



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ฉบับที่ 061/2563

เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563 ประเภทรับตรงภาคพิเศษ (สำหรับผู้ต้องการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรงภาคพิเศษ (สำหรับผู้ต้องการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน) ภาคเรียนที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา จำนวนรับ และคุณสมบัติ

สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะบริหารธุรกิจ - สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (MI) - สาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)	20 20	- สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา ปวส. ทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 6 เดือนขึ้นไป (กรณีไม่มีประสบการณ์ทำงาน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ กรรมการสอบสัมภาษณ์)

2. เกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1.1 มีบัตรประจำตัวประชาชน หรือเป็นบุคคลที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.1.2 เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรงและมีสุขภาพจิตสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคที่มีความผิดปกติ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าอุปสรรคต่อการศึกษา หรือการประกอบอาชีพ และต้องไม่เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - โรคเรื้อน วัณโรค โรคปอด โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคหัวใจ หรือติดยาเสพติด
 - โรคเรื้อรังที่รักษาให้หายขาดไม่ได้

3. เกณฑ์การคัดเลือก

พิจารณาจาก ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์

4. กำหนดการรับสมัคร

รายการ	วันที่
เปิดรับสมัคร online	วันพุธที่ 1 กรกฎาคม – วันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2563 ที่ http://admission.tni.ac.th
ยื่นเอกสารการสมัคร	วันพุธที่ 1 กรกฎาคม – วันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2563
สอบสัมภาษณ์ Online	สัปดาห์ที่ 2 และ สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	แจ้งผลทางโทรศัพท์ หลังการสอบสัมภาษณ์ประมาณ 2 สัปดาห์
ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่	ตามนัดหมายของทางสถาบัน

5. เอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษา

- 5.1 ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่าย 1 รูป (กรอกใบสมัคร Online ที่ reg.tni.ac.th/registrar/apphome.asp พร้อมพิมพ์ใบสมัคร)
- 5.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามสำเนาถูกต้อง)
- 5.3 สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ระดับปวส.
- 5.4 เอกสารอธิบายหลักสูตร รายละเอียดรายวิชา (เพื่อพิจารณาการเทียบโอนรายวิชา)
- 5.5 มีใบรับรองการผ่านประสบการณ์การทำงานจากสถานประกอบการหรือองค์กรทั้งภาครัฐบาลหรือเอกชน

6. ขั้นตอนและวิธีการสมัครเข้าศึกษา

- 6.1 ผู้สมัครกรอกใบสมัคร Online ที่ <http://admission.tni.ac.th> พร้อมแนบหลักฐานการสมัคร ทาง online
- 6.2 ผู้สมัครพิมพ์แบบฟอร์มชำระค่าสมัคร (Bill Payment) โดยชำระค่าสมัคร 500 บาท ผ่านทางธนาคาร ที่สถาบันฯกำหนดไว้ในแบบฟอร์มชำระเงิน ใบเสร็จรับเงินผู้สมัครขอรับได้ ณ เคาน์เตอร์การเงิน อาคาร A ชั้น 2 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- 6.3 ผู้สมัครตรวจสอบสถานะผู้มีสิทธิ์สอบ สถานะผ่านการคัดเลือก ในระบบรับสมัคร
- 6.4 ผู้มีสิทธิ์สอบ รอการติดต่อนัดการสอบสัมภาษณ์ ทางช่องทางออนไลน์
- 6.5 ติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ และมาสอบตามวันที่สถาบันฯ กำหนด

7. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

สถาบันฯ จะโทรแจ้งผลการคัดเลือกทางโทรศัพท์ ภายใน 2 สัปดาห์ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ admission.tni.ac.th

8. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ จะต้องชำระเงินค่าเทอมที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ สามารถชำระค่าเทอมเต็มจำนวน หรือ แบ่งชำระได้เป็น 3 งวด ดังตารางต่อไปนี้

งวดที่	จำนวน (บาท)
งวดที่ 1	15,000
งวดที่ 2	15,000
งวดที่ 3	จำนวนค่าเทอมที่เหลือ

****หมายเหตุ การแบ่งชำระค่าเทอมขึ้นอยู่กับจำนวนค่าใช้จ่ายของนักศึกษาในแต่ละเทอม****

ผู้สมัครต้องนำหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
(พิมพ์จากประวัตินักศึกษา ระบบบริการงานทะเบียน reg.tni.ac.th) จำนวน 1 ฉบับ
2. รูปถ่ายหน้าตรงชุดนักเรียนหรือชุดนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ไม่สวมหมวกหรือแว่นตา
ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว (ติดบนแบบฟอร์มขึ้นทะเบียน) จำนวน 1 รูป
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักศึกษา จำนวน 2 ฉบับ
4. สำเนาทะเบียนบ้านของนักศึกษา (ถ่ายสำเนาหน้าแรก และหน้าที่มีชื่อของนักศึกษา) จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาใบผลการเรียนเช่น ปพ.1 : 4 ฉบับสมบูรณ์ (มีวันเดือนปีที่สำเร็จการศึกษา)
(พร้อมนำฉบับจริงมาด้วยเพื่อใช้เปรียบเทียบความถูกต้องของสำเนา) จำนวน 2 ฉบับ
6. หนังสือรับรองนักศึกษา (สำหรับผู้ปกครอง) ดาวน์โหลดที่ reg.tni.ac.th
(ให้ผู้รับรองฯ และพยานลงนามให้ครบถ้วน) จำนวน 1 ฉบับ
7. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับรองนักศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
8. สำเนาใบเทียบวุฒิการศึกษาที่ออกโดยกระทรวงศึกษาธิการหรือประกาศเทียบวุฒิการศึกษา
(กรณีผู้จบการศึกษาจากต่างประเทศหรือสถาบันการศึกษานานาชาติ) จำนวน 2 ฉบับ
9. ใบรับรองแพทย์แบบตรวจ 5 โรคทั่วไป (ฉบับจริง) ที่ออกโดย **โรงพยาบาลของรัฐหรือ
โรงพยาบาลเอกชนเท่านั้น** จำนวน 1 ฉบับ
10. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล(กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง) จำนวน 1 ฉบับ

9. สิทธิพิเศษ โควตาบุตรบุคลากรบริษัทผู้อุปถัมภ์

ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น มีสิทธิ์ได้รับ **ส่วนลดค่าเล่าเรียน**

มูลค่า 10,000 บาท

10. คุณสมบัติผู้สมัครที่มีสิทธิสมัครโควตาผู้อุปถัมภ์

3.1 โควตาผู้อุปถัมภ์สถาบันเทคโนโลยีไทย – ญี่ปุ่น

- เป็นบุคลากร หรือเป็นบุตร / บุตรบุญธรรม (จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย) หรือหลานสายตรง ของบุคลากรในบริษัท/ สถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่ให้ทุนการศึกษาหรืออุปกรณ์การศึกษากับสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

3.2 โควตาสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (ส.ส.ท)

3.2.1 โควตาสมาชิกสามัญ เป็นสมาชิกสามัญ หรือเป็นบุตร / บุตรบุญธรรม (จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย) หรือหลานสายตรง ของสมาชิกสามัญสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

3.2.2 โควตาสมาชิกนิติบุคคล เป็นบุคลากร หรือเป็นบุตร / บุตรบุญธรรม (จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย) หรือหลานสายตรง ของบุคลากรในบริษัท/ สถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เป็นสมาชิกนิติบุคคล ของสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

3.3 โควตาสมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ส.น.ญ.)

- เป็นสมาชิกสามัญ หรือเป็นบุตร / บุตรบุญธรรม (จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย) หรือหลานสายตรง ของสมาชิกสามัญสมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์

3.4 โควตาสมาคมศิษย์เก่าศูนย์วัฒนธรรมเอเชียและทุนฝึกอบรมเทคนิคโพ้นทะเล (ประเทศไทย) หรือ ABK & AOTS

- เป็นสมาชิกสามัญ หรือเป็นบุตร / บุตรบุญธรรม (จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย) หรือหลานสายตรง ของสมาชิกสามัญสมาคมศิษย์เก่าศูนย์วัฒนธรรมเอเชียและทุนฝึกอบรมเทคนิคโพ้นทะเล (ประเทศไทย)

11. ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

(สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม MI สำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน)

รายการ	ปีที่1			ปีที่2		
	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3
รายวิชาภาษาต่างประเทศทั่วไป	-	-	16,650	-	-	11,100
รายวิชาทฤษฎี	16,200	5,400	-	5,400	10,800	5,400
รายวิชาปฏิบัติ/สหกิจ/ฝึกงาน	7,350	22,050	-	22,050	14,700	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	23,550	27,450	16,650	27,450	25,500	16,500
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	67,650			69,450		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	137,100					

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)

[ภาคเทียบโอนเรียนนอกเวลาราชการ]

รายการ	ปีที่ 1			ปีที่ 2		
	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ภาคเรียนที่3
รายวิชาภาษาต่างประเทศทั่วไป	11,100	5,550	5,550	-	5,550	5,550
รายวิชาทฤษฎี	10,800	10,800	5,400	21,600	16,200	21,600
รายวิชาปฏิบัติ/สหกิจ/ฝึกงาน	-	-	11,250	-	-	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	21,900	16,350	22,200	21,600	21,750	21,750
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	60,450			70,500		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	130,950					

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าว เป็นเพียงการประมาณค่าใช้จ่ายเท่านั้น ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลตามประกาศ
และนโยบายของสถาบัน โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2563



(รศ.ดร.บัณฑิต ไรจน์อารยานนท์)
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

เอกสารแนบท้ายประกาศ
รายละเอียด หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม MI
[สำหรับผู้ต้องการเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน]

ภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Management of
Technology and Innovation

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร
ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		3	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		3	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		6	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา		24	หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	85	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน		27	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาบังคับสาขา		31	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติทางการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต (เลือกแผนใดแผนหนึ่ง)			
แผนสหกิจศึกษา		6	หน่วยกิต
แผนฝึกงาน		1	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเลือกสาขา (เลือกแผนใดแผนหนึ่ง)			
แผนสหกิจศึกษา	ไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
แผนฝึกงาน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต “สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อพัฒนาธุรกิจ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจการบูรณาการระหว่างศาสตร์ทางด้านการบริหารธุรกิจกับการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการผลิตบุคลากรที่มีทักษะและความสามารถในการปฏิบัติงาน การวางแผน การวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหา และการปรับปรุงเพื่อพัฒนาธุรกิจโดยผสมผสานการจัดการทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้วยเครื่องมือการจัดการสไตล์ญี่ปุ่น แบบโมโนซุกุริ หรือ “คิดเป็น ทำเป็น” ด้วยการพัฒนาผู้เรียนมีความรู้ความสามารถในด้านการบริหารจัดการระบบงานต่างๆ ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและพัฒนาศักยภาพการแข่งขันทางธุรกิจที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศและสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่มีการเปลี่ยนแปลง

จุดเด่นของหลักสูตร

1. หลักสูตรมีเนื้อหาและองค์ความรู้ด้านการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเน้นทฤษฎีและการปฏิบัติในสถานประกอบการภาคธุรกิจอุตสาหกรรมจริงในการบริหารจัดการระบบการผลิตสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. หลักสูตรมีการบูรณาการด้านการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีสมรรถนะการนำความรู้ในสาขาไปประยุกต์ใช้ด้วยเครื่องมือการจัดการสไตล์ญี่ปุ่นแบบ Monodzukuri ในการพัฒนาธุรกิจด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีบัณฑิตที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนี้ จะมีทักษะในความคิดสร้างสรรค์ การปรับปรุงกระบวนการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain Analysis) ของการพัฒนาธุรกิจการวิเคราะห์ การวางแผนอย่างเป็นระบบด้วยการวางแผนการจัดการโครงการด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี และการวินิจฉัยปัญหาขององค์กรในภาคธุรกิจได้อย่างดี ตลอดจนมีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศทั้งภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น
3. มีความรู้และทักษะในด้านระบบและเครื่องมือด้านการบริหารจัดการสไตล์ญี่ปุ่น เช่น Toyota Production System (TPS), Total Quality Management (TQM), Total Productive Management (TPM), Total Innovation Management (TIM), การวินิจฉัยองค์การเชิงกลยุทธ์และการจัดทำแผนธุรกิจ, การจัดการเทคโนโลยี, การวางแผนระบบการผลิตและเทคโนโลยีอัตโนมัติ, การศึกษาความเป็นไปได้ในธุรกิจเชิงนวัตกรรม และ การจัดการกระบวนการผลิตแบบดิจิทัล เป็นต้น
4. มีโอกาสเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นและต่างประเทศ หรือการทัศนศึกษาดูงานระหว่างประเทศ

โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

สามารถแบ่งเป็น 2 สายงานอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา ประกอบด้วย

สายงานด้านการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับองค์กรธุรกิจ (Efficiency for Business)

- 1) งานวางแผนและการควบคุมกระบวนการ
- 2) งานปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพ เพิ่มผลผลิต
- 3) งานออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการและบริการ
- 4) งานออกแบบระบบอัตโนมัติทางธุรกิจ

สายงานด้านการเพิ่มมูลค่าด้วยนวัตกรรมสำหรับองค์กรธุรกิจ (High Value Added for Business)

- 1) งานวางแผนลดต้นทุนและเพิ่มความสามารถทำกำไร
- 2) งานวางแผนพัฒนา วิเคราะห์ทางธุรกิจ (Business Development)
- 3) งานสนับสนุนด้านนวัตกรรมองค์กร
- 4) นักประกอบการภายในองค์กรธุรกิจรองรับอุตสาหกรรม 4.0

คุณสมบัติของผู้ที่สามารถสมัครเรียนได้

1. ทำงานในองค์กรหรือสถานประกอบการ และมีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 6 เดือนขึ้นไป (กรณี 1 ปีขึ้นไปจะพิจารณาเป็นพิเศษ)
2. มีใบรับรองการผ่านประสบการณ์การทำงานจากสถานประกอบการหรือองค์กรทั้งภาครัฐบาลหรือเอกชน
3. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา (ปวส.สายวิชาชีพด้านช่าง ด้านการบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับภาคธุรกิจอุตสาหกรรม)

รูปแบบการศึกษา

1. เรียนแบบครบทุกกลุ่มวิชาตาม (Module) กลุ่มเทียบโอนภายในระยะเวลา 2 ปีจะได้รับรองการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (โดยถือเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
2. สามารถเข้าร่วมเรียนแบบกลุ่มวิชา (Module) ที่ทางหลักสูตรออกแบบไว้ได้ สัปดาห์ละ 1 วัน (เฉพาะวันอาทิตย์)
3. ผู้สมัครสามารถยื่นเอกสารทางการศึกษา เพื่อเทียบโอนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร (เทียบโอนได้ไม่น้อยกว่า 49-61 หน่วยกิต) และผ่านการสัมภาษณ์โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. การฝึกอบรมและสัมมนาจากหลักสูตรต่างๆที่อบรมโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สสท. หรือจากสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เป็นหลักสูตรระยะสั้นและระยะยาวสามารถนำมาขอเทียบโอนหน่วยกิตได้ภายในระยะเวลา 5 ปี
5. รูปแบบการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาประเภทวิชาบรรยาย (Lecture) เป็นการศึกษาที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โดยใช้รูปแบบ Monodzukuri's Active and Outcome-based Learning
6. รูปแบบการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาประเภทปฏิบัติการ (Practical) ศึกษา ณ สถานประกอบการ/องค์กรที่ทำงาน โดยใช้รูปแบบ Problem and Project-based Learning ภายใต้การดูแลโดยอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (Project Advisors)
7. การเรียนการสอนเป็นการศึกษาผสมผสานระหว่างในห้องเรียน หรือ การเรียนทางไกลระบบ MOOC หรือ ในสถานประกอบการเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ หรือจากการจำลองทดลองปฏิบัติ/ผ่านระบบ Board Game

ระยะเวลาการศึกษา

เรียนเฉพาะวันอาทิตย์ เวลา 8.00- 18.00 น.

(ระยะเวลาชั่วโมงการเรียนการสอนสามารถปรับเปลี่ยนตามโครงสร้างหลักสูตร)

รายวิชาพื้นฐานที่สามารถเทียบโอนได้เบื้องต้น (กรณีมีประสบการณ์ทำงาน 1 ปีขึ้นไป)

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	การเทียบโอน
ศึกษาทั่วไป	HUM-XXX	วิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	SOC-XXX	วิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MSC-111	คณิตศาสตร์และการประยุกต์	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MSC-114	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	ENL-111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2 (2-0-4)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	ENL-112	พัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษ	2 (2-0-4)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	ENL-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	2 (2-0-4)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	XXX-XXX	เลือกภาษา 1	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
เทียบโอนได้			21	หน่วยกิต
วิชาเฉพาะ	MTI-101	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MTI-102	การจัดการการตลาดเชิงนวัตกรรม	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MTI-103	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงนวัตกรรม	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MTI-491	เตรียมสหกิจศึกษาและฝึกงาน	1(1-0-2)	เทียบโอนจากประสบการณ์
	MTI-492	สหกิจศึกษา	6 (0-40-10)	เทียบโอนจากประสบการณ์
	MTI-335	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพด้านโมโนซุคูริ 1	6 (0-6-4)	เทียบโอนจากประสบการณ์
	MTI-XXX	เลือกสาขา 1	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MTI-XXX	เลือกสาขา 2	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MTI-XXX	เลือกสาขา 3	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	MTI-XXX	เลือกสาขา 4	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
เทียบโอนได้			34	หน่วยกิต
เลือกเสรี	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 1	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 2	3 (3-0-6)	เทียบโอนจากวุฒิเดิม
เทียบโอนได้			6 (6-0-12)	หน่วยกิต
รวมเทียบโอนเบื้องต้นได้ทั้งหมด			61	หน่วยกิต

เทียบโอนวิชาได้	สูงสุด 61 หน่วยกิต	ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม	24 วิชา (66 หน่วยกิต)
หมายเหตุ			
ผู้สมัครสามารถยื่นเอกสารทางการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อเทียบโอนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร (เทียบโอนได้สูงสุด 64 หน่วยกิต) ขึ้นอยู่กับเนื้อหาวิชาจากสถาบันการศึกษาเดิมครอบคลุมตามเนื้อหาหลักสูตรสาขา MI) และผ่านการสัมภาษณ์หรือผ่านการทดสอบ โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (MI) [ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน]

รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
MTI-104 ^A	การจัดการปฏิบัติการสมัยใหม่	3 (3-0-6)	MTI-105 ^A	เทคโนโลยีการเขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-6)	JPN-101	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 1	3 (3-0-6)
MTI-106 ^A	สถิติเพื่อการวิเคราะห์ทางธุรกิจ	3 (2-3-6)	MTI-210 ^B	การจัดการเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	MTI-313 ^B	การจัดการคุณภาพที่ทุกคนมีส่วนร่วม	3 (3-0-6)
MTI-202 ^A	บัญชีและการเงินสำหรับผู้ประกอบการ	3 (3-0-6)	MTI-211 ^B	เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต	3 (2-3-6)	MTI-310 ^B	การศึกษาความเป็นไปได้ในธุรกิจเชิงนวัตกรรม	3 (3-0-6)
MTI-203 ^A	กฎหมายและภาษีเบื้องต้นสำหรับผู้ประกอบการ	3 (3-0-6)	MTI-212 ^B	การผลิตแบบ Monodzukuri	3 (2-3-6)			
		12 (11-3-24)			12 (9-9-24)			9 (9-0-18)
รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
MTI-201 ^A	ระบบสารสนเทศการจัดการธุรกิจ	3 (2-3-6)	MTI-314 ^B	การจัดการนวัตกรรมทั้งองค์กร	3 (3-0-6)	ENL-212	เตรียมพร้อมสอบ TOEIC	3 (3-0-6)
MTI-311 ^B	การวางแผนและควบคุมกระบวนการทางธุรกิจอุตสาหกรรม	3 (2-3-6)	MTI-315 ^B	การวิจัยองค์การเชิงกลยุทธ์และการจัดทำแผนธุรกิจ	3 (2-3-6)	XXX-XXX	เลือกภาษา	3 (3-0-6)
MTI-312 ^B	ระบบการผลิตแบบโตโยต้าเชิงปฏิบัติการ	3 (2-3-6)	MTI-316 ^B	การบำรุงรักษาวิผลที่ทุกคนมีส่วนร่วม	3 (2-3-6)	XXX-XXX ^C	เลือกสาขา1	3 (3-0-6)
JPN-102	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 2	3 (3-0-6)	JPN-201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 3	3 (3-0-6)			
		12 (9-9-24)			12 (10-6-24)			9 (9-0-18)
หมายเหตุ ^A วิชาพื้นฐานของสาขาวิชา ^B วิชาบังคับสาขา ^C วิชาเลือกสาขา							จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	66 (57-27-132)

ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน)

ลำดับที่	รายการ	ราคา	หน่วย	ปีการศึกษาที่ 1			ปีการศึกษาที่ 2		
				ภาคเรียน 1	ภาคเรียน 2	ภาคเรียน 3	ภาคเรียน 1	ภาคเรียน 2	ภาคเรียน 3
1	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	7,000	บาท	-	-	-	-	-	-
2	ค่าเทียบโอนหน่วยกิต	200	บาท/หน่วยกิต	-	-	-	-	-	-
3	ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	ต่อภาคเรียน	-	-	-	-	-	-
4	รายวิชาภาษาต่างประเทศ	5,550	บาท/วิชา	-	-	16,650	-	-	11,100
5	รายวิชาทฤษฎี	5,400	บาท/วิชา	16,200	5,400	-	5,400	10,800	5,400
6	รายวิชาปฏิบัติการ	7,350	บาท/วิชา	7,350	22,050	-	22,050	14,700	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา				23,550	27,450	16,650	27,450	25,500	16,500
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี				67,650			69,450		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร									137,100

หมายเหตุ

- ข้อมูลดังกล่าว เป็นเพียงการประมาณค่าใช้จ่ายเท่านั้น ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลตามประกาศและนโยบายของสถาบัน โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- รายละเอียดวิชาการลงทะเบียน แผนการศึกษา ค่าใช้จ่ายต่างๆ สามารถตรวจสอบจากคู่มือนักศึกษา ของปีการศึกษาที่เข้าศึกษา
- ผู้สมัครสามารถยื่นเอกสารทางการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อเทียบโอนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร (เทียบโอนได้ 49-64 หน่วยกิต) และผ่านการสัมภาษณ์โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือผ่านการทดสอบตามโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

[ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน]

ภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Logistics and Supply Chain Management

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	42	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		3	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาภาษา		30	หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	88	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน		30	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาบังคับสาขา		36	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติ (เลือกแผนใดแผนหนึ่ง)			
• แผนสหกิจศึกษา		6	หน่วยกิต
• แผนฝึกงาน		1	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาเลือกสาขา(เลือกแผนใดแผนหนึ่ง)			
• แผนสหกิจศึกษา	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
• แผนฝึกงาน	ไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นหลักสูตรหนึ่งที่สนองต่อความต้องการของภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม การบริการ ทุกแขนง ทุกสาขา ความต้องการผู้ที่มีความรู้และทักษะด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีอยู่อย่างมาก และจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ตามการขยายตัวของธุรกิจและอุตสาหกรรม ในขณะที่ การผลิตบุคลากรที่มีขีดความสามารถสูง ยังมีอยู่น้อยมาก งานของโลจิสติกส์มีความเกี่ยวข้องตั้งแต่ 1. การจัดการของระบบภายในโรงงาน เริ่มต้นจากการจัดซื้อจัดหา การจัดการสินค้าคงคลัง การเก็บรักษา การเคลื่อนย้าย การส่งมอบและจัดส่งสินค้า และระบบสารสนเทศ 2. การกระจายสินค้า การบริหารศูนย์กระจายสินค้า การขนส่งทั้งภายในและภายนอกประเทศ ที่รวมถึงการขนส่งทางบก พาณิชยนาวี และการขนส่งทางอากาศ และยังรวมถึง 3.ด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ เช่น การวางแผนคลังสินค้า หรือ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อการขนส่งต่างๆ ในขณะที่เดียวกัน การบริหารโซ่อุปทาน ก็เป็นระบบที่ทำให้เกิดการเชื่อมโยงธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพโดยมวลรวมที่จะทำให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น หลักสูตรนี้มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติในการบริหารจัดการโครงการทางด้านโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานแบบบูรณาการครบวงจร โดยเน้นกระบวนการบูรณาการในการพัฒนาเทคนิคทางด้านโลจิสติกส์ต่างๆ ที่เพิ่มประสิทธิภาพ สนับสนุนการดำเนินงานทั้งในส่วนที่เป็นการสนับสนุนการผลิต และสนับสนุนกิจกรรมทางการตลาดและทักษะการบริหารโครงการอย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงสามารถวิเคราะห์ระบบและกระบวนการและการจัดสรรทรัพยากร สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม การติดตามผล รายงานผล จนกระทั่งสามารถคำนวณจำนวนและประเมินค่าใช้จ่ายและยังมีความรู้ความเข้าใจธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการโลจิสติกส์ (Logistics service provider) เช่นการบริหารศูนย์กระจายสินค้า การขนส่ง เทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ เพื่อสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ ส่งมอบความพึงพอใจให้กับลูกค้า ทั้งทางด้านสินค้าและบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงต่อเวลาและปลอดภัย

นักศึกษายังจะได้ทักษะการสื่อสารด้านภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจทั้งด้านการพูด การอ่านและการเขียนในระดับที่ดี แล้วยังมุ่งสร้างบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านการบริหารจัดการองค์กรและธุรกิจ ในด้านการจัดการและการบริหารองค์กร การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การตลาด กฎหมายทางธุรกิจ การจัดการสินค้านำเข้าและส่งออก รวมทั้งสามารถเข้าใจและประยุกต์ระบบงานแบบญี่ปุ่นที่เป็นจุดแข็งไปใช้ในองค์กรต่างๆ ที่สังกัดได้ ดังนั้นโครงสร้างหลักสูตรนี้จึงเป็นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการจัดการอุตสาหกรรม เข้ากับ การจัดการทางธุรกิจของโลจิสติกส์ที่หลากหลาย

จุดเด่นของหลักสูตร

1. หลักสูตรมีเนื้อหาและองค์ความรู้ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน โดยเน้นทฤษฎีและการปฏิบัติในสถานประกอบการภาคธุรกิจอุตสาหกรรมจริงในการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสมัยใหม่ โดยมีแนวคิดในการสร้างหลักสูตรเป็น 3 ส่วน คือ 1) ทักษะพื้นฐานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 2) การวางแผนและวิเคราะห์โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 3) เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

2. หลักสูตรมีการบูรณาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ที่มีสมรรถนะการนำความรู้ในสาขาไปประยุกต์ใช้ด้วยเครื่องมือการบริหารจัดการสไตล์ญี่ปุ่นแบบ Monodzukuri ด้วยการจัดการเรียนการสอน LM Addicted Projects ตลอดทั้ง 4 ชั้นปี จนมีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศทั้งภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น

3. มีโอกาสในการขอรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ ด้านโลจิสติกส์ โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

4. มีโอกาสเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นและต่างประเทศ หรือการทัศนศึกษาดูงานระหว่างประเทศ

โอกาสหลังสำเร็จการศึกษา

1. ระดับปฏิบัติการ เช่น ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายผลิต ฝ่ายจัดส่งและคลังสินค้า ฝ่ายควบคุมวัตถุดิบ ฝ่ายซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ ฝ่ายการขนส่ง
2. ระดับบริหาร เช่น นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน วัตถุดิบ การผลิตหรือการกระจายสินค้า นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ Logistics Analyst, Material Planner, Operations Analyst, Procurement Manager, Supply Chain Analyst, Business Process Analyst, Operations Manager
3. รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กรมประมง กรมการขนส่งทางอากาศ กรมศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์ในสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์
4. ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น นำเข้าและส่งออก ผู้ให้บริการทางด้านโลจิสติกส์ ตัวแทนขนส่งทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ

คุณสมบัติของผู้ที่สามารถสมัครเรียนได้

1. ทำงานในองค์กรหรือสถานประกอบการ และมีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 6 เดือนขึ้นไป (กรณี 1 ปีขึ้นไปจะพิจารณาเป็นพิเศษ)
2. มีใบรับรองการผ่านประสบการณ์การทำงานจากสถานประกอบการหรือองค์กรทั้งภาครัฐบาลหรือเอกชน
3. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา (ปวส.)

รูปแบบการศึกษา

1. เรียนแบบครบทุกรายวิชาเทียบโอนภายในระยะเวลา 2 ปีจะได้รับรองการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (โดยถือเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
2. สามารถเข้าร่วมเรียนในรายวิชาที่ทางหลักสูตรออกแบบไว้ได้ สัปดาห์ละ 1 วัน (เฉพาะวันอาทิตย์)
3. ผู้สมัครสามารถยื่นเอกสารทางการศึกษา เพื่อเทียบโอนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร และผ่านการสัมภาษณ์โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. การฝึกอบรมและสัมมนาจากหลักสูตรต่างๆที่อบรมโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ส.ส.ท. หรือ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เป็นหลักสูตรระยะสั้นและระยะยาวสามารถนำมาขอเทียบโอนหน่วยกิตได้ภายในระยะเวลา 5 ปี
5. รูปแบบการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาประเภทบรรยาย (Lecture) เป็นการศึกษาที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โดยใช้รูปแบบ Monozukuri's Active and Outcome-based Learning
6. รูปแบบการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาประเภทประเภทวิชาปฏิบัติการ (Practical) ศึกษา ณ สถานประกอบการ/องค์กรที่ทำงาน โดยใช้รูปแบบ Problem and Project-based Learning ภายใต้การดูแลโดยอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (Project Advisors)
7. การเรียนการสอนเป็นการศึกษาผสมผสานระหว่างในห้องเรียน หรือ การเรียนทางไกลระบบ MOOC หรือ ในสถานประกอบการ เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

ระยะเวลาการศึกษา เรียนเฉพาะวันอาทิตย์ เวลา 8.00- 18.00 น. (ระยะชั่วโมงการเรียนการสอนสามารถปรับเปลี่ยนตามโครงสร้างหลักสูตร)

รายวิชาพื้นฐานที่สามารถเทียบโอนได้เบื้องต้น กรณีมีประสบการณ์ทำงาน 1 ปีขึ้นไป

เทียบโอน				เรียนเพิ่ม			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1	BUS-101	เศรษฐศาสตร์ฯ	3	BUS-208	กฎหมายธุรกิจ และ กฎหมายโลจิสติกส์	3	
2	BUS-103	หลักการตลาด	3	BUS-211	การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ	3	
3	BUS-104	การจัดการปฏิบัติการ	3	ENL-212	เตรียมพร้อมสอบ TOEIC	3	
4	BUS-105	การจัดการองค์การและทรัพยากรมนุษย์	3	JPN-101	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 1	3	
5	BUS-107	สถิติธุรกิจ	3	JPN-102	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 2	3	
6	BUS-111	การบัญชี และการเงินธุรกิจเบื้องต้น	3	JPN-201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 3	3	
7	BUS-210	ระบบสารสนเทศฯ	3				
8	ENL-111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2				
9	ENL-112	พัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษ	2	SCM-101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเบื้องต้น	3	
10	ENL-211	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	2	SCM-202	การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า	3	
11	HUM-XXX	วิชามนุษยศาสตร์	3				
12	IMA-491	เตรียมสหกิจศึกษา	1	SCM-301	เทคโนโลยีด้านโลจิสติกส์ และการใช้เครื่อง พุนแรงในงานขนถ่ายวัสดุ	3	
13	IMA-492	สหกิจศึกษา	6	SCM-302	การจัดการคลังสินค้า	3	
14	MSC-111	คณิตศาสตร์และการประยุกต์	3	SCM-303	การจัดการและจัดซื้อในโซ่อุปทาน	3	
15	MSC-113	วิทยาศาสตร์พื้นฐานเชิงอุตสาหกรรม	3	SCM-304	การวัดผลการปฏิบัติงานทางโลจิสติกส์	3	
16	SOC-XXX	วิชาสังคมศาสตร์	3				
17	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 1	3	SCM-312	การจัดการโลจิสติกส์แบบญี่ปุ่น	3	
18	XXX-XXX	วิชาเลือกเสรี 2	3				
19	SCM-XXX	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพโลจิสติกส์	6	SCM-403	การจัดการเชิงกลยุทธ์ทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	
20				SCM-408	การวางแผนและควบคุมโลจิสติกส์ฯ	3	
21				SCM-409	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์	3	
22				SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 1	3	
23				SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 2	3	
24				SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 3	3	
25				SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 4	3	
26				SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 5	3	
27				XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 1	3	
28				XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 2	3	
รวมหน่วยกิตเทียบโอน			58	รวมหน่วยกิตเรียนเพิ่ม		69	
						รวมหน่วยกิต ทั้งหมด	127

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)

[ภาคพิเศษสำหรับเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน]

รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
ENL-212	เตรียมพร้อมสอบ TOEIC	3 (3-0-6)	JPN-102	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 2	3 (3-0-6)	JPN-201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 3	3 (3-0-6)
JPN-101	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ 1	3 (3-0-6)	BUS-208	กฎหมายธุรกิจ และ กฎหมายโลจิสติกส์	3 (3-0-6)	BUS-211	การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ	3 (2-3-6)
SCM-101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเบื้องต้น	3 (3-0-6)				SCM-301	เทคโนโลยีด้านโลจิสติกส์ และการใช้เครื่องทุนแรงในงานขนถ่ายวัสดุ	3 (3-0-6)
SCM-202	การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า	3 (3-0-6)	SCM-304	การวัดผลการปฏิบัติงานทางโลจิสติกส์	3 (3-0-6)			
	รวมหน่วยกิต	12		รวมหน่วยกิต	9		รวมหน่วยกิต	9

รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต
						XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 2	3 (3-0-6)
SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 1	3 (3-0-6)	XXX-XXX	วิชาเลือกภาษา 1	3 (3-0-6)	SCM-409	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์	3 (3-0-6)
SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 2	3 (3-0-6)						
SCM-303	การจัดการและจัดซื้อในโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)	SCM-312	การจัดการโลจิสติกส์แบบญี่ปุ่น	3 (3-0-6)	SCM-403	การจัดการเชิงกลยุทธ์ทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)
SCM-302	การจัดการคลังสินค้า	3 (3-0-6)	SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 3	3 (3-0-6)	SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 5	3 (3-0-6)
			SCM-XXX	วิชาเลือกสาขา 4	3 (3-0-6)	SCM-408	การวางแผนและควบคุมโลจิสติกส์	3 (3-0-6)
	รวมหน่วยกิต	12		รวมหน่วยกิต	12		รวมหน่วยกิต	15
							รวมหน่วยกิตทั้งหมดหลักสูตร	69

