

# 令和3年度後期2級合格者リスト

## プレス型鍛造作業

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

## プレス金型製作作業

AZ.0001(学)

## 機械板金作業

A甲0001(実・学)      A甲0002(実・学)      A甲0003(学)      A甲0004(実)      A甲0005(実・学)  
A甲0006(実・学)      A甲0007(実・学)      AZ.0001(学)

## 数値制御タレットパンチプレス板金作業

A甲0001(実・学)

## ローブ加工作業

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

## 機械検査作業

A甲0001(実・学)      A甲0002(学)      A甲0003(学)      A甲0004(実・学)      A甲0005(学)  
A甲0006(学)      A甲0007(実・学)      A甲0008(実・学)      A甲0009(学)      A甲0010(学)  
A甲0011(学)      A甲0012(実・学)      A甲0013(実・学)      A甲0014(実・学)      A甲0015(学)  
A甲0016(学)      A甲0017(実・学)      A甲0018(学)      A甲0019(実・学)      A甲0020(実・学)  
A甲0021(実・学)      A甲0022(実・学)      A甲0023(実・学)      A甲0024(実・学)      A甲0025(学)  
A甲0026(実・学)      A甲0028(学)      A甲0029(実・学)      A甲0030(学)      A甲0031(学)  
A甲0033(実・学)      A甲0034(学)      A甲0036(学)      A甲0037(学)      A甲0038(学)  
A甲0039(学)      A甲0041(学)      A甲0044(実・学)      A甲0048(学)      A甲0049(学)

A甲0050(学)	A甲0052(学)	A甲0053(実)	A甲0055(学)	A甲0057(実・学)
A甲0058(学)	A甲0062(実・学)	A甲0063(学)	A甲0064(学)	A甲0065(学)
A甲0066(実・学)	A甲0067(実・学)	A甲0068(実)	A甲0074(学)	A甲0075(学)
AZ0001(学)	AZ0002(学)	AZ0003(学)	B 0002	B 0003
C 0003	C 0006	C 0008	C 0009	C 0029
C 0030	C 0031	C 0032	C 0039	C 0040
C 0050	C 0051	C 0053	C 0054	C 0056

### シーケンス制御作業

A甲0001(学)	A甲0002(学)	A甲0003(学)	A甲0005(実・学)	A甲0006(学)
A甲0009(実・学)	A甲0010(学)	A甲0011(学)	A甲0014(学)	A甲0015(学)
A甲0016(実・学)	A甲0019(学)	A甲0023(学)	A甲0024(学)	A甲0025(実・学)
A甲0026(学)	A甲0028(学)	A甲0032(学)	A甲0034(実・学)	A甲0035(実・学)
A甲0036(学)	A甲0037(実・学)	A甲0039(学)	A甲0040(学)	A甲0041(実・学)
A甲0042(学)	A甲0043(学)	A甲0044(実)	A甲0045(学)	A甲0046(実・学)
A甲0048(学)	A甲0049(学)	AZ0001(学)	C 0003	C 0004
C 0005	C 0012	C 0015	C 0016	C 0017
C 0020	C 0024	C 0027	C 0028	C 0029
C 0030	C 0031			

### 集積回路チップ製造作業

A甲0003(実・学)	A甲0004(学)	A甲0009(学)	A甲0010(学)	A甲0011(学)
A甲0012(実・学)	A甲0014(学)	A甲0015(実・学)	A甲0016(実・学)	A甲0017(実・学)
A甲0018(実・学)	A甲0019(実・学)	A甲0020(実・学)		

### 集積回路組立て作業

A甲0001(学)      A甲0004(実・学)      A甲0005(実・学)      A甲0006(実・学)      A甲0007(学)  
A甲0008(実・学)      A甲0009(実・学)      A甲0010(学)      C 0001

### プリント配線板設計作業

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)

### プリント配線板製造作業

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

### 自動販売機調整作業

A甲0001(実・学)      A甲0002(実・学)

### 走行装置整備作業

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

### 鉄道車両点検・調整作業

A甲0001(学)      A甲0002(学)      C 0003

### 空気圧装置組立て作業

A甲0003(実・学)      A甲0005(学)      A甲0006(実・学)      A甲0010(実・学)      A甲0011(実・学)  
A甲0012(実・学)      A甲0014(学)      A甲0016(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)      A甲0023(実・学)      A甲0025(実)  
A甲0026(実・学)      A甲0027(実・学)      A甲0028(実・学)      A甲0029(実・学)      A甲0031(学)  
A甲0032(学)      A甲0033(実・学)      A甲0035(実・学)      A甲0036(実・学)      A甲0037(実・学)  
A甲0039(実)      A甲0040(実・学)      A甲0041(実・学)      A甲0042(実・学)      A甲0043(実・学)

B 0002	C 0001	C 0003	C 0004	C 0005
C 0008	C 0009	C 0010	C 0011	C 0012
C 0013				

### 油压装置調整作業

A甲0001(学)	A甲0003(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(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0017(実·学)	A甲0018(実·学)	A甲0020(実·学)	A甲0021(実·学)	A甲0022(実·学)
A甲0023(実·学)	A甲0024(実·学)	A甲0026(実·学)	A甲0027(実·学)	A甲0028(実·学)
A甲0029(実·学)	A甲0030(実)	A甲0031(実·学)	A甲0032(実·学)	A甲0033(実·学)
A甲0034(実·学)	A甲0035(実·学)	A甲0036(実·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)	B 0001	B 0002
B 0003	C 0001	C 0003	C 0004	C 0005

### 農業機械整備作業

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·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0017(実·学)	A甲0018(実·学)	A甲0019(実·学)	A甲0020(実·学)
A甲0021(実·学)	B 0001	C 0001		

### 冷凍空気調和機器施工作業

A甲0001(実·学)	A甲0002(学)	A甲0004(実·学)	A甲0005(実·学)	A甲0008(実·学)
A甲0009(実·学)	A甲0010(実·学)	B 0001		

## 婦人子供既製服パターンメイキング作業

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

## 帆布製品製造作業

A甲0001(実・学)

## 射出成形作業

A丙0006(実)      A丙0007(実)      A丙0010(実)      A丙0011(実)      A丙0012(実)

C 0001      C 0002      C 0004      C 0005      C 0006

C 0007      C 0008      C 0017      C 0018      C 0021

C 0022      C 0025      C 0027      C 0028      C 0033

C 0036      C 0038      C 0039      C 0040      C 0041

C 0045      C 0047      C 0048      C 0049

## パン製造作業

A甲0001(実・学)      A甲0002(実)      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(学)      AZ0001(学)      AZ0002(学)

AZ0003(学)      AZ0004(学)      AZ0007(学)      B 0001      C 0001

C 0002

## 洋菓子製造作業

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

A甲0006(学)      A甲0007(学)      A甲0008(学)      A丙0006(実)      A丙0009(実)

## 大工工事作業

A甲0002(学)      A甲0003(実・学)      A甲0004(学)      AZ0001(学)      AZ0004(学)

AZ0005(学)      AZ0006(学)      AZ0007(学)      AZ0008(学)      AZ0009(学)

AZ0010(学)      AZ0011(学)      C 0001

### かわらぶき作業

A甲0001(実・学)    A甲0002(学)    A甲0003(実・学)    A甲0004(実・学)    A甲0005(実・学)  
AZ0001(学)

### 建築配管作業

A甲0001(実・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(学)

### プラント配管作業

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

### 型枠工事作業

B 0001    C 0001

### 自動ドア施工作業

A甲0001(実・学)    C 0001

### ガラス工事作業

A甲0001(学)

### 機械製図手書き作業

AZ0001(学)    AZ0002(学)    AZ0003(学)    AZ0005(学)    AZ0006(学)  
AZ0007(学)    AZ0008(学)    AZ0009(学)    AZ0010(学)    AZ0011(学)  
AZ0012(学)    AZ0013(学)    AZ0014(学)    AZ0015(学)    AZ0016(学)  
AZ0017(学)    AZ0018(学)    AZ0019(学)    AZ0020(学)    AZ0022(学)

### 機械製図CAD作業

A甲0001(学)    A甲0002(実・学)    A甲0003(学)    A甲0004(学)    A甲0005(実・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(実・学)	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(学)	A甲0020(実・学)	A甲0021(実・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0028(学)	A甲0029(学)	A甲0030(実・学)	A甲0031(学)	A甲0032(学)
A甲0033(学)	A甲0034(学)	A甲0035(学)	A甲0037(実・学)	A甲0038(学)
A甲0039(学)	A甲0041(学)	A甲0043(実・学)	A甲0044(学)	A甲0045(実・学)
A甲0046(学)	A甲0047(実・学)	A甲0048(学)	A甲0049(実・学)	A甲0051(学)
A甲0053(学)	A甲0054(学)	A甲0055(学)	A甲0057(学)	A甲0058(実・学)
A甲0059(学)	A甲0060(学)	A甲0063(学)	A甲0064(実・学)	A甲0065(学)
A甲0066(学)	A甲0068(実・学)	A甲0070(学)	A甲0071(学)	A甲0072(学)
A甲0073(実・学)	A甲0074(学)	A甲0075(実・学)	A甲0076(実・学)	A甲0078(実・学)
A甲0079(学)	A甲0080(実・学)	A甲0081(実・学)	A甲0083(実・学)	A甲0084(実・学)
A甲0086(学)	A甲0087(学)	A甲0088(学)	A甲0089(学)	A甲0090(学)
AZ0001(学)	AZ0002(学)	AZ0003(学)	AZ0005(学)	AZ0006(学)
AZ0007(学)	AZ0008(学)	AZ0009(学)	AZ0010(学)	B 0001
C 0001	C 0004	C 0005	C 0008	C 0010
C 0015	C 0017	C 0022	C 0041	C 0061

### プラント配管製図作業

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

### 配電盤・制御盤製図作業

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0011(実・学)

A甲0012(実・学)

A甲0013(学)

AZ.0001(学)

**機械試験作業**

A甲0001(実・学)

A甲0002(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)

AZ.0002(学)

C 0001

**組織試験作業**

A甲0001(実・学)

A甲0002(実・学)

A甲0004(実・学)

A甲0005(実・学)

A甲0006(実・学)

A甲0007(実)

AZ.0001(学)

B 0001

C 0003

C 0004

**木口彫刻作業**

A甲0001(実・学)

**鋼橋塗装作業**

AZ.0005(学)

**広告面粘着シート仕上げ作業**

A甲0001(実・学)

A甲0002(実・学)

**工業包装作業**

AZ.0001(学)