

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 情報制御システム科

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。 ○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、満足度向上に努めているが、評価結果では十分な成果が得られていない。(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35人、合格者25人、入校者25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、積極的に入校促進に取り組んだ。 ○卒業制作作品等を活用し、あげお工業フェアやものづくり技能フェスタなどの各種イベントに積極的に参加し、県民に広くPRした。												
	(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(8月末現在)	就職率	○求人数:79社、182人 求人倍率:10.11倍 ○キャリアガイダンス等の就職支援をきめ細かく行い、修了の時点で全員が就職している。 ○インターンシップを実施する等、訓練生と企業のミスマッチを防止する等で、就職後の定着率向上にも努めている。 ○電子・情報・制御関連職種の企業から多くの求人をいただき、訓練生は全員が関連職種へ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(訓練を活かした就労率)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="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">技能検定3級 (電子機器組立て)</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">全国平均 69.4%</td> </tr> <tr> <td>技能検定2級 (電子機器組立て)</td> <td style="text-align: center;">57.1%</td> <td style="text-align: center;">44.3%</td> </tr> <tr> <td>第二種電気工事士</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">60.1%</td> </tr> <tr> <td>C言語能力認定試験3級</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">67.9%</td> </tr> </table>	技能検定3級 (電子機器組立て)	100%	全国平均 69.4%	技能検定2級 (電子機器組立て)	57.1%	44.3%	第二種電気工事士	100%	60.1%	C言語能力認定試験3級	100%	67.9%
技能検定3級 (電子機器組立て)	100%	全国平均 69.4%													
技能検定2級 (電子機器組立て)	57.1%	44.3%													
第二種電気工事士	100%	60.1%													
C言語能力認定試験3級	100%	67.9%													

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

- 企業のニーズを反映させ訓練内容に「IoT」に関するカリキュラムを組込む等、訓練生の技術習得レベルを向上させるとともに、訓練生の訓練に対する満足度の向上に努めている。
- 高等学校訪問等の入校促進業務を積極的に行い、オープンキャンパスの参加者数を増加させることで、応募者数や入校者数について一定以上の成果を上げている。
- 業界団体との連携強化を図ることで、電子系や情報系の幅広い新規企業から多くの求人を確保することができ、訓練生全員が関連企業に正社員として就職している。
- 技能検定2級(電子機器組立て)の資格取得を目標に、訓練生自らが積極的に資格取得に取り組めるような授業の環境を整備し、合格率の向上に努めている。