

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	Ⓐ b c 出席率97%	○校及び科内でガイダンスを実施し、社会人としての人格形成に努めてきた。  ○各学期末に生徒アンケートを行ない、満足度向上へ取り組み、小テスト・補講・追試等で基準以上の知識・技能の習得を図り、満足度向上に努めてきた。																
	(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 Ⓑ c 満足度77.8%																	
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 Ⓒ 応募倍率0.4倍	○応募者10人、合格者10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・SNSの活用・高等学校説明会等を実施したが、令和7年度入校生の応募倍率及び入校率は定員を下回った。今後は一層の入校促進の取り組みを図りたい。																
	(2) 入校状況 入校者が定員を充足している	入校率 100%	a b Ⓒ 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%	Ⓐ b c 就職率100%	○求人数：67社、136人 ○令和6年度修了生の就職率は100%を達成した。  ○令和5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。  ○就職した全員が関連企業へ就職した。																
	(2) 就職状況(追指導最終値) 就職率が100%である  ※ 令和5年度修了者	就職率 100%	Ⓐ 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	Ⓐ b c 関連就職率100%																	
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	Ⓐ b c 概ね全国平均以上	○各資格取得状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th></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% 43.4%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級(フライス盤)</td> <td>100.0% 51.4%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級(普通旋盤)</td> <td>100.0% 59.5%</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級(普通旋盤)</td> <td>100.0% 69.7%</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級(機械検査)</td> <td>88.9% 68.2%</td> </tr> <tr> <td>ビジネス能力検定3級</td> <td>55.6% 80.3%</td> </tr> <tr> <td>品質管理検定4級</td> <td>87.5% 83.1%</td> </tr> </tbody> </table>		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)	88.9% 68.2%	ビジネス能力検定3級	55.6% 80.3%	品質管理検定4級	87.5% 83.1%
	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)	88.9% 68.2%																			
ビジネス能力検定3級	55.6% 80.3%																			
品質管理検定4級	87.5% 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 Ⓑ: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3次元測定機や3Dプリンタを配備し、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、アンケート結果などをもとに授業内容や校内生活の改善点を見つけ出し、訓練生一人ひとりに合わせた授業を行うよう努める。さらに、訓練生が満足できる専門校生活を送れるよう、真摯に対応していく。

○令和7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、高校には卒業生の近況や就職後の活躍をわかりやすく伝えるなど、新しい広報手段を取り入れていく。また、若い世代に魅力を伝えるため、引き続きSNSを活用した広報も行う。さらに、イベント等においても積極的に広報活動を行い、校の認知度アップを図っていく。

○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。