

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6年9月30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 (MOLSW) Skills Development Institute (SDI) 労働・社会福祉省 技能開発院																																											
技能評価制度	<p>ラオスにおける技能評価制度は「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)」で定められている。技能評価試験は、労働者の専門知識と能力の評価、給与または賃金を適切に設定することを目的として 2016 年から実施されている。</p> <p>技能基準のレベル： <input type="checkbox"/>Level 1 <input type="checkbox"/>Level 2 <input type="checkbox"/> Level 3 <input type="checkbox"/> Level 4 <input type="checkbox"/>level 5 の 5 段階</p> <p>雇用主が従業員を雇う際は、国家職業技能基準(NOSS)に基づく職業資格と証明書を認識するものとしている。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こととなっている。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 NOSS に基づく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、経営を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 37 職種／下記の 5 分野で構成></p> <p><input type="checkbox"/> 建設部門</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) Reinforced concrete</td> <td style="width: 33%;">2) Brick laying</td> <td style="width: 33%;">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> <p><input type="checkbox"/> 自動車部門</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) Electrical/ Electronic system</td> <td style="width: 33%;">2) Engine Performance</td> <td style="width: 33%;">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> <p><input type="checkbox"/> ICT 部門</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) Computer Maintenance</td> <td style="width: 50%;">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> <p><input type="checkbox"/> 観光およびホスピタリティ部門</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1) Front Office</td> <td style="width: 25%;">2) Tour Guide</td> <td style="width: 25%;">3) Food and Beverage</td> <td style="width: 25%;">4) Cooking</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 農業部門</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) Poultry farming</td> <td style="width: 33%;">2) Livestock farming</td> <td style="width: 33%;">3) Fish farming</td> </tr> <tr> <td>4) Vegetable farming</td> <td>5) Rice farming</td> <td>6) Mushrooms Farming</td> </tr> <tr> <td>7)Fruit Farming</td> <td>8)Frog Farming</td> <td>9)Pig Farming</td> </tr> <tr> <td>10)Duck Farming</td> <td></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	6) Mushrooms Farming	7)Fruit Farming	8)Frog Farming	9)Pig Farming	10)Duck 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	6) Mushrooms Farming																																										
7)Fruit Farming	8)Frog Farming	9)Pig Farming																																										
10)Duck Farming																																												

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">実施体制</p>	<p>【技能検定】 技能検定は技能開発院(SDI)と自治体が管轄する 6 センターで、受検希望者に応じて、年数回実施される。技能検定は SDI 及び各センター長が実施承認の上、実施される。</p> <p>技能検定には、学科試験と実技試験がある。 ・学科試験：4 肢択一問題で、問題数は 25～100 問。試験時間は 25 分～100 分（問題数及び試験時間はレベルにより異なる）。合格基準は 100 点満点中 60 点以上、 ・実技試験の試験時間は、2 時間～4 時間で、100 点満点中 70 点以上で合格となる。</p> <p>・2019 年度以降の 5 年間で受検者総数は 7,568 名(内女性は 2,952 名)、合格者は 3,912 名(内女性は 1,450 名)</p> <p>2022 年度の各職種の受検実績は次の通り。 1)ウィッグ製作(受検者 250 人/合格者 195 人)、 2)調理(受検者 247 人/合格者 124 人)、 3) 電気系職種 (受検者 95 人/合格者 47 人)、 4) 縫製(受検者 89 人/合格者 41 人) 5) 建設(受検者 76 人/合格者 11 人) 、 6)木製家具(受検者 6 人/合格者 1 人)、 7)自動車メンテナンス修理(受検者 89 人/合格者 39 人)、 8) 美容(受検者 65 人/合格者 26 人) 9) 電子系職種(受検者 10 人/合格者 7 人) 10) コンピューターメンテナンス修理(受検者 98 人/合格者 44 人)、 11)溶接(受検者 78 人/合格者 46 人) ※11 職種を実施し、1,103 名が受検し、581 名が合格している。</p> <p>【技能競技大会】 2023 年には、シンガポールで実施される WorldSkills ASEAN 2023 への参加者を選定するために、以下の 5 職種で技能競技大会を実施した。 ※電工、ファッションテクノロジー、ウェブテクノロジー、グラフィックデザイン、調理 また、上記 5 職種の代表選手(第一位、第二位)が、WorldSkills ASEAN 2023 に参加した。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">SESPP 支援職種</p>	<p>SESPP 事業において、2011～2017 年度までに現地活動、本邦研修等による技術協力を実施した。これまでに実施した対象職種は、旋盤、フライス盤、板金、機械保全、配電盤・制御盤組立て、情報配線施工、電子機器組立て、機械検査、左官、シーケンス制御である。</p> <p>ラオスには認定評価者がおらず、2023 年度に本事業で支援した、配電盤・制御盤組立て作業 3 級で、初めて 6 名の認定評価者が誕生した。</p> <p>2024 年度は配電盤・制御盤組立て作業 3 級及び 2 級と、機械検査 3 級の 2 職種で支援予定である。</p>