

## 選定分野 事務局提案 「製造業」

### 選定理由

- 求人数が求職者数を上回っている分野である。（求人倍率が高い）
- 職業訓練として技術を習得する意義。（職業訓練以外の方法では習得が困難）
- コースごとに定員充足率、就職率が異なり、それぞれ改善方策が存在する可能性がある。

### 効果検証対象コース（主なもの）

- 機械制御システム科・機械科 (公共) 埼玉県
- 金属加工科 (公共) 埼玉県
- 木工工芸科 (公共) 埼玉県
- 溶接クラフト科 (公共) ポリテクセンター埼玉
- CAD・NC技術科 (公共) ポリテクセンター埼玉
- デバイスソフトウェア 科 (公共) ポリテクセンター埼玉

※（求職者支援訓練は、埼玉県内「設定なし」）