

ความมุ่งมั่นและมิตรภาพหลืบบ้าน เมื่อนักศึกษาญี่ปุ่นจากเขตอาคิตะอยู่ 15 คนเดินทางมาสร้างเสริมประสบการณ์ร่วมกับนักศึกษาไทย 11 วัน ที่ประเทศไทยในโครงการ Intensive Thai Program : Peer Practical Training จากความร่วมมือของสถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) สะท้อนถึงโลกที่เชื่อมต่อกันเป็นหนึ่งเดียวกัน มีความหลากหลายของสีสันวัฒนธรรม สังคมและเศรษฐกิจ

วิศวกรรุ่นใหม่มีบทบาทสำคัญในการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและความสะดวกทันสมัยและปลอดภัยแก่ผู้คน จำเป็นต้องมีประสบการณ์ด้านมีความรู้ความเข้าใจในความเป็นของสังคมที่แตกต่างกันด้วย

รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า หน่วยงานนี้เพื่อพัฒนาและสร้างเสริมทัศนคติวิศวกรรมวิศวกรรุ่นใหม่จำเป็นต้องรู้อะไร และเข้าใจบริบทของเพื่อนบ้านและสังคมที่แตกต่างกัน เพื่อที่จะสามารถนำความรู้และเทคโนโลยีออกมาแบบและตอบสนองความต้องการที่แตกต่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์ต่อสังคมสิ่งแวดล้อมมากที่สุด พร้อมกับกับสร้างเสริมความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ

หลังจากมีความร่วมมือวิชาการสถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะ หรือ Fukuoka Institute Technology (FIT) กับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. มาตั้งแต่ปี 2551 ปีนี้เป็นครั้งแรกที่เราได้จัดโครงการ Intensive Thai Program Peer Practical Training โดยสถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะส่งนักศึกษาญี่ปุ่นมาฝึกงานร่วมกับเพื่อนนักศึกษาไทย 13 คน ในประเทศไทยเป็นเวลา 11 วัน เพื่อเปิดโลกทัศน์ให้คนรุ่นใหม่ของญี่ปุ่นและไทยมีโอกาสเรียนรู้เข้าอย่างลึกซึ้งในภูมิภาคอาเซียนด้วยกัน นำประสบการณ์ที่ได้จากการปฏิบัติงานจริงไปต่อยอดในการวิจัยและประยุกต์ใช้อธิบายในอนาคตร่วมมือแบบพลเมืองโลก หรือ Global Citizen

โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้ กลุ่มที่ 1. บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย (ไทยเน็ต), กลุ่มที่ 2. ฟูกูอากา โฟเทล (ประเทศไทย), กลุ่มที่ 3. สยามมิวสิกยามาย่า และกลุ่มที่ 4 บริษัท ไทยโคอิโตะ และบริษัท นิรันดร์ไบโอเทคโนโลยี (ประเทศไทย) หลังจากนั้น



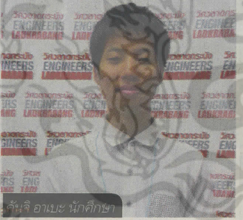
นศ.ญี่ปุ่นจากฟูกูโอกะ ลุยฝึกงานในประเทศไทย

นักศึกษาญี่ปุ่นและไทยได้ร่วมกันทำโครงการเกษตรอาสาสมัคร (New Generation Farmer Project) ที่วิทยาเขตชุมพร สจล. ในจังหวัดชุมพร เป็นระยะเวลา 3 วัน และได้ร่วมกิจกรรมทัศนศึกษาวิถีชีวิตวัฒนธรรมในกรุงเทพฯ เช่น ตลาดนัดสวนจตุจักร และ โรงละครสมเณรนิวริศ รวมถึงอุทยานประวัติศาสตร์ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาอีกด้วย

เท็ตสึยา โอดานิ ฝ่ายกิจการต่างประเทศ สถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะ กล่าวว่า "สถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะ ก่อตั้งมา 52 ปี ปัจจุบันมีนักศึกษากว่า 6,800 คนมีต้นกำเนิดมาจาก 130 ประเทศทั่วโลก เป็นมนุษย์ และตอบสนองต่อสังคมในระบอบประชาธิปไตย นักศึกษาไทยไปฝึกงานที่ประเทศไทยเป็นรายเดือน ปีนี้เป็นโอกาสอันดีที่หนุ่มสาวญี่ปุ่นจะได้มาสัมผัสประสบการณ์ที่ต่างแดนในประเทศไทยโดยตรง เราเห็นความสำคัญที่จะเสริมความสัมพันธ์ใกล้ชิดของคนรุ่นใหม่ญี่ปุ่นและไทย โดยที่ในฐานะประเทศไทยและญี่ปุ่นเป็นเพื่อนที่ดีต่อกันมาตลอด

โบราณจนถึงปัจจุบัน โลกที่เปลี่ยนไป นักศึกษารุ่นใหม่ของญี่ปุ่นและไทยจะได้เข้าใจลึกซึ้งยิ่งขึ้นเกี่ยวกับความเหมือนและความแตกต่างของโปรโตคอลวัฒนธรรมและค่านิยมที่จะช่วยให้จิตใจและทัศนคติที่เปิดกว้างมากขึ้นอันจะเป็นประโยชน์ต่ออนาคตของเขา"

"เราเชื่อว่าความร่วมมือของเราจะเป็นแบบอย่างสำหรับคนรุ่นใหม่ไม่แรงบันดาลใจ"



ไปสู่การสร้างสรรค์สิ่งที่ดี รวมถึงได้เรียนรู้การยอมรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่าง การเปิดใจกับผู้อื่น และการเคารพวัฒนธรรมอื่นที่ไม่ใช่เฉพาะวัฒนธรรมของตนเอง นอกจากนี้ยังได้สัมผัสกับวิถีชีวิตวิถีการมีอยู่อย่างมีความสุข ความเข้าใจ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในสภาพแวดล้อมที่มีความแตกต่างทางวัฒนธรรม ค่านิยม และภาษา รวมถึงมีมุมมองที่เปิดกว้างซึ่งจะช่วยให้การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น"

เคนจิ ไซ อิวานากะ หนึ่งในนักศึกษาญี่ปุ่น ปีที่ 3 สาขาวิศวกรรมเครื่องกลอัจฉริยะ



สถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะ (FIT) กล่าวว่า "เหตุผลที่เข้าร่วมโครงการ Peer Practical Training เพราะอยากเติมเต็มโอกาสให้มีความรู้ต่างประเท โครงการนี้เปิดโอกาสให้ผมเรียนรู้และมีมุมมองกว้างขึ้น ทั้งด้านวัฒนธรรม ค่านิยม รวมถึงได้ฝึกการปรับตัว เรียนรู้เรื่องใหม่ๆ ที่ไม่เคยรู้มาก่อนด้วยความช่วยเหลือจากเพื่อน นักศึกษาวิศวลาดกระบัง ผมยังได้ไปฝึกและดูงานบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย ผมได้ไปฝึกและนำตัวจากงานวิศวกรรมญี่ปุ่นในชีวิตการทำงานในต่างแดน ถือเป็นประสบการณ์ที่ดีมาก"

"ตอนผมไปฝึกที่บริษัท ไทยโคอิโตะ (Thai Koito) ซึ่งเป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนประกอบคอมโพสิตรถยนต์ชั้นนำของโลก ใจกว้างมากครับที่ไฟรมาฝึกอบรมให้ผมผลิตคอมโพสิตรถยนต์อย่างเดียวกับที่ฝึกปฏิบัติงาน ผมเองเขาเลยได้ชมโรงงาน เรียนรู้กระบวนการผลิต และการออกแบบคอมโพสิตรถยนต์ ตอนไปฝึกที่นั่นนี่สนใจมากครับ ได้ไปชมสายการผลิตในทีละส่วนกับเครื่องปรับอากาศและเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ช่วงที่ฝึกผมได้เรียนรู้ให้คนรู้เพื่อหาวิธีคิดการแก้ปัญหาช่วยกันเป็นภาษาอังกฤษได้เข้าใจได้ ตอนที่เราทำตัวเป็นบรู๊วยา ผมก็อธิบายด้วยคำพูดเป็นภาษาอังกฤษให้เพื่อนไทยเข้าใจ ได้ฝึกทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษไปในตัวด้วยครับ ทำให้ผมเข้าใจถึงจุดประสงค์ของการทำ Peer Practical Training

ว่าผมประทับใจมากจริงๆ ที่ได้ทำแบบแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสื่อสาร และมิตรภาพความสัมพันธ์ที่พวกเราได้ไปมอทยุทธศาสตร์ที่อยุธยา และระหว่างที่ไปญี่ปุ่นที่นั่น เพิ่งรู้ด้วยความที่ในเรื่องราวของ นางามา ตายาคะ และชาวญี่ปุ่นที่มากอาศัยในแผ่นดินไทยสมัยอยุธยา ขอบคุณพวกเขาที่ได้สานสร้างความสัมพันธ์อันดีกับคนไทยมาและเสียใจในทำให้คุณเราในวันนี้ได้รับผลดีจากสิ่งที่เราทำ"

คาโอรุ อิเคดะ หนุ่มแดนอาทิตย์อุทัย นักศึกษาปีที่ 3 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบัน

เทคโนโลยีฟูกูโอกะ (FIT) เล่าความประทับใจว่า "สิ่งที่ผมประทับใจจาก คือ ระหว่างที่ไปฝึกและดูงานการออกแบบและผลิตชิ้นคอมโพสิตรถยนต์เห็นถึงงานวิจัยพัฒนาประสบการณ์แตกต่างทางความคิด วัฒนธรรมและภาษาที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานได้เป็นอย่างดี ซึ่งผมได้เรียนรู้วิถีชีวิตของคนวัฒนธรรม โลกของการทำงานต่อไปในอนาคตเห็นการสร้างสัมพันธ์กับภาพอันดีกับเพื่อนและต่างประเทศเป็นเรื่องละเอียดอ่อนและสำคัญมาก ผมเข้าใจดีว่าประเทศไทยจะอยู่ได้คงพึ่งไม่ได้หากขาดความช่วยเหลือสนับสนุนจากประเทศเพื่อนบ้านอื่นๆ โดยเฉพาะประเทศไทยกับญี่ปุ่นมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันมาทุกยุคทุกสมัยในอนาคตผมอยากเป็นวิศวกรที่ทำงานในต่างประเทศเพื่อที่เราจะได้มีความรู้และประสบการณ์และความเชี่ยวชาญมาช่วยเหลือประเทศอันเป็นที่รักได้ไปพร้อมกันกับประเทศญี่ปุ่น"

คันจิ อาเบะ นักศึกษาริทยูนิโท สาขาข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันเทคโนโลยีฟูกูโอกะ (FIT) เล่าประสบการณ์ที่ได้ร่วมกิจกรรมให้ฟังว่า "ผมได้เรียนรู้เทคโนโลยีที่น่าสนใจได้เห็นการทำงานในบริษัทระดับโลกในเมืองไทย และการประยุกต์ความรู้ในชั้นเรียนมาเชื่อมโยงกับโลกที่เป็นจริง เพื่อนักศึกษาไทยจากวิศวลาดกระบังได้ช่วยเหลือดีโดยเฉพาะช่วยสื่อสารในเรื่องที่เป็นข้อสงสัยเทคนิคซึ่งต้องใช้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งจึงจะสามารถแปลคำบอกใจได้ ต้องยอมรับเลยว่าพวกเขาที่มีความรู้เรื่องเทคนิควิศวกรรมต่างๆ ลึกซึ้งยิ่งกว่าเราที่ได้ไปดูด้วยตัวเองร่วมกันในระหว่างผมคงกับวิศวกรของบริษัทพวกเขาที่กล้าถามกันได้และประโยชน์ในการเป็นความรู้อย่างมากแล้ววันแต่ละคนในภาคเรียนสาขาที่ต่างกัน ผมเชื่อมั่นว่าการศึกษาเกี่ยวกับนักศึกษายังคงมีที่แห่งภาษาและวัฒนธรรมที่ต่างกันนี้และต่อยอดครับ เพราะทำให้เราโลกทัศน์ที่เปี่ยมกับทักษะความคิดเห็นที่หลายอย่างของเพื่อนนักศึกษาต่างชาติ"

"อีกอย่างที่ผมชื่นชมนักศึกษาไทย คือ เขามองโลกในแง่บวกและมีแนวคิดริเริ่มที่จะสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ตลอดจนมีระเบียบเรื่อง 7 เครื่องมือควบคุมคุณภาพ (QC Tools) หลังจากเข้าร่วมโครงการนี้ประเทศไทยจะพัฒนาได้มากขึ้นทั่วโลกอย่างมีความหมาย เริ่มคิดที่จะมาทำงานในต่างประเทศ ผมพบว่าคนไทยใจดีมากและประเทศไทยก็อบอุ่นน่าอยู่ ถ้ามีโอกาสผมจะมาช่วยประเทศไทยครับ"

นศ.ญี่ปุ่นจากฟูกูโอกะ ลุยฝึกงานในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร. 6 พฤศจิกายน 2558, หน้า 7.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้