

令和6年度前期技能検定1級、2級及び3級(金属熱処理のみ)

一部合格者 (実技試験のみ合格)

令和6年10月4日

群馬県職業能力開発協会

※ 1級 → 2級 → 3級 の順になっています。

職種	作業	等級	受検番号
粉末冶金	焼結作業	1級	A甲0001
機械加工	マシニングセンタ作業	1級	A甲0014
機械加工	マシニングセンタ作業	1級	A丙0001
非接触除去加工	レーザー加工作業	1級	A甲0001
金属プレス加工	金属プレス作業	1級	A甲0004
金属プレス加工	金属プレス作業	1級	A甲0008
鉄工	構造物鉄工作業	1級	A甲0001
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	1級	A甲0001
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	1級	A甲0002
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	1級	A甲0004
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	1級	A甲0005
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	1級	A甲0004
建設機械整備	建設機械整備作業	1級	A甲0007
プラスチック成形	射出成形作業	1級	A甲0004
プラスチック成形	射出成形作業	1級	A甲0006
プラスチック成形	真空成形作業	1級	A甲0002
プラスチック成形	真空成形作業	1級	A甲0006
とび	とび作業	1級	A甲0014
とび	とび作業	1級	A甲0017
とび	とび作業	1級	A甲0024
防水施工	シーリング防水工事作業	1級	A甲0002
防水施工	シーリング防水工事作業	1級	A甲0003
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	1級	A甲0001
塗装	建築塗装作業	1級	A甲0015
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0001
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0006
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0010
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0011
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0013
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0014
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0015
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0023
塗装	金属塗装作業	1級	A甲0025
塗装	噴霧塗装作業	1級	A甲0003
金属熱処理	一般熱処理作業	2級	A甲0019
金属熱処理	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	2級	A甲0002

機械加工	普通旋盤作業	2級	A甲0014
機械加工	普通旋盤作業	2級	A丙0001
機械加工	普通旋盤作業	2級	A丙0002
機械加工	普通旋盤作業	2級	A丙0003
機械加工	普通旋盤作業	2級	A丙0004
機械加工	普通旋盤作業	2級	A丙0005
機械加工	普通旋盤作業	2級	A丙0006
機械加工	数値制御旋盤作業	2級	A甲0003
機械加工	数値制御旋盤作業	2級	A甲0004
鉄工	構造物鉄工作業	2級	A甲0004
建築板金	内外装板金作業	2級	A甲0004
建築板金	ダクト板金作業	2級	A甲0003
仕上げ	機械組立仕上げ作業	2級	A甲0007
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	2級	A甲0001
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	2級	A甲0006
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	2級	A甲0007
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	2級	A甲0009
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	2級	A甲0012
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	2級	A甲0010
建設機械整備	建設機械整備作業	2級	A甲0005
建設機械整備	建設機械整備作業	2級	A甲0028
プラスチック成形	射出成形作業	2級	A甲0005
プラスチック成形	射出成形作業	2級	A甲0035
プラスチック成形	射出成形作業	2級	A甲0052
プラスチック成形	射出成形作業	2級	A甲0054
プラスチック成形	射出成形作業	2級	A甲0059
プラスチック成形	真空成形作業	2級	A甲0007
プラスチック成形	真空成形作業	2級	A甲0008
プラスチック成形	真空成形作業	2級	A甲0011
プラスチック成形	真空成形作業	2級	A甲0013
プラスチック成形	真空成形作業	2級	A甲0016
プラスチック成形	真空成形作業	2級	A甲0019
塗装	金属塗装作業	2級	A甲0010
塗装	金属塗装作業	2級	A甲0011
塗装	金属塗装作業	2級	A甲0013
塗装	金属塗装作業	2級	A甲0015
塗装	金属塗装作業	2級	A甲0018
塗装	金属塗装作業	2級	A甲0021
塗装	噴霧塗装作業	2級	A甲0001
塗装	噴霧塗装作業	2級	A甲0002
塗装	噴霧塗装作業	2級	A甲0006
塗装	噴霧塗装作業	2級	A甲0007
フラワー装飾	フラワー装飾作業	2級	A甲0001