

令和6年度(2024年)訓練生満足度調査

	調査対象数	回答数	回答率(%)
機械加工科	0	0	—
機械CAD加工コース前期	3	3	100.0
機械CAD加工コース後期	3	3	100.0

問1 技術専門校に入校する以前の状況についてお尋ねします。

(1) あなたが技術専門校に入校する以前の状況について

	①働いていた	②在学していた	③求職活動をしていた	④その他
機械加工科	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	2	0	0	1
機械CAD加工コース後期	3	0	0	0

(2) 「①働いていた」と回答された方にお聞きします。入校以前の雇用形態について、該当する番号に○をつけてください。

	①正社員(職員)	②パート・アルバイト	③派遣社員	④契約社員	⑤自営業	⑥その他
機械加工科	0	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	2	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース後期	0	1	0	1	0	1

問2 あなたが技術専門校に入校した主な理由は何ですか。該当する番号に○をつけてください。(複数選択可)

	①就職(再就職)のために必要な技術・技能・知識を身に付けるため	②資格取得のため	③独立・自営をするため	④雇用保険(失業等給付)が延長されるため	⑤他の人入校を薦められたため	⑥自宅から通えたため	⑦諸経費が掛からないため	⑧その他
機械加工科	0	0	0	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	2	3	0	1	0	0	0	0
機械CAD加工コース後期	3	0	0	0	0	0	0	1

問3 あなたが在籍する訓練科の総合的な満足度についてお尋ねします。

(1) あなたは現在在籍中の訓練科に満足していますか。該当する番号の一つに○をつけてください。

	①満足	②ほぼ満足	③どちらともいえない	④やや不満	⑤不満
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	1	2	0	0
機械CAD加工コース後期	1	0	0	1	1

(2) 在籍中の訓練科に対し、満足していることとその理由について、記載してください。

- ・新しい技術を在学で学べ、かつ実践できる機材があったことはとても興味深く理解しやすかった。
- ・一から学び始めた内容でしたが、無事に資格を取得できた。

(3) 在籍中の訓練科に対し、不満に感じていることとその理由について、記載してください。

- ・訓練カリキュラムができていないと思えず、先生間の連絡不足を感じた。大きな流れを入校最初に提示してほしかった。
- ・先生方の間にはさまれ、気をつかうことが多すぎた。

問4 あなたが在籍する訓練科の訓練機関の長さについてお尋ねします。

(1) 訓練期間の長さについて、どのように感じていますか。該当する番号の一つに○を付けてください。

	①長い	②適当	③短い
機械加工科	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	1	2
機械CAD加工コース後期	0	2	1

(2) 訓練期間が長いもしくは短いと回答された方にお聞きします。適当と思われる期間はどのくらいですか。該当する番号の一つに○を付けてください。

	①3か月	②6か月	③1年	④2年	⑤4年	⑥その他
機械加工科	0	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	0	2	0	0	0
機械CAD加工コース後期	0	0	1	0	0	0

問5 あなたが在籍する訓練科の学科および実技の難易度について、どのように感じていますか。学科および実技ごとに該当する番号の一つに○を付けてください。

学科	①難しい	②やや難しい	③適当	④やや易しい	⑤易しい
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	1	2	0	0	0
機械CAD加工コース後期	2	0	1	0	0

実技	①難しい	②やや難しい	③適当	④やや易しい	⑤易しい
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	1	2	0	0	0
機械CAD加工コース後期	2	0	1	0	0

問6 あなたはどのような理由で終了後の就職先を選びますか(選びましたか)。該当する番号を2つまで選び○を付けてください。

	①雇用の安定	②労働環境	③賃金	④企業の知名度	⑤自分の能力を活かせる	⑥やりがい	⑦地元での就労	⑧その他
機械加工科	0	0	0	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	2	0	0	2	2	1	0
機械CAD加工コース後期	0	0	0	0	3	2	0	0

問7 あなたは次の(1)～(6)の項目について、技術専門校でどの程度重点を置くべきだと思いますか。それぞれの項目について、該当する番号の一つに○を付けてください。

(1) 技術革新に対応した設備等を使用した最先端の技術・技能・知識

	①重点をおくべき	②どちらか問おうと重点をおくべき	③どちらともいえない	④どちらか問おうと重点をおくべきでない	⑤重点を置くべきでない
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	1	2	0	0
機械CAD加工コース後期	1	2	0	0	0

(2) 就職や自営に有利な資格等の取得につながる技術・技能・知識

	①重点をおくべき	②どちらか問おうと重点をおくべき	③どちらともいえない	④どちらか問おうと重点をおくべきでない	⑤重点を置くべきでない
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	2	1	0	0
機械CAD加工コース後期	1	2	0	0	0

(3) 即戦力となる専門的な技術・技能・知識

	①重点をおくべき	②どちらか問おうと重点をおくべき	③どちらともいえない	④どちらか問おうと重点をおくべきでない	⑤重点を置くべきでない
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	0	2	1	0
機械CAD加工コース後期	1	2	0	0	0

(4) 幅広い基礎的な技術・技能・知識

	①重点をおくべき	②どちらか問おうと重点をおくべき	③どちらともいえない	④どちらか問おうと重点をおくべきでない	⑤重点を置くべきでない
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	3	0	0	0	0
機械CAD加工コース後期	1	1	1	0	0

(5) 仕事に対する心構えやコミュニケーションスキル等の社会人としての能力

	①重点をおくべき	②どちらか問おうと重点をおくべき	③どちらともいえない	④どちらか問おうと重点をおくべきでない	⑤重点を置くべきでない
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	0	2	1	0
機械CAD加工コース後期	0	1	2	0	0

(6) 一般常識やビジネスマナー等に関する知識

	①重点をおくべき	②どちらか問おうと重点をおくべき	③どちらともいえない	④どちらか問おうと重点をおくべきでない	⑤重点を置くべきでない
機械加工科	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース前期	0	0	2	1	0
機械CAD加工コース後期	0	1	2	0	0

問8 技術専門校に対する要望等がございましたら、記載してください。

- ・修了日までCAD(2次元、3次元)を使って自習を、放課後等やりたかったが、途中で出来ない状態になっていて、残念だった。と同時に修了日まで機材は使えないのかという疑問が残った。