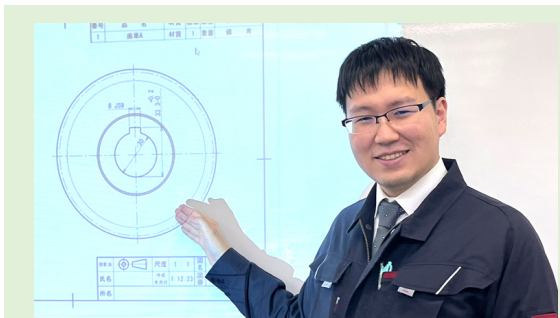




三枝 指導員

平成30年度入構

[経歴]

ポリテクセンター青森

千葉職業能力開発短期大学校（現職）

私は、大学（職業能力開発総合大学校）で機械工学を専攻し、現在は千葉職業能力開発短期大学校のメカトロニクス技術科で、主に機械製図や機械加工を教えています。

メカトロニクス技術科では、機械、電気、電子の内容を勉強しますが、初めて工業分野を学ぶ学生が多く、できる限り分かりやすく伝えられるように心がけています。学生から「先生の授業はわかりやすいので、できるようになった。」と感謝されると嬉しく思います。また、総合制作実習では、課題をもとに学生と一緒にモノを作り、完成した時は達成感があります。

人に教えるということは、すごく難しいですが、モノを作る楽しさを伝えられ、学生の成長を見届けられるのが、職業訓練指導員の魅力だと思います。

起床

朝礼

1週間の行事予定や行動を確認します。

昼食

お弁当を持参することが多いです。同じ科の先輩と話しながらランチしています。



授業準備

学生にとってできる限りわかりやすく、面白い授業になるような教材を準備します。

自分の時間

土日ですっきりと休むことができ、最近は卓球クラブに通っています。友達と大会に出ることもあります。また、気分転換で家族や同期と、キャンプに出掛けリフレッシュします。



7:00

8:30

8:45

8:50

12:15

13:00

15:00

16:00

17:00

出勤

バスとウォーキングも兼ね徒歩で出勤します。

午前の授業

午前には1年生の機械加工実習を担当します。実習では実際にやってみせて教えることも重要ですが、学生が安全に作業を終えられるように注意しています。



午後の授業

午後は2年生の制作実習を担当します。課題を掘り下げ、学生と話しながら製品を作ります。



各種会議

いくつかの委員を担当し、この日は学生募集の方法や入試について検討しました。



退勤

翌日の授業の準備で残業することもあります。比較的定時に帰れることが多いです。



今倉 指導員

令和3年度入構

[経歴]

ポリテクセンター兵庫（現職）

私は現在、FAソリューション技術科（※）において、エレベータやコンベア等の自動化された機器設備の制御技術の訓練を担当しています。多くの受講生が熱心に訓練を受けているので、やりがいを感じながら訓練指導をしています。

修了生から、ポリテクセンターで習得したことを就職先で活かすことができ、受講して良かったと言ってもらい、大変うれしい気持ちになります。

また、現在、技能検定1級（機械保全（電気系保全作業））の取得に向け自己研鑽を積んでいます。ワークライフバランスをとるための制度も整っているので、趣味にも仕事にも、メリハリをつけて真剣に取り組むことができます。

教えることに興味があり、社会貢献したい、プライベートも大事にしたいという方は、是非、職業訓練指導員を目指してみてください！

※令和6年度から名称が「工場自動化技術科」に変わります。

起床

起きたらシャワーを浴びて眠気にバイバイ！職場には、職員宿舎から徒歩で通勤できるため、満員電車通勤とは無縁です！

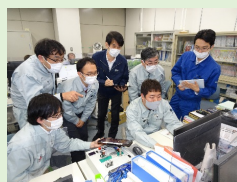
昼食

近くのお店で購入した弁当を食ったり、食堂で昼食をとることもあります。おいしいご飯を食べてパワー回復！午後からも頑張るぞ!!



各種会議

訓練計画について先輩指導員と系会議を行ったり、訓練担当内容の共有を図り、業務が円滑に運営できるようミーティングを行います。



自分の時間

週3回プールで泳いで心身リフレッシュ！
長期休暇の旅行の計画を立てるのも楽しいです。

今年の夏は北海道1周ドライブ旅行をしました！
日本最北端は8月でも寒い!!



7:00

8:45

12:00

12:45

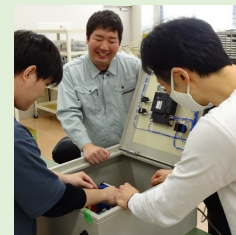
15:00

17:00

朝礼・午前の訓練開始

この日は制御盤製作実習の訓練です。多くの自動化機器は制御盤からコントロールされます。

電動工具も使うので安全に気を付けて、分かりやすい訓練を心がけています。



午後の訓練開始

制御盤製作実習の訓練のあと、就職支援の面談をしました。履歴書の書き方など、就職に向けた受講生の指導も大事な業務です。



退勤

翌日の準備で残業をすることもあります。9割くらいは定時に帰宅しています。

仕事帰り時々、有志での食事会があります。他科の指導員と交流ができ、仕事以外のアドバイスなどを受けられるチャンスです。





宮里 指導員

令和2年度入構

[経歴]

ポリテクセンター千葉（現職）

IoTシステム技術科(組込みマイコン、通信、DB、サーバ、Javaプログラミング等)を担当しています。

IoTシステム技術科を受ける方は、他分野から来られる方も多く、初めて電子回路を学ぶ方や初めてプログラミングする方も多いため、わかりやすく伝えられるよう心がけています。訓練課題に対して皆さんが、思い通りにできた！と喜ぶ姿を見ると、達成感を感じます。

また、実習では「自分で考えて、調べて、実践する。」というトライ＆エラーを経験してもらっており、就職先でその経験が生かされていると報告をいただくと嬉しくなります。

起床

会社に持っていく弁当や水筒等の準備をするため、早めに起床。出勤に一時間半かかる場所に住んでいますが、しっかり朝ごはんを取り、頭を覚醒させてから家から出ます。

昼食

基本的には弁当を持参してます。

各種委員会

今年度は、就職対策委員会のメンバー。訓練開始から3カ月過ぎたあたりから、訓練生の就職活動状況に一喜一憂する毎日です。

自分の時間

基本的に作る・食べることが好きなので、目に入って気になったレシピのごはんを作ります。休日は近くの市場で仲良くなった方々とお茶を飲みながら雑談したり、新鮮な海鮮料理を食べて癒されています。連休の時には帰省したり、財布に余裕があれば少し足を延ばして遊園地などに行き気分をリフレッシュさせています。



5:50

7:00

8:30

8:45

9:30

12:10

12:15

13:00

15:40

16:15

17:00

出勤

徒歩、電車、バスを駆使して出勤。

朝礼・授業

朝礼は、訓練事務担当者と指導員全員が参加し、情報を共有します。

授業は9:30から。今日はプログラミングの授業。内容は論理演算です。

午後の訓練開始

午後は午前の続き。自分の画面と教材提示画面に向かっての演習作業です。ミスなく集中力を維持してもらうように気配りしています。



退勤

訓練が連続して担当になった場合や、事務作業等が立て込んでいる場合は残業します。定時に退勤できた場合は、帰宅途中にスーパーや家電量販店等によって、プライベートの買い物をしてから帰宅します。