

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	ベトナム
所管政府機関	Directorate of Vocational Education and Training (DVET), Ministry of Labour, Invalid and Social Affairs (MoLISA) 労働・傷病兵・社会省 職業教育訓練総局
技能評価制度	<p>労働・傷病兵・社会省は、国家職業技能標準 (National Occupational Skills Standard: NOSS) の開発・評価・発行を所掌している。</p> <p>NOSS は、コンピテンシー方式であり、国家技能検定は NOSS を構成しているユニットごとに職場での仕事を通してユニット内容の達成度を評価して合否を判断するのが一般的であるが、ベトナムでは実施することが難しく、学科試験と実技 (作業) 試験による総合技能評価方式で国家技能検定を実施している。NOSS は、現在までに 191 職種ある。これに基づき、職種ごとの技能検定試験基準や等級等が設定されている。</p> <p>国家技能検定は、「職業訓練法 (2006 年)」、「国家技能評価基準に関する規則 (2008 年)」、「国家職業能力評価試験及び認証に関する規則 (2008 年)」に基づいて実施されている。</p> <p>2011 年に鉱山掘削技術の国家技能検定がベトナムで初めて実施され、同年 12 月までに、メカトロニクス、グラフィックデザイン、鉱山建設技術、鉱山電気設備が実施された。2018 年 12 月現在、溶接、工業電気、工業電子、自動車技術、CNC 金属加工等 23 職種に拡大している。</p>
実施体制	<p>DVET が国営企業や職業訓練校を技能評価センターとして認定し、認定された技能評価センターに国家技能検定を実施している。</p> <p>2018 年 12 月時点で 41 の評価センターが認定され、評価者は 792 人認定されている。</p>
SESPP 支援職種	<p>旋盤 2 級と 3 級、フライス盤 3 級、情報配線施工 3 級、機械検査 3 級、シーケンス制御 2 級</p> <p>なお、SESPP による成果として、2018 年に HIVC で旋盤、HaUI でフライス盤のレベル 2 (日本の 3 級レベル) の国家技能検定が実施された。</p> <p>2015 年度、2016 年度に、フライス盤 3 級学科試験問題集 (真偽法、250 問収録)、旋盤 3 級学科試験問題集 (真偽法、290 問収録) を作成し、その使い方を説明して DVET に提供。</p> <p>2018 年度には、旋盤 2 級学科試験問題集 (真偽法、140 問収録)、フライス盤 2 級学科試験問題集 (真偽法、80 問収録)、旋盤 2 級・フライス盤 2 級学科試験問題集 (四肢択一法、200 問収録) を作成して DVET へ提供。</p> <p>そして、2019 年度に機械検査 3 級学科試験問題集 (真偽法、225 問収録) を作成し、DVET に対してその使い方 (学科試験問題の編成方法) を説明して提供した。</p>
今後の課題	<p>ベトナムの国家検定、技能競技大会、ASEAN 技能競技大会について、全く知らないと回答した企業が約 6 割と認知度が低い (2019.3 技能労働者の需要に関する日系ベトナム企業へのアンケート (回答企業 32 社))</p> <p>SESPP 支援職種に係る NOSS の開発 (機械検査優先) (2019.12 官民合同委員会、DVET)</p>