として実施しています「女性のためのものづくり仕事セミナー」の今年度最後の実施の様子を報告いたします。次年度も、内容を工夫しながら企画してまいりますので、皆様のご参加をお待ちしております。



2019年2月6日（水）実施 17名参加



ものづくり、特に電子分野に興味があったので、製造業の求人を探しましたが、未経験者を採用してくれそうな企業はありませんでした。そこで、ポリテクセンターで専門分野の基礎を学ぼうと電子制御技術科に入所しました。このコースは、企業実習付き訓練で、3週間ほど企業実習を経験し、ものづくり業界を経験できたことも、求職活動にプラスになりました。今は、主に電気配線などの職務を担当していますが、色々経験し、多能なものづくり人材を目指し、一緒に働いている仲間から頼りにされる存在になりたいと思います。

内藤 杏理 講師 [電子制御技術科受講 (株)土橋製作所勤務]

私も、求職中に、このような機会で、ポリテクセンター修了生のお話を伺いました。職業訓練受講のきっかけや、その後の取り組みなどを聞き、自分もやってみようと思い、ポリテクセンターの金属加工科に入所しました。お陰様で、入所のきっかけとなったロールモデルの先輩と同じ職場で働けるようになり、直接指導も受けることができました。現在は、主に薄板の圧着作業で、TIG溶接やスポット溶接を担当しています。もっともっと技術を向上させ、職場から頼りにされる人材になるよう頑張ろうと思っています。

青沼 涼子 講師 [金属加工科受講 藤精機(株)勤務]



事業所閉鎖の影響で離職し、求職活動をしていました。そんな時、ポリテクセンターでの職業訓練を紹介されましたが、正直言って、あまり興味の無い分野ばかりでした。それでも一度見学に行ってみようと思い、訓練説明会に参加しました。受講の動機は、①規則正しい生活ができる、②同じような求職中の方たちと出会える、と言うような理由で、決して製造業が好きで入所したわけではありません。ですから、最初は訓練にもそれほど興味を持っていませんでしたが、切削加工の実習あたりから急に面白くなってきて、終わってみればあつと言う間の6ヶ月でした。そして、今では、しっかりと製造業で働いています。社会人が新しいことを学べる機会は少ないと思いますので、職業訓練を上手に活用されてみてはいかがでしょうか。

高橋 加奈 講師 [機械CAD/NC科受講 (株)中村製作所勤務]

GROUP SESSION REVIEW

参加者 QUESTION

- Q. 製造業への転職に不安はなかったか  
→ 企業実習付き訓練で、実習があったので事前に製造業の現場の様子がわかりました。
- Q. 久しぶりの学習で戸惑うことは？  
→ 一緒に学ぶ仲間がいること、わからなければ補習もしてくれるので、心配いりません。
- Q. 家庭との両立は？  
→ 最初はパート契約で、その後、正社員になりましたが、パート時代は、残業もしました。頑張らなければならない時はあります。夕飯を朝用意してから出社するなど、子供にも理解してもらいました。
- Q. 職場は男性中心ですか？  
→ 今は、検査部門なので女性が多いですが、機械加工部門は男性がほとんどです。将来的には、機械加工部門に行きたいと思っていますが、男性ばかりでも気になりません。



**機械 CAD/NC 科**

CAD技術、NC工作機械プログラミング、NC旋盤、マシニングセンタ操作技術の習得を目指す。

- ▶ 目指す職種
  - NC旋盤オペレーター
  - マシニングセンタオペレーター
  - 機械CADオペレーター
- ▶ 関連資格
  - CAD利用技術者試験(機械)

**金属加工科**

炭素ガスアーク溶接、被覆アーク溶接、TIG溶接、機械板金技術、プレス技術等の習得を目指す。

- ▶ 目指す職種
  - 溶接工
  - プレス工
  - 金属製品組立
- ▶ 関連資格
  - ガス溶接技能講習\*
  - アーク溶接特別教育\*
  - 自由研削\*いし特別教育\*
  - 溶接技能者資格

\*受講により資格取得できます。

**建築 CAD サービス科**

住宅のインテリア計画や改修計画、建築CAD、3次元シミュレーション等の習得を目指す。

- ▶ 目指す職種
  - 建築営業
  - 設計
  - 建築CADオペレーター
- ▶ 関連資格
  - 建築CAD検定試験
  - 福祉住環境コーディネーター

**電気設備技術科**

電気設備の工事と保守及び設計技術、生産設備の制御及び保守作業技術等の習得を目指す。

- ▶ 目指す職種
  - 電気工事、消防設備工事
  - ビル設備管理、LAN工事
  - 製造ライン保守
- ▶ 関連資格
  - 電気工事士
  - 消防設備士
  - 電気系保全作業(技能検定)
  - ショーケース制御作業(技能検定)

**産業技術科**

CAD技術、NC旋盤、マシニングセンタ、溶接技術の習得を目指す。企業実習付

- ▶ 目指す職種
  - NC旋盤オペレーター
  - マシニングセンタオペレーター
  - 機械CADオペレーター
  - 溶接工
  - 機械組立
- ▶ 関連資格
  - ガス溶接技能講習\*
  - アーク溶接特別教育\*

\*受講により資格取得できます。

**IT機器プロダクト科**

電子機器の設計、組立て、制御技術の習得を目指す。企業実習付

- ▶ 目指す職種
  - 電子回路設計
  - 電子機器組立て
  - 組込みソフトウェア開発
- ▶ 関連資格
  - C言語プログラミング能力認定試験
  - 基本情報技術者試験
  - 電子機器組立て技能検定3級

4月開講コース受講者募集中

募集期間：2019年3月5日(火)まで  
 選考日：2019年3月13日(水)  
 訓練期間：2019年4月2日~9月30日  
 申込み先：住所又は居所を管轄するハローワーク

申込みの前に訓練を理解する!!  
**【職業訓練コース説明会】**  
 2019年2月18日(月)・3月12日(月)  
 13:30~16:00

ポリテクセンター山梨  
 TEL.055-242-3066

