

## 自己評価シート

長野県岡谷技術専門校ものづくり技術科

評価区分	評価項目	評価項目の説明 【算出方法】	評価基準	評価	区分 評価	コメント
①応募 ・入校	応募倍率	・定員に対する応募者の倍率 【応募者数 $a$ ／定員 $b$ 】 (注) ・複数回受験した受験生については、重複して数える。 ・第2志望がある場合は、第2志望は考慮しない。	◎: 1倍超    ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上    ×: 0.5倍未満	×	×	H31年度入校生対象 3名
	定員充足率	・定員に対する入校者の割合 【入校者数 $a$ ／定員 $b$ ×100】	◎: 100%    ○: 80%以上 △: 50%以上    ×: 50%未満	×		〃
②訓練	中途退校率	・訓練期間中に退校した者の割合 【{(中途退校者数 $a$ -就職による中途退校者数 $b$ )／ (入校者数又は在校生数 $c$ -就職による中途退校者数 $d$ )}×100】 (注) ・就職による中途退校者数を加味する。 ・2年制の訓練科については、2年次当初の在校生数とする。	◎: 10%未満    ○: 20%未満 △: 30%未満    ×: 30%以上	◎	◎	H30年度入校生対象
	技能照査合格率	・技能照査の合格率 【合格者数 $a$ ／受検者数 $b$ ×100】	◎: 90%以上    ○: 80%以上 △: 70%以上    ×: 70%未満	◎		〃
③就職	就職率	・就職者数の割合 【{(就職者数 $a$ +就職中退校者数 $b$ )／(修了者数 $c$ - 進学者数 $d$ +就職中退校者数 $e$ )}×100】 (注) ・就職による中退者含む。	◎: 90%以上    ○: 80%以上 △: 70%以上    ×: 70%未満	◎	◎	〃
	求人倍率	・求人倍率 【企業の訓練科への求人数 $a$ ／定員 $b$ 】	◎: 1倍以上    ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上    ×: 0.5倍未満	◎		〃
総合評価		・上記の評価項目の評価基準による結果を踏まえ3段階(A~C)で区分 ・A:良好 ・B:一部改善を要する。 ・C:総合的な見直しを要する。	・「△」と「×」の数で評価 ・①応募・入校②訓練③就職の3区分で評価 ・各区分の項目の悪い方で評価 ・Aの条件 (条件1)「△」が1つ以下で「×」がない場合 ・Bの条件 (条件1)A、C以外の場合 ・Cの条件 (条件1)「×」が2つ以上 (条件2)「×」が1つで「△」が1つ以上 (条件3)「△」が3つの場合		B	

## 【参考指標】

評価区分	評価項目	評価項目の説明 【算出方法】	評価基準	評価	コメント
訓練	在校生の満足度	・在校生1人1人の満足度指数から平均を算出 ・満足度指数は以下のとおりとする。 (在校生アンケート問3(1)より算出→満足:100、ほぼ満足:80、どちらでもない:50、やや不満:20、不満:0) 【1人1人の満足度指数の総和 $a$ ／回答が得られた調査数 $b$ 】 (注) ・在校生に対してアンケートを実施	◎: 90以上    ○: 80以上 △: 70以上    ×: 70未満	◎	H30年度入校生対象
	定着率	・訓練科に関連した企業等に就職した者の3年後の定着率(訓練科に関連した企業等に転職している者を含む) 【(3年目において訓練科に関連した企業等に就業中である者の数 $a$ ／修了時、訓練科に関連した企業等に就職した修了生数 $b$ )×100】 (注) ・確認できなかった修了生については分母から除く。	◎: 90%以上    ○: 80%以上 △: 70%以上    ×: 70%未満	×	H28年度修了生対象

## 自己評価シート

長野県岡谷技術専門学校機械制御科

評価区分	評価項目	評価項目の説明 【算出方法】	評価基準	評価	区分 評価	コメント
①応募・入校	応募倍率	・定員に対する応募者の倍率 【応募者数 $a$ ／定員 $b$ 】 (注) ・複数回受験した受験生については、重複して数える。 ・第2志望がある場合は、第2志望は考慮しない。	◎: 1倍超    ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上    ×: 0.5倍未満	△	×	H31年度入校生対象 3名
	定員充足率	・定員に対する入校者の割合 【入校者数 $a$ ／定員 $b$ ×100】	◎: 100%    ○: 80%以上 △: 50%以上    ×: 50%未満	×		"
②訓練	中途退校率	・訓練期間中に退校した者の割合 【{(中途退校者数 $a$ -就職による中途退校者数 $b$ )／ (入校者数又は在校生数 $c$ -就職による中途退校者数 $d$ )}×100】 (注) ・就職による中途退校者数を加味する。 ・2年制の訓練科については、2年次当初の在校生数とする。	◎: 10%未満    ○: 20%未満 △: 30%未満    ×: 30%以上	◎	◎	H30年度入校生対象
	技能照査合格率	・技能照査の合格率 【合格者数 $a$ ／受検者数 $b$ ×100】	◎: 90%以上    ○: 80%以上 △: 70%以上    ×: 70%未満	-		"
③就職	就職率	・就職者数の割合 【{(就職者数 $a$ +就職中退校者数 $b$ )／(修了者数 $c$ - 進学者数 $d$ +就職中退校者数 $e$ )}×100】 (注) ・就職による中退者含む。	◎: 90%以上    ○: 80%以上 △: 70%以上    ×: 70%未満	◎	◎	"
	求人倍率	・求人倍率 【企業の訓練科への求人数 $a$ ／定員 $b$ 】	◎: 1倍以上    ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上    ×: 0.5倍未満	◎		"
総合評価		・上記の評価項目の評価基準による結果を踏まえ3段階(A~C)で区分  ・A: 良好  ・B: 一部改善を要する。  ・C: 総合的な見直しを要する。	・「△」と「×」の数で評価 ・①応募・入校②訓練③就職の3区分で評価 ・各区分の項目の悪い方で評価  ・Aの条件 (条件1)「△」が1つ以下で「×」がない場合  ・Bの条件 (条件1)A、C以外の場合  ・Cの条件 (条件1)「×」が2つ以上 (条件2)「×」が1つで「△」が1つ以上 (条件3)「△」が3つの場合		B	

## 【参考指標】

評価区分	評価項目	評価項目の説明 【算出方法】	評価基準	評価	コメント
訓練	在校生の満足度	・在校生1人1人の満足度指数から平均を算出 ・満足度指数は以下のとおりとする。 (在校生アンケート問3(1)より算出→満足: 100、ほぼ満足: 80、どちらでもない: 50、やや不満: 20、不満: 0) 【1人1人の満足度指数の総和 $a$ ／回答が得られた調査数 $b$ 】 (注) ・在校生に対してアンケートを実施	◎: 90以上    ○: 80以上 △: 70以上    ×: 70未満	-	H30年度入校生対象
	定着率	・訓練科に関連した企業等に就職した者の3年後の定着率(訓練科に関連した企業等に転職している者を含む) 【(3年目において訓練科に関連した企業等に就業中である者の数 $a$ ／修了時、訓練科に関連した企業等に就職した修了生数 $b$ )×100】 (注) ・確認できなかった修了生については分母から除く。	◎: 90%以上    ○: 80%以上 △: 70%以上    ×: 70%未満	◎	H28年度修了生対象

## 自己評価シート

長野県岡谷技術専門学校FA装置科

評価区分	評価項目	評価項目の説明 【算出方法】	評価基準	評価	区分 評価	コメント
①応募・入校	応募倍率	<ul style="list-style-type: none"> <li>定員に対する応募者の倍率 【応募者数<math>a</math>／定員<math>b</math>】</li> <li>(注)</li> <li>複数回受験した受験生については、重複して数える。</li> <li>第2志望がある場合は、第2志望は考慮しない。</li> </ul>	◎: 1倍超      ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上    ×: 0.5倍未満	×	×	H30年度入校生対象 2名
	定員充足率	<ul style="list-style-type: none"> <li>定員に対する入校者の割合 【入校者数<math>a</math>／定員<math>b \times 100</math>】</li> </ul>	◎: 100%      ○: 80%以上 △: 50%以上    ×: 50%未満	×		"
②訓練	中途退校率	<ul style="list-style-type: none"> <li>訓練期間中に退校した者の割合 【{(中途退校者数<math>a</math>-就職による中途退校者数<math>b</math>) ／(入校者数又は在校生数<math>c</math>-就職による中途退校者数<math>d</math>)} <math>\times 100</math>】</li> <li>(注)</li> <li>就職による中途退校者数を加味する。</li> <li>2年制の訓練科については、2年次当初の在校生数とする。</li> </ul>	◎: 10%未満      ○: 20%未満 △: 30%未満      ×: 30%以上	◎	◎	H30年度入校生対象
	技能照査合格率	<ul style="list-style-type: none"> <li>技能照査の合格率 【合格者数<math>a</math>／受検者数<math>b \times 100</math>】</li> </ul>	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	-		"
③就職	就職率	<ul style="list-style-type: none"> <li>就職者数の割合 【{(就職者数<math>a</math>+就職中退校者数<math>b</math>)／(修了者数<math>c</math>-進学者数<math>d</math>+就職中退校者数<math>e</math>)} <math>\times 100</math>】</li> <li>(注)</li> <li>就職による中退者含む。</li> </ul>	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	◎	◎	"
	求人倍率	<ul style="list-style-type: none"> <li>求人倍率 【企業の訓練科への求人数<math>a</math>／定員<math>b</math>】</li> </ul>	◎: 1倍以上      ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上    ×: 0.5倍未満	◎		"
総合評価		<ul style="list-style-type: none"> <li>上記の評価項目の評価基準による結果を踏まえ3段階(A~C)で区分</li> <li>A: 良好</li> <li>B: 一部改善を要する。</li> <li>C: 総合的な見直しを要する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「△」と「×」の数で評価</li> <li>①応募・入校②訓練③就職の3区分で評価</li> <li>各区分の項目の悪い方で評価</li> <li>Aの条件 (条件1)「△」が1つ以下で「×」がない場合</li> <li>Bの条件 (条件1)A、C以外の場合</li> <li>Cの条件 (条件1)「×」が2つ以上 (条件2)「×」が1つで「△」が1つ以上 (条件3)「△」が3つの場合</li> </ul>		B	

【参考指標】

評価区分	評価項目	評価項目の説明 【算出方法】	評価基準	評価	コメント
訓練	在校生の満足度	<ul style="list-style-type: none"> <li>在校生1人1人の満足度指数から平均を算出</li> <li>満足度指数は以下のとおりとする。 (在校生アンケート問3(1)より算出→満足:100、ほぼ満足:80、どちらでもない:50、やや不満:20、不満:0)</li> <li>【1人1人の満足度指数の総和<math>a</math>／回答が得られた調査数<math>b</math>】</li> <li>(注)</li> <li>在校生に対してアンケートを実施</li> </ul>	◎: 90以上      ○: 80以上 △: 70以上      ×: 70未満	○	H30年度入校生対象
	定着率	<ul style="list-style-type: none"> <li>訓練科に関連した企業等に就職した者の3年後の定着率(訓練科に関連した企業等に転職している者を含む)</li> <li>【(3年目において訓練科に関連した企業等に就業者数<math>a</math>／修了時、訓練科に関連した企業等に就職した修了生数<math>b</math>) <math>\times 100</math>】</li> <li>(注)</li> <li>確認できなかった修了生については分母から除く。</li> </ul>	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	×	H28年度修了生対象