

高等技術専門校評価システム〈評価表〉

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	○校及び各科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いる。 ○訓練生の欠席や遅刻が極端に少なく、出席率が99%を超えている。 ○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。 (コロナウイルス対応で3期のアンケートは実施していない。)												
	(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													
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	○応募者15人、合格者15人、入校者15人 ○高校・職安への募集巡回・オープンキャンパス等に積極的に取り組んだが、応募倍率及び入校率は、指標を下回った。 ○各種のイベントに積極的に参加し、広く県民への周知に努めた。 ○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。 ○入校希望者は減少傾向にあり、一層の入校促進への取り組みを図る必要がある。												
	(2) 入校状況 入校者が定員を充足している	入校率 100%													
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%	○求人数：82社、164人 求人倍率：8.63倍 ○景気は安定しており、就職先企業の開拓も積極的に行い、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。 ○インターンシップを行う等で、訓練生と企業のミスマッチを防止し、訓練生全員が正社員として就職している。												
	(2) 就職状況(追指導最終値) 就職率が100%である ※ 前年度修了者	就職率 100%													
	(3) 就職状況 訓練関連率(訓練を活かした就業率)が80%以上である	関連就職率 80%以上													
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	○各資格取得状況 <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>全国平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技能検定2級(普通旋盤)</td> <td>85.7% 56.0%</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級(普通旋盤)</td> <td>84.2% 81.3%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級(NC旋盤)</td> <td>100.0% 56.1%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級(フライス盤)</td> <td>100.0% 57.1%</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級(機械検査)</td> <td>100.0% 66.3%</td> </tr> </tbody> </table>		全国平均	技能検定2級(普通旋盤)	85.7% 56.0%	技能検定3級(普通旋盤)	84.2% 81.3%	技能検定2級(NC旋盤)	100.0% 56.1%	技能検定2級(フライス盤)	100.0% 57.1%	技能検定3級(機械検査)	100.0% 66.3%
	全国平均														
技能検定2級(普通旋盤)	85.7% 56.0%														
技能検定3級(普通旋盤)	84.2% 81.3%														
技能検定2級(NC旋盤)	100.0% 56.1%														
技能検定2級(フライス盤)	100.0% 57.1%														
技能検定3級(機械検査)	100.0% 66.3%														

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

- 企業のニーズにより、最新のマシニングセンタやNC旋盤を導入し、新技術・技能の向上に努めている。また、他流試合(全日本コマ大戦、スターリングテクノロジー)に積極的に参加する等、訓練生の技術の向上と機械科のアピールに努めている。
- 入校者数が定員を下回り、応募倍率も低い状態であった。機械系の訓練科目の応募者は減少傾向にあるため、機械制御システム科の魅力を最大限に情報発信すると共に高校やハローワークなどの訪問回数を増やすなど広報活動をより充実させ、一層の応募者確保に努める必要がある。
- 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。地元商工会議所の工業部会やハローワーク等との連携を図り、新規企業開拓にも努め、かつ重点的な就職支援を行ったことにより全員が正社員として就職した。
- 企業ニーズを十分に把握し、訓練生が就職に有利になるように多くの資格を取得している。特に技能検定については訓練生全員が2級の資格を取得できるよう努めている。