

中央高等技術専門校 機械制御システム科

評価項目		指標	評価	コメント																								
1 訓練内容 必要な技能・知識を習得させるための訓練内容が設定され、実施されている	(1) 生活指導 あいさつができる、遅刻・欠席が少ないなど、生活指導が適切である	出席率 90%以上	(a) b c 出席率94.9%	○生活指導に重点を置き、社会人としての人格形成に努めている。 ○小テスト、補講、追試等を実施し、訓練生の状況に応じ、きめ細かな指導を行った。 ○各学期末に生徒アンケートを行ない、その結果を踏まえ、満足度向上に努めているが、十分な成果が得られていない。																								
	(2) 訓練生満足度 訓練内容に対し、訓練生の満足度が高い	満足度 90%以上	a (b) c 満足度87.6%																									
2 応募・入校状況 入校者が定員を充足している	(1) 応募状況 応募倍率が1.25倍以上である	応募倍率 1.25倍以上	a b (c) 応募倍率0.44倍	○応募者11人、合格者11人、入校者10人 ○高校・職安への募集巡回・オープンキャンパス・高等学校説明会等、積極的に取り組んだが、定員に対しての応募倍率及び入校率は指標を下回った。一層の取り組みを要する。 ○合格者に対し、「入校準備レポート」を課し、訓練への準備とモチベーションの維持・高揚に努めている。																								
	(2) 入校状況 入校者が定員を充足している	入校率 100%	a b (c) 入校率40.0%																									
3 就職状況 公共職業安定所、企業、関係機関等と連携を図り、雇用情勢の情報収集や訓練生に対する相談、指導等の就職支援がなされている	(1) 就職状況(確定値) 就職率が100%である	就職率 100%	(a) b c 就職率100%	○求人数：89社、160人 求人倍率：6.4倍 ○コロナを明けての就職であった。昨年度と同等の求人数を確保した。また、ハローワーク等との連携の結果、就職率100%を達成している。 ○令和4年度修了者は、修了時点で全員が就職しているため、追指導対象者はいない。 ○修了者7人(内6人が関連企業へ就職している)。																								
	(2) 就職状況(追指導最終値) 就職率が100%である ※ 令和4年度修了者	就職率 100%	(a) b c 就職率100%																									
	(3) 就職状況 訓練関連率(訓練を活かした就労率)が80%以上である	関連就職率 80%以上	(a) b c 関連就職率85.7%																									
4 資格取得状況 訓練科ごとに適切な資格取得目標が掲げられ、資格が取得されている	・資格取得状況 訓練科ごとに適正資格取得目標が掲げられ、資格が取得されている	合格率 全国平均以上	(a) b c 全種全国平均以上	○各資格取得状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>100.0%</th> <th>全国平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技能検定2級(NC旋盤)</td> <td>100.0%</td> <td>43.4%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級(フライス盤)</td> <td>100.0%</td> <td>51.4%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級(普通旋盤)</td> <td>100.0%</td> <td>59.5%</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級(普通旋盤)</td> <td>100.0%</td> <td>69.7%</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級(機械検査)</td> <td>100.0%</td> <td>68.2%</td> </tr> <tr> <td>ビジネス能力検定3級</td> <td>100.0%</td> <td>80.3%</td> </tr> <tr> <td>品質管理検定4級</td> <td>100.0%</td> <td>83.1%</td> </tr> </tbody> </table>		100.0%	全国平均	技能検定2級(NC旋盤)	100.0%	43.4%	技能検定2級(フライス盤)	100.0%	51.4%	技能検定2級(普通旋盤)	100.0%	59.5%	技能検定3級(普通旋盤)	100.0%	69.7%	技能検定3級(機械検査)	100.0%	68.2%	ビジネス能力検定3級	100.0%	80.3%	品質管理検定4級	100.0%	83.1%
	100.0%	全国平均																										
技能検定2級(NC旋盤)	100.0%	43.4%																										
技能検定2級(フライス盤)	100.0%	51.4%																										
技能検定2級(普通旋盤)	100.0%	59.5%																										
技能検定3級(普通旋盤)	100.0%	69.7%																										
技能検定3級(機械検査)	100.0%	68.2%																										
ビジネス能力検定3級	100.0%	80.3%																										
品質管理検定4級	100.0%	83.1%																										

a:優れている b:良好である c:改善を要する

総合評価

A:優れている (B):良好である C:一部改善を要する D:総合的な見直しを要する

- 最新のマシニングセンタや、NC旋盤を配備し、新技術・技能の向上に努めている。また、基本技能や基礎知識を習得し、DX等を含む高度化にも対応できる人材育成を行った。
- 訓練生満足度は、指標値の90%に達することができなかった。
今後は、アンケート結果等を踏まえ授業内容や校内生活における改善点を洗い出し、訓練生が満足のいく専門校生活を送れるよう真摯に対応していく。
- 令和6年度入校生の募集広報活動は、最大限行なったが、定員の確保まで達しなかった。
今後は、応募倍率の向上を目指し、高校に対し出身者の近況報告や企業へ就職してからの活躍状況をより分かりやすく伝えるなど新たな広報手段を導入し、若年者に魅力を伝えるため、SNSなどによる広報も行っていく。
- 主な就職先は県内の「ものづくり」を支える中小の製造業であるため、地元商工会議所との連携を図り、新規に求人企業の開拓に努めた。さらに、訓練生に対し効果的な就職支援を行ったことにより正社員として就職率100%を達成することができた。
- 機械加工において、必要とされる各種技能検定及び企業ニーズに応えた品質管理検定を受検し、高い合格率を得ることができた。