

自己評価シート

長野県佐久技術専門学校 機械加工科

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／定員】 (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	×	×	R6(定員10名) 応募者 0名
	定員充足率	・定員に対する入校者の割合 【入校者数／定員×100】	◎: 100%      ○: 80%以上 △: 50%以上      ×: 50%未満	×		R6(定員10名) 入校者 0名
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-就職による中途退校者数)／ (入校者数又は在校生数-就職による中途退校者 数)}×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      ○: 10%未満 △: 30%未満      ×: 30%以上	-	×	R5 入校生 1名 中退者 1名
	技能照査合格率	・技能照査の合格率 【合格者数／受検者数×100】	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	-		R5 受検者 0名
③就職	就職率	・就職者数の割合 【{(就職者数+就職中退校者数)／(修了者数-進 学者数+就職中退校者数)}×100】 (注) ・就職による中退者含む。	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	×	×	R5 就職者 0名 退校者 1名(自己都合)
	求人倍率	・求人倍率 【企業の訓練科への求人数／定員】	◎: 1倍以上      ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上      ×: 0.5倍未満	◎		R5 直接求人 16件
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		C	

【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:10、不 満:0) 【1人1人の満足度指数の総和／回答が得られた 調査数】 (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	-	R5 対象者 0名(中途退校あり)
	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／修了時、訓練科に関連した企業 等)に就職した修了生数)×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	-	R3 対象者 1名 (回答なし確認不能)

自己評価シート

長野県佐久技術専門学校 機械CAD加工コース

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/定員】 (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	×	×	R5後期(定員10名) 応募者 4名 R6前期(定員10名) 応募者 4名 (4+4)/(10+10)*100=40
	定員充足率	・定員に対する入校者の割合 【入校者数/定員×100】	◎: 100%      ○: 80%以上 △: 50%以上      ×: 50%未満	×		R5後期(定員10名) 入校者 2名 R6前期(定員10名) 入校者 3名 (2+3)/(10+10)*100=25
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-就職による中途退校者数)/ (入校者数又は在校生数-就職による中途退校者数)}×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	◎	◎	R5前期 入校者 2名 中退者 0名 R5後期 入校生 2名 中退者 1名(うち就職1名)
	技能照査合格率	・技能照査の合格率 【合格者数/受検者数×100】	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	-		対象外
③就職	就職率	・就職者数の割合 【{(就職者数+就職中退校者数)/(修了者数-進 学者数+就職中退校者数)}×100】 (注) ・就職による中退者含む。	◎: 90%以上      ○: 80%以上 △: 70%以上      ×: 70%未満	△	△	R5前期 入校者 2名 修了者 2名 就職者 1名 R5後期 入校者 2名 修了者 1名 就職者 2名 (うち1名就職退校)
	求人倍率	・求人倍率 【企業の訓練科への求人数/定員】	◎: 1倍以上      ○: 0.8倍以上 △: 0.5倍以上      ×: 0.5倍未満	○		R5 直接求人 16件
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		C	

【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/回答が得られた 調査数】 (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	△	R5 対象者 前期:2名、後期:1名 前期: ほぼ満足 1名 どちらともいえない 1名 後期: ほぼ満足 1名
	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/修了時、訓練科に関連した企業 等に就職した修了生数)×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	◎	R3 対象者 前期:1名、後期:0名 1名中 在職者1名