

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	高畑 規正 (トヨタ自動車株式会社)
実施期間	2021年2月23日(火)～2021年2月26日(金)
実施場所 【リモート開催】	ベトナム社会主義共和国・ハノイ市 ハノイ工業大学(HaUI) 日本国 東京都・八王子市 スタジオオルウェイズ
研 修	技能評価トライアル (SET)
実施職種	フライス盤3級

2021年3月

結果概要

1. 対象者数： SET 評価者数 8 名（※オブザーバー参加 1 名含む）
 受検者数 7 名 / 合格者 0 名

2. 日程

日時	指導内容
2月23日（火） 8:00～16:30	【技能評価トライアル補講（SET）】 開講式 ・「日本の職業能力評価制度テキスト」に基づく説明 ・「技能評価者事前講習テキスト」に基づく講師講習（3-4 まで: 必要事項のみ抜粋） ・トライアル運営における役割決め 《トライアル会場確認》 ・使用機における準備工具類の詳細確認 《トライアル準備》 ・スケジュール決め ・各会場、準備品確認 質疑応答
2月24日（水） 8:00～16:45	【技能評価トライアル（SET）1 日目】 8:00 - 8:20 開会式 8:30 - 9:20 学科試験 9:25 - 9:40 学科採点 13:00 - 16:10 実技試験（1 回目：3 名） 16:15 - 16:45 反省会
2月25日（木） 8:00～16:20	【技能評価トライアル（SET）2 日目】 8:00 - 8:40 受付、説明、抽選及び工具チェック、練習 8:40 - 11:10 実技試験（2 回目：3 名） 13:00 - 13:40 受付、説明及び工具チェック、練習 13:40 - 17:40 実技試験（3 回目：1 名） 18:20 - 18:30 採点会場設営
2月26日（金） 8:00～14:00	【技能評価トライアル（SET）3 日目】 《実技課題評価採点》 ・会場レイアウト作り ・評価方法の再確認 ・失格判定方法の説明と失格品の判定 ・帳票記入方法、回収について説明 《新規参加者への評価方法指導》 ・みばえ、主観評価説明と実際の評価 ・帳票記入 総括 《全体総括》 ・各自の感想 ・今後の要望

3. 講評

前回に引き続きホーチミンでの活動を計画していたが、コロナ禍の影響により延期となり、過去に講習を実施したハノイ工業大学でのトライアル実施の様子をリモート参加で評価する形で実施。コロナ感染に最大限の注意を払い、評価者7名、受検者7名が集まった。評価者のうち2名は、正式に評価者認定を受けており、彼らを軸に主体的に運営。過去に実施した内容が根付いている印象を受け、安心して見守ることができた。一方、リモートでは見栄えの詳細が不明瞭で、評価水準を確認するのが大変難しいと感じた。また、受検者の課題製作におけるレベルが低く、受検に至る練習における底上げの必要を感じた。

4. 受講者へのアンケート結果

<SET>

◆評価者8名（回答者8名）（※オブザーバー1名含む）

満足度	： 大変満足	=6人	満足	=2人	どちらともいえない	=0人
役立ち度	： 大変役立つ	=7人	役立つ	=1人	どちらともいえない	=0人
向上度	： 大変向上した	=6人	向上した	=2人	どちらともいえない	=0人
継続期待度	： 是非とも継続すべき	=7人	継続すべき	=1人	どちらともいえない	=0人

【改善点・提案】

- ・より多くの方が受検できるようにフライス盤の台数を増やして頂きたい
- ・ハノイ工業大学(HaUI)をはじめ、ベトナムで引き続き実施して頂きたい
- ・フライス盤の精度を改善して頂きたい
- ・毎年2, 3回程実施して頂きたい
- ・有益な活動なので北部で引き続き実施して頂きたい、またハノイ工業職業訓練短期大学(HIVC)で実施するトライアルにフライス盤を追加し、フライス盤2級を実施して頂きたい
- ・毎年3, 4回程実施を希望し、参加させて頂きたい

【意見・感想・実施希望】

- ・CNC フライス盤
- ・フライス盤
- ・フライス盤2級
- ・より高度の等級のフライス盤トライアルを実施して頂きたい、また今回のトライアルの実施に当たってご指導頂いた日本の専門家にお礼申し上げたい
- ・仕上げ作業
- ・CNC 加工
- ・ハノイ工業職業訓練短期大学(HIVC)で普通旋盤2級／フライス盤／産業電気を実施して頂きたい

◆受検者7名（回答者7名）

満足度	： 大変満足	=3人	満足	=3人	どちらともいえない	=1人
役立ち度	： 大変役立つ	=4人	役立つ	=3人	どちらともいえない	=0人
継続期待度	： 是非とも継続すべき	=6人	継続すべき	=1人	どちらともいえない	=0人

【改善点・提案】

- ・受検する前に練習時間を確保出来れば有難い
- ・受検準備が良くなかったので再度受検出来ればと思う
- ・フライス盤で事前に練習出来れば有難い
- ・これからも継続し受検させて頂きたい
- ・来年再度受検を希望、また試験時間を長くして頂きたい

【意見・感想・実施希望】

- ・普通旋盤
- ・フライス盤
- ・フライス盤で6面体切削と穴あけ
- ・フライス盤3、2、1級

◆現地責任者

継続期待度：是非とも継続すべき=1人

【改善点・提案】

- ・実施時期についてはテトの直前・直後を避けて頂きたい
- ・トライアルの実施について、日系企業に広報・周知して頂きたい

【意見・感想・実施希望】

- ・ハノイ工業大学(HaUI)で旋盤、フライス盤及び機械検査のトライアルを引き続き実施して頂きたい