



ปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน

(เรียนวันอาทิตย์วันเดียว หรือเสาร์-อาทิตย์)

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

THAI-NICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY



www.tni.ac.th

ยกเว้นค่าเทียบโอน
หน่วยกิต

ยกเว้นค่าบำรุง
การศึกษา

ยกเว้นค่าธรรมเนียม
ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา



ส

ถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น หรือ TNI ก่อตั้งโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท. ซึ่งเป็นองค์กรที่ทำหน้าที่เผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ แก่บุคลากรไทย เพื่อสร้างความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศไทยมาตลอดเวลา 50 ปี ส.ส.ท. ได้ขยายการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และสร้างชื่อเสียงในหลายด้าน อาทิ การจัดฝึกอบรมสัมมนาด้านเทคโนโลยีและการจัดการ การจัดสอนภาษาต่างประเทศ การให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรมและวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการให้คำปรึกษาแก่สถานประกอบการในภาคอุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

THAI-NICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

จากประสบการณ์และความเชี่ยวชาญดังกล่าว จึงทำให้คณะกรรมการบริหาร ส.ส.ท. มีดำริที่จะจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษา เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญในด้านเทคโนโลยีเฉพาะทางขึ้น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมของไทย ในปี พ.ศ. 2548 ส.ส.ท. จึงได้ดำเนินโครงการจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาขึ้นในนาม “สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น” หรือในชื่อภาษาอังกฤษว่า “Thai-Nichi Institute of Technology”

และเมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2549 สถาบันฯ ได้รับอนุญาตการจัดตั้งจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็นสถาบันระดับอุดมศึกษาแห่งใหม่ และเริ่มเปิดการเรียนการสอนในภาคเรียนการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2550 ในหลักสูตรต่างๆ ทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโทที่เน้นเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และการบริหารจัดการที่จำเป็นสำหรับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมไทย



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

IE

สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
Bachelor of Engineering in Industrial Engineering

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- จัดการเรียนการสอนวันเสาร์-อาทิตย์ เหมาะสำหรับคนทำงานที่ต้องการปรับวุฒิการศึกษา หรือต้องการขอใบรับรองในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- จัดการเรียนการสอนแบบ Block Course (เรียนทีละรายวิชา) สะดวกต่อการวางแผนของผู้เรียน

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- ประกอบอาชีพเป็นวิศวกรแผนกต่างๆ ในอุตสาหกรรมการผลิต เช่น วิศวกรควบคุม/ วางแผนการผลิต วิศวกรออกแบบกระบวนการผลิต ออกแบบโรงงาน/ คลังสินค้า วิศวกรควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ เป็นต้น
- ประกอบอาชีพเป็นวิศวกรแผนกต่างๆ ในอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ เช่น วิศวกรบริหารจัดการคลังสินค้า วิศวกรวางแผนการขนส่ง/ กระจายสินค้า เป็นต้น
- ประกอบอาชีพวิศวกรในกลุ่มอุตสาหกรรมบริการ อุตสาหกรรมทางการเงิน
- ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นผู้นำด้านการบริหารจัดการกระบวนการผลิต
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ สานต่อธุรกิจของครอบครัว โดยเฉพาะกลุ่มโรงงานผลิตสินค้า

RE

สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบลีน
Bachelor of Engineering in Robotics
and Lean Automation Engineering

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- สามารถออกแบบระบบงาน หรือกระบวนการทางด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติได้ตามความต้องการและข้อกำหนดของงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัย ความน่าเชื่อถือ ความประหยัดและมีประสิทธิภาพ
- เป็นการบูรณาการระหว่างองค์ความรู้เกี่ยวกับหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ระบบควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติในการผลิตและเทคนิคการวิเคราะห์ของเสียในกระบวนการผลิตแบบลีน
- สามารถทำงานร่วมกับสาขาวิชาชีพอื่น และมีทักษะการสื่อสารภาษาญี่ปุ่น และภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นหลักสูตรที่พัฒนาต่อยอดจากวิศวกรรมการผลิต ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มีอัตราการมีงานทำสูงที่สุด ตรงกับความต้องการจากสถานประกอบการญี่ปุ่นในประเทศไทยอย่างมาก

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- วิศวกรพัฒนาหุ่นยนต์
- วิศวกรออกแบบและบูรณาการระบบการผลิตอัตโนมัติ (System Integrator: SI)
- วิศวกรที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบอัตโนมัติ เช่น PLC หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและระบบควบคุมเชิงตัวเลขสำหรับเครื่องจักร CNC
- วิศวกรโรงงานและกระบวนการผลิต
- วิศวกรวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (R&D)
- นักวิชาการ
- ข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐวิสาหกิจ
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว

• ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 230,100 บาท

• ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 192,000 บาท



LM

สาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
Bachelor of Business Administration in Logistics
and Supply Chain Management

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- เน้นทฤษฎีและการปฏิบัติในสถานประกอบการภาคธุรกิจอุตสาหกรรมจริง ในการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสมัยใหม่
- มีการบูรณาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ที่มีสมรรถนะการนำความรู้ในสาขาไปประยุกต์ใช้ด้วยเครื่องมือการบริหารจัดการ สโตร์ญี่ปุ่นแบบ Monodzukuri
- ได้เรียนรู้ซอฟต์แวร์ด้านโลจิสติกส์ที่สำคัญในการทำงานสายอาชีพ คือ SAP, TMS (ระบบการบริหารการขนส่ง), LTMA (Logistics & Transportation Management Application), WMS (ระบบบริหารคลังสินค้า) การจัดการต้นทุน การประเมินผลงาน รวมทั้ง กลยุทธ์ในงานโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- มีโอกาสในการขอรับรองคุณวุฒิวิชาชีพด้านโลจิสติกส์ โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
- มีโอกาสเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นและต่างประเทศ หรือการศึกษาดูงานระหว่างประเทศ

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- นักวางแผนวัตถุดิบ การจัดซื้อ การผลิต ควบคุมการขนส่งและการกระจายสินค้า
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น ผู้ให้บริการด้าน Freight Forwarder หรือตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล ทางอากาศ
- ผู้บริหารขนส่ง หรือผู้บริหารคลังสินค้า
- อาจารย์หรือนักวิชาการ นักวิจัย
- นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน หรือนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ
- รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กรมประมง กรมการขนส่งทางอากาศ กรมศุลกากร เป็นต้น

• ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 126,900 บาท

DB

สาขาการพัฒนารธุรกิจและสตาร์ทอัป
Development of Business and Start-Up

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- หลักสูตรผสมผสานศาสตร์ด้านการบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งเน้นการสร้างนักพัฒนารธุรกิจและ Start-Up รุ่นใหม่ที่มี Smart idea เพื่อสร้างและพัฒนามูลค่าและบริการให้ตอบโจทย์ธุรกิจในยุค Digital
- รูปแบบการเรียนแบบ Project Based Learning และกิจกรรม Hackathon เน้นการวิเคราะห์ ลงมือทำจริง โดยหลักสูตรมีความร่วมมือกับ New Tech Start-Up ในไทยและต่างประเทศมากมาย เพื่อให้ผู้เรียนสามารถ Spin-off Project ให้เป็น New Start-Up ที่ทำเงินได้จริง
- พื้นฐานรายวิชากลุ่มบริหารธุรกิจ ผสมผสานเข้ากับกลุ่มวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การออกแบบ UI/UX สำหรับธุรกิจ, การวิเคราะห์ทางธุรกิจด้วย Big Data และเครื่องมือด้านการบริหารจัดการธุรกิจโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปให้สามารถวิเคราะห์และตัดสินใจทางธุรกิจได้ง่ายและรวดเร็ว
- เสริมทักษะการบริหารธุรกิจที่เข้มข้น ด้วยวิชาการระดมเงินทุนสาธารณะ (Crowdfunding) เพื่อหาทุนในการต่อยอดธุรกิจ, วิชาการบริหารจัดการทรัพยากรสินทรัพย์ปัญญา เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวคิดและผลิตภัณฑ์ไม่ให้ผู้อื่นมาลอกเลียนแบบ, วิชาการพัฒนารธุรกิจด้วยเกมจำลองสถานการณ์, วิชาภาษาอังกฤษและญี่ปุ่นสำหรับธุรกิจ และอื่นๆ

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- โอกาสร่วมงานกับบริษัทผู้นำด้าน Tech-Company และ Tech Start-Up ชั้นนำทั้งไทยและต่างประเทศ อาทิ Amazon, Agoda, Facebook, Google, Line, Grab, SCBX, KBANK เป็นต้น ด้วยกลุ่มอาชีพเหล่านี้
 - Product Owner หรือ Product Manager
 - Project Manager
 - User Experience (UX) Researcher
 - User Interface (UI) Designer
 - Business Digital Strategist
- โอกาสเป็นผู้ประกอบการ Start-Up ที่สามารถดำเนินธุรกิจได้ ทั้งในไทยและต่างประเทศ

• ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 138,450 บาท

HR

สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น
Bachelor of Business Administration in Japanese
Human Resources Management



◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- มีความสามารถในการบริหาร การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อวางแผนสรรหาและคัดเลือกทรัพยากรบุคคล การฝึกอบรมพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การจัดการผลการปฏิบัติงาน รวมทั้งความรู้ด้านกฎหมายแรงงาน และแรงงานสัมพันธ์
- เพิ่มทักษะวิชาชีพตามหลักการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น ในด้านวัฒนธรรมองค์กรทั้งแบบญี่ปุ่นและแบบมาตรฐานสากล มีแนวคิดการปฏิบัติสไตล์ญี่ปุ่น เช่น การวินิจฉัยทรัพยากรมนุษย์ การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องสไตล์ญี่ปุ่น และภาษาญี่ปุ่นสำหรับการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- มีความรู้และทักษะในการบริหารค่าตอบแทนและสวัสดิการ กลยุทธ์การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาหัวหน้างานและผู้บริหาร การจัดการกลุ่มและภาวะผู้นำ การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องสไตล์ญี่ปุ่น วัฒนธรรมการบริหารแบบญี่ปุ่น

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- นักบริหารงานทรัพยากรมนุษย์
- นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- นักบริหารด้านการบริหารแรงงานสัมพันธ์และสวัสดิการ
- นักวางแผนและให้คำปรึกษาทางการบริหาร และการจัดการทรัพยากรมนุษย์

• ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 121,650 บาท

DM

สาขาการตลาดดิจิทัล
Bachelor of Business Administration
Program in Digital Marketing

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการใช้ข้อมูล (DATA) แพลตฟอร์ม และเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อประยุกต์ใช้ในการตลาดได้อย่างทันสมัย และมีประสิทธิภาพตรงกับบริบทของธุรกิจในยุคดิจิทัล
- เน้นการสอน แบบ Project Based Learning เรียนรู้แก้ไขปัญหาจากกรณีศึกษาจริง รวมถึงรูปแบบการเรียนการสอนแบบ Online เพื่อให้ผู้เรียนที่ทำงานประจำ อาชีพอิสระหรือธุรกิจส่วนตัว สามารถเรียนได้อย่างสะดวก
- เน้นให้ผู้เรียนเกิด Mindset มีมุมมอง และแนวคิดการวางแผนในตลาดดิจิทัล เพื่อตอบสนองในทุกมิติของธุรกิจ ที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมการตลาด

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- Marketing Specialist
- Digital Marketing
- Content Creator / Content Marketing
- Marketing Research
- Marketing Communication
- Event Organizer / Event Marketing
- Customer Service / Customer Insight
- Digital Advertising / Online Advertising
- Channel Marketing Specialist
- Etc.



• ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 110,950 บาท

AC

สาขาวิชาการบัญชี Bachelor of Accountancy

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- เน้นการเรียนรู้และพัฒนาการวางแผนระบบบัญชี การตรวจสอบบัญชี การควบคุมภายใน กฎหมายภาษีอากรที่เกี่ยวข้อง การลงรายการบัญชี การปรับปรุงรายการและจัดทำงบการเงิน
- เสริมสร้างความรู้ในด้านทักษะภาษาญี่ปุ่น การจัดทำบัญชีรูปแบบญี่ปุ่น การวิเคราะห์ธุรกิจและข้อมูลทางบัญชีโดยการใช้เทคนิคการวินิจฉัยสถานประกอบการ (Shindan) ของญี่ปุ่น นักศึกษามีโอกาสได้ไปฝึกสหกิจศึกษา และแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมทางด้านภาษาที่ประเทศญี่ปุ่น
- มีทักษะเชิงลึก เช่น กลุ่มวิชาการบัญชีทางการเงิน กลุ่มวิชาการบัญชีบริหาร กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศทางการบัญชี และกลุ่มวิชาการภาษีอากร มีห้องปฏิบัติการทางบัญชีโดยเฉพาะ

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทำบัญชีกับสภาวิชาชีพบัญชีได้ ซึ่งสามารถเป็นผู้ทำบัญชีของห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด บริษัท (มหาชน) จำกัด กิจการร่วมค้า และมูลนิธิหรือสมาคม
- ที่ปรึกษาทางธุรกิจ เช่น ที่ปรึกษาทางด้านบัญชีและภาษี
- นักบัญชีบริหาร
- ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
- นักตรวจสอบภายใน
- อาจารย์หรือนักวิชาการ

● ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 121,500 บาท



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

BI

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล
Bachelor of Science in Digital
Business Information Technology

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- เนื้อหาครอบคลุมทุกขั้นตอนของการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทางธุรกิจ ตั้งแต่การวิเคราะห์ความต้องการและการออกแบบระบบ การพัฒนาระบบ การบริหารจัดการระบบ IT การสอนการเขียนโปรแกรมภาษาต่างๆ เช่น Python, JAVA, ABAP เป็นต้น
- มีความพร้อมทางด้านทรัพยากรการเรียนการสอน ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ มีการสอนผ่านเครื่องมือที่ใช้งานจริง และเป็นที่ยอมรับในภาคธุรกิจ เช่น SAP, Oracle Database, Salesforce, CISCO, Power BI, Tableau, RapidMiner เป็นต้น
- มีโครงการแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นจำนวนมาก เพื่อให้นักศึกษาเข้าร่วมทัศนศึกษาดูงาน ทำงานวิจัย
- อาจารย์ผู้สอนมีความเชี่ยวชาญด้าน IT มีความเข้าใจในหลักการการทำงานด้านธุรกิจ กระบวนการทางธุรกิจ กระบวนการผลิต การจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ หลักการตลาดพื้นฐาน การทำบัญชีการเงิน

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)
 - นักเขียนโปรแกรมทางธุรกิจ (Programmer), นักเขียนโปรแกรมภาษา ABAP (ABAPer)
 - ที่ปรึกษาหรือผู้จัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Consultant), ที่ปรึกษาระบบทางธุรกิจ เช่น BRP, CRM, ที่ปรึกษาระบบ SAP (SAP Consultant)
 - ผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Auditor)
 - เจ้าหน้าที่ด้านวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst, Data Scientist, Business Intelligence)
 - นักจัดการด้านตลาดออนไลน์ (Online Marketing Management)
- โอกาสเติบโตในงานเดิม เมื่อนำความรู้ด้าน IT ไปพัฒนาในการทำงาน

● ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 176,850 บาท

IT

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
Bachelor of Science (Information Technology)

◆ จุดเด่นของหลักสูตร

- เนื้อหาครอบคลุมเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีบทบาทสำคัญต่อธุรกิจและอุตสาหกรรม และการบริหารจัดการในองค์กรสมัยใหม่ รวมถึงความรู้ความชำนาญทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับธุรกิจและอุตสาหกรรมที่มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ดำเนินการและบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรได้เป็นอย่างดี และมีความพร้อมที่จะพัฒนาให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีด้านนี้ที่มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว
- นักศึกษามีความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเข้าใจในระบบขององค์กร สามารถวางระบบงานสารสนเทศให้กับองค์กร ปรับใช้เทคโนโลยีใหม่ให้เกิดขึ้นนวัตกรรมทางด้านธุรกิจให้กับองค์กรได้ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปฏิบัติงานให้แก่องค์กรด้วยคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ มีความเข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ที่มีต่อสังคมและวัฒนธรรม
- มีทรัพยากรทางด้านการเรียนการสอน ทั้งด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ได้แก่ Database, Cisco, Power BI, Java Programming เป็นต้น

◆ โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานด้านสารสนเทศ
- นักพัฒนาเว็บไซต์
- นักพัฒนาโปรแกรมทางธุรกิจ
- ผู้ดูแลความมั่นคงและปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์
- นักบริหารเครือข่าย
- ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
- นักเทคโนโลยีในองค์กร
- ผู้จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร
- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ทำงานในสถานประกอบการภาคธุรกิจอุตสาหกรรม ด้วยความเชี่ยวชาญในด้านซอฟต์แวร์การจัดการองค์กรธุรกิจอุตสาหกรรมขนาดใหญ่
- ประกอบธุรกิจส่วนตัวทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- โอกาสเติบโตในงานเดิม เมื่อนำความรู้ด้าน IT ไปพัฒนาการทำงาน

● ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
ประมาณ 172,950 บาท

ระยะเวลาการศึกษา

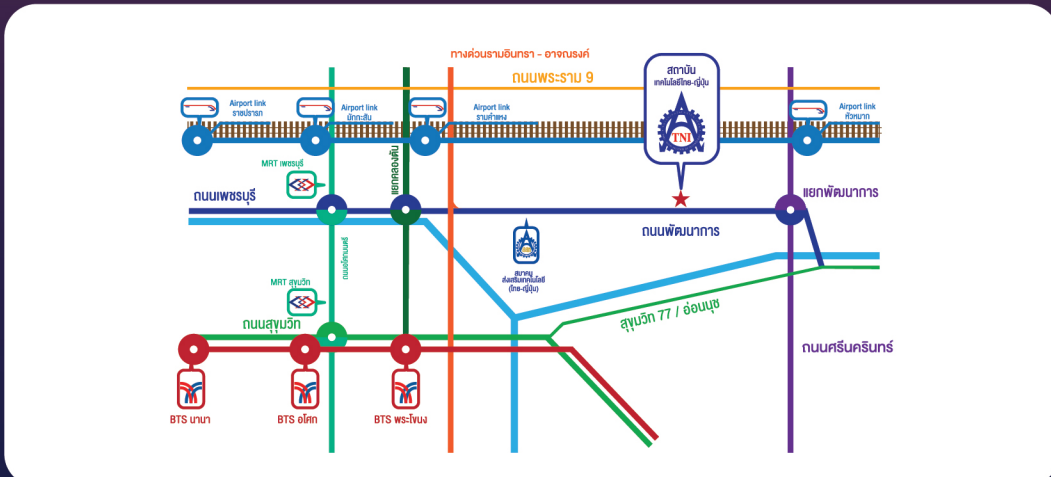
การเรียนการสอนแบบ Block Course สามารถจบการศึกษาได้ภายใน 2 ปี โดยเรียนในวันอาทิตย์วันเดียว ยกเว้นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขา IE และ RE) เรียนวันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลาเรียน 8.00 - 18.00 น. (ระยะชั่วโมงการเรียนการสอนสามารถปรับเปลี่ยนตามโครงสร้างหลักสูตร)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. ทำงานในองค์กรหรือสถานประกอบการ และมีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 6 เดือนขึ้นไป (กรณีมีประสบการณ์การทำงาน 1 ปี ขึ้นไปจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
2. มีใบรับรองการผ่านประสบการณ์การทำงานจากสถานประกอบการหรือองค์กรทั้งภาครัฐบาลหรือเอกชน
3. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา (ปวส.) หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว และประสงค์จะเรียนเป็นปริญญาตรีใบที่สอง

เอกสารประกอบการสมัคร (อัปโหลดข้อมูลออนไลน์)

1. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) จำนวน 1 ฉบับ ที่ระบุวันอนุมัติวันสำเร็จการศึกษา ก่อนการเปิดภาคการศึกษา (ฉบับจริงพร้อมสำเนา)
2. สำเนาใบปริญญาบัตร/ สำเนาใบประกาศนียบัตร จำนวน 1 ฉบับ
3. หนังสือรับรองการทำงาน จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
6. รูปถ่าย (สี) ขนาด 1 นิ้ว สวมชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป
7. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ- ชื่อสกุล กรณีที่ใบแสดงผลการเรียนเป็นชื่อ- ชื่อสกุล เดิม
8. กรณีสำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ต้องยื่นสำเนาใบเทียบวุฒิการศึกษา



1771/1 ถ. พัฒนาการ ซ.พัฒนาการ 37-39

แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

☎ 0-2763-2600 ต่อ 2651, 2601-2605 FAX: 0-2763-2606

🌐 www.tni.ac.th © admission@tni.ac.th 📱 บัณฑิตวิทยาลัยTNI 📧 masterdegree_tni