

| 特級職種  | 1・2級職種  | 単一等級職種   |
|---|---|--|
| ◇ 造理工工作金きげ査トてて造造整造て整備造造形造<br>◇ 鋳金機放金工め仕機ダ電半プ自光内空油建婦紳プ<br>◇ 属械熱処加製ス加<br>◇ 属電型ブレ<br>◇ 属場っ上<br>◇ 械検ス立製製調製立整備製成<br>◇ イカ器組立製調製立整備製成<br>◇ 子機体配線板製調製立整備製成<br>◇ 導機製配線板製調製立整備製成<br>◇ プ自動販売機調整<br>◇ 光燃機関器組立整備製成<br>◇ 内気圧装置組立整備製成<br>◇ 空油圧装置調整<br>◇ 油冷凍空気調和機器施工  | ◇ 婦人子供服製造 (婦人子供既製服縫製作業)<br>◇ (婦人子供既製服パターンメイキング作業)<br>◇ 和 (和服製作業)<br>◇ 帆布製品製造 (帆布製品製造業)<br>◇ 機械木工 (木工機械整備製作業)<br>◇ プ (DTP製作業)<br>◇ 石材加工 (石材加工製作業) ●<br>◇ 菓子製造 (菓子製造業)<br>◇ 業 (洋菓子製造業)<br>◇ 建 (和菓子製造業)<br>◇ 大 (大工工事) ●<br>◇ かわらぶき (建築配管作業) ●<br>◇ 配 (建築配管作業) ●<br>◇ 厨房設備施工 (型枠工事) ●<br>◇ 型 (型枠工事) ●<br>◇ 鉄筋施工 (鉄筋施工) ●<br>◇ 鉄筋組立 (鉄筋組立) ●<br>◇ コンクリート圧送 (コンクリート圧送) ●<br>◇ 防水施工 (アスファルト防水) ●<br>◇ (塩化ビニル系シート防水) ●<br>◇ 樹脂接着剤注入 (樹脂接着剤注入) ●<br>◇ カーテンウォール (金属製カーテンウォール) ●<br>◇ 機械・プラント製図 (機械製図) ●<br>◇ 電気製図 (配電盤・制御盤製図) ●<br>◇ 金属材料試験 (機械試験) ●<br>◇ (組織試験) ●<br>◇ 塗 (鋼橋塗装) ●<br>◇ 舞台機構調整 (音響機構調整) ● | ◇ 電子回路接続<br>◇ バルコニー施工 (金属製バルコニー工)  |
| 1・2級職種  |   | 3級職種   |
| ◇ さく井 (パーカッション式さく井) ●<br>◇ 鍛造 (プレス型鍛造) ●<br>◇ 金型製作 (プレス金型製作) ●<br>◇ 工場板金 (機械板金) ●<br>◇ (数値制御タレットパンチプレス板金) ●<br>◇ 電気機器組立 (シーケンス制御) ●<br>◇ 半導体製品製造 (集積回路チップ製造) ●<br>◇ プリント配線板製造 (プリント配線板設計) ●<br>◇ 自動販売機調整 (鉄道車両製造・整備) ●<br>◇ 鉄道車両製造・整備 (走行装置整備) ●<br>◇ 内燃機関組立 (量産形内燃機関組立) ●<br>◇ 空気圧装置組立 (鉄道車両点検・調整) ●<br>◇ 油圧装置調整 ●<br>◇ 冷凍空気調和機器施工 ● | ◇ 機械加工 (普通旋盤) ●<br>◇ 機械検査 ●<br>◇ 電子機器組立 ●<br>◇ 電気機器組立 ●<br>◇ (シーケンス制御) ●<br>◇ プリント配線板製造 (プリント配線板設計) ●<br>◇ 内燃機関組立 (量産形内燃機関組立) ●<br>◇ 冷凍空気調和機器 ●<br>◇ 和 (和服製作) ●<br>◇ プラスチック成形 (射出成形) ●<br>◇ 建築大工 (大工工事) ●<br>◇ かわらぶき (かわらぶき) ●<br>◇ 配管 (建築配管) ●<br>◇ 型枠施工 (型枠工事) ●<br>◇ 鉄筋組立 (鉄筋組立) ●<br>◇ テクニカルイラストレーション (テクニカルイラストレーション手書き) ●<br>◇ (テクニカルイラストレーションCAD) ●<br>◇ 機械・プラント製図 (機械製図手書き) ●<br>◇ (機械製図CAD) ●<br>◇ 電気製図 (配電盤・制御盤製図) ●  | ◇ 機械加工 (普通旋盤) ●<br>◇ 機械検査 ●<br>◇ 電子機器組立 ●<br>◇ 電気機器組立 ●<br>◇ (シーケンス制御) ●<br>◇ プリント配線板製造 (プリント配線板設計) ●<br>◇ 内燃機関組立 (量産形内燃機関組立) ●<br>◇ 冷凍空気調和機器 ●<br>◇ 和 (和服製作) ●<br>◇ プラスチック成形 (射出成形) ●<br>◇ 建築大工 (大工工事) ●<br>◇ かわらぶき (かわらぶき) ●<br>◇ 配管 (建築配管) ●<br>◇ 型枠施工 (型枠工事) ●<br>◇ 鉄筋組立 (鉄筋組立) ●<br>◇ テクニカルイラストレーション (テクニカルイラストレーション手書き) ●<br>◇ (テクニカルイラストレーションCAD) ●<br>◇ 機械・プラント製図 (機械製図手書き) ●<br>◇ (機械製図CAD) ●<br>◇ 電気製図 (配電盤・制御盤製図) ● |
|   |   | 技能五輪職種   |
|   |   | ◇ 機械製図 (CAD) ●<br>◇ 配管工 ●<br>◇ 建築大工 ●<br>◇ 冷凍空気調和技術 ●<br>◇ 電気溶接 ●<br>◇ 和洋料 ●<br>◇ 西洋料 ●  |

※左記職種については、交付時期等が異なるため、詳細は別途お問い合わせ下さい。