

国別技能評価システムの概要
(技能評価システム移転促進事業)

更新日：令和2年1月27日
株式会社 J T B

国名	ラオス																																					
所管政府機関	Ministry of Labour and Social Welfare Department of Skills Development and Employment 労働社会福祉省 技能開発雇用局																																					
技能評価制度	<p>「労働法 (Law on Labour, No. 43/NA, dated 24 December 2013)」と「TVET 及び技能開発に係る政令(Decree on Technical and Vocational Education and Training and Skills Development No. 036/PM, Dated 22 January 2010)」に基づき、能力評価、賃金の適切な設定を目的として、技能評価試験が実施されている。</p> <p>技能評価試験の合格者は、技能試験評価委員会によって、技能基準レベルの認定を受ける。この認定を受けると、技能開発機関から証明書を受け取ることができる。技能基準の証明書は、労働社会福祉省によって指定された TVET および技能開発のためのセンターまたは機関が発行している。</p> <p>技能基準のレベル： <input type="checkbox"/>Basic level <input type="checkbox"/>Level 1 <input type="checkbox"/>Level 2 <input type="checkbox"/>Level 3 <input type="checkbox"/>Level 4 <input type="checkbox"/>Higher level</p> <p>雇用主は、従業員を雇う際は、技能基準の職業資格と証明書を確認することになっている。証明書を保有している従業員についてはこれに準じて賃金を設定する。保有していない従業員については、雇用主が技能テスト又は技能評価を実施して技能レベルに応じた賃金を設定する。すでに技能基準の証明書を持っている労働者は、より高いレベルに移行するための技能評価試験を受けることができる。キャリア形成や経営する者は職種を問わず、法的基準を満たすために自身、または部下の技術者の証明書を保有している必要がある。</p> <p><技能評価試験対象の 32 職種></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 建設部門 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1) Reinforced concrete</td> <td>2) Brick laying</td> <td>3) Cast Plaster and Faced Cornice</td> </tr> <tr> <td>4) Plumbing</td> <td>5) Welding</td> <td>6) Electric installation</td> </tr> <tr> <td>7) Wood furniture</td> <td>8) Floor and wall tiling</td> <td>9) Aluminum and glass</td> </tr> <tr> <td>10) Painting</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 自動車部門 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1) Electrical/ Electronic system</td> <td>2) Engine Performance</td> <td>3) Chassis</td> </tr> <tr> <td>4) Air Conditioning/ Heating</td> <td>5) Auto body Painting</td> <td>6) Auto body Repairer</td> </tr> <tr> <td>7) Drive train and axles</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> ICT 部門 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1) Computer Maintenance</td> <td>2) Computer Network Maintenance</td> </tr> <tr> <td>3) Software Development</td> <td>4) Database Development</td> </tr> <tr> <td>5) Web Design</td> <td>6) Mobile Phone Maintenance</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 観光およびホスピタリティ部門 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1) Front Office</td> <td>2) Tour Guide</td> <td>3) Food and Beverage</td> <td>4) Cooking</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 農業部門 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1) Poultry farming</td> <td>2) Livestock farming</td> <td>3) Fish farming</td> </tr> <tr> <td>4) Vegetable farming</td> <td>5) Rice farming</td> <td></td> </tr> </table> 	1) Reinforced concrete	2) Brick laying	3) Cast Plaster and Faced Cornice	4) Plumbing	5) Welding	6) Electric installation	7) Wood furniture	8) Floor and wall tiling	9) Aluminum and glass	10) Painting			1) Electrical/ Electronic system	2) Engine Performance	3) Chassis	4) Air Conditioning/ Heating	5) Auto body Painting	6) Auto body Repairer	7) Drive train and axles			1) Computer Maintenance	2) Computer Network Maintenance	3) Software Development	4) Database Development	5) Web Design	6) Mobile Phone Maintenance	1) Front Office	2) Tour Guide	3) Food and Beverage	4) Cooking	1) Poultry farming	2) Livestock farming	3) Fish farming	4) Vegetable farming	5) Rice farming	
1) Reinforced concrete	2) Brick laying	3) Cast Plaster and Faced Cornice																																				
4) Plumbing	5) Welding	6) Electric installation																																				
7) Wood furniture	8) Floor and wall tiling	9) Aluminum and glass																																				
10) Painting																																						
1) Electrical/ Electronic system	2) Engine Performance	3) Chassis																																				
4) Air Conditioning/ Heating	5) Auto body Painting	6) Auto body Repairer																																				
7) Drive train and axles																																						
1) Computer Maintenance	2) Computer Network Maintenance																																					
3) Software Development	4) Database Development																																					
5) Web Design	6) Mobile Phone Maintenance																																					
1) Front Office	2) Tour Guide	3) Food and Beverage	4) Cooking																																			
1) Poultry farming	2) Livestock farming	3) Fish farming																																				
4) Vegetable farming	5) Rice farming																																					

	<p>技能評価試験は、次の基準に従って行われている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.作業に関する知識、能力、および十分な技能の習得。 2.安全性と環境の確保。 3.車両、機器、および道具の適切な選択、活用、および保守の方法。 4.手順に従った正しい作業の実行。 5.品質を確保しながらの低コストを考慮した材料と機器の選択。 6.時間通りの作業の完了。 7.品質と基準を満たすこと。 <p>技能評価試験 学科試験とコンピテンシーベースの評価、実技試験で構成され、総合 100 点で採点される。</p> <p>a) 学科試験と作業態度の評価：25 点 - アンケート、多肢選択肢問題、面接など b) コンピテンシーベースの評価および実技試験：75 点 (内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品 質 : 45 点 <input type="checkbox"/> 道具、材料、機材の活用 : 10 点 <input type="checkbox"/> 安 全 、 環 境 : 10 点 <input type="checkbox"/> 作 業 の 迅 速 さ : 10 点 <p>2018 年の技能評価試験は、4 作業について 6 回実施され、受検者数は合計 148 名である。 実施作業：煉瓦積み&左官 レベル 2、配電盤制御盤 レベル 2、 配電盤制御盤制御モーターレベル 3、木製家具製作 レベル 2</p> <p>受検者は、現場での実務や実務に焦点をおいた職業訓練を受けているため、学科より実技試験に合格する者の方が多傾向にある。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">実施体制</p>	<p>労働社会福祉省は、次のように異なるレベルで技能試験評価委員会を組織することを許可している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 職種グループレベル：事業体の技術者で構成。 <input type="checkbox"/> ローカルレベル：関連する職業グループおよびプロジェクトの技術者で構成。 または職種レベル <input type="checkbox"/> 国家レベル：専門家、技能開発機関の技術者および関連機関で構成。 <p>11 箇所の職業訓練センターが技能試験の実施会場にもなっている。 レベルの高い試験実施にはコストがよりかかるため、主に、レベル 2 の技能試験が実施されている。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">SESPP 支援職種</p>	<p>旋盤、フライス盤、板金、機械保全、配電盤・制御盤組立、情報配線施工、電子機器組立、機械検査、左官、シーケンス制御 (2011～2017 年度)</p>