

検 定 職 種	作 業 名	職 種 番 号	作 業 番 号	実 技 試 験 日			学 科 試 験 日	受 検 手 数 料		学 科 試 験
				製 作 等 作 業 試 験	判 断 等 試 験	計 画 案 立 案 等 作 業 試 験		実 技 試 験		
								減 免 対 象 外 (高等学校等の在校生)	減 免 対 象 者 (高等学校等の在校生)	
電子機器組立て	※電子機器組立て	015	010	◎	—	—	H302/4 (PM)	円	円	円
電気機器組立て	※シーケンス制御	016	060	◎	—	—	H301/21 (AM)			
プリント配線板製造	※プリント配線板設計	162	010	H301/21 (AM)	—	—	H302/4 (AM)	17,900 (11,900)	8,900 (2,900)	
内燃機関組立て	※量産形内燃機関組立て	067	010	◎	—	—	H301/21 (AM)			
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工	069	010	◎	—	—	H301/28 (AM)			
和 裁	和服製作	027	010	◎	—	—	H301/28 (AM)	13,100 (8,700)	4,100 (2,900)	
家具製作	家具手加工	124	010	◎	—	—	H301/28 (PM)			3,100
プラスチック成形	※射出成形	037	020	◎	—	—	H302/4 (AM)	17,900 (11,900)	8,900 (2,900)	
建築大工	大工工事	038	010	◎	—	—	H302/4 (AM)			
配 管	建築配管	046	010	◎	—	—	H301/21 (AM)			
テクニカルイラストレーション	※テクニカルイラストレーションCAD	088	060	H301/14 (AM)	—	—	H302/4 (AM)			
機 械 プラント製図	※機械製図手書き	052	010	H301/21	—	—	H301/28 (AM)	13,100 (8,700)	4,100 (2,900)	
	※機械製図CAD		015							
電気製図	※配電盤・制御盤製図	053	010	H301/21 (AM)	—	—	H302/4 (AM)			

## 受検申請に係る注意事項

### (1) 本人確認のための書類提出について

受検申請時、本人確認書類として、次のいずれかの書類の写し等の提出が必要となります。(本人確認書類の提出がなければ、受検申請をお断りします。)

- ① 運転免許証、個人番号カード（個人番号が記載されている箇所は黒塗りすること）、その他の日本の官公庁が発行した身分証明書（氏名及び生年月日が確認できるもの）
- ② 特別永住者証明書、在留カード
- ③ 健康保険被保険者証
- ④ 生徒手帳、学生証（氏名及び生年月日が確認できるもの）
- ⑤ 外国政府が発行した旅券（写真欄及び日本国査証欄）

### (2) 実技試験受検手数料の減免措置について

次の要件を全て満たす場合、実技試験受検手数料の減免措置が受けられます。

- ① 2級又は3級の実技試験を受検する者。
- ② 35歳未満の者。(実技試験実施日が属する年度の4月1日において、35歳に達していない者)
- ③ 出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)別表第一の上欄の在留資格をもって在留する者以外の者。

減免措置を受ける者は、受検申請書左上の減免措置希望欄にチェックしてください。(受検申請書記入例参照)

(3) 作業名の※印は、設備の都合で、実技試験の人員に制限枠があり、先着順に受理します。

(4) 受検者が少ない場合は、実技試験を実施しないことがあります。

(その場合は、近隣府県における受検についてご相談を承ります。)

(5) 冷凍空気調和機器施工及びプラント配管の実技試験当日、ガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修了証を持参しないと受検ができませんので、ご注意ください。

(6) プラント配管及びエーエルシーパネル工事の実技試験当日、アーク溶接等の作業に関し、労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等が必要です。

(7) プレス金型製作・機械板金・数値制御タレットパンチプレス板金の実技試験当日、動力プレス機械の金型の取付け等の作業に関し、労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等が必要です。