

令和5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5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1001		
A甲1004		
A甲1005		

令和5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		
A甲1002		
A甲1003		
A甲1004		
A甲1005		

令和5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1009		
A甲1012		
A甲1015		
A甲1018		
A甲1021		
A甲1024		
A甲1030		
A甲1037		
A甲1038		
A甲1040		
A甲1042		
A甲1046		
A甲1048		
A甲1052		
A甲1053		
A甲1056		
A甲1057		
A甲1058		

令和5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		
AZ1001		
AZ1002		

令和5年度 後期 学 科 の み 合 格 者

職種名 自動販売機調整  
作業名 自動販売機調整作業  
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1002

令和5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 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5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1001		
A甲1002		
A甲1005		
A甲1006		



令和5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5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1004		
A甲1005		
A甲1006		
A甲1007		
A甲1008		
A甲1010		

令和5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 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

令和5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1001

令和5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2003		
A甲2005		
A甲2008		
A甲2009		
A甲2010		
A甲2011		
A甲2012		
A甲2014		
A甲2016		
A甲2018		
A甲2022		
A甲2023		
A甲2024		
A甲2027		

令和5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2001		
A甲2003		
A甲2006		
A甲2007		
A甲2009		
A甲2010		
A甲2011		
A甲2013		
A甲2018		
A甲2019		
A甲2020		
A甲2026		
A甲2027		

令和5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2001		
A甲2006		
A甲2017		
A甲2031		
A甲2046		
A甲2057		
A甲2058		
A甲2075		
AZ2001		
AZ2003		
AZ2004		

令和5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2005		
A甲2011		
A甲2017		
A甲2021		
A甲2022		



令和5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

令和5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 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5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 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2002

令和5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2004

令和5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2001

令和5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2002	A甲2029	
A甲2003	A甲2030	
A甲2004	A甲2032	
A甲2006	A甲2033	
A甲2007	A甲2034	
A甲2008	A甲2035	
A甲2009	A甲2036	
A甲2010	A甲2037	
A甲2011	A甲2038	
A甲2012		
A甲2015		
A甲2017		
A甲2018		
A甲2019		
A甲2020		
A甲2021		
A甲2023		
A甲2024		
A甲2027		
A甲2028		

令和5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

A甲2004

A甲2007

令和5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6005		
A甲6006		
A甲6014		
A甲6025		
A甲6028		
A甲6029		



令和5年度 後期 学科のみ合格者

職種名 テクニカルイラストレーション

作業名 テクニカルイラストレーション手書き作業

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