

TNI *today*

泰
日
工
業
大
学

TNI มุ่งสู่ทศวรรษที่ 2 อย่างมั่นคงและยั่งยืน
Moving toward the 2nd decade



Sustainable

มั่นคงและยั่งยืน



TNI's President Talks



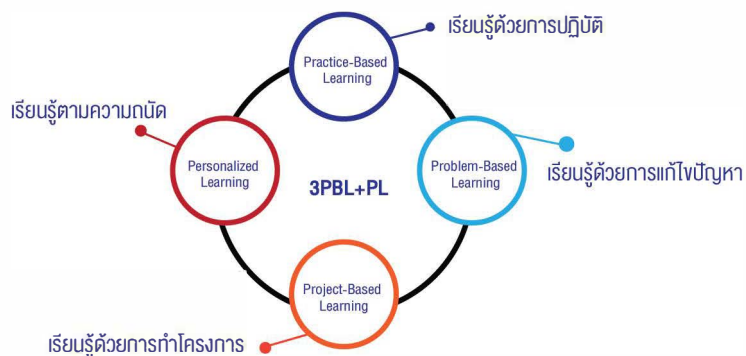
SUSTAINABLE : มั่นคงและยั่งยืน

หลังจากทางสถาบันเริ่มใช้ Motto คือ “Sustainable มั่นคงและยั่งยืน, Innovative นวัตกรรม และ Excellent เป็นเลิศ” ควบคู่กับ “สร้างนวัตกรรม ผลิตนักปฏิบัติ สร้างนักประดิษฐ์ ผลิตนักบริหาร” ตามสไตล์ Monodzukuri แล้ว แนวทางสร้างความมั่นคงและยั่งยืนของTNI มีทั้งหมด 4 ประการ ดังนี้

ประการแรก คือ “การสร้างรายได้” โดยมีเป้าหมายเพิ่มจำนวนนักศึกษาในปี 2568 ให้เพิ่มเป็น 17.5 % ของจำนวนนักศึกษาในปัจจุบัน ในอีกทางหนึ่งให้มีการบริการวิชาการที่มากขึ้น ทั้งจำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่หลากหลาย เพื่อให้เป็นทางเลือกกับหน่วยงาน องค์กรภาครัฐและเอกชนที่สนใจเข้าร่วมอบรม เพื่อนำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับสถาบัน

ประการที่ 2 คือ “การเรียนการสอนสไตล์ญี่ปุ่น Monodzukuri” พัฒนาการเรียนการสอนแบบใหม่ๆ เพื่อสร้างบัณฑิตที่มีทักษะวิชาชีพที่แท้จริง นอกจากนั้นยังต้องเสริมสร้าง และพัฒนา

Japanese Monodzukuri Style Learning



แนวคิด วิธีการทำงาน ค่านิยม และวัฒนธรรมสไตล์ญี่ปุ่นควบคู่กันไป นอกเหนือจาก 3PBL+ PL แล้ว สิ่งที่เป็นแกนหลักอย่าง TNI 6 Core Values ซึ่งประกอบด้วย

- **Kaizen** - การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- **Monodzukuri** - การคิดเป็น ทำเป็น อย่างสร้างสรรค์
- **Hansei** - การทบทวนตัวเอง
- **Respect** - การเคารพผู้อื่นและตนเอง
- **Honest** - การซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น
- **Public Interest/Social Consciousness** - จิตสำนึกต่อสังคม

เมื่อรวมกันแล้วเป็น “KM-HR-HoP” ต้องถ่ายทอดสู่ นักศึกษาทุกคนของ TNI

ประการที่ 3 คือ “ความร่วมมือทางการศึกษาและจัดหาทุน” ที่ผ่านมาสถาบันได้มีความร่วมมือทางการศึกษากับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น เอเชีย อาเซียน และสหรัฐอเมริกา รวมกว่า 90 แห่ง ทำให้สถาบันสามารถส่งนักศึกษาไปแลกเปลี่ยน เรียนต่อในมหาวิทยาลัยพันธมิตรต่างๆ เหล่านี้ได้ ดังนั้นจึงต้องสร้างความสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะมหาวิทยาลัยในญี่ปุ่น ไม่เพียงเท่านั้น สถาบันยังต้องสร้างความร่วมมือกับองค์กรด้านต่างๆ ของญี่ปุ่นและประเทศอื่นๆ เพื่อให้เกิดความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ต่อสถาบัน

ประการที่ 4 ประการสุดท้าย คือ “การเชื่อมโยงการศึกษากับการทำงาน” เป้าหมายหลักของสถาบันคือ การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ ทั้งด้านภาษา โดยเฉพาะภาษาญี่ปุ่น ด้านบริหาร ด้านวิศวกรรม และเทคโนโลยี ออกสู่ตลาดแรงงานและภาคอุตสาหกรรม ดังนั้นการเชื่อมโยงการศึกษากับบริษัท ทั้งในญี่ปุ่น บริษัทญี่ปุ่นในไทย ภาคอุตสาหกรรม และองค์กรต่างๆ จะเสริมสร้างความร่วมมือทางด้านสหกิจศึกษา และการฝึกงานในบริษัท และองค์กรต่างๆ โดยสถาบันเอง จะได้ทราบถึงความต้องการของตลาดแรงงาน และสามารถจัดทำเนื้อหาการสอน หรือพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องไปกับการต้องการของตลาดแรงงานได้อย่างต่อเนื่อง

รศ. ริงสรรค์ เลิศในสัตย์
อธิการบดี



เรียนที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ได้งานทำ 100% และมีโอกาสไปทำงานที่ญี่ปุ่น

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น จัดงาน TNI JOB FAIR 2025 มหกรรมนัดพบแรงงานสุดยิ่งใหญ่ มีบริษัทชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่นและบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทยกว่า 90 บริษัทเข้าร่วม พร้อมตำแหน่งงานมากกว่า 1,000 ตำแหน่ง ทั้งทางด้านบริการ การเงิน การผลิต การขนส่ง และเทคโนโลยี เพื่อให้ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของ TNI ได้มองหางานที่ตรงตามความต้องการ และทางบริษัทได้คัดสรร ทรัพยากรบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ และมีคุณสมบัติตรงกับตำแหน่งงานในยุค เทคโนโลยีดิจิทัล พร้อมโอกาสที่เปิดกว้างในการไปทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น



นอกจากเป็นการนัดพบแรงงานแล้ว งาน TNI JOB FAIR 2025 ยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาชั้นปีอื่นๆ ได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อมองหาบริษัทที่ต้องการเข้าฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา กับบริษัทชั้นนำเหล่านี้ และยังเป็นการเสริมสร้างบุคลากรรุ่นใหม่ระหว่างไทยกับญี่ปุ่น ตอบโจทย์ การเรียนที่ TNI จบไปมีงานทำ 100 % ซึ่งเป็นเป้าหมายหลักของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ตลอดมา

ไม่เพียงเท่านั้น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ยังเป็นหนึ่งใน 12 มหาวิทยาลัยของไทยที่ได้เต็ม ในการพิจารณาวีซ่าพิเศษ เมื่อมาทำงานในญี่ปุ่น โดยนักศึกษาของสถาบันที่ได้ทำงานใน ญี่ปุ่น จะได้รับเต็มเพิ่มอีก 10 แท็บ ในการยื่นขอวีซ่า Highly-skilled professional visa ได้ และใช้เพิ่มเติมในการพิจารณาวีซ่าถาวร Permanent visa ได้อีกด้วย



หอการค้าญี่ปุ่น – กรุงเทพฯ มอบทุนการศึกษาให้ กับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

เมื่อวันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2568 รศ.อัญชลี สุพิทักษ์ คณบดี และดร.ศิวพงษ์ นิลวงศ์ ผู้ช่วย คณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้นำนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 คน ที่ได้รับทุนการศึกษาจากหอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ เข้ารับทุนการศึกษา จำนวนทุนละ 40,000 บาทต่อปีการศึกษา ตามระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร ณ ห้องบอลรูม โรงแรม แบรินด์ กรุงเทพฯ

รายชื่อนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาจากหอการค้าญี่ปุ่น - กรุงเทพฯ (ด้านวิศวกรรมศาสตร์) ประจำปีการศึกษา 2567

1. นายอภิสิทธิ์ กลิ่นกล้า สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE)
2. นายเอกภพ มงคลกุล สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)
3. นางสาวนิชากานต์ ศรีธูรส สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
4. นางสาวสุพรทิพย์ เหล่าปรีชาชาญ สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)
5. นายรชต กวคชุนทด สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)
6. นายณภัทร มาชลักษณะ สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)
7. นายกิตติศักดิ์ จำมิน สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE)



Congratulations

“HIRO Stock Learning @TNI Season 5”



FINANSIA & สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา BJ ที่ได้รับรางวัลการแข่งขันเทรดหุ้นจำลอง “HIRO Stock Learning @TNI Season 5”

www.tni.ac.th

คุณอภิสิทธิ์ ทรัพย์ทวีรัตน์ ผู้จัดการอาวุโส บริษัทหลักทรัพย์ ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน) ได้ให้เกียรติร่วมเป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรและทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่ชนะการแข่งขันเทรดหุ้นจำลอง “HIRO Stock Learning @TNI Season 5” โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญของการลงทุนในหลักทรัพย์ และส่งเสริมให้นักศึกษาได้รับความรู้เกี่ยวกับการเงินการลงทุนในหลักทรัพย์อย่างมีหลักการที่ถูกต้อง รวมถึงเคล็ดลับที่ทำให้การซื้อขายหลักทรัพย์เป็นเรื่องง่าย ผ่านแอปพลิเคชัน “FINANSIAHERO” ตอนใจถอยการลงทุนในยุคดิจิทัล

“การแข่งขันพับกระดาษโอริงามิ ระดับอุดมศึกษา”

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น Thai-Nichi Institute of Technology

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา JIB ที่ได้รับ

รางวัลชนะเลิศ

การแข่งขันพับกระดาษโอริงามิ

Mainichi Origami Challenging Contest ระดับอุดมศึกษา



ขอแสดงความยินดีกับ นายปวริศ กลิ่นพานิช, นางสาวลัทพรพรณ ลากวนารักษ์ และ นายพรพล เจริญพงษ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 จากสาขาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ (JIB) คณะสื่อสารสากล ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการประกวดแข่งขันพับกระดาษโอริงามิ ระดับอุดมศึกษา ในงาน JAPAN EXPO ณ เซ็นทรัล เวิลด์ จัดโดย โมนิจ อะคาเดมิคกรุ๊ป เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568

“AI Racing Grand Champion”

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น Thai-Nichi Institute of Technology



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา AE & IE ที่ได้รับ

รางวัลชนะเลิศ

AI Racing Grand Champion : รายการ GRCC Racer GP Autonomous AI Car Race จัดโดย มหาวิทยาลัยกรุงเทพร่วมกับ Kanagawa Institute of Technology

www.tni.ac.th

รศ.รังสรรค์ เลิศในสัตย์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้มอบเกียรติบัตรแสดงความยินดีกับ นายธงชัย โพธิ์อุดม, นายภูมิทร์ อุปถัมภ์พันธุ์, นายกฤตพัฒน์ งามจิตต์เอื้อ, นายอมรเทพ สิงห์ส และนางสาวพิชามณูชัฐ ตั้งสูงศิริจรต นักศึกษาสาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE) และสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ AI Racing Grand Champion รายการ GRCC Racer GP Autonomous AI Car Race จัดโดย มหาวิทยาลัยกรุงเทพร่วมกับ Kanagawa Institute of Technology

“Mycel board: โฟมกันลามไฟเส้นใยเห็ดจากขยะ-การเกษตรและกากกาแฟ”

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น Thai-Nichi Institute of Technology

www.tni.ac.th



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา AE ที่ได้รับ

รางวัลเหรียญทอง

โครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับชาติ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I-New Gen Award 2025) ระดับอุดมศึกษา กลุ่มเรื่อง พลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

รศ.รังสรรค์ เลิศในสัตย์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้มอบเกียรติบัตรแสดงความยินดีกับ นางสาวกัญญรัตน์ พุดวงค์สกุล, นายนาวัน กันทวิ, นางสาวณิชาวีร์ วรรณสิงห์, นางสาวมินทร์ชิสสา ศรีศรีนันท์กกิจ, นายภาชาติ พงษ์วัฒน์บานุสรณ์ และนายพันธวิธ เอ็น นักศึกษาสาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประดิษฐ์ผลงานเรื่อง “Mycel board: โฟมกันลามไฟเส้นใยเห็ดจากขยะ-การเกษตรและกากกาแฟ” ในโครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับชาติ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I-New Gen Award 2025) ระดับอุดมศึกษา กลุ่มเรื่อง พลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ ภายในงาน “วันนักประดิษฐ์” ปี 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



■ อะไรคือแรงบันดาลใจในการเลือกเรียนที่ TNI

สถาบันมีการเรียนการสอนที่เน้นทั้งภาษาและทฤษฎีในแต่ละสาขาซึ่งตอบโจทย์ความชอบของตัวเองที่ชอบภาษาอยู่แล้ว และอยากได้ความรู้อื่นๆ เพิ่มเติมด้วยเพื่อนำไปต่อยอดการทำงานในอนาคตและสาขาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่นเป็นหลักสูตรแรกและหนึ่งเดียวในประเทศไทย ยิ่งทำให้หน้าสนใจมากยิ่งขึ้น

นางสาวกัญญาณี ใจช่วง บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง ปีการศึกษา 2566 สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (HRJ) คณะบริหารธุรกิจ



■ วิธีการอย่างไรในการเรียนรู้และพัฒนาทักษะในช่วงที่กำลังศึกษาอยู่

ต้องมีวินัยกับตัวเองให้มากๆ เรียนรู้จากในห้องเรียนให้เข้าใจก่อนแล้วกลับมาอ่านทบทวนอีกรอบ สอบถามกับอาจารย์หรือเพื่อนถ้ามีข้อสงสัย สิ่งที่สำคัญคือการลงมือทำบ่อยๆ ค่อยๆ ฝึกทำไปเรื่อยๆ ไม่ต้องกดดันตัวเอง และคอยหาความรู้และฝึกฝนทักษะใหม่ๆ อยู่เสมอ โดยเฉพาะในสังคมการทำงานนั้นมีการแข่งขันสูงมาก การที่เรามีทักษะที่หลากหลายก็จะมีโอกาสมากขึ้น

นางสาวมณ ทองรักษ์ นักศึกษาเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง ปีการศึกษา 2566 สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน (DC) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



■ อุปสรรคที่พบเจอและวิธีการเอาชนะในการทำงาน

เป็นคนหนึ่งที่ได้ทำงานไม่ตรงกับสายที่เรียนมา ตอนที่ได้มาทำกราฟฟิกแบบเต็มตัวครั้งแรกเลยเป็นอะไรที่ท้าทายมาก เพราะช่วงแรกเราใช้โปรแกรมออกแบบไม่เป็นเลย เราก็เลยใช้เวลาในการทำงานช่วง 2 เดือนแรกเรียนรู้วิธีใช้โปรแกรมต่างๆ และพัฒนาทักษะด้านศิลปะและการออกแบบเพิ่มเติม เวลายังงานแนวใหม่ๆ มาให้ลองทำเราจะไม่ปฏิเสธเลย ทำให้ช่วงนั้นได้ลองทำทั้งงานออกแบบ, Motion Graphic หรือแม้แต่งาน 3D มันทำให้เราได้ค้นพบงานที่ชอบและทำให้ได้พัฒนาทักษะในหลายๆ ด้านค่ะ

นางสาวพันชนา สอดห่วง บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง ปีการศึกษา 2566 สาขาการตลาดเชิงสร้างสรรค์ (DM) คณะบริหารธุรกิจ



■ ความสำเร็จที่ภาคภูมิใจ

การได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง จากการเรียนจบที่สถาบันศรีบิรมย์ ไม่เคยคิดมาก่อนเลยว่าตัวเองจะทำได้ถึงขนาดนี้ครับ

นายวรพงษ์ ศรีสะอาด บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง ปีการศึกษา 2566 สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE) คณะวิศวกรรมศาสตร์



■ อยากจะฝากอะไรสำหรับน้องๆ ที่กำลังจะก้าวเข้าสู่โลกการทำงาน

ด้านการงานเหมือนเปิดโลกอีกใบที่เหมือนจะคุ้นเคยแต่แตกต่างโดยสิ้นเชิง ทุกสิ่งจะรวดเร็วและไม่มีคำว่าตลอดไป ดังนั้นการปรับตัวจึงสำคัญพยายามสิ่งเป้าหมายให้สูงเข้าไว้ ให้ความสำคัญกับตนเองมากๆ สักวันความสำเร็จจะมาหาคุณเอง

นายชินกร จิระกุลต์ มหบัณฑิตเกียรตินิยมเหรียญทอง ปีการศึกษา 2566 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



TNI สร้างเส้นทางสู่การทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น

“ TNI คือจุดเริ่มต้นของโอกาส

ได้เรียนรู้วัฒนธรรมที่หลากหลายพร้อมกับการทำงานแบบญี่ปุ่น
เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ไปฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่น
ทำให้ปรับตัวเข้ากับองค์กรญี่ปุ่นได้เร็วมาก



กวดดี สมพงษ์

สาขาการจัดการอุตสาหกรรม (IM) คณะบริหารธุรกิจ
ปัจจุบันทำงานอยู่ที่ Mitsuwa Electric Industry Co., Ltd.
ประเทศญี่ปุ่น

Q : อะไรคือเหตุผลที่เลือกเรียนที่ TNI

ตอนมัธยมปลายลืงว่าจะเรียนสายภาษาญี่ปุ่นดีหรือจะเรียนบริหารธุรกิจดี แต่มีความฝันว่าอยากมาทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น ลองค้นหาข้อมูลพบว่า TNI มีสอนภาษาญี่ปุ่นและมีทุนสนับสนุนไปแลกเปลี่ยนที่ญี่ปุ่นด้วยเลยตัดสินใจเข้าเรียนที่ TNI ค่ะ

Q : สิ่งที่ TNI ให้กับเรา

เป็นสถาบันที่ได้ประสบการณ์เยอะมาก ทั้งเนื้อหาที่เรียนมาสามารถนำไปใช้งานได้จริง ได้เรียนรู้วัฒนธรรมที่หลากหลายพร้อมกับการทำงานแบบญี่ปุ่น เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ไปฝึกงานที่ประเทศญี่ปุ่น ทำให้ปรับตัวเข้ากับองค์กรญี่ปุ่นได้เร็วมาก

Q : แรงบันดาลใจที่ทำให้ตัดสินใจไปทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น

เริ่มจากชอบเล่นเกม RPG ของญี่ปุ่นมาก จึงเริ่มเรียนภาษาญี่ปุ่นโดยการเปิด YouTube ดู นักแคสเกมของคนญี่ปุ่นพร้อมทั้งได้เรียนรู้ในเรื่องต่างๆ เช่น อาหารการกิน สถานที่ท่องเที่ยว รวมถึงลักษณะการทำงานแล้วคิดว่าเข้ากับสไตล์การใช้ชีวิตของตัวเอง เลยอยากลองมาทำงานที่ญี่ปุ่นค่ะ

Q : วิธีการที่ได้ไปทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น

สมัครโครงการ JTECS แล้วลองหางานกับ Recruit ที่ญี่ปุ่นค่ะ

Q : เตรียมตัวอย่างไรก่อนไปทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น

ก่อนอื่นภาษาญี่ปุ่นต้องแน่นก่อน ฟังได้ตอบได้เพราะคนญี่ปุ่นส่วนมากไม่ได้พูดภาษาอังกฤษค่ะ

Q : สิ่งที่เรียนได้นำมาใช้กับงานที่ทำอย่างไรบ้าง

นอกจากภาษาญี่ปุ่นที่ได้ใช้งานจริงแล้ว ทางสถาบันยังสอนเรื่องวัฒนธรรมและแนวความคิดการทำงานแบบญี่ปุ่น เช่น คนญี่ปุ่นให้ความสำคัญกับ HORENSO มาก ทำให้เราเข้าใจมากขึ้นว่าคนญี่ปุ่นคิดอย่างไร รู้ถึงเหตุและผล ทำให้ทำงานได้ง่ายมากขึ้นค่ะ

Q : อะไรคือความท้าทายในการทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น

การได้ลองทำโปรเจกใหม่ๆ ที่บริษัทไม่เคยทำมาก่อน ความรับผิดชอบสูงมาก แต่พอประสบความสำเร็จนอกจากจะมีใจแล้วยังเป็นประสบการณ์ต่อยอดทำให้ตัวเองมีความกล้าและท้าทายกับงานใหม่ๆ พร้อมทั้งจะสร้างสรรค์โปรเจกต์ใหม่ๆ เพื่อก้าวไปข้างหน้า

Q : มีวิธีการจัดการกับความเครียดหรือความกดดันในการทำงานอย่างไร

เป็นคนชอบเกม กลับบ้านพักผ่อนและใช้เวลากับงานอดิเรกของตัวเอง และญี่ปุ่นนอกจากมีสถานที่ท่องเที่ยวแล้วยังจัดอีเว้นท์เยอะมาก วันหยุดจะชอบไปอีเว้นท์ที่ไม่เกี่ยวกับเพื่อนค่ะ



Q : โอกาสในการเติบโตในสายงานที่ทำ

เนื่องจากเป็นงานธุรการที่คอยดูแลคนต่างชาติที่มาทำงานที่ญี่ปุ่น ได้เรียนรู้ทักษะที่หลากหลายและเข้าใจทั้งระบบงานและวัฒนธรรม ซึ่งสามารถต่อยอดไปได้หลายอาชีพ

Q : อยากฝากอะไรถึงน้องๆ ที่ค้นหาตัวเองยังไม่เจอ

น้องๆ ที่ยังไม่รู้ว่าตัวเองจะทำงานอะไรดี แนะนำว่าช่วงวัย 20 ให้ลองท้าทายทำสิ่งใหม่ๆ ขยับพัฒนาตัวเองโดยเฉพาะภาษาเป็นสิ่งสำคัญมาก ประสบการณ์ที่ได้มาในช่วงวัยนี้ไม่เสียเปล่าแน่นอนค่ะ

ติดตามข่าวสารทั้งหมดของ TNI
www.tni.ac.th

www.tni.ac.th



YouTube



Facebook

