

令和5年度後期1級合格者リスト

プレス型鍛造作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学)

プレス金型製作作業

A甲0001(実・学)

機械板金作業

A甲0001(実・学) C 0001

数値制御タレットパンチプレス板金作業

A甲0001(実・学) B 0001

ロープ加工作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実)

機械組立仕上げ作業

D 0001

機械検査作業

A甲0001(学) A甲0003(学) A甲0004(学) A甲0005(学) A甲0007(実・学)

A甲0008(学) A甲0009(学) A甲0010(実・学) A甲0011(実・学) A甲0012(学)

A甲0013(学) A甲0014(実・学) A甲0015(学) A甲0016(学) A甲0017(学)

A甲0018(実・学) A甲0019(学) A甲0021(学) A甲0022(学) A甲0023(学)

A甲0024(学) A甲0025(学) A甲0026(学) A甲0027(学) A甲0029(学)

A甲0030(学) A甲0031(実・学) A甲0032(学) A甲0033(学) A甲0034(学)

A甲0035(学) A甲0037(学) AZ0001(学) B 0001 B 0002

B 0003 C 0006 C 0008 C 0012 C 0014

C 0021 C 0037 C 0038 C 0039 C 0040
C 0041 C 0045 D 0001

シーケンス制御作業

A甲0003(学) A甲0005(学) A甲0006(学) A甲0007(学) A甲0008(学)
A甲0010(実・学) A甲0011(学) A甲0012(実・学) A甲0013(学) A甲0014(学)
A甲0015(学) A甲0016(学) A甲0017(学) AZ0001(学) C 0011
D 0001

集積回路チップ製造作業

A甲0002(学) A甲0004(実・学) A甲0005(学) A甲0006(学) A甲0014(学)
A甲0016(学) A甲0017(学) A甲0018(学) A甲0019(実) A甲0020(学)
A甲0021(実・学) A甲0022(学) A甲0023(実・学) AZ0003(学) C 0008
C 0014

集積回路組立て作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) A甲0003(学) A甲0004(実・学) A甲0005(実・学)
A甲0008(実・学)

プリント配線板設計作業

A甲0001(実・学) A甲0002(学) A甲0003(実・学) A甲0004(実・学) C 0002
C 0003 C 0004 C 0005

プリント配線板製造作業

A甲0001(学) A甲0002(実・学) A甲0003(実・学) A甲0005(実・学)

量産形内燃機関組立て作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学)

空気圧装置組立て作業

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(学) | A甲0002(学) | A甲0004(実・学) | A甲0005(実・学) | A甲0006(実・学) |
| A甲0007(実・学) | A甲0008(実・学) | A甲0009(実・学) | A甲0010(実) | A甲0011(実・学) |
| A甲0013(学) | A甲0014(実・学) | A甲0015(実・学) | A甲0016(実・学) | B 0001 |
| C 0009 | C 0010 | | | |

油圧装置調整作業

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(実・学) | A甲0004(実・学) | A甲0005(実・学) |
| A甲0006(学) | A甲0007(実・学) | A甲0008(実・学) | A甲0009(学) | A甲0010(実・学) |
| A甲0011(実・学) | A甲0012(実) | A甲0013(学) | A甲0014(学) | A甲0015(実・学) |
| A甲0017(学) | A甲0018(実・学) | A甲0019(実・学) | A甲0020(実・学) | A甲0021(実・学) |
| A甲0023(実・学) | A甲0025(学) | A甲0026(実・学) | A甲0027(実・学) | A甲0029(実) |
| A甲0030(実・学) | A甲0031(実・学) | A甲0032(実・学) | A甲0033(実・学) | A甲0034(学) |
| A甲0035(実・学) | A甲0036(学) | A甲0037(学) | A甲0038(実・学) | A甲0039(実・学) |
| A甲0040(実・学) | A甲0041(実・学) | A甲0042(実・学) | A甲0043(実・学) | A甲0044(実・学) |
| A甲0045(学) | A甲0046(実・学) | A甲0047(実・学) | A甲0048(実・学) | A甲0049(実・学) |
| A甲0050(実・学) | B 0001 | C 0004 | C 0007 | C 0009 |
| C 0010 | C 0011 | C 0012 | | |

農業機械整備作業

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(実) | A甲0004(実・学) | A甲0005(実・学) |
| A甲0006(実・学) | A甲0007(実・学) | A甲0008(実・学) | A甲0009(実・学) | A甲0010(実・学) |
| A甲0011(実・学) | A甲0012(実・学) | A甲0013(実・学) | A甲0014(実・学) | A甲0015(実・学) |
| A甲0016(実・学) | A甲0018(実・学) | A甲0019(実・学) | A甲0020(実・学) | A甲0021(実・学) |
| A甲0022(実・学) | B 0002 | | | |

冷凍空気調和機器施工作業

A甲0002(学) A甲0003(実・学) A甲0004(実・学) A甲0005(実・学) A甲0006(実・学)
B 0001 B 0002

婦人子供既製服パターンメイキング作業

C 0001

帆布製品製造作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学)

印刷箱打抜き作業

A甲0001(実・学) B 0001

印刷箱製箱作業

A甲0001(実・学) A甲0002(学) A甲0003(実・学) A甲0004(学) A甲0005(学)
A甲0006(実・学) B 0001

石材加工作業

A甲0001(学)

パン製造作業

A甲0001(学) A甲0002(学) C 0001 C 0002 C 0003

洋菓子製造作業

A甲0001(学) A甲0002(実・学) A甲0003(実・学) C 0001

大工工事作業

A甲0001(学) A甲0002(実・学) A甲0003(学) A甲0004(実・学) A甲0005(学)
A甲0006(実・学) A甲0007(実・学) A甲0008(学) A甲0009(実・学) C 0002
C 0004

かわらぶき作業

A甲0001(実・学) B 0001

とび作業

D 0001

建築配管作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) A甲0003(実・学) A甲0004(実・学) AZ0001(学)

B 0001 C 0004

プラント配管作業

A甲0001(学) A甲0002(実・学) A甲0003(実・学) A甲0004(実・学) A甲0005(学)

B 0002

型枠工事作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) A甲0004(実) A甲0013(実) C 0001

C 0002

鉄筋施工図作成作業

A丙0001(実) C 0002 C 0003 C 0004

鉄筋組立て作業

A甲0001(実) A甲0003(学) A甲0004(実) A甲0005(実・学) A甲0006(学)

A甲0007(学) C 0001

コンクリート圧送工事作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) A甲0004(実) A甲0005(実・学) A甲0006(実・学)

A甲0007(実・学) A甲0008(実) A甲0009(実・学) C 0002

塩化ビニル系シート防水工事作業

A甲0001(実・学) A甲0002(学) A甲0003(実・学) A甲0004(実・学) A甲0005(学)

自動ドア施工作業

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(実・学) | A甲0005(実・学) | A甲0006(実・学) |
| A甲0007(実・学) | A甲0008(実・学) | A甲0010(実・学) | A甲0011(実・学) | C 0001 |
| C 0002 | | | | |

ガラス工事作業

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(実・学) | A甲0004(実・学) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

機械製図CAD作業

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(学) | A甲0002(学) | A甲0003(学) | A甲0004(学) | A甲0005(実・学) |
| A甲0006(学) | A甲0007(学) | A甲0008(学) | A甲0009(実・学) | A甲0010(実・学) |
| A甲0011(学) | A甲0012(学) | A甲0013(学) | A甲0014(実) | A甲0015(学) |
| A甲0016(実・学) | A甲0017(実・学) | A甲0018(学) | A甲0019(実・学) | A甲0020(実・学) |
| A甲0021(学) | A甲0022(学) | A甲0024(実・学) | A甲0025(実・学) | A甲0026(実・学) |
| A甲0027(学) | A甲0028(実・学) | AZ0001(学) | AZ0003(学) | AZ0004(学) |
| AZ0005(学) | AZ0006(学) | C 0017 | | |

機械試験作業

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| A甲0001(実・学) | A甲0004(実・学) | A甲0005(実・学) | A甲0006(実・学) | A甲0009(学) |
| B 0001 | | | | |

組織試験作業

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A甲0001(学) | A甲0002(学) | A甲0003(学) | A甲0004(実・学) | A甲0005(学) |
| A甲0006(実・学) | A甲0008(学) | A甲0009(実) | A甲0010(実・学) | AZ0002(学) |
| C 0001 | C 0002 | | | |

鋼橋塗装作業

| | | |
|-------------|--------|--------|
| A甲0003(実・学) | C 0001 | C 0002 |
|-------------|--------|--------|

広告面ペイント仕上げ作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) C 0001

工業包装作業

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) A甲0003(実・学) A甲0004(実・学) A甲0005(実・学)

A甲0006(実・学) A甲0007(実・学) A甲0008(実・学) A甲0009(実・学) A甲0010(実・学)

A甲0011(実) A甲0012(実)