

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