

# 令和4年度後期特級合格者リスト

## 鑄造

A甲0002(実) B 0001

## 金属熱処理

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

A甲0011(実・学) A甲0012(実・学) A甲0013(実・学) A甲0018(実・学) B 0002

B 0011 B 0013

## 機械加工

A甲0001(実・学) A甲0002(実) A甲0003(実・学) A甲0005(実・学) A甲0007(実)

A甲0008(実) A甲0013(実) A甲0014(実) A甲0015(実) A甲0019(実・学)

A甲0020(実・学) A甲0021(実・学) A甲0023(実・学) A甲0024(実・学) A甲0026(実・学)

A甲0029(実) A甲0031(実・学) A甲0032(実) A甲0033(実・学) A甲0034(実・学)

A甲0035(実・学) A甲0037(実) A甲0042(実) A甲0044(実・学) A甲0045(実)

B 0002 B 0003 B 0008 B 0012 B 0015

B 0019 B 0020 B 0027 B 0030 C 0001

C 0002 C 0003 C 0004

## 放電加工

A甲0001(実・学)

## 金属プレス加工

A甲0001(実) A甲0002(実) A甲0003(実・学)

## 工場板金

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

## めっき

A甲0001(実)      A甲0002(実)

## 仕上げ

A甲0001(実・学)    A甲0007(実・学)    A甲0010(実)      A甲0012(実・学)    A甲0014(実)

A甲0015(実・学)    A甲0016(実)      A甲0018(実)      B 0004              B 0007

C 0001              C 0002              C 0003

## 機械検査

A甲0001(実)      A甲0003(実)      A甲0004(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)      A甲0015(実)      A甲0016(学)

A甲0018(実・学)    A甲0020(実)      A甲0021(実・学)    A甲0022(実)      A甲0023(実・学)

A甲0024(実)      A甲0025(実・学)    A甲0026(実・学)    A甲0028(実・学)    AZ0003(学)

AZ0004(学)      B 0001              B 0005              B 0006              B 0016

C 0001              C 0002

## 電子機器組立て

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

A甲0007(実・学)    A甲0009(実)      B 0002              B 0004

## 電気機器組立て

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

## 半導体製品製造

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

## 空気圧装置組立て

A甲0001(実)      A甲0002(実)      B 0001

## 油圧装置調整

A甲0001(実・学)    A甲0003(学)    A甲0004(実)    A甲0005(実・学)    A甲0008(実・学)  
A甲0009(実・学)    A甲0011(実・学)    A甲0012(実・学)    A甲0013(実・学)    A甲0014(実・学)  
A甲0016(実)    A甲0017(実・学)    A甲0018(実・学)    B 0002

## 建設機械整備

A甲0001(学)    A甲0005(実)

## プラスチック成形

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