

29愛職協号外
平成30年2月14日

各 位

愛知県職業能力開発協会長
(公 印 省 略)

平成30年度前期技能検定試験及び技能五輪愛知県大会実施説明会の
開催について（通知）

日頃から当協会の業務運営に御理解と御協力をいただき厚く御礼申し上げます。
さて、平成30年度技能検定実施計画（予定）は、別紙1のとおりです。

つきましては、標記説明会を下記のとおり開催しますので、担当者を出席させて
くださいますようお願いいたします。

記

1 日 時

平成30年3月2日（金）午前10時から

2 会 場

愛知県職業訓練会館 2階大研修室

名古屋市西区浅間二丁目3番14号

電話(052)524-2034

3 出欠席の連絡

説明会への出欠及び受検申請書の必要枚数を2月20日(火)までに、別紙2によ
り郵送又はFAX(052-325-5788)で御連絡ください。

※ 当会館の駐車台数には限りがありますので、できるだけ公共交通機関でお越し
ください。

担 当 技能検定課 笹尾
電 話 052-524-2034
FAX 052-325-5788

平成30年度技能検定実施計画（予定）

1 実施日程

区 分	日 程（前期）	日 程（後期）
実 施 説 明 会	平成30年3月 2日（金）	平成30年 9月 4日（火）
申 請 受 付 期 間	平成30年4月 4日（水）から 平成30年4月17日（火）まで 〔土・日曜日、祝日を除く〕	平成30年10月 1日（月）から 平成30年10月12日（金）まで 〔土・日曜日、祝日を除く〕
実 技 試 験 問 題 公 表	平成30年5月29日（火）	平成30年11月26日（月）
実 技 試 験	平成30年6月 5日（火）から 平成30年9月 9日（日）まで	平成30年12月 3日（月）から 平成31年 2月17日（日）まで
学 科 試 験	平成30年7月15日（日） 平成30年8月19日（日） 平成30年8月26日（水） 平成30年9月 2日（日）	平成31年 1月27日（日） 平成31年 2月 3日（日） 平成31年 2月 6日（水） 平成31年 2月10日（日）
合 格 発 表	平成30年8月31日（金） 平成30年9月28日（金）	平成31年 3月15日（金）

2 受検手数料

(1) 実技試験

ア 減免措置の対象者

平成29年度後期から35歳未満の若年者（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）に係る2級、3級の実技試験受検手数料が減額されることになりました。（網掛け部分）特級、1級及び単一等級に関しては、減額措置はありません。

等 級	一 般		高等学校、専門学校等の在校生	
	標準受検手数料	減額後手数料	標準受検手数料	減額後手数料
特級・1級 単一等級	17,900円		17,900円	
2級		8,900円	17,900円	8,900円
3級			11,900円	2,900円

(2) 学科試験

各等級、各職種とも3,100円

3 職種（作業）、受検資格等

別添「平成30年度技能検定（前期）実施職種（作業）一覧（案）」、
「平成30年度技能検定（前期）技能検定試験（統一実施）日程表（案）」、
「受検資格」のとおり

4 主な変更点（平成29年度前期との比較）

(1) 受検申請書に本人確認のための書類の写しを添付することが必要になりました。

平成29年度後期技能検定試験から、すべての受検申請者の申請書に、本人確認書類として、運転免許証、健康保険被保険者証、生徒手帳及び学生証等の写し等のうち、いずれかの書類の写しを添付することが必要となりました。

(2) 35歳未満の若年者の技能検定実技試験受検手数料が減額されました。

平成29年度後期から35歳未満の者に係る2級及び3級（随時実施を除く）の実技試験受検手数料が9,000円減額されました。

対象者は以下に掲げる要件を全て満たす者に限ります。

ア 技能検定の2級又は3級の実技試験を受検する者。

イ 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）

ウ 日本国籍を有し、または出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）別表第二に規定する永住者等であること。

(3) 「3級の技能検定受検資格を認められる者」の要件に下記のとおり追加がありました

3級（前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは除く。）については、工業高等学校に在学する者等であって、かつ、工業高等学校の教員等による検定職種に係る講習を受講し、当該講習の責任者から技能検定試験受検に際して安全衛生上の問題等がないと判定されたもの。

平成30年度 技能検定（前期）実施職種（作業）一覧（案）

「記号」は、B：1・2級、C：単一等級、D：3級を表す。

※愛知県で実施公示されていない職種（作業）は網掛けになっています。

● 1・2級

記号	職種（作業）名	備考
B 1	園芸装飾（室内園芸装飾作業）	
B 2	造園（造園工事作業）	
B 3	鋳造（鋳鉄鋳物鋳造作業）	
B 4	金属熱処理（一般熱処理作業）	
B 5	金属熱処理（浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業）	
B 6	金属熱処理（高周波・炎熱処理作業）	
B 7	粉末冶金（焼結作業）	
B 8	機械加工（普通旋盤作業）	
B 9	機械加工（数値制御旋盤作業）	
B 10	機械加工（フライス盤作業）	
B 11	機械加工（数値制御フライス盤作業）	
B 12	機械加工（平面研削盤作業）	
B 13	機械加工（円筒研削盤作業）	
B 14	機械加工（ホブ盤作業）	
B 15	機械加工（数値制御ホブ盤作業）	
B 16	機械加工（マシニングセンタ作業）	
B 17	放電加工（数値制御形彫り放電加工作業）	
B 18	放電加工（ワイヤ放電加工作業）	
B 19	金属プレス加工（金属プレス作業）	
B 20	鉄工（製缶作業）	
B 21	鉄工（構造物鉄工作業）	
B 22	建築板金（内外装板金作業）	
B 23	建築板金（ダクト板金作業）	
B 24	工場板金（曲げ板金作業）	
B 25	工場板金（打出し板金作業）	
B 26	めっき（電気めっき作業）	
B 27	めっき（溶融亜鉛めっき作業）	
B 28	アルミニウム陽極酸化処理（陽極酸化処理作業）	
B 29	仕上げ（治工具仕上げ作業）	
B 30	仕上げ（金型仕上げ作業）	
B 31	仕上げ（機械組立仕上げ作業）	
B 32	切削工具研削（工作機械用切削工具研削作業）	
B 33	切削工具研削（超硬刃物研磨作業）	最終実施の可能性あり
B 34	ダイカスト（コールドチャンバダイカスト作業）	
B 35	電子機器組立て（電子機器組立て作業）	
B 36	電気機器組立て（変圧器組立て作業）	
B 37	電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て作業）	
B 38	産業車両整備（産業車両整備作業）	
B 39	鉄道車両製造・整備（機器ぎ装作業）	
B 40	鉄道車両製造・整備（内部ぎ装作業）	
B 41	鉄道車両製造・整備（配管ぎ装作業）	
B 42	鉄道車両製造・整備（電気ぎ装作業）	
B 43	鉄道車両製造・整備（鉄道車両現図作業）	
B 44	光学機器製造（光学ガラス研磨作業）	
B 45	建設機械整備（建設機械整備作業）	
B 46	婦人子供服製造（婦人子供注文服製作作業）	
B 47	家具製作（家具手加工作業）	
B 48	家具製作（家具機械加工作業）	
B 49	建具製作（木製建具手加工作業）	
B 50	印刷（オフセット印刷作業）	

● 3級

記号	職種(作業)名	備考
D 1	3級 園芸装飾(室内園芸装飾作業)	
D 2	3級 造園(造園工事作業)	前期・後期実施
D 3	3級 鑄造(鑄鉄鑄物鑄造作業)	
D 4	3級 金属熱処理(一般熱処理作業)	
D 5	3級 金属熱処理(浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業)	
D 6	3級 金属熱処理(高周波・炎熱処理作業)	
D 7	3級 機械加工(普通旋盤作業)	前期・後期実施
D 8	3級 機械加工(数値制御旋盤作業)	
D 9	3級 機械加工(フライス盤作業)	
D 10	3級 機械加工(平面研削盤作業)	
D 11	3級 機械加工(マシニングセンタ作業)	
D 12	3級 工場板金(曲げ板金作業)	
D 13	3級 工場板金(打出し板金作業)	
D 14	3級 めっき(電気めっき作業)	
D 15	3級 仕上げ(機械組立仕上げ作業)	
D 16	3級 機械検査(機械検査作業)	前期・後期実施
D 17	3級 電子機器組立て(電子機器組立て作業)	前期・後期実施
D 18	3級 建築大工(大工工事作業)	前期・後期実施
D 19	3級 とび(とび作業)	
D 20	3級 左官(左官作業)	
D 21	3級 フロント建築(フロントガラス工事作業)	
D 22	3級 化学分析(化学分析作業)	
D 23	3級 塗装(金属塗装作業)	
D 24	3級 広告美術仕上げ(広告面接着シート仕上げ作業)	
D 25	3級 舞台機構調整(音響機構調整作業)	1・2級は後期実施
D 26	3級 商品装飾展示(商品装飾展示作業)	
D 27	3級 フラワー装飾(フラワー装飾作業)	

18職種24作業

平成30年度(前期)技能検定試験(統一実施)日程表(案)
 ※愛知県で実施公示されていない職種(作業)は網掛けになっています。

統一実施日	職種名	作業名	統一実施の内容
平成30年 7月15日(日) 10時30分開始	園芸装飾	室内園芸装飾	3級 学科試験
	機械加工	普通旋盤	3級 学科試験
	機械加工	数値制御旋盤	3級 学科試験
	機械加工	フライス盤	3級 学科試験
	機械加工	平面研削盤	3級 学科試験
	機械加工	マシニングセンタ	3級 学科試験
	電子機器組立て	電子機器組立て	3級 学科試験
	とび	とび	3級 学科試験
	左官	左官	3級 学科試験
	アクリル建築	コンクリートアクリル工事	3級 学科試験
化学分析	化学分析	3級 学科試験	
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ	3級 学科試験	
商品装飾展示	商品装飾展示	3級 学科試験	
7月15日(日) 13時15分開始	造園	造園工事	3級 学科試験
	鑄造	鑄鉄鑄物鑄造	3級 学科試験
	工場板金	曲げ板金	3級 学科試験
	工場板金	押出し板金	3級 学科試験
	めっき	電気めっき	3級 学科試験
	仕上げ	機械組立仕上げ	3級 学科試験
	機械検査	機械検査	3級 学科試験
	建築大工	大工工事	3級 学科試験
	塗装	金属塗装	3級 学科試験
	舞台機構調整	音響機構調整	3級 学科試験
	フラワー装飾	フラワー装飾	3級 学科試験

統一実施日	職種名	作業名	統一実施の内容
8月19日(日) 9時00分開始	商品装飾展示	商品装飾展示	1・2級 製作等作業試験
8月19日(日) 10時00分開始	造園	造園工事	1・2級 学科試験
	金属熱処理	一般熱処理	1・2・3級 学科試験
	金属熱処理	浸炭・浸炭窒化・窒化处理	1・2・3級 学科試験
	金属熱処理	高周波・炎熱処理	1・2・3級 学科試験
	金属プレス加工	金属プレス	1・2級 学科試験
	ビル用サッシ施工	ビル用サッシ施工	1・2級 学科試験
	化学分析	化学分析	1・2級 学科試験
	塗装	床塗装	1・2級 学科試験
	塗装	建築塗装	1・2級 学科試験
	塗装	金属塗装	1・2級 学科試験
塗装	噴霧塗装	1・2級 学科試験	
産業洗浄	高圧洗浄	単一等級 学科試験	
8月19日(日) 13時15分開始	産業車両整備	産業車両整備	1・2級 学科試験
	光学機器製造	光学ガラス研磨	1・2級 学科試験
	プラスチック成形	射出成形	1・2級 学科試験
	プラスチック成形	インフレーション成形	1・2級 学科試験
	製糖	手延べ平し製造	単一等級 学科試験
	とび	とび	1・2級 学科試験
	築炉	築炉	1・2級 学科試験
	防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事	1・2級 学科試験
	防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事	1・2級 学科試験
	防水施工	シーリング防水工事	1・2級 学科試験
	防水施工	FRP防水工事	1・2級 学科試験
	金属熱処理	一般熱処理	1・2・3級 計画立案等作業試験
	金属熱処理	浸炭・浸炭窒化・窒化处理	1・2・3級 計画立案等作業試験
金属熱処理	高周波・炎熱処理	1・2・3級 計画立案等作業試験	
金属プレス加工	金属プレス	1・2級 計画立案等作業試験	
化学分析	化学分析	1級 計画立案等作業試験	
産業洗浄	高圧洗浄	単一等級 計画立案等作業試験	

統一実施日	職種名	作業名	統一実施の内容
8月29日(水) 10時00分開始	写真	肖像写真デジタル	1・2級 学科試験
統一実施日	職種名	作業名	統一実施の内容
9月2日(日) 10時00分開始	園芸装飾	室内園芸装飾	1・2級 学科試験
	鑄造	鑄鉄鑄物鑄造	1・2級 学科試験
	放電加工	数値制御彫り放電加工	1・2級 学科試験
	放電加工	ワイヤ放電加工	1・2級 学科試験
	溶射	防食溶射	単一等級 学科試験
	仕上げ	治工具仕上げ	1・2級 学科試験
	仕上げ	金型仕上げ	1・2級 学科試験
	仕上げ	機械組立仕上げ	1・2級 学科試験
	電気機器組立て	変圧器組立て	1・2級 学科試験
	電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て	1・2級 学科試験
	鉄道車両製造・整備	機器ぎ装	1・2級 学科試験
	鉄道車両製造・整備	内部ぎ装	1・2級 学科試験
	鉄道車両製造・整備	配管ぎ装	1・2級 学科試験
	鉄道車両製造・整備	電気ぎ装	1・2級 学科試験
	鉄道車両製造・整備	鉄道車両現図	1・2級 学科試験
	石積施工	石張り	1・2級 学科試験
	石積施工	石積み	1・2級 学科試験
	タイル張り	タイル張り	1・2級 学科試験
	枠組壁建築	枠組壁工事	単一等級 学科試験
	熱絶縁施工	保温保冷工事	1・2級 学科試験
熱絶縁施工	吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事	1・2級 学科試験	
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事	1・2級 学科試験	
表装	壁装	1・2級 学科試験	
9月2日(日) 13時15分開始	建築板金	内外装板金	1・2級 学科試験
	建築板金	ダクト板金	1・2級 学科試験
	工場板金	曲げ板金	1・2級 学科試験
	工場板金	打出し板金	1・2級 学科試験
	切削工具研削	工作機械用切削工具研削	1・2級 学科試験
	切削工具研削	超硬刃物研磨	1・2級 学科試験
	強化プラスチック成形	手積み樹脂成形	1・2級 学科試験
	陶磁器製造	絵付け	1・2級 学科試験
	酒造	清酒製造	1・2級 学科試験
	ブロック建築	コンクリートブロック工事	1・2級 学科試験
	路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカール工事	単一等級 学科試験
	路面標示施工	加熱ペイントマシンマーカール工事	単一等級 学科試験
	塗料調色	調色	単一等級 学科試験
	フラワー装飾	フラワー装飾	1・2級 学科試験
	放電加工	数値制御彫り放電加工	1級 計画立案等作業試験
	放電加工	ワイヤ放電加工	1級 計画立案等作業試験
電気機器組立て	変圧器組立て	1・2級 計画立案等作業試験	
鉄道車両製造・整備	電気ぎ装	1級 計画立案等作業試験	
枠組壁建築	枠組壁工事	単一等級 計画立案等作業試験	
9月2日(日) (時間指定なし)	めつき	溶融亜鉛めつき	1・2級 判断等試験

受 検 資 格 (案)

実務経験年数は、平成30年4月17日現在で算定します。なお、実務経験とは、当該検定職種に関する実務の経験でなければならず、この範囲には現場での作業のみならず、管理監督、訓練、教育及び研究に関する業務や入職後に訓練又教育を受講した期間も含まれます。

(単位 年)

等級区分		特級	1 級			2 級		3 級 (注7)	単一 等級
			1 級 合格後	2 級 合格後	3 級 合格後	3 級 合格後			
受検対象者(注1)									
実務経験のみ			7			2		0 (注8)	3
専門高校卒業*(注2) 専修学校(大学入学資格付与課程に限る) 卒業*			6			0		0	1
短大・高専・高校専攻科卒業*(注2) 専修学校(大学編入資格付与課程に限る) 卒業*			5			0		0	0
大学卒業*(注2) 専修学校(大学院入学資格付与課程に限る)卒業*			4			0		0	0
専修学校(注3)又は各種学校 卒業* (厚生労働大臣が指定 したものに限り)	800 時間以上	5	6	2	4	0	0	0 (注9)	1
	1,600 時間以上		5			0	0	0 (注9)	1
	3,200 時間以上		4			0	0	0 (注9)	0
短期課程の普通職業訓練 修了*(注4)	700 時間以上		6			0	0	0 (注6)	1
普通課程の普通職業訓練 修了*(注4)	2,800 時間未満		5			0	0	0	1
	2,800 時間以上		4			0	0	0	0
専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了*(注4)			3	1	2	0	0	0	0
応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練修了*				1		0	0	0	0
長期課程又は短期養成課程の指導員養成訓練 修了*				1 (注5)		0 (注5)	0	0	0
職業訓練指導員免許取得*				1		-	-	-	0
長期養成課程の指導員養成訓練修了*				0		-	-	-	0

- 注1) *印は検定職種に関する学科、訓練科又は免許職種に関するものに限り、検定職種に関連のない学科、訓練科又は免許職種の卒業又は修了した者は、「実務経験のみ」の欄の年数になります。
- 注2) 学校教育法による大学、短期大学又は高等学校と同等以上と認められる外国の学校又は他法令学校を卒業した者並びに独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者は学校教育法に基づくそれぞれのものに準じます。
- 注3) 大学入学資格付与課程、大学編入資格付与課程及び大学院入学資格付与課程の専修学校を除きます。
- 注4) 職業訓練法の一部を改正する法律(昭和53年法律第40号)の施行前に、改正前の職業訓練法に基づく高等訓練課程又は特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者は、それぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程の普通職業訓練又は専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなす。また、職業能力開発促進法の一部を改正する法律(平成4年法律第67号)の施行前に、改正前の職業能力開発促進法に基づく専門課程の養成訓練を修了した者は、専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなし、改正前の職業能力開発促進法に基づく普通課程の養成訓練又は職業転換課程の能力再開発訓練(いずれも800時間以上のものに限る。)を修了した者はそれぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程又は短期課程の普通職業訓練を修了したものとみなす。
- 注5) 短期養成課程の指導員訓練の修了者については、訓練修了後に行われる能力審査(職業訓練指導員試験に合格した者と同等以上の能力を有すると職業能力開発総合大学校の長が認める審査)に合格しているものに限り、
- 注6) 総訓練時間が700時間未満のものを含みます。
- 注7) 3級技能検定については、上記のほか、検定職種に関する学科に在学する者及び検定職種に関する訓練科において職業訓練を受けている者は1年生から受検できます。また、3級の技能検定に合格した者は、在学中であっても2級の受検資格が与えられます。
- 注8) 検定職種に関し実務の経験を有する者について、受検資格を認めることとします。
- 注9) 当該学校が厚生労働大臣の指定を受けたものであるか否かに関わらず、受検資格を付与します。

平成30年度前期技能検定・技能五輪愛知県大会実施説明会

出席者連絡書及び受検申請書申込書

- 1 出・欠席及び出席人員等
○印を記入し、出席の場合は、氏名等ご記入ください。

出席 ・ 欠席

所 属	職 名	氏 名

- 2 受検申請書を下記のとおり申し込みます

1 級	枚
2 級	枚
3 級	枚
単 一 等 級	枚
技 能 五 輪	枚

注) 受検案内・実技試験概要・ポスター等は、部数の関係上当協会にて調整配布しますので、ご了承ください。

- 3 説明会を欠席される場合、受検申請書類の受取りについていずれかに○印をしてください。

協会訪問(受領する) ・ 送付希望

※ 会員事業所・団体の送付希望時の送料は当協会が負担します。

- 4 事業所・団体名

事業所 団体名
所在地 〒 -
TEL - - ・ FAX - -
担当者 所属・職名