

2019年度

技能検定試験のご案内

技能検定は、働く人達の技能や知識を一定の基準により検定し、これを公証する国家検定制度であり、働く人達の技能と地位の向上を図ることを目的として、職業能力開発促進法に基づき実施されています。

技能検定は、特級、1級、2級、3級に区分するものと、等級を区分しない単一等級があります。等級別、職種（作業）別に実技・学科試験を行い、合格者には特級、1級、単一等級は厚生労働大臣名、2級、3級は愛知県知事名の合格証書が交付され、技能士と称することができます。

前期職種

1級、2級

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理、粉末冶金、機械加工、放電加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めっき、仕上げ、切削工具研削、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、産業車両整備、鉄道車両製造・整備、光学機器製造、建設機械整備、婦人子供服製造、家具製作、建具製作、印刷、プラスチック成形、とび、左官、築炉、タイル張り、畳製作、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、化学分析、貴金属装身具製作、表装、塗装、広告美術仕上げ、商品装飾展示、フラワー装飾

(41職種)

3級

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理、機械加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、建築大工、とび、左官、化学分析、塗装、広告美術仕上げ、舞台機構調整、商品装飾展示、フラワー装飾

(19職種)

単一等級

溶射、枠組壁建築、路面標示施工、塗料調色、産業洗浄

(5職種)

後期職種

特級

鋳造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金型製作、金属プレス加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、光学機器製造、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、建設機械整備、婦人子供服製造、紳士服製造、プラスチック成形、パン製造

(25職種)

1級、2級

さく井、鍛造、金型製作、工場板金、金属ばね製造、ローブ加工、機械検査、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、鉄道車両製造・整備、時計修理、光学機器製造、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、農業機械整備、冷凍空気調和機器施工、婦人子供服製造、和裁、帆布製品製造、紙器・段ボール箱製造、プリプレス、石材施工、パン製造、菓子製造、水産練り製品製造、建築大工、かわらぶき、配管、厨房設備施工、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、樹脂接着剤注入施工、カーテンウォール施工、自動ドア施工、ガラス施工、機械・プラント製図、電気製図、金属材料試験、塗装、義肢・装具製作、舞台機構調整、工業包装

(47職種)

3級

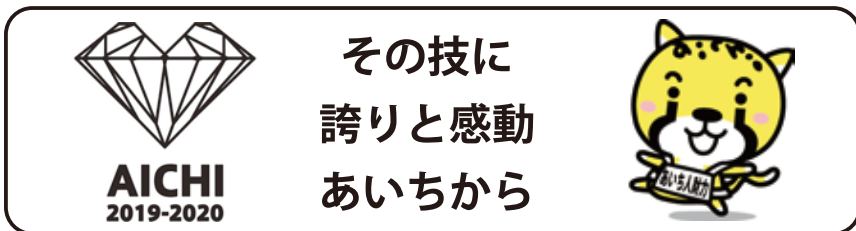
機械加工、機械検査、電子機器組立て、電気機器組立て、プリント配線板製造、時計修理、冷凍空気調和機器施工、和裁、プラスチック成形、建築大工、かわらぶき、配管、型枠施工、鉄筋施工、テクニカルイラストレーション、機械・プラント製図、電気製図、貴金属装身具製作

(18職種)

単一等級

電子回路接続、製麺、バルコニー施工

(3職種)



区分	前期	後期
実施公示	2019年 3月 1日(金)	2019年 9月 3日(火)
受検申請受付	2019年 4月 3日(水)から 2019年 4月16日(火)まで (土・日曜日を除く)	2019年10月 7日(月)から 2019年10月18日(金)まで (土・日曜日、祝日を除く)
実技試験	問題公表	2019年 5月31日(金)
	実施	2019年 6月 7日(金)から 2019年 9月10日(火)まで
学科試験 (試験日は、等級、職種ごとに指定されています)	2019年 7月14日(日) ※	2020年 1月26日(日)
	2019年 8月25日(日)	2020年 2月 2日(日)
	2019年 9月 1日(日)	2020年 2月 5日(水)
	2019年 9月 8日(日)	2020年 2月 9日(日)
合格発表	2019年 8月30日(金) ※ 2019年10月 4日(金)	2020年 3月13日(金)

※ 金属熱処理を除く3級職種が対象

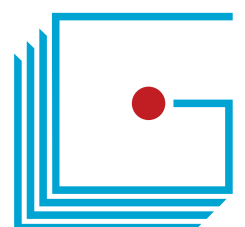
●お問合せ先

愛知県産業労働部労政局
産業人材育成課

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
電話 (052) 954-6375

愛知県職業能力開発協会
技能検定課

〒451-0035 名古屋市西区浅間二丁目3番14号
電話 (052) 524-2034 FAX (052) 325-5788



技能検定制度
技能士 ロゴマーク

(平成31年4月1日より、愛知県の組織の再編により、愛知県産業労働部労政局の名称が愛知県産業労働部労働局に変更されます。)