

令和5年度(2023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	2	2	100.0
機械CAD加工コース後期	1	1	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	0	0	2	0
機械CAD加工コース後期	1	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	0	0	0	0	0	0
機械CAD加工コース後期	1	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0	2	0	0
機械CAD加工コース後期	1	0	0	0	0	0	0	0

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	1	0	0
機械CAD加工コース後期	0	1	0	0	0

(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。

- ・2DCADをじっくりと出来たこと。
- ・旋盤の技能が身に付いた。
- ・人数が少ない分、しっかり教わるができる。

(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。

- ・分からない箇所、内容については、質問しやすくしてもらいたい。
- ・3DCADをもう少しやりたかった。
- ・CADについて後期は実技の資格取得は現実的に難しいところ。他に就職に活かせる資格が取れば良いと思う。

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	1
機械CAD加工コース後期	0	1	0

(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	1	0	0	0
機械CAD加工コース後期	0	0	0	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	0	1	0	0
機械CAD加工コース後期	0	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	0	1	0	0
機械CAD加工コース後期	0	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	1	0	0	1	0	0
機械CAD加工コース後期	1	0	1	0	0	0	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	1	0	0	1	0
機械CAD加工コース後期	0	1	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	0	2	0	0
機械CAD加工コース後期	1	0	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	1	1	0	0
機械CAD加工コース後期	1	0	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	0	0	2	0	0
機械CAD加工コース後期	0	1	0	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	0	0
機械CAD加工コース後期	0	0	1	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	1	1	0
機械CAD加工コース後期	0	1	0	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。

・特にありません。

・なし