



ประกาศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ลำดับสาขาวิชาและจำนวนรับ

หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวนรับ	90	คน
2. วิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ	50	คน
3. วิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	30	คน
4. วิศวกรรมโยธา	จำนวนรับ	60	คน
5. วิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ	60	คน
6. วิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย	จำนวนรับ	60	คน
7. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ	จำนวนรับ	75	คน
8. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	20	คน
9. วิศวกรรมขนส่งทางราง	จำนวนรับ	30	คน
10. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	40	คน
11. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	60	คน
12. วิศวกรรมอาหาร	จำนวนรับ	20	คน
13. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ	30	คน
14. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ	30	คน

และ วท.บ. พิสิกส์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 2 ปริญญา)

หลักสูตรนานาชาติ

15. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
16. วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
17. วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
18. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
19. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
20. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
21. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
22. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
23. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
24. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
25. การจัดการวิศวกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
26. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
27. วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)

28. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	20	คน
29. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	20	คน
30. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมพลังงาน	จำนวนรับ	20	คน
31. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	30	คน
32. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	จำนวนรับ	25	คน
33. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ	25	คน
34. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	25	คน
35. วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	จำนวนรับ	25	คน

หมายเหตุ

1. ดูประกาศแนบท้ายส่วนที่ 1 สาขาวิชาที่ได้ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
2. นักศึกษาที่เลือกหลักสูตรของวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องไปศึกษาที่

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4

2. ประเภทการรับสมัครแบบ Portfolio

การรับแบบ Portfolio แบ่งเป็น 4 ประเภท โดย ผู้สมัคร 1 คนสามารถสมัครโครงการประเภทที่ 1 ถึง 3 ได้เพียง 1 ประเภทเท่านั้น และสามารถสมัครโครงการประเภทที่ 4 ได้เพิ่มอีก 1 โครงการ ได้แก่

ประเภทที่ 1 การรับแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช่างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ

(ดูคุณสมบัติในการสมัครตามประกาศแนบท้ายส่วนที่ 2 เรื่องการสมัครประเภทที่ 1)

ประเภทที่ 2 การรับแบบ Portfolio โครงการรางวัลและประกาศนียบัตรทางวิชาการ

(ดูคุณสมบัติในการสมัครตามประกาศแนบท้ายส่วนที่ 3 เรื่องการสมัครประเภทที่ 2)

ประเภทที่ 3 การรับแบบ Portfolio โครงการโรงเรียนวิทยาศาสตร์

(ดูคุณสมบัติในการสมัครตามประกาศแนบท้ายส่วนที่ 4 เรื่องการสมัครประเภทที่ 3)

ประเภทที่ 4 การรับแบบ Portfolio โครงการ KMITL ONE

(ดูคุณสมบัติในการสมัครตามประกาศแนบท้ายส่วนที่ 5 เรื่องการสมัครประเภทที่ 4)

3 .เกณฑ์การเลือกลำดับสาขาวิชาแบบ Portfolio ทั้ง 4 ประเภท

1. ผู้สมัครโครงการประเภทที่ 1 – 3 สามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 ประเภท หรือ 1 โครงการ เท่านั้นผู้ที่สมัครโครงการประเภทที่ 1 – 3 โครงการใดโครงการหนึ่งและชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว สามารถคัดเลือกสมัครโครงการประเภทที่ 4 (โครงการ KMITL ONE) ได้โดยไม่เสียค่าสมัครเพิ่มเติม

2. ผู้สมัครโครงการประเภทที่ 1 – 3 สามารถเลือกลำดับสาขาวิชาในการสมัครได้ 3 สาขา จากรายชื่อสาขาลำดับที่ 1 – 27

3. ผู้สมัครโครงการประเภทที่ 4 สามารถเลือกลำดับสาขาวิชาในการสมัครได้ 1 สาขา จากรายชื่อสาขาลำดับที่ 28 – 35

ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองว่าตนเองเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ หรือตรวจสอบว่าเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครสอบนำมายื่นไม่ตรงกับความเป็นจริง หรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะถือว่าผู้สมัครสอบนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

การพิจารณาตัดสินคัดเลือกผู้สมัครสอบโดยคณะกรรมการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

4. กำหนดการ

การดำเนินการ	วัน เดือน ปี
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2565
(สำหรับโรงเรียน) ส่งเอกสารโครงการเรียนดี ช่างฝึก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ	ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 10 มกราคม 2566
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 14 และ 15 มกราคม 2566
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด)	วันที่ 27 มกราคม 2566
นักศึกษาเข้ายื่นยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2566
สจล. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและรายละเอียดขั้นตอน ปฏิบัติเรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า	วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566
รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 17 - 23 กุมภาพันธ์ 2566

ช่องทางติดต่อสอบถาม (ในเวลาราชการ 08.30 - 16.30 น.)

สอบถามระบบการรับสมัคร

สำนักทะเบียนและประมวลผล

โทร: 02-329-8000 ต่อ 3203, 3205

สอบถามรายละเอียดประกาศรับสมัคร

งานวิชาการปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.ช่องทางการติดต่อ

โทร: 02-329-8301 ต่อ 201 หรือ 082-986-1356 , 084-143-5693 , 063-902-7127

Facebook: Undergraduate Academic Affairs, KMITL

อีเมล: ug_eng@kmitl.ac.th

สอบถามหลักสูตรนานาชาติ

สำนักงานบริหารหลักสูตรวิศวกรรมสหวิทยาการนานาชาติ

โทร: 099-496-1526 หรือ 02-329-8301 ต่อ 218

E-mail: siie-admission@kmitl.ac.th

Line: @siie_kmitl

5. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2566 **หากไม่ดำเนินการตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์**

6. การรายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

จะต้องรายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่สถาบันฯ กำหนด **หากไม่ดำเนินการตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์**

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ ทางสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ ไม่ว่ากรณีใดๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

7. การตัดสิทธิ์

1. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ตในระบบของสถาบันฯ และไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์

8. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์		และวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์		ต้องชำระเงินค่า
ธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายตามประกาศสถาบันฯ และจะไม่คืนเงินให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาลำดับที่ 1 – 13	ค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาละ	25,000	บาท
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาลำดับที่ 14	ค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาละ	40,000	บาท
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาลำดับที่ 15 - 26	ค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาละ	90,000	บาท
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาลำดับที่ 27	ค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาละ	120,000	บาท
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	สาขาวิชาลำดับที่ 28 - 35	ค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาละ	20,000	บาท

หมายเหตุ : วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา 72,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม 48,000 บาท/ภาคการศึกษา (ค่าอุดหนุนการศึกษาสำหรับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์) รวมเป็น 120,000 บาท/ภาคการศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๐๑ พ.ย. ๖๕ เวลา ๒๑:๔๕:๐๕ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : RgAyA-DQANg-AwADE-AOAAy

ประกาศแนบท้าย

ส่วนที่ 1

สาขาวิชาที่ได้ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า
2. วิศวกรรมเคมี
3. วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมโยธา
5. วิศวกรรมอุตสาหการ
6. วิศวกรรมขนส่งทางราง
7. วิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย
8. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ (ยกเว้นแขนงอัตโนมัติ)

หลักสูตรนานาชาติ

9. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
10. วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
11. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
12. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
13. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ) แขนงไฟฟ้ากำลัง
14. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) (อยู่ในระหว่างดำเนินการขอรับรองหลักสูตร)

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)

15. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ และ วิศวกรรมพลังงาน (อยู่ในระหว่างดำเนินการขอรับรองหลักสูตร)
16. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

ส่วนที่ 2

การสมัครประเภทที่ 1 การรับแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช้างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ

- การสมัครโครงการเรียนดี ช้างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ สำหรับโรงเรียน

ก. คุณสมบัติของโรงเรียนที่สามารถส่งชื่อนักเรียนในการสมัครแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช้างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ

โรงเรียนมีสิทธิ์เสนอชื่อนักเรียนได้ตามจำนวนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (เฉพาะสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) ดังนี้

- นักเรียนน้อยกว่า 80 คน มีสิทธิ์เสนอชื่อนักเรียนได้ 2 คน โดยคัดเลือกจากนักเรียนอันดับที่ 1-5 ของโรงเรียน
- นักเรียน 80-150 คน มีสิทธิ์เสนอชื่อนักเรียนได้ 6 คน โดยคัดเลือกจากนักเรียนอันดับที่ 1-10 ของโรงเรียน
- นักเรียน 151-200 คน มีสิทธิ์เสนอชื่อนักเรียนได้ 12 คน โดยคัดเลือกจากนักเรียนอันดับที่ 1-20 ของโรงเรียน
- นักเรียน 201 คน ขึ้นไป มีสิทธิ์เสนอชื่อนักเรียนได้ 20 คน โดยคัดเลือกจากนักเรียนอันดับที่ 1-50 ของโรงเรียน

โรงเรียนมีสิทธิ์เสนอชื่อนักเรียนได้ตามจำนวนที่ระบุไว้ข้างต้น และต้องให้นักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมอย่างน้อย 5 ภาคการศึกษา (ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6) สูงที่สุด ได้รับสิทธิ์ในการส่งรายชื่อก่อนเสมอ โรงเรียนต้องจัดทำแบบสรุประดับของผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม 5 ภาคการศึกษาของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยเรียงอันดับจากผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมสูงที่สุดไปยังน้อยที่สุดตามลำดับ ให้ครบตามจำนวนอันดับของนักเรียน (แบบฟอร์มที่ 1) ในกรณีนักเรียนมีผลการเรียนอยู่ในอันดับเดียวกัน ให้ทางโรงเรียนจัดอันดับโดยข้ามตัวเลขที่ซ้ำออกไป แต่จำนวนรวมยังคงเท่ากับโควตาที่ได้รับ (สามารถดูคู่มือการเขียนแบบฟอร์มได้ทาง QR Code ด้านล่าง)

(ทั้งนี้ผลการพิจารณาคุณสมบัติของโรงเรียนและนักเรียนที่ถูกส่งรายชื่อในการรับสมัคร เป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

ข. วิธีการสมัครแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช้างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ (สำหรับโรงเรียน)

1. โรงเรียนดาวน์โหลดแบบฟอร์มที่ 1 (แบบฟอร์มที่ 1 สำหรับนักเรียน ใช้แนบในระบบการรับสมัคร) “แบบสรุประดับของนักเรียนตามเกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio” ที่ QR Code ในตาราง หรือที่ลิงค์ ด้านล่าง เพื่อกดรอกข้อมูลในแบบฟอร์มที่ 1 นี้ ให้สมบูรณ์

https://docs.google.com/document/d/1Aac3GGpAXEoQqoOauzghJJ7nNpu_bH7J/edit?usp=sharing&oid=113437621571998042255&rtopf=true&sd=true

2. ให้โรงเรียนนำสำเนาแบบฟอร์มที่ 1 “แบบสรุปลำดับของนักเรียนตามเกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio” ที่กรอกข้อมูล ประทับตราโรงเรียน และลงลายมือชื่อผู้อำนวยการโรงเรียนเรียบร้อยแล้ว ให้แก่นักเรียนแต่ละคนเพื่อใช้ประกอบการสมัคร

3. ให้โรงเรียนจัดส่งเอกสารในการสมัครทาง Google Form ภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2565 ประกอบด้วย เอกสาร 2 รายการดังนี้

3.1 “แบบสรุปลำดับของนักเรียนตามเกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio” (แบบฟอร์มที่ 1) ที่ประทับตราโรงเรียนและลงลายมือชื่อผู้อำนวยการโรงเรียนเรียบร้อยแล้ว สำเนาหรือตัวจริง โดยตั้งชื่อไฟล์เป็นชื่อโรงเรียน

3.2 ใบสมัครของนักเรียนทุกคนที่สมัครรอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช่างฝึกหัด กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ ที่พิมพ์จากระบบการรับสมัคร หากโรงเรียนมีผู้สมัครหลายคน กรุณารวมใบสมัครเป็นไฟล์ pdf เดียวกัน

หากมีการแก้ไขเอกสาร โรงเรียนสามารถส่งเอกสารใหม่ทาง Google Form ได้ โดยโปรดระบุชื่อไฟล์เป็น “ชื่อโรงเรียน_ฉบับแก้ไข”

Link สำหรับส่งเอกสารในการสมัคร (ส่วนของโรงเรียน): <https://forms.gle/prK7wGQsDfa4wbWg6>
หรือทาง QR CODE

 <p>ดาวน์โหลดแบบฟอร์มที่ 1 แบบสรุปลำดับของนักเรียนตาม เกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การ รับแบบ Portfolio</p>	 <p>Google Form สำหรับส่งเอกสาร (ส่วนของโรงเรียน)</p>	 <p>คู่มือการเขียนแบบฟอร์มที่ 1</p>
---	--	--

- การสมัครโครงการเรียนดี ช่างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ สำหรับนักเรียน

ก. คุณสมบัติของนักเรียนที่สามารถสมัครแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช่างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์)
2. เป็นผู้มีรายชื่อในแบบสรุปลำดับของนักเรียนที่โรงเรียนเสนอชื่อตามเกณฑ์การรับสมัครรอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio (แบบฟอร์มที่ 1)
3. ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมอย่างน้อย 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.50
4. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. เป็นผู้มีคุณสมบัติดีและรับรองต่อสถาบันฯ ว่าตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

ข. วิธีการสมัครแบบ Portfolio โครงการเรียนดี ช่างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ (สำหรับนักเรียน)

1. สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> (สำนักทะเบียนและประมวลผล)
2. ชำระเงินจากค่าสมัคร ในอัตราค่าสมัคร จำนวน 300 บาท เข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย จำกัด พิมพ์แบบฟอร์มใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัคร ได้ 2 ช่องทาง ดังนี้
 - 2.1 ชำระผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ
 - 2.2 ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณีและจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินด้วยวิธีอื่น ๆ)
3. ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครและ แนบเอกสาร “แบบสรุปลำดับของนักเรียนตามเกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio” (แบบฟอร์มที่ 1) ในระบบการรับสมัคร

ค. เอกสารที่ผู้สมัครต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัคร <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission>
2. สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา) ซึ่งออกโดยสถานศึกษา
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
4. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร
5. สำเนาแบบสรุปลำดับของนักเรียนตามเกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio ช่างเผือก (แบบฟอร์มที่ 1)
6. Portfolio ของนักเรียน

ส่วนที่ 3

การสมัครประเภทที่ 2 การรับแบบ Portfolio โครงการรางวัลและประกาศนียบัตรทางวิชาการ

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.) (สายช่างอุตสาหกรรม เช่น เครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง และโลหะการ เป็นต้น) ในปีการศึกษา 2565

2. ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมอย่างน้อย 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.50

3. เป็นผู้ที่มีผลงาน รางวัล หรือประกาศนียบัตร อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

3.1 เป็นผู้ที่มีผลงานหรือเคยได้รับรางวัลทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ระดับเขตการศึกษา ภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติอย่างน้อย 1 รายการ ซึ่งเป็นงานทางวิชาการที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับ เช่น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) หรือบริษัทจำกัด (มหาชน) เป็นต้น **หรือ**

3.2 เป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมและได้รับประกาศนียบัตรในโครงการทางวิชาการกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. (โดยผ่านความเห็นชอบจากมติคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

4. เป็นผู้ที่ไม่มีความสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและรับรองต่อสถาบันว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

ข. วิธีการสมัครแบบ Portfolio รางวัลและประกาศนียบัตรทางวิชาการ

1. สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> (สำนักทะเบียนและประมวลผล)

2. ชำระเงินจากค่าสมัคร ในอัตราค่าสมัคร จำนวน 300 บาท เข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย จำกัด พิมพ์แบบฟอร์มใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัคร ได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

2.1 ชำระผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ

2.2 ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณีและจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินด้วยวิธีอื่น ๆ)

3. ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครและ แนบเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งในระบบรับสมัครดังต่อไปนี้

3.1 เอกสารที่แสดงผลงานหรือรางวัลที่ได้รับทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ระดับเขตการศึกษา ภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นงานทางวิชาการที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับ เช่น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) หรือบริษัทจำกัด (มหาชน) **หรือ**

3.2 ประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.

ค. เอกสารที่ผู้สมัครต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัคร <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission>
2. สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
4. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร
5. เอกสารผลงาน รางวัล หรือประกาศนียบัตร ใดๆอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

5.1 ผลงานหรือรางวัลทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ระดับเขตการศึกษา ภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ซึ่งต้องเป็นงานทางวิชาการที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับ เช่น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) หรือบริษัทจำกัด (มหาชน) **หรือ**

5.2 ประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.

6. Portfolio ของนักเรียน

ส่วนที่ 4

การสมัครประเภทที่ 3 การรับแบบ Portfolio โครงการโรงเรียนวิทยาศาสตร์

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์) ในปีการศึกษา 2565 จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนที่มีโครงการห้องเรียนพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือโรงเรียนที่มีการจัดการเรียนสอนให้แก่ผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมอย่างน้อย 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.50
3. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. เป็นผู้มีความประพฤติดีและรับรองต่อสถาบันว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

ข. วิธีการสมัครแบบ Portfolio โครงการโรงเรียนวิทยาศาสตร์

1. สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> (สำนักทะเบียนและประมวลผล)
2. ชำระเงินจากค่าสมัคร ในอัตราค่าสมัคร จำนวน 300 บาท เข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย จำกัด พิมพ์แบบฟอร์มใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัคร ได้ 2 ช่องทาง ดังนี้
 - 2.1 ชำระผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ
 - 2.2 ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณีและจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินด้วยวิธีอื่น ๆ)
3. ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครและแนบเอกสารรับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนที่สอดคล้องกับเงื่อนไขในข้อ ก.1 ในระบบรับสมัคร

ค. เอกสารที่ผู้สมัครต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัคร <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission>
2. สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
4. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร
5. เอกสารรับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนที่สอดคล้องกับเงื่อนไขในข้อ ก.1
6. Portfolio ของนักเรียน

ส่วนที่ 5

การสมัครประเภทที่ 4 การรับแบบ Portfolio โครงการ KMITL ONE

นักศึกษาที่เลือกหลักสูตรของวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ผ่านการคัดเลือกต้องไปเรียนที่วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.) (สายช่างอุตสาหกรรม เช่น เครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง และโลหะการ เป็นต้น) ในปีการศึกษา 2565
2. ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมอย่างน้อย 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.50
3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามการรับสมัครโครงการเรียนดี ช่างเผือก กลุ่มโรงเรียนสายสามัญ หรือโครงการรางวัลและประกาศนียบัตรทางวิชาการ หรือโครงการโรงเรียนวิทยาศาสตร์ ใดๆ ใดอย่างหนึ่ง
4. เป็นผู้ที่ไม่มีความสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและรับรองต่อสถาบันว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

ข. วิธีการสมัครแบบ Portfolio โครงการ KMITL ONE

1. สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่าน <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> (สำนักทะเบียนและประมวลผล)
2. การสมัครโครงการ KMITL ONE จะไม่ต้องเสียค่าสมัครเพิ่มเติมใดๆ

ค. เอกสารที่ผู้สมัครต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัคร <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission>
2. สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
4. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร
5. เอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 5.1 สำเนาแบบสรุประดับของนักเรียนตามเกณฑ์การรับสมัคร รอบที่ 1 การรับแบบ Portfolio ช่างเผือก (แบบฟอร์มที่ 1) **หรือ**
 - 5.2 ผลงานหรือรางวัลทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ระดับเขตการศึกษา ภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ซึ่งต้องเป็นงานทางวิชาการที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับ เช่น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี (วท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) หรือบริษัทจำกัด (มหาชน) **หรือ**

5.3 ประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. **หรือ**

5.4 เอกสารรับรองว่าเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนที่มีโครงการห้องเรียนพิเศษ ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือโรงเรียนที่มีการจัดการเรียนสอนให้แก่ผู้มีความสามารถพิเศษด้าน คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นโรงเรียนที่ลงนามความร่วมมือกับสถาบัน และมีการจัดกิจกรรมหรือ โครงการทางวิชาการร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. (โดยผ่านความเห็นชอบจากมติคณะกรรมการประจำ ส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

6. Portfolio ของนักเรียน

ส่วนที่ 6

หลักสูตรที่มีการดำเนินโครงการความร่วมมือหลักสูตร 2 ประโยชน์

โครงการหลักสูตร 2 ประโยชน์ เป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับมหาวิทยาลัยในประเทศ และต่างประเทศ รวมถึงความร่วมมือกับคณะต่างๆ ในสถาบันฯ โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่สนใจโครงการหลักสูตร 2 ประโยชน์ ได้รับวุฒิการศึกษามากกว่า 1 สาขา โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้มีความร่วมมือหลักสูตร 2 ประโยชน์ ดังนี้

หลักสูตรทั่วไป

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

1. วศ.บ. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ และ วท.บ. การจัดการสมาร์ตฟาร์ม คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)
2. วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ และ วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)
3. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ และ วท.บ. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร คณะอุตสาหกรรมอาหาร (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)

หลักสูตรปริญญาตรีควบโท

4. วศ.บ.วิศวกรรมศาสตร์ (ทุกสาขา) (4 ปี) และ วธ.ม. (M.B.A) บริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ (1 ปี)

หลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

5. วศ.บ.วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (2 ปี) และ B.Sc. Software Engineering, University of Glasgow, UK (2 ปี)
6. วศ.บ.วิศวกรรมชีวการแพทย์ (2 ปี) และ B.Sc. Biomedical Engineering, University of Glasgow, UK (2 ปี)
7. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (2 ปี) และ B.Sc. Computer Science, University of Reading, UK (2 ปี)
8. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ และ B.A. Digital Marketing มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)
9. วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ และ B.Eng. Smart Materials Technology วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ (วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง) (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)
10. วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ และ B.Eng. Mechatronics and Robotic Engineering, University of Birmingham, UK (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)

11. วศ.บ.วิศวกรรมโยธา และ วท.บ. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ระยะเวลาเรียนรวม 5 ปี)
12. วศ.บ.วิศวกรรมโยธา และ B.Eng. Civil Engineering, University of Birmingham, UK (ระยะเวลาเรียนรวม 4 ปี)
13. วศ.บ. วิศวกรรมชีวการแพทย์ และ พ.บ. แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ (ระยะเวลาเรียนรวม 8 ปี)
14. วศ.บ. วิศวกรรมชีวการแพทย์ และ ท.บ. ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต คณะทันตแพทยศาสตร์ (ระยะเวลาเรียนรวม 8 ปี)

หลักสูตรปริญญาตรีควบโท

15. วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (4 ปี) และ Kyushu Institute of Technology (Kyutech), Japan (1.5 ปี)
16. วศ.บ.วิศวกรรมการเงิน (4 ปี) และ M.S. Financial Engineering, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) (1 ปี)
17. วศ.บ.วิศวกรรมศาสตร์ (ทุกสาขา) (4 ปี) และ วร.ม. (M.B.A) บริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ (1 ปี)
18. วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (4 ปี) และ Asian Institute of Technology (AIT) (1 ปี)
19. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (4 ปี) และ Asian Institute of Technology (AIT) (1 ปี)
20. วศ.บ.วิศวกรรมชีวการแพทย์ (4 ปี) และ Asian Institute of Technology (AIT) (1 ปี)
21. วศ.บ.วิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ (ทุกสาขา) (4 ปี) และ CMKL University (1 ปี)