

1 現状		訓練定員(名)
校名	平成24年度の訓練科目	
長野	普通課程(1年): 機械加工⑳, 電気工事㉑, 画像処理印刷㉒, 木造建築㉓	80
松本	普通課程(2年): 電気システム㉔, 建築設備㉕, 自動車整備㉖, 建築㉗	170
岡谷	普通課程(1年): ものづくり技術⑩ 短期課程(6月): 機械制御コース⑩, 電子制御コース⑩	30
飯田	普通課程(2年): 自動車整備㉘ 普通課程(1年): 木造建築㉙	60
伊那	普通課程(2年): メカトロニクス㉚, 情報システム⑩ 短期課程(6月): 機械⑩, パソコン活用⑩	100
佐久	普通課程(1年): 生産システム科(加工・設計⑩, 設計・制御⑩, 制御・加工⑩) 短期課程(6月): NC機械システム⑩, CAD/CAMシステム⑩, コンピュータシステム⑩	90
上松	普通課程(1年): 木工㉛, 木材造形㉜	40
【入校と就職の状況】		合計 570
定員充足率(H24.4入校生) 72.3%		(普通課程) (450)
就職率(H24.3修了生) 79.8% (関連業種への就職率 83.7%)		(短期課程) (120)
【その他の訓練のH23実績】		
民間活用委託訓練: 講座数 72, 修了者数 871名		
産業人材カレッジ・スキルアップ事業(在職者訓練): 講座数 226コース, 受講者数 2,336名		

2 背景

- 1 少子化に伴う労働人口の減少**
 - 生産年齢人口の減少
 - 進学率の上昇
 - 技能継承
- 2 就業構造の変化**
 - 就業者・事業所数の減少
 - 非正規雇用の増加
 - 若年者のものづくり離れ(企業ニーズとのミスマッチ)
- 3 職業訓練の状況**
 - 民間訓練機関の充実
 - OJT体制の後退

4 見直しの内容

平成27年度までにできる部分から段階的に実施

(1) 訓練科目等の見直し

- **受講ニーズや企業ニーズ等を踏まえた見直し等**
 - 松本技術専門校の電気システム科(定員20名)・建築設備科(定員20名)の見直し
 - 2科で実施してきた設備工事業の技能者養成を一本化 → 電気建築設備科(定員30名)
 - 1年次は、第2種電気工事士養成訓練を実施し、2年次に選択コース制(電気システムコース・建築設備コース)を導入
 - 佐久技術専門校普通課程・短期課程訓練の見直し
 - 普通課程のユニット制3コース(定員30名)を生産技術システム科(定員20名)に再編
 - 短期課程の3科(定員60名)を機械CAD加工コース(定員20名)に再編
 - 長野技術専門校の画像処理印刷科の見直し(現行定員20名を15名に変更)
 - 伊那技術専門校パソコン活用科(短期課程定員20名)の廃科
 - 上松技術専門校への指定管理者制度導入の検討
- **離転職者訓練等の充実**
 - 離転職者の受講ニーズに応じたコースの設定
 - 就職困難者の訓練の充実
 - 進路指導やキャリアカウンセリングの充実
- **南信地域への工科短大機能配置の検討**
 - 工科短大機能あり方検討会の設置
 - 企業ニーズ、高校卒業業者数やその進路動向に基づく検討(企業ニーズ調査の実施)
 - 県財政等の状況、地域の活性化の観点を踏まえた検討
 - 南信3校の技術専門校のあり方を含めた検討

(2) 運営体制の見直し

- **指導員体制等の充実**
 - 社会人経験者の職員採用
 - 民間講師の活用
 - 訓練指導員の資質向上を図る研修の充実
 - 施設設備等の改善、充実

3 課題と見直しの方向

課題	方向
<ol style="list-style-type: none"> 1 産業振興支援 ◇ 県ものづくり産業振興戦略プラン 2 入校・就職状況の改善 3 民間との役割分担と連携 4 資源の効率的・効果的活用 ◇ 県行政・財政改革方針 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ニーズに即した訓練内容へ充実強化 <ul style="list-style-type: none"> 業界ニーズや技能動向に応じたカリキュラム 地域産業が必要とする分野の技能者の育成 後継者の育成 雇用のセーフティネット 在職者訓練の拡充 訓練の質の向上 ○ 効率的な運営体制の構築 <ul style="list-style-type: none"> 応募・入校状況等の検証による規模の適正化 校運営の効率化によるコスト削減 民間の人材を活用した柔軟な指導体制 指定管理者制度の導入検討 校のPR

長野県の職業能力開発施設(H24とH25の定員比較)

松本技術専門学校 (H11築)

訓練科名	定員		差引
	H24	H25	
電気建築設備科 (2年制)	-	30	30
電気システム科 (2年制)	20	-	▲20
建築設備科 (2年制)	20	-	▲20
自動車整備科 (2年制)	25	25	0
建築科 (2年制)	20	20	0
計	85	75	▲10

長野技術専門学校 (S45築)

訓練科名	定員		差引
	H24	H25	
機械加工科	20	20	0
電気工事科	20	20	0
画像処理印刷科	20	15	▲5
木造建築科	20	20	0
計	80	75	▲5

工科短期大学校 (H7築)

訓練科名	定員		差引
	H24	H25	
制御技術科	20	20	0
制御技術科	20	20	0
電子技術科	20	20	0
情報技術科	20	20	0
計	80	80	0

伊那技術専門学校 (S56築)

訓練科名	定員		差引	
	H24	H25		
幼児福祉科 (2年制)	20	20	0	
情報システム科 (2年制)	10	10	0	
小計	30	30	0	
機械科 (6月)	4月入校	10	10	0
	10月入校	10	10	0
パソコン活用科 (6月)	4月入校	10	-	▲10
	10月入校	10	-	▲10
小計	40	20	▲20	
計	70	50	▲20	

佐久技術専門学校 (H元築)

訓練科名	定員		差引	
	H24	H25		
生産技術システム科	-	20	20	
生産システム科	加工・設計コース	10	-	▲10
	設計・制御コース	10	-	▲10
	制御・加工コース	10	-	▲10
小計	30	20	▲10	
機械CAD加工コース (6月)	4月入校	-	10	10
	10月入校	-	10	10
NC機械システム科 (6月)	4月入校	10	-	▲10
	10月入校	10	-	▲10
CAD/CAMシステム科 (6月)	4月入校	10	-	▲10
	10月入校	10	-	▲10
コンピュータシステム科 (6月)	4月入校	10	-	▲10
	10月入校	10	-	▲10
小計	60	20	▲40	
計	90	40	▲50	

上松技術専門学校 (H5築)

訓練科名	定員		差引
	H24	H25	
木工科 (H22~)	20	20	0
木材造形科	20	20	0
計	40	40	0

岡谷技術専門学校 (S50築)

訓練科名	定員		差引
	H24	H25	
ものづくり技術科	10	10	0
小計	10	10	0
電子制御コース (6月) 4月入校	10	10	0
機械制御コース (6月) 10月入校	10	10	0
小計	20	20	0
計	30	30	0

飯田技術専門学校 (S54築)

訓練科名	定員		差引
	H24	H25	
自動車整備科 (2年制)	20	20	0
木造建築科	20	20	0
計	40	40	0

