

令和元年度 佐久技術専門校運営協議会 主な意見

開催日：令和元年9月30日(月)

項目	学科・訓練科	構成員からの主な意見	校からの回答・校の考え方	
評価シートに関する事	応募・入校に関する事	<ul style="list-style-type: none"> ・地元高校としては地元へ就職してほしい思いはあるが、実際は工科短期大学の方に魅力を感じ、そちらへ進学する生徒が多い。工科短大とのメリットデメリットを示してはどうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・修了生の多くは佐久地域を中心とした東信地域で就職しています。工科短期大学とのすみ分けについて、今後の課題としていきます。 	
		<ul style="list-style-type: none"> ・市の広報誌に入校生募集の案内を掲載させていただいたが、他にどのような広報を行っているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・パンフレットやチラシを作成し、HW等関係機関へ配置を依頼しています。また、HWでの雇用保険説明会時に職員が訓練の案内を行っているほか、校のHPでも掲載し広く周知しています。 	
		<ul style="list-style-type: none"> ・学校見学は行っているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・見学希望者は随時受け付けており、別に見学会を年4回実施しています。 	
		<ul style="list-style-type: none"> ・入校生が減少しているようだが。 	<ul style="list-style-type: none"> ・一般的に有効求人倍率が良くなると、応募者は減少する傾向がありますが、今後も応募者等の確保に向け努力していきます。 	
	訓練に関する事	生産技術システム科 機械CAD加工コース	<ul style="list-style-type: none"> ・ネームバリューのある企業では、就職選考が厳しい。その企業向けの訓練とまでいかなくとも、技専校の授業を寄せていくというような検討が必要ではないか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・企業での内定段階で、技専校で技術取得してから就職できるような仕組みが作れば良いと思う部分もあり、検討していきたいと思います。
	就職に関する事	生産技術システム科 機械CAD加工コース	<ul style="list-style-type: none"> ・修了生がどの地域のどの企業へ就職しているかデータがあれば示してほしい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・データについては次回提供できるよう検討します。
			<ul style="list-style-type: none"> ・機械CAD加工コース評価が×となっているが、何か対策を講じているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・修了直後での調査によるため基準を満たしていない部分がありますが、3ヵ月後調査であれば、就職率は上がると思われれます。
	参考指標に関する事	生産技術システム科 機械CAD加工コース		
その他				

<p>学びの場としての校のあり方に関する事</p>		<p>・高校生が卒業後すぐ就職を希望しなくなった。また地域に大企業がなく、魅力を感じないのではないか。</p>	<p>・企業在職者のための講座を増やすほうが技術専門校としての魅力が高いのではないかとも考え、今後の検討課題としていきたいと思います。</p>
<p>その他運営に関する事(以下、校で設定した項目を追加)</p>		<p>・中高年の離職者だと、再就職に繋がるのか見えないので、訓練の必要性の判断が難しいと思う。</p>	
		<p>・一般の離職者だと、半年～1年間という訓練期間は、再就職へのブランクのようで抵抗を感じていると思われる。</p>	
		<p>・民間活用委託訓練事業については自己評価は実施しないのか。</p>	<p>・今回は施設内訓練のみを対象としています。</p>