

# 平成29年度後期特級合格者リスト

## 金属熱処理

A甲0001(実・学)	A甲0003(実)	A甲0004(実)	A甲0006(実)	A甲0007(実)
A甲0009(実)	A甲0011(実・学)	A甲0015(実)	A甲0016(実)	A甲0017(実)
A甲0020(実)	A甲0023(実)	B 0004	B 0007	B 0008
B 0009	C 0002			

## 機械加工

A甲0001(実・学)	A甲0002(実・学)	A甲0003(実)	A甲0005(実)	A甲0006(実・学)
A甲0007(実)	A甲0008(実)	A甲0010(実)	A甲0011(実)	A甲0012(実)
A甲0013(実)	A甲0014(実)	A甲0015(実・学)	A甲0017(実)	A甲0018(実)
A甲0019(実・学)	A甲0020(実・学)	A甲0021(実・学)	A甲0024(実)	A甲0026(実)
A甲0028(実)	A甲0031(実・学)	A甲0036(実・学)	A甲0037(実・学)	A甲0038(実)
A甲0039(実)	A甲0040(実)	A甲0041(実)	B 0003	B 0005
B 0009	B 0012	B 0017	B 0018	B 0022
B 0030	B 0031	C 0001		

## 放電加工

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

## 金属プレス加工

A甲0001(実)	A甲0003(実・学)
-----------	-------------

## 工場板金

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

## めっき

B 0002

## 仕上げ

A甲0001(実)      A甲0002(実)      A甲0003(実)      A甲0006(実)      A甲0007(実)

A甲0009(実)      A甲0011(実)      A甲0015(実)      A甲0017(実)      A甲0019(実)

A甲0020(実)      A甲0021(実)      A甲0024(実・学)      A甲0026(実)      B 0005

B 0009

B 0016

## 機械検査

A甲0001(実)      A甲0002(実)      A甲0004(実・学)      A甲0006(実)      A甲0012(実)

AZ.0001(学)      B 0008      B 0009      B 0012      B 0013

C 0001

## ダイカスト

A甲0002(実)

## 電子機器組立て

A甲0002(実)      A甲0005(実・学)      A甲0007(実)      A甲0008(実)      A甲0012(実)

A甲0013(実・学)      B 0003      B 0007      B 0008      B 0010

B 0011

## 電気機器組立て

A甲0001(実)      A甲0002(実)      B 0003      B 0007

## 半導体製品製造

A甲0002(実)

## プリント配線板製造

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

## 空気圧装置組立て

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

## 油圧装置調整

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

C 0001

## 建設機械整備

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

## プラスチック成形

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