

# 技能評価システム移転促進事業 (SESPP)

## 事業実施報告書【ベトナム】

担当講師	清野 政文 (職業能力開発総合大学校)
実施期間	2026年1月19日(月)～1月23日(金)
実施場所	ベトナム社会主義共和国 ホーチミン市 グエンタットタイン大学
研 修	技能評価トライアル (SET)
実施職種	シーケンス制御 2 級

2026年3月

## 結果概要

1. 対象者数：SET 評価者数 10 名 / 受検者数 8 名 / 合格者数 4 名

### 2. 日程

日時	実施内容
1 月 19 日 (月) 8:30～16:30 (全て現地時間)	<b>【技能評価者講習補講】</b> (1) 訓練スケジュール説明 (2) 実技試験実施方法及び運営上の留意点 (3) 採点方法と採点確認 (4) 昨年度実技試験の実施と採点 (5) 試験機材チェック用プログラム作成
1 月 20 日 (火) 8:30～16:30	<b>【技能評価者講習補講】</b> (1) 評価チームの編成と役割分担 (2) タイムスケジュール作成 (3) 試験用機材のチェック (4) 必要な備品のチェック (5) 学科試験会場及び実技試験会場の設営・機材の配列と注意点 (6) 実技試験実施方法を確認
1 月 21 日 (水) 8:30～16:30	<b>【技能評価トライアル(SET)】</b> 8:30～ 8:50 受付、開会式 9:00～10:40 学科試験 10:40～11:40 実技試験(計画立案等作業試験) 13:00～15:20 実技試験(製作等作業試験) (受検者：Max. 9 人) 15:20～16:30 採点作業 (動作チェック、配線作業採点等)
1 月 22 日 (木) 8:30～15:30	<b>【技能評価トライアル(SET)】</b> (1) 製作等作業試験の採点 (採点項目：①配線作業、②プログラミング作業、③作業態度、④作業時間) (2) 計画立案等作業試験の採点 (3) 学科試験の採点 (4) 実技試験結果表及び試験結果表の作成 (5) 製作等作業試験問題の解説 (6) 計画立案等作業試験問題の解説
1 月 23 日 (金) 8:30～15:30	<b>【技能評価者講習補講】</b> (1) スキャンタイムの考え方とタイミングチャートの解説 (2) スキャンタイムの演習問題 (3) 昨年実施した試験問題の解説

	(4) 総括 (5) 評価者認定に対する説明 (6) アンケート記入 (QR コード)
--	---

備考) 試験時間：学科試験 (100 分)、計画立案等作業試験 (60 分)、  
製作等作業試験 (標準時間：2 時間、打ち切り時間：2 時間 20 分)

### 3. 講評 (清野講師)

今年の SESPP 研修は順調に進められた。

研修事前準備のため、資料作成には時間をかけたこともあり、思うように研修が進められた。昨年も受講した方は、SET の準備、実施を進める手順を把握しており、また、サポーター (評価認定済み) の助言もあり、とてもスムーズに進められた。初めて受講された方も、電氣的な知識、経験のある方々なので、講習の遅延は全く感じることはなかった。

ベトナム入国する前には、オンライン会議をおこない、昨年の問題点が改善されたことでは、コアさんやスタッフに感謝する。この SESPP 研修は毎年良くなっていると感じている。

### 4. アンケート結果

#### SET 【技能評価トライアル】

◆評価者 10 名 (回答者 10 人) (※5 段階評価)

満足度：	5：大変満足=9 人	4：満足=1 人
役立ち度：	5：大変役立つ=9 人	4：役立つ=1 人
能力向上度：	5：大変向上した=9 人	4：向上した=1 人
継続性：	5：是非継続すべき=9 人	4：継続すべき=1 人

#### 【改善点・提案】

- ・ 問題ない。初めてだが、とてもうまくいっていると思う。
- ・ ホーチミン市にある日本企業での、直接評価の試験的实施を希望する。
- ・ 今後も引き続き参加したい。
- ・ とても良かったと思う。
- ・ 可能であれば、研修は年に 2 回開催してほしい。
- ・ とても満足している。

#### 【意見・感想・実施希望】

- ・ エレクトロニクス
- ・ 太陽エネルギー、原子力
- ・ 自動化、ロボット
- ・ PLC
- ・ 電子機器
- ・ 電子機器及び自動化
- ・ 機械検査、CAD、シーケンス制御、金型、ロボット工学
- ・ 電気工事

◆受検者 8名（回答者 8人）（※5段階評価）

満足度： 5：大変満足＝8人  
役立ち度： 5：大変役立つ＝8人  
継続性： 5：是非継続すべき＝8人

【改善点・提案】

- ・この取り組みを継続して運営してほしい。
- ・より簡潔でわかりやすい翻訳に改善してほしい。
- ・模擬検定を年2回開催してほしい。

【意見・感想・実施希望】

- ・PLCプログラミング(2)
- ・自動化
- ・ロボットアーム
- ・LED看板の製作
- ・スキルを向上させるためにさらに練習する。
- ・非常に満足

◆現地責任者 1名（回答者 1人）（※5段階評価）

継続性： 5：是非継続すべき＝1人

【改善点・提案】

- ・模擬検定の際に試験用機器を増やすことで、より多くの人を受検できるようにしたい。

【意見・感想・実施希望】

- ・シーケンス、CAD、機械、ロボット