

| 科 名 | 公 共 職 業 訓 練 | | 科 名 | 認 定 職 業 訓 練 (養成訓練) | |
|-------------------|-------------|-------|-------------------|-----------------------|-------|
| | 入 校 者 | 修 了 者 | | 入 校 者 | 修 了 者 |
| 総 数 | 1 672 | 1 241 | 総 数 | 461 | 311 |
| 造機浴板電 | 16 | 14 | 造 鑄 金 科 | 9 | 8 |
| 子 器 科 | 197 | 113 | 末 屬 科 | - | - |
| 電 氣 機 器 科 | 125 | 83 | 圖 造 冶 金 科 | - | - |
| 電 氣 機 器 科 | 136 | 89 | 屬 プ レ ス 科 | 19 | 23 |
| 電 氣 機 器 科 | 25 | 23 | 溶 製 接 接 科 | - | - |
| 電 氣 機 器 科 | 57 | 32 | 造 物 鐵 工 科 | - | - |
| 電 氣 機 器 科 | 70 | 57 | 溶 製 接 接 科 | - | - |
| 電 氣 機 器 科 | 261 | 206 | 造 物 鐵 工 科 | - | - |
| 電 氣 機 器 科 | 33 | 32 | 築 築 金 科 | 2 | 4 |
| 電 氣 機 器 科 | 16 | 9 | 陽 極 処 理 被 膜 科 | - | - |
| 空 調 冷 裁 凍 科 | 28 | 24 | 電 子 管 工 船 科 | - | - |
| 空 調 冷 裁 凍 科 | 48 | 43 | 電 子 管 工 船 科 | - | 6 |
| 空 調 冷 裁 凍 科 | 7 | 5 | 電 子 管 工 船 科 | 16 | 6 |
| 空 調 冷 裁 凍 科 | 23 | 17 | 計 測 器 製 造 科 | - | - |
| 空 調 冷 裁 凍 科 | 40 | 32 | 機 組 機 械 製 造 科 | - | 5 |
| 建 左 建 夕 配 科 | 112 | 83 | 機 組 機 械 製 造 科 | - | 19 |
| 建 左 建 夕 配 科 | 50 | 37 | 機 組 機 械 製 造 科 | - | - |
| 建 左 建 夕 配 科 | 18 | 13 | 機 組 機 械 製 造 科 | 63 | 32 |
| 建 左 建 夕 配 科 | 17 | 8 | 機 組 機 械 製 造 科 | 58 | 30 |
| 建 左 建 夕 配 科 | 44 | 36 | 建 左 表 建 建 科 | 187 | 108 |
| 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | 12 | 7 | 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | 37 | 24 |
| 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | 31 | 29 | 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | - | - |
| 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | 38 | 33 | 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | - | - |
| 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | 71 | 51 | 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | - | - |
| 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | 60 | 58 | 測 設 機 械 量 製 裝 務 科 | - | - |
| 溶 接 二 科 (モジュール) 科 | 28 | 19 | 機 械 製 装 図 科 | - | - |
| 溶 接 二 科 (モジュール) 科 | 21 | 18 | 機 械 製 装 図 科 | - | - |
| 溶 接 二 科 (モジュール) 科 | 25 | 21 | 機 械 製 装 図 科 | 18 | - |
| 溶 接 二 科 (モジュール) 科 | 31 | 26 | 機 械 製 装 図 科 | 20 | 10 |
| 溶 接 二 科 (モジュール) 科 | 32 | 23 | 機 械 製 装 図 科 | 32 | 20 |
| 溶 接 二 科 (モジュール) 科 | | | 機 械 製 装 図 科 | | 16 |