# 技能実習生の「技能検定」に関する注意点

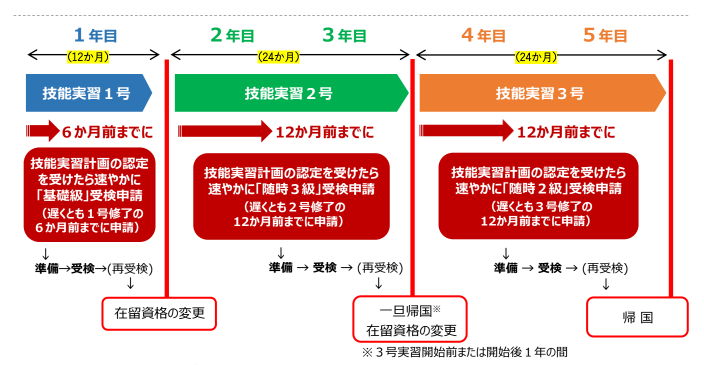


#### 技能実習計画の認定を受けたら、速やかに受検申請をしてください。

- 技能実習1号から2号、2号から3号に移行するためには、技能検定に合格する必要があります。また、移行の有無にかかわらず、以下の受検が義務付けられています。
  - 技能実習1号修了までに「基礎級」技能検定(実技試験と学科試験)
  - 技能実習2号修了までに「随時3級」技能検定(実技試験)
  - 技能実習3号修了までに「随時2級」技能検定(実技試験)
- ♪ 都道府県によっては、受検申請書の提出(又は外国人技能実習機構への受検手続支援申込み)から受検までの期間に一定の目安が設定されている場合があります(都道府県職業能力開発協会にご確認ください。)。
- 受検手続きが遅れた場合、試験日が在留期間終了の直前となってしまうことがあります。 その試験で不合格となった場合、再試験が受けられなくなったり、場合によっては試験 日が確保できず、そもそも受検ができなくなるおそれがあるので、ご注意ください。

次頁の留意事項を確認し、余裕を持って検定内容に合った技能実習と、 検定試験のための準備をしてください。

● 技能検定(特に実技試験)は、試験の実施に当たり原則として機材の準備、試験会場の 確保が必要になるほか、受検申請の手続き開始から試験まで、一定の時間が必要です。



🤥 厚生労働省 人材開発統括官

## 技能検定受検に関する留意事項

技能実習制度は、開発途上地域などへの技能などの移転を図り、その経済発展を担う「人づくり」に協力することを目的とする制度です。

そのため、技能実習制度が利用できる職種のうち、一部のものについては、技能実習の目標として、該当する職種に関する技能検定に合格することを掲げており、それらの職種の技能実習を行う場合は、**必ず**技能検定を受検しなくてはなりません。

## 1 技能検定の内容を事前に確認しておきましょう。

実習内容は、技能検定合格に必要な技能が修得されるものとする必要があります。過去の試験問題を 参考に、どのような技能検定が行われるかあらかじめ確認し、技能実習計画を作成してください。

また、都道府県によっては、一部の職種について技能検定を実施しない場合がありますので、技能実 習を実施する都道府県の技能検定実施計画についても事前にご確認いただき、技能実習の目標としてい る技能検定が実施されていない場合は、各都道府県職業能力開発協会までご相談ください。

## 外国人技能実習機構へ受検手続支援を申し込みましょう。

1号実習生(1年目)は、技能実習計画の認定を受けたら速やかに(遅くとも実習が修了する6か月前までに)、また、2号実習生(2~3年目)と3号実習生(4~5年目)は、技能実習計画の認定を受けたら速やかに(遅くとも実習が修了する12か月前までに)、お申し込みください。

外国人技能実習機構では、技能実習生が、技能実習の各段階で技能検定を適切に受検し、次の段階に円滑に移行できるよう、受検手続きの支援を行っています。監理団体(企業単独型技能実習の場合は実習実施者)からの申込みに基づき、試験実施機関に取り次ぐことで、試験実施に関する日程調整などが円滑になるようにします。また、試験実施機関からの合否結果を迅速に把握することで、技能実習計画認定の審査への円滑な反映などにつなげています。

監理団体または企業単独型実習実施者は、外国人技能実習機構が提供する「受検手続支援サイト」(<a href="https://www.juken.otit.go.jp">https://www.juken.otit.go.jp</a>) で、上記の期限内に必ず受検手続き支援の申請をお願いします(申請の際は、「個人情報の取り扱いに係る同意書」も必要です)。

## 再受検の可能性もあります。余裕を持って受検しましょう。

技能検定で不合格だった場合、技能実習期間中の再受検は1回までとされています。申請手続きが遅れた場合、実習期間中に試験日が設定できなくなるおそれがあり、設定できたとしても、その試験で不合格の場合に再受検の日程を確保するゆとりがないことになりかねません。

また、確実に受検できるよう、申請書類 (受検申請書、在留カードの写しなど) を全て揃えておくよう実習生とともに確認してください。

#### 4 実技試験の実施に必要な設備等の準備について、ご理解をお願いします。

実技試験の適切な実施の観点から、**試験に必要な設備、機器(実技試験実施要領の設備基準に適合したもの)などが確保できる試験会場の準備については、監理団体または実習実施者にご協力いただいています。** 詳細は、各都道府県職業能力開発協会にお問い合わせください。

### 5 技能検定委員の推薦について、ご理解をお願いします。

試験日程の関係などから、監理団体または実習実施者に、受検者が所属する企業以外の方による技能検定委員の推薦を依頼することがありますので、ご理解とご協力をお願いします。詳細は、各都道府県職業能力開発協会にお問い合わせください。

## 受検申請から合格証書交付までの流れ

※ 都道府県によっては、受検時期(通常は修了の3か月前めど)を前倒しで調整することがあります。 (都道府県職業能力開発協会にご確認ください)

① 受検手続き支援申込み

監

玾

寸

体

実

習実

(施者)

技能実習計画の認定を受けたら速やかに受検手続支援サイトにて申込みしてください。遅くとも在留期間が半分過ぎる前まで(1号:修了の6か月前まで、2号・3号:修了の12か月前まで)に申請します。

※外国人技能実習機構の有する情報を都道府県職業能力開発協会に、都道府県職業能力開発協会の有する情報を外国人技能実習機構に、それぞれ提供することについての**同意書が必要**です。

② 受検日の連絡

1号:修了の4~5か月前めど※、2号および3号:修了の7~8か月前めど

受検申請書送付・受検手数料納付

4 受検票交付

⑤ 試験に用いる設備等が基準に適合しているかの確認

⑥ 試験実施 ~ ⑦一部合格通知の交付 (一部合格の場合)

1号:修了の3か月前めど※、2号:修了の6か月前めど

3号:修了の6か月前めどから計画満了日まで

※都道府県の実情によって異なります

8 合格証書の交付 (学科と実技の両方に合格した場合)

受検手続支援サイト (外国人技能実習 機構)

都道府県 職業能力開発協会 (試験実施機関)

都道府県 (合格決定機関)

## よくあるご質問

Q. 過去に実施された試験問題を閲覧できますか。

A.都道府県が実施する技能検定については、技能検定試験問題公開サイト (https://www.kentei.javada.or.jp/) で閲覧できます。

Q. 試験会場はどこでもよいのですか。

A.作業に必要なスペースの確保など、職種ごとに一定の基準が定められています。その基準を満たす会場として、都道府県職業能力開発協会が認めた会場でなければなりません。 詳細は、事前に都道府県職業能力開発協会にご照会ください。

Q. 試験日や試験会場を変更することはできますか。

A. できません。

Q. 病気などで受検できなくなった場合、受検手数料は返してもらえますか。

A. お支払いされた受検手数料は、理由の如何を問わず返還することはできません。

Q. 外国人技能実習機構の受検手続支援サイトを利用せず、 直接、都道府県職業能力開発協会に申し込むことはできますか。

A. 円滑な受検手続のため、外国人技能実習機構が提供する受検手続支援サイトをご利用いただくようお願いしていますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

Q. 都道府県職業能力開発協会により、受検申請手続きや実技試験の準備など、 運営方法が違うのですが、統一できませんか。

A. 都道府県職業能力開発協会では、都道府県ごとに管内の実情が異なる中、多数の外国人技能 実習生に対し、円滑に試験が実施できるよう、運営方法を定めていますので、ご理解と ご協力をお願いいたします。

## 外国人技能実習機構(受検手続支援窓口)

【住所】〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 3階 【電話】03-6712-1974					
【受検手続支援	サイト】	https://www.juken.otit.go.jp 【機構H	HP】 <u>https</u>	s://www.otit.go.jp	
都道府県職業能力開発協会または指定試験機関が実施する技能検定職種のお問い合わせ先					
協会名	郵便番号	所在地	電話番号	ホームページアドレス	
· 生学咖啡业上眼& 45人	000 0005	札幌市白石区東札幌5条1-1-2	011 005 0000	//	

都道府県職業能力開発協会または指定試験機関が実施する技能検定職種のお問い合わせ先						
協会名	郵便番号	所在地	電話番号	ホームページアドレス		
北海道職業能力開発協会	003-0005	札幌市白石区東札幌5条1-1-2 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2386	https://www.h-syokunou.or.jp/		
青森県職業能力開発協会	030-0122	青森市大字野尻字今田43-1 青森県立青森高等技術専門校内	017-738-5561	https://www.a-noukaikyo.com/		
岩手県職業能力開発協会	028-3615	紫波郡矢巾町大字南矢幅10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内	019-613-4620	https://www.noukai.com/		
宮城県職業能力開発協会	981-0916	仙台市青葉区青葉町16-1	022-271-9917	http://www.miyagi-syokunou- kyoukai.com/		
秋田県職業能力開発協会	010-1601	秋田市向浜1-2-1 秋田県職業訓練センター内	018-862-3510	https://www.akita-shokunou.org/		
山形県職業能力開発協会	990-2473	山形市松栄2-2-1 山形県立山形職業能力開発専門校3階	023-644-8562	https://www.y-kaihatu.jp/		
福島県職業能力開発協会	960-8043	福島市中町8-2 福島県自治会館5階	024-525-8681	https://business2.plala.or.jp/fuvada/		
茨城県職業能力開発協会	310-0005	水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内	029-221-8647	https://ibaraki-vada.com/		
栃木県職業能力開発協会	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 栃木県庁舎西別館1階	028-643-7002	https://www.tochi-vada.or.jp/		
群馬県職業能力開発協会	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-1	0270-23-7761	https://www.gvada.jp/		
埼玉県職業能力開発協会	330-0074	さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5階	048-827-0075	https://www.saitama-vada.or.jp/		
千葉県職業能力開発協会	261-0026	千葉市美浜区幕張西4-1-10	043-296-1150	https://chivada.or.jp/		
東京都職業能力開発協会	133-0065	江戸川区南篠崎町3-28-1 モノダスサンコーBLDG1階	03-6631-6054	https://www.tokyo-vada.or.jp/		
神奈川県職業能力開発協会	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6階	045-319-4586	https://www.kan-nokaikyo.or.jp/		
新潟県職業能力開発協会	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4階	025-283-2155	https://www.nvada.com/		
<b>宁山旧</b>	020 0004		076 422 0007			

十条宗城未能力用完協云	201-0020	十条巾夫洪区希依四4-1-10	043-290-1150	nttps://cnivada.or.jp/
東京都職業能力開発協会	133-0065	江戸川区南篠崎町3-28-1 モノダスサンコーBLDG1階	03-6631-6054	https://www.tokyo-vada.or.jp/
神奈川県職業能力開発協会	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6階	045-319-4586	https://www.kan-nokaikyo.or.jp/
新潟県職業能力開発協会	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4階	025-283-2155	https://www.nvada.com/
富山県職業能力開発協会	930-0094	富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル2階	076-432-9887	https://www.toyama-noukai.or.jp/
石川県職業能力開発協会	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3階	076-262-9020	https://ishivada.com/
福井県職業能力開発協会	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル4階	0776-27-6360	https://www.fukui-shokunou.jp/

田山木帆木化刀川九伽云	300 0034	国田中文任前 / 10 文任前 宏 工 即 C / V 2 旧	070 402 3007	itcps.//www.coyama moukai.or.jp/
石川県職業能力開発協会	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3階	076-262-9020	https://ishivada.com/
福井県職業能力開発協会	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル4階	0776-27-6360	https://www.fukui-shokunou.jp/
山梨県職業能力開発協会	400-0055	甲府市大津町2130-2	055-243-4916	http://www.yavada.jp/
長野県職業能力開発協会	380-0836	長野市大字南長野南県町688-2 長野県婦人会館3階	026-234-9050	https://www.navada.or.jp/
岐阜県職業能力開発協会	509-0109	各務原市テクノプラザ1-18	058-322-3678	https://www.gifu-shokunou.or.jp/

岐阜県職業能力開発協会	509-0109	各務原市テクノプラザ1-18	058-322-3678	https://www.gifu-shokunou.or.jp/
静岡県職業能力開発協会	424-0881	静岡市清水区楠160	054-345-9377	https://www.shivada.com/
愛知県職業能力開発協会	451-0035	名古屋市西区浅間2-3-14 愛知県職業訓練会館内	052-524-2039	https://www.avada.or.jp/
三重県職業能力開発協会	514-0004	津市栄町1-954 三重県栄町庁舎4階	059-228-2732	http://www.mivada.or.jp/
滋賀県職業能力開発協会	520-0865	大津市南郷5-2-14	077-533-0850	https://shiga-nokaikyo.or.jp/

滋賀県職業能力開発協会	520-0865	大津市南郷5-2-14	077-533-0850	https://shiga-nokaikyo.or.jp/
京都府職業能力開発協会	612-8416	京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門校内2階	075-642-5075	https://www.kyo-noukai.com/
大阪府職業能力開発協会	550-0011	大阪市西区阿波座2-1-1 CAMCO西本町ビル6階	06-6534-7510	https://www.osaka-noukai.jp/
兵庫県職業能力開発協会	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター1階	078-371-2091	https://www.noukai-hvogo.ip/

> 11X/11 1-90>(110) - 1111) - 1111		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	00 0001 7010	Heepen / Hillingsanta Healtanje/
兵庫県職業能力開発協会	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター1階	078-371-2091	https://www.noukai-hyogo.jp/
奈良県職業能力開発協会	631-0824	奈良市西大寺南町8-33 奈良商工会議所会館3階	0742-52-4122	https://www.aaa.nara.nara.jp/
和歌山県職業能力開発協会	640-8272	和歌山市砂山南3-3-38 和歌山技能センター内	073-425-4555	https://w-syokunou.com/
鳥取県職業能力開発協会	680-0845	鳥取市富安2-159 久本ビル5階	0857-22-3494	http://www.hal.ne.jp/syokunou/
島根県職業能力開発協会	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2階	0852-23-1755	https://www.noukai-shimane.or.jp/

	鳥取県職業能力開発協会	680-0845	鳥取市富安2-159 久本ビル5階	0857-22-3494	http://www.hal.ne.jp/syokunou/
	島根県職業能力開発協会	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2階	0852-23-1755	https://www.noukai-shimane.or.jp/
	岡山県職業能力開発協会	700-0812	岡山市北区出石町1-2-11 イマージュ・シャトー2階	086-225-1547	http://www.okayama-syokunou.or.jp/
	広島県職業能力開発協会	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5階	082-245-4020	https://www.hirovada.or.jp/
	山口県職業能力開発協会	753-0051	山口市旭通り2-9-19 山口建設ビル3階	083-922-8646	https://y-syokunou.com/
	徳島県職業能力開発協会	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-663-2316	https://www.tokunoukai.jp/
ı	<b>无</b> 川月啦类处土胆炎协会	701 0001	古八士卿市町507 1 地域聯業訓练上5.4 中	007 000 0054	Inthese / /

	奈良県職業能力開発協会	631-0824	奈良市西大寺南町8-33 奈良商工会議所会館3階	0742-52-4122	https://www.aaa.nara.nara.jp/
	和歌山県職業能力開発協会	640-8272	和歌山市砂山南3-3-38 和歌山技能センター内	073-425-4555	https://w-syokunou.com/
	鳥取県職業能力開発協会	680-0845	鳥取市富安2-159 久本ビル5階	0857-22-3494	http://www.hal.ne.jp/syokunou/
	島根県職業能力開発協会	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2階	0852-23-1755	https://www.noukai-shimane.or.jp/
	岡山県職業能力開発協会	700-0812	岡山市北区出石町1-2-11 イマージュ・シャトー2階	086-225-1547	http://www.okayama-syokunou.or.jp/
	広島県職業能力開発協会	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5階	082-245-4020	https://www.hirovada.or.jp/
	山口県職業能力開発協会	753-0051	山口市旭通り2-9-19 山口建設ビル3階	083-922-8646	https://y-syokunou.com/
	徳島県職業能力開発協会	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-663-2316	https://www.tokunoukai.jp/
	香川県職業能力開発協会	761-8031	高松市郷東町587-1 地域職業訓練センター内	087-882-2854	https://www.noukai-kagawa.or.jp/
	愛媛県職業能力開発協会	791-8057	松山市大可賀2-1-28 アイテムえひめ内	089-993-7301	https://www.ehime-noukai.or.jp/
	高知県職業能力開発協会	781-5101	高知市布師田3992-4	088-846-2300	https://kovada.or.jp/
	福岡県職業能力開発協会	813-0044	福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター2階	092-671-1238	https://www.fukuoka-noukai.or.jp/
	佐賀県職業能力開発協会	840-0814	佐賀市成章町1−15	0952-24-6408	https://saga-noukai.com/
	長崎県職業能力開発協会	851-2127	西彼杵郡長与町高田郷547-21	095-894-9971	https://www.nagasaki-noukai.or.jp/
	熊本県職業能力開発協会	861-2202	上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内	096-285-5818	https://www.noukai.or.jp/
	大分県職業能力開発協会	870-1141	大分市大字下宗方字古川1035-1 大分職業訓練センター内	097-542-3651	https://www.noukai-oita.com/
ĺ	京林 目 啦 类 处 土 目 炎 朸 人	000 0155	京林士尚用土井公正0.4.0	0005 50 1570	latter of / commenced commenced of

0985-58-1570 https://www.syokuno.or.jp/ 099-226-3240 https://syokunou.or.jp/

900-0036 那覇市西3-14-1 098-862-4278 https://oki-vada.or.jp/ 116-0013 東京都荒川区西日暮里5-12-5 ビルメンテナンス会館5階 03-3805-7560 https://www.j-bma.or.jp/ 101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-16 丸石第2ビル6階 03-4334-7377 https://ringyou-gino.org/ 101-0051 東京都千代田区神田神保町3-3 神保町SF皿ビル5階 03-6865-6083 http://www.kikaihozenshi.jp/ トメンテナンス協会 (2025,3)

宮崎県職業能力開発協会 889-2155 宮崎市学園木花台西2-4-3 鹿児島県職業能力開発協会 892-0836 鹿児島市錦江町9-14 沖縄県職業能力開発協会 ルメンテナンス協会 【林業】(一社)林業技能向上 【機械保全】(公社)日本プラン