

令和4年度前期1級合格者リスト

(室内園芸装飾作業)

A甲0002(学) A丙0001(実)

(造園工事作業)

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

A甲0007(学) A甲0008(学) A甲0009(学) A甲0010(学) A甲0011(実)

AZ.0001(学) C 0001 C 0002 C 0003 C 0004

C 0005

(一般熱処理作業)

A甲0001(実・学) A甲0002(実) A甲0004(実・学) A甲0005(学) A甲0008(学)

A甲0009(学) A甲0010(実・学) A甲0011(実・学) A甲0015(実・学) A甲0016(実・学)

A甲0017(学) A甲0019(実・学) C 0001 C 0002 C 0004

C 0005 C 0011 C 0015 C 0017 C 0018

(浸炭・浸炭窒化・窒化处理作業)

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

B 0001 C 0002 C 0003 C 0004

(高周波・炎熱処理作業)

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

(普通旋盤作業)

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

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

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| A甲0016(実・学) | A甲0017(実・学) | A甲0018(実・学) | A甲0020(実・学) | A丙0001(実) |
| B 0005 | B 0006 | B 0007 | C 0001 | C 0002 |
| C 0003 | C 0006 | C 0007 | C 0009 | C 0011 |
| C 0012 | C 0013 | D 0001 | | |

(数值制御旋盤作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(実) | A甲0002(実・学) | A甲0003(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) | A甲0011(実・学) |
| A甲0012(実・学) | A甲0013(実) | A甲0015(実・学) | AZ0001(学) | AZ0002(学) |
| AZ0003(学) | B 0001 | B 0002 | B 0005 | B 0006 |
| B 0007 | C 0001 | C 0002 | C 0003 | C 0004 |
| C 0005 | C 0006 | | | |

(フライス盤作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(学) | C 0001 | C 0002 |
| C 0003 | C 0006 | C 0007 | D 0001 | |

(数值制御フライス盤作業)

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| A甲0002(学) | A甲0004(実) | A甲0005(実) | A甲0006(実) | A甲0007(実・学) |
| A甲0008(実・学) | B 0001 | C 0001 | C 0003 | |

(平面研削盤作業)

| | | | | |
|--------|--------|--------|--|--|
| C 0001 | C 0002 | C 0003 | | |
|--------|--------|--------|--|--|

(心無し研削盤作業)

| | | | | |
|-----------|--------|--|--|--|
| A甲0001(学) | C 0001 | | | |
|-----------|--------|--|--|--|

(マシニングセンタ作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(実・学) | A甲0004(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) |
| A甲0013(実) | A甲0014(実・学) | A甲0015(実) | A甲0016(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) | A甲0022(実・学) |
| A甲0023(実・学) | A甲0024(学) | A甲0026(実・学) | A甲0027(実・学) | A甲0028(実・学) |
| A甲0029(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) | A甲0036(実) | A甲0038(学) | A甲0039(実・学) |
| A甲0040(実・学) | A甲0041(学) | A甲0042(実・学) | A甲0047(実・学) | A甲0048(学) |
| A甲0050(実) | A甲0051(学) | A甲0052(実・学) | A甲0053(実・学) | A甲0054(実・学) |
| A甲0055(実・学) | A甲0056(実・学) | A甲0057(実) | A甲0059(実・学) | A甲0060(実・学) |
| A甲0062(実・学) | A甲0063(実・学) | A甲0064(実・学) | A甲0065(実・学) | A甲0066(実・学) |
| A甲0067(実) | A甲0068(実・学) | AZ0001(学) | B 0001 | B 0008 |
| B 0010 | B 0011 | C 0001 | C 0002 | C 0003 |
| C 0005 | C 0006 | C 0007 | C 0008 | C 0009 |
| C 0010 | C 0011 | C 0012 | C 0014 | C 0015 |
| C 0016 | C 0018 | C 0019 | | |

(数值制御形彫り放電加工作業)

C 0002

(ワイヤ放電加工作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| A甲0001(実・学) | A甲0003(実・学) | A甲0004(実) | A甲0005(実・学) | A甲0006(実・学) |
| B 0002 | C 0001 | C 0002 | | |

(金属プレス作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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) | A甲0007(実・学) | A甲0008(実・学) | B 0001 | C 0001 |

C 0002

C 0003

(製作作業)

A甲0001(学)

A甲0002(実·学)

C 0001

C 0002

(構造物鉄工作業)

A甲0001(実·学)

A甲0002(実·学)

A甲0003(実·学)

A甲0004(実·学)

A甲0006(実)

A甲0008(学)

A甲0009(学)

A甲0011(学)

A甲0012(実·学)

A甲0013(実)

A甲0014(実·学)

A甲0015(実·学)

A甲0016(実)

A甲0017(実·学)

A甲0018(学)

A甲0020(実·学)

A甲0021(実·学)

A甲0022(実·学)

A甲0023(実·学)

A丙0001(実)

B 0001

B 0003

C 0004

C 0007

C 0008

(内外装板金作業)

A甲0003(学)

A甲0004(実·学)

A甲0005(実·学)

A甲0009(実·学)

A甲0010(学)

C 0002

C 0003

C 0005

(ダクト板金作業)

A甲0001(学)

C 0001

(曲げ板金作業)

A甲0002(実·学)

A甲0003(実·学)

(治工具仕上げ作業)

A甲0001(実·学)

A甲0002(実·学)

A甲0003(実)

A甲0006(学)

A甲0007(学)

A甲0008(学)

A甲0009(学)

A甲0010(学)

A甲0011(学)

A甲0012(学)

A甲0014(学)

A甲0015(学)

A甲0016(学)

A甲0017(学)

A甲0020(学)

A甲0022(実·学)

A甲0023(学)

A甲0025(学)

A甲0026(学)

A甲0027(学)

A甲0028(実·学)

A甲0029(学)

A甲0030(学)

A甲0031(実·学)

A乙0001(学)

A乙0002(学)

A乙0003(学)

A乙0005(学)

A乙0006(学)

A乙0008(学)

AZ.0009(学) AZ.0010(学) AZ.0011(学) AZ.0013(学) AZ.0014(学)
AZ.0016(学) AZ.0017(学) B 0002 B 0003 C 0002
D 0001

(金型仕上げ作業)

C 0001

(機械組立仕上げ作業)

A甲0001(学) A甲0004(実・学) A甲0005(実) A甲0006(学) A甲0007(学)
A甲0008(学) A甲0009(学) A甲0010(学) A甲0011(学) A甲0012(学)
A甲0013(実・学) A甲0014(実・学) A甲0015(実・学) A甲0016(学) A甲0018(実・学)
A甲0019(学) A甲0021(学) A甲0022(学) A甲0023(学) A甲0024(実・学)
A甲0025(実・学) A甲0026(学) A甲0027(学) A甲0028(学) A甲0029(学)
A甲0032(実) A甲0033(学) A甲0035(実・学) B 0002 C 0003
C 0004 C 0008 C 0013 C 0014 C 0016
C 0017 C 0018

(工作機械用切削工具研削作業)

A甲0001(実)

(コールドチャンバダイカスト作業)

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

(電子機器組立て作業)

A甲0001(実・学) A甲0002(実) A甲0003(学) A甲0004(実・学) A甲0007(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)

| | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| AZ.0001(学) | B 0001 | B 0002 | B 0003 | C 0001 |
| C 0003 | C 0006 | C 0011 | D 0001 | D 0002 |
| D 0003 | D 0004 | | | |

(配電盤・制御盤組立て作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(実・学) | A甲0003(学) | A甲0005(実・学) | A甲0006(学) |
| A甲0007(実・学) | A甲0008(実・学) | AZ.0002(学) | B 0002 | C 0002 |
| C 0003 | | | | |

(産業車両整備作業)

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

(機器ぎ装作業)

| | | | | |
|-----------|-----------|-------------|--------|--------|
| A甲0001(実) | A甲0002(学) | A甲0003(実・学) | B 0002 | B 0003 |
| B 0008 | | | | |

(内部ぎ装作業)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|
| A甲0003(学) | A甲0004(実・学) | A甲0005(実・学) | A甲0006(実・学) | B 0001 |
| B 0002 | B 0003 | B 0005 | B 0007 | |

(配管ぎ装作業)

| | | | | |
|-------------|--------|--|--|--|
| A甲0001(実・学) | B 0001 | | | |
|-------------|--------|--|--|--|

(電気ぎ装作業)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(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) | A甲0007(実・学) | A甲0008(実) | A甲0009(実・学) | AZ.0001(学) |
| B 0001 | B 0002 | B 0003 | B 0004 | |

(建設機械整備作業)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(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0008(学) | A甲0010(学) | A甲0011(実·学) | A甲0012(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(学) | A甲0020(実·学) | A甲0022(実·学) | A甲0023(学) |
| A甲0024(実·学) | A甲0025(実·学) | A甲0026(実·学) | A甲0027(実·学) | A甲0030(実·学) |
| A甲0031(学) | C 0001 | C 0002 | C 0004 | C 0005 |
| C 0007 | | | | |

(婦人子供注文服製作作業)

A甲0001(学)

(家具手加工作業)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-----------|--------|
| A甲0001(学) | A甲0002(実·学) | A甲0003(実·学) | A甲0004(学) | C 0001 |
| C 0002 | C 0003 | C 0004 | | |

(木製建具機械加工作業)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|--------|--|
| A甲0001(学) | A甲0002(実·学) | A甲0003(実·学) | B 0001 | |
|-----------|-------------|-------------|--------|--|

(オフセット印刷作業)

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|
| A甲0001(実) | A甲0002(実) | A甲0003(実) | A甲0004(実·学) | B 0001 |
|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|

(射出成形作業)

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A甲0001(実·学) | A甲0002(学) | A甲0004(学) | A甲0005(実·学) | A甲0006(学) |
| A甲0007(学) | A甲0009(学) | A甲0010(学) | A甲0011(学) | C 0014 |
| C 0021 | C 0026 | | | |

(真空成形作業)

| | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|--|
| A甲0003(学) | A甲0005(実) | A甲0007(実·学) | AZ0001(学) | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|--|

(石積み作業)

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| A甲0002(学) | A甲0003(学) | A甲0004(学) | B 0001 | C 0001 |
|-----------|-----------|-----------|--------|--------|

(清酒製造作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(学) | A甲0002(実·学) | A甲0004(学) | A甲0005(実·学) | A甲0006(実·学) |
| A甲0007(学) | A甲0008(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(実·学) | A甲0017(実·学) |
| A甲0018(実·学) | A甲0019(学) | A甲0020(実·学) | A甲0021(学) | A甲0022(実·学) |
| C 0001 | C 0005 | | | |

(とび作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(実·学) | A甲0002(実·学) | A甲0004(実) | A甲0005(実) | A甲0006(実·学) |
| A甲0007(実·学) | A甲0008(実) | A甲0009(実) | 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0018(実·学) | A甲0019(実) | A甲0021(実·学) | A甲0022(実·学) | A甲0023(実·学) |
| A甲0024(実·学) | A甲0025(実·学) | A甲0026(実) | A甲0028(実·学) | A甲0029(実·学) |
| A甲0030(実·学) | A甲0031(実·学) | A甲0032(実·学) | A甲0033(実) | A甲0034(実) |
| A甲0036(実·学) | A甲0039(学) | A甲0040(実·学) | A甲0041(実) | A甲0042(実·学) |
| A甲0043(実) | A甲0044(実) | A甲0045(実) | A甲0046(実·学) | A甲0047(学) |
| A甲0048(実·学) | A甲0052(実·学) | A甲0055(実·学) | A甲0057(学) | A甲0058(実·学) |
| A甲0059(実) | A甲0060(実) | A甲0061(実·学) | A甲0063(実·学) | A甲0064(実·学) |
| A甲0065(実·学) | A甲0067(実) | A甲0068(学) | A甲0069(実·学) | A甲0070(実·学) |
| A甲0072(学) | A甲0073(実·学) | A甲0074(実) | A甲0075(学) | A甲0077(実) |
| A乙0001(学) | A丙0001(実) | A丙0004(実) | A丙0005(実) | A丙0006(実) |
| A丙0007(実) | A丙0008(実) | A丙0011(実) | A丙0012(実) | A丙0014(実) |
| A丙0015(実) | A丙0016(実) | A丙0017(実) | A丙0018(実) | A丙0019(実) |
| A丙0020(実) | A丙0021(実) | A丙0022(実) | A丙0023(実) | A丙0024(実) |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A丙0025(実) | A丙0026(実) | A丙0027(実) | A丙0028(実) | A丙0029(実) |
| A丙0030(実) | A丙0031(実) | A丙0032(実) | A丙0033(実) | A丙0034(実) |
| A丙0035(実) | A丙0036(実) | A丙0037(実) | A丙0038(実) | A丙0039(実) |
| A丙0040(実) | A丙0041(実) | A丙0043(実) | A丙0045(実) | A丙0048(実) |
| A丙0049(実) | A丙0050(実) | B 0001 | B 0002 | B 0005 |
| B 0006 | B 0007 | B 0009 | B 0011 | C 0001 |
| C 0003 | C 0004 | C 0005 | C 0006 | C 0008 |
| C 0009 | C 0010 | C 0011 | C 0012 | C 0013 |
| C 0014 | C 0015 | C 0017 | C 0018 | C 0019 |
| C 0020 | C 0021 | C 0022 | C 0023 | C 0024 |
| C 0027 | C 0028 | C 0029 | C 0030 | C 0031 |
| C 0032 | C 0034 | C 0035 | C 0036 | C 0037 |
| C 0038 | C 0040 | C 0041 | C 0042 | C 0044 |
| C 0045 | C 0046 | C 0047 | C 0048 | C 0049 |
| D 0001 | D 0002 | D 0003 | D 0004 | D 0005 |
| D 0006 | D 0007 | D 0008 | D 0009 | D 0010 |
| D 0011 | D 0012 | D 0013 | D 0014 | D 0015 |
| D 0016 | D 0017 | D 0018 | D 0019 | D 0020 |
| D 0021 | D 0022 | D 0023 | | |

(左官作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0002(学) | A甲0003(実·学) | 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0009(実) | A甲0010(学) | A甲0011(学) |
| A甲0012(学) | A甲0013(実) | A甲0015(実·学) | A甲0016(学) | |

(築炉作業)

A甲0001(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(学) A甲0008(学) B 0001

(コンクリートブロック工事作業)

A甲0001(実・学) C 0001 C 0002

(畳製作作業)

A甲0001(学) A甲0002(学) A甲0003(学)

(建築配管作業)

D 0001 D 0002

(プラント配管作業)

D 0001 D 0002 D 0003

(鉄筋施工図作成作業)

D 0001

(鉄筋組立て作業)

D 0001 D 0002 D 0003 D 0004 D 0005

(ウレタンゴム系塗膜防水工事作業)

A甲0001(学) A甲0003(実・学) A甲0005(実・学) A甲0007(実・学) AZ0002(学)
AZ0003(学) A丙0001(実) B 0001 C 0001

(塩化ビニル系シート防水工事作業)

D 0001

(シーリング防水工事作業)

A甲0001(実・学) A甲0002(実・学) A甲0005(実) A甲0006(実) A甲0007(実)
A甲0009(実・学) A甲0010(実・学) A甲0012(実・学) A甲0013(実・学) C 0001

C 0002

C 0003

(プラスチック系床仕上げ工事作業)

A甲0001(実・学)

C 0001

(化粧フィルム工事作業)

C 0001

(化学分析作業)

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)

C 0001

(貴金属装身具製作作業)

A甲0001(実・学)

A甲0002(実・学)

A甲0003(実・学)

C 0001

(壁装作業)

A甲0001(学)

A甲0002(実・学)

A甲0003(学)

A甲0004(実・学)

C 0001

(建築塗装作業)

A甲0001(実)

A甲0002(実・学)

A甲0004(学)

A甲0007(実・学)

A甲0009(実・学)

A甲0010(実)

A甲0011(実・学)

A甲0012(学)

A甲0013(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)

A甲0022(実・学)

A甲0024(実・学)

A甲0025(実・学)

A甲0026(実・学)

A甲0027(実)

A甲0028(実・学)

A甲0032(実・学)

A甲0033(実)

A甲0034(学)

A甲0036(実・学)

A甲0037(学)

A甲0038(実・学)

A甲0039(実・学)

A甲0041(実・学)

A甲0043(実・学)

A甲0044(実・学)

A甲0045(実)

A甲0046(学)

A甲0047(実・学)

A甲0048(実・学)

A甲0049(実・学)

A甲0050(学)

A甲0054(実・学)

A甲0055(実・学)

A甲0056(実・学)

A甲0057(学)

A甲0058(実・学)

A甲0059(実)

A甲0060(実)

A甲0061(実)

A甲0062(実)

A甲0063(実・学)

A甲0064(実)

A甲0065(実・学)

A甲0066(実・学)

| | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------|--------|
| A甲0067(実) | A甲0068(実・学) | AZ0001(学) | B 0001 | B 0003 |
| B 0004 | B 0005 | B 0009 | B 0013 | B 0014 |
| B 0017 | B 0018 | B 0021 | B 0022 | B 0023 |
| C 0002 | C 0004 | C 0005 | C 0006 | C 0007 |
| C 0008 | C 0009 | C 0010 | | |

(金属塗装作業)

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(学) | A甲0005(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) | A甲0014(実) |
| A甲0016(実・学) | A甲0017(学) | A甲0018(実・学) | B 0002 | B 0003 |

(噴霧塗装作業)

| | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| A甲0001(実・学) | A甲0002(学) | A甲0005(実・学) | A甲0006(実・学) | A甲0007(実・学) |
| A甲0008(学) | A甲0010(学) | A丙0001(実) | B 0004 | |

(フラワー装飾作業)

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