

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 工場板金

作業名 (特級 工場板金)

等 級 特級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲4001

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 仕上げ

作業名 (特級 仕上げ)

等 級 特級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
AZ4001		
AZ4003		
AZ4004		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 半導体製品製造

作業名 (特級 半導体製品製造)

等 級 特級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

AZ4002

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 機械検査

作業名 機械検査作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1003

A甲1008

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 シーケンス制御

作業名 シーケンス制御作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1001

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 半導体製品製造

作業名 集積回路チップ製造作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲1002		
A甲1009		
A甲1010		
A甲1013		
A甲1017		
A甲1023		
A甲1038		
A乙1001		
A乙1004		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 半導体製品製造

作業名 集積回路組立て作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1003

A甲1010

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 プリント配線板製造

作業名 プリント配線板設計作業

等級 1級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1001

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 プリント配線板製造

作業名 プリント配線板製造作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1004

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 油圧装置調整

作業名 油圧装置調整作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲1001		
A甲1002		
A甲1003		
A甲1004		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 農業機械整備

作業名 農業機械整備作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1004

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 配管

作業名 建築配管作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1003

A甲1005

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 型枠施工

作業名 型枠工事作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1001

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 鉄筋施工

作業名 鉄筋組立て作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1002

A甲1003

A甲1013

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 機械・プラント製図

作業名 機械製図手書き作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲1001

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 機械・プラント製図

作業名 機械製図CAD作業

等級 1級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲1002		
A甲1003		
A甲1004		
A甲1005		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 塗装

作業名 鋼橋塗装作業

等 級 1 級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲1003		
A甲1004		
A甲1005		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 機械検査

作業名 機械検査作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲2005

A甲2007

A甲2012

A甲2015

A甲2016

A甲2017

A甲2019

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 シーケンス制御

作業名 シーケンス制御作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲2003		
A甲2004		
A甲2005		
A甲2006		
A甲2009		
A甲2010		
A甲2011		
A甲2013		
A甲2015		
A甲2016		
A甲2017		
A甲2018		
A甲2020		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 半導体製品製造

作業名 集積回路チップ製造作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲2003		
A甲2004		
A甲2005		
A甲2008		
A甲2010		
A甲2034		
A甲2037		
A甲2047		
A甲2048		
A甲2058		
A甲2076		
A甲2077		
A甲2081		
A乙2001		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 半導体製品製造

作業名 集積回路組立て作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲2003

A甲2005

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 空気圧装置組立て

作業名 空気圧装置組立て作業

等 級 2級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲2001		
A甲2010		
A甲2014		
A甲2017		
A甲2019		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 配管

作業名 建築配管作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲2005

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 鉄筋施工

作業名 鉄筋組立て作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲2002

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 機械・プラント製図

作業名 機械製図手書き作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲2002

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 機械・プラント製図

作業名 機械製図CAD作業

等 級 2級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲2001		
A甲2003		
A甲2004		
A甲2005		
A甲2006		
A甲2007		
A甲2008		
A甲2011		
A甲2016		
A甲2021		
A甲2024		
A甲2025		

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 金属材料試験

作業名 組織試験作業

等 級 2 級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲2003

令和6年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 造園

作業名 造園工事作業

等 級 3級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

AZ6001

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 機械加工

作業名 普通旋盤作業

等級 3級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
AZ.6001		
AZ.6002		
AZ.6003		
AZ.6004		
AZ.6005		
AZ.6006		
AZ.6007		

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 機械検査

作業名 機械検査作業

等級 3級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲6001

A甲6011

A甲6012

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 シーケンス制御

作業名 シーケンス制御作業

等級 3級

三重県職業能力開発協会

受検番号	受検番号	受検番号
A甲6008		
A甲6017		
A甲6018		
A甲6022		

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 建築大工

作業名 大工工事作業

等級 3級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲6003

A甲6005

A甲6009

A甲6014

令和6年度 後期 学科のみ合格者

職種名 機械・プラント製図

作業名 機械製図CAD作業

等級 3級

三重県職業能力開発協会

受検番号

受検番号

受検番号

A甲6002

A甲6004