

# 平成30年度後期特級合格者リスト

## 鑄造

A甲0001(実・学)

## 金属熱処理

A甲0002(実・学)      A甲0008(実・学)      A甲0014(実)      A甲0018(実・学)      A甲0020(学)

B 0001      B 0004      B 0005      B 0010      B 0011

B 0012      B 0015      C 0001

## 機械加工

A甲0002(実・学)      A甲0003(実・学)      A甲0006(実・学)      A甲0007(実・学)      A甲0008(実)

A甲0009(実)      A甲0013(実・学)      A甲0015(実・学)      A甲0016(実)      A甲0017(実・学)

A甲0018(実・学)      A甲0020(実・学)      A甲0021(実)      A甲0024(実・学)      A甲0026(実)

A甲0027(実・学)      A甲0029(実)      A甲0031(実)      A甲0032(実)      A甲0033(実)

A甲0034(実・学)      A甲0035(実・学)      A甲0036(実)      B 0001      B 0003

B 0007      B 0011      B 0012      B 0014      B 0019

B 0020      B 0021      B 0024      B 0025      B 0027

B 0030      B 0036      B 0040      B 0041

## 放電加工

A甲0001(実・学)      B 0001

## 金型製作

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

## 金属プレス加工

B 0002      B 0004

## 工場板金

A甲0002(実)

## 仕上げ

A甲0001(実・学)	A甲0005(実)	A甲0007(実)	A甲0009(実・学)	A甲0012(学)
A甲0013(実)	A甲0014(実・学)	A甲0015(実)	A甲0017(実)	B 0004
B 0019	B 0020	B 0027	B 0028	B 0029

## 機械検査

A甲0001(実)	A甲0002(実・学)	A甲0003(実)	A甲0005(実)	A甲0007(実・学)
A甲0008(実)	A甲0009(実)	A甲0010(実)	A甲0011(実)	A甲0012(実・学)
A甲0013(実・学)	A甲0014(実)	A甲0015(実・学)	A甲0016(実)	B 0005
B 0008	B 0020	C 0001		

## 電子機器組立て

A甲0001(実・学)	A甲0002(実・学)	A甲0004(実)	A甲0006(実・学)	A甲0008(実・学)
B 0001	B 0003	B 0009	B 0010	

## 電気機器組立て

A甲0001(実)	A甲0002(実)	B 0002	B 0003	B 0005
-----------	-----------	--------	--------	--------

## 半導体製品製造

A甲0001(実)	A甲0002(実・学)
-----------	-------------

## プリント配線板製造

A甲0004(実・学)	A甲0005(学)	C 0001
-------------	-----------	--------

## 空気圧装置組立て

A甲0001(実)	A甲0003(実・学)	A甲0005(実)	A甲0006(実・学)	A甲0007(実)
-----------	-------------	-----------	-------------	-----------

A甲0008(実・学)      A甲0009(実・学)      B 0001      B 0002

**油圧装置調整**

A甲0001(実・学)      A甲0006(実・学)      A甲0010(実・学)      B 0002      B 0004

B 0006

**建設機械整備**

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

**プラスチック成形**

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