

(1) 職業能力開発促進センター（ポリテクセンター）

1 設置目的

ものづくり分野を中心に、失業者の早期再就職を図るための雇用のセーフティネットとしての離職者訓練と、中小企業の労働者等に高度な技能と知識を習得させるための在職者訓練を実施する施設。

2 施設数 61所

3 訓練内容 離職者訓練（3～6ヶ月）・在職者訓練

4 訓練規模（平成20年度）
離職者訓練：102,368人 ※1所平均1678人
（うち施設内27,144人、委託75,224人）
在職者訓練：43,803人 ※1所平均718人

5 離職者訓練の就職率（平成20年度） 施設内：78.5%、委託：69.5%

6 主な訓練科目 機械科、電気工事科、溶接科



関東ポリテクセンター外観

ポリテクセンターの訓練科、訓練内容等

	入校者(人)	就職率	就職職種	訓練内容(仕上がり像)
機械科	4,841	78.5%	<ul style="list-style-type: none"> ・旋盤工 ・NC工作機械工 ・CADオペレータ 	<p>【テクニカルオペレーション科】</p> <p>機械部品の製図及び工作機械により高い精度で機械加工ができる人材を育成するため、機械製図作業、CAD作業、旋盤作業、フライス盤作業、NC旋盤作業、マシニングセンタ作業に関する訓練を実施。</p>
テクニカルオペレーション科	2,569	78.3%		
CAD/CAM技術科	1,085	77.7%		
機械加工技術科	533	80.6%		
その他	654	79.0%		
電気工事科	2,984	78.5%	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事士 ・電気工事作業員 ・配電盤設計 	<p>【電気設備科】</p> <p>建物における電気配線図の作成、施工及び電気回路(モータの回転制御等)の配線、施工ができる人材を育成するため、屋内電気配線の設計、電気配線作業、シーケンス制御(エレベーター等のモータの制御)作業、消防設備の設計・施工に関する訓練を実施。</p>
電気設備科	1,986	80.0%		
電気通信・施工技術科	754	75.2%		
その他	244	76.1%		
溶接科	2,424	83.3%	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス溶接工 ・電気溶接工 ・溶接・板金・組立工 	<p>【テクニカルメタルワーク科】</p> <p>鉄鋼材料の溶接施工及び施工管理(品質確保のための段取りと検査等)ができる人材を育成するため、被覆アーク溶接作業、炭酸ガスアーク溶接作業、TIG溶接作業、溶接箇所の種類検査方法に関する訓練を実施。</p>
テクニカルメタルワーク科	898	81.5%		
金属加工科	1,376	83.9%		
その他	150	89.6%		