



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีรอบที่ 3 Admission
(คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level
จากการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย)
ประจำปีการศึกษา 2568

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. คณะและวิทยาลัยที่เปิดรับ

- 1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 1.2 คณะวิทยาศาสตร์
- 1.3 คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- 1.4 คณะบริหารธุรกิจ
- 1.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 1.6 คณะอุตสาหกรรมอาหาร
- 1.7 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 1.8 คณะเทคโนโลยีการเกษตร
- 1.9 คณะศิลปศาสตร์
- 1.10 วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
- 1.11 วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ
- 1.12 วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ
- 1.13 วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม
- 1.14 วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

2.1 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันฯ ได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันฯ ที่มีอยู่แล้ว หรือจะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

2.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใดๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดต่าง ๆ

2.3 ไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท

2.4 ไม่เป็นผู้ที่มีหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในการสมัครคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรต่าง ๆ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ประกาศแนบท้ายในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

4. วิธีการรับสมัครและวิธีการคัดเลือก

สมัครทางอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2568 โดยคัดเลือกจากผลลัพธ์ของคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) จากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) คุณด้วยค่าน้ำหนักตามองค์ประกอบของแต่ละคณะ/วิทยาลัยตามประกาศแนบท้าย ซึ่งผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะ/วิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

5. การประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 1 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 และครั้งที่ 2 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2568

6. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ผ่านการคัดเลือกและได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษา หากไม่ดำเนินการตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

7. การตัดสิทธิ์

7.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

7.2 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯแล้ว หากยังไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา นั้น ๆ จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

8. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
หลักสูตรปกติ	25,000	
หลักสูตรนานาชาติ	90,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	37,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	72,000	หมายเหตุ 1
สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	หมายเหตุ 2
สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	หมายเหตุ 2
หมายเหตุ 1 ค่าอุดหนุนการศึกษา 48,000 บาทต่อภาคการศึกษา		
หมายเหตุ 2 ค่าอุดหนุนการศึกษา 15,000 บาทต่อภาคการศึกษา		
คณะวิทยาศาสตร์		
หลักสูตรปกติ	19,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)	65,000	
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม ควบคู่กับ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ		
หลักสูตรปกติ	29,000	
สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	92,500	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	92,500	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ควบคู่กับ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 2 ปริญญา)	126,000	
สาขาวิชาปัญญาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2567)	92,500	

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
คณะบริหารธุรกิจ		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	20,000	
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและ การจัดการ	20,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	60,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)	50,000	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
หลักสูตรปกติ	32,000	
คณะอุตสาหกรรมอาหาร		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	21,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร ควบคู่กับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
หลักสูตรปกติ	19,000	
สาขาวิชาวิทยาการจัดการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่)	20,000	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	18,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	18,000	
สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	18,000	
สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	25,000	
สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	25,000	
สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	25,000	
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	18,000	
สาขาวิชานวัตกรรมการพืชสวน	20,000	
สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง	25,000	
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร ควบคู่กับ สาขา วิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	32,000	
สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม ควบคู่กับ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร อัจฉริยะ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
คณะศิลปศาสตร์		
สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	19,000	
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	19,000	
สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม	22,000	
สาขาวิชานวัตกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	26,000	

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง		
หลักสูตรปกติ	21,000	
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ		
หลักสูตรปกติ	25,000	
วศ.บ. เทคโนโลยีวัสดุชาณฉลาด ควบคู่กับ วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรสองปริญญา	120,000	
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	หมายเหตุ 3
หมายเหตุ 3 ต้องชำระค่าเรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรงกับสถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการศึกษาละ 350,000 บาท		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	
วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม		
สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	80,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	80,000	
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	20,000	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	15,000	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและการจัดการ	19,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	16,000	

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดี

๐๘ ต.ค. ๖๗ เวลา ๑๓:๔๓:๔๓ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : NAAxA-DMAMQ-AyADA-AMAA4

ประกาศแนบท้าย

วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	จำนวนรับ	7	คน
1.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	จำนวนรับ	5	คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

a. สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม

- 2.1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือ
- 2.1.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นที่มีหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.1.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) หรือ
- 2.1.4 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.1.5 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร BTEC International (Business and Technology Education Council) Level 3 โดยมีผลการเรียนระดับ Merit (M) ในรายวิชาดังต่อไปนี้
 - 2.1.5.1 Mechanical Principles
 - 2.1.5.2 Calculus to Solve Engineering Problems
 - 2.1.5.3 Electrical and Electronic Principles
 - 2.1.5.4 Computer System Principles and Practice
 - 2.1.5.5 Microcontroller Systems

2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์

- 2.2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ
- 2.2.2 เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น หรือ
- 2.2.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) โดยมีผลการสอบในแต่ละวิชาอย่างน้อย 145 คะแนนขึ้นไป หรือ
- 2.2.4 เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือสาขาวิชาศิลปกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.2.5 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร BTEC International (Business and Technology Education Council) Level 3 โดยมีผลการเรียนระดับ Merit (M) ในรายวิชาดังต่อไปนี้

- 2.2.5.1 Developing Production Skills and Techniques or Studio Recording
- 2.2.5.2 Responding to Production Requirements and Purpose or Creating Musical Material through Production
- 2.2.5.3 Producing a Personal Project
- 2.2.5.4 Using Development Plans to Refine Skills
- 2.2.5.5 Undertaking a Defined Creative or Administrative Role

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 31 พฤษภาคม 2568
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์กำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น โดยสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสมต้องศึกษาหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม ต้องศึกษาในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์ ต้องศึกษาในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือสาขาวิชาศิลปกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น โดยสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสมต้องศึกษาหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม ต้องศึกษาในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์ ต้องศึกษาในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือสาขาวิชาศิลปกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร BTEC International (Business and Technology Education Council) Level 3 โดยมีผลการเรียนระดับ Merit (M) ในรายวิชาดังรายละเอียดข้างต้น จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
2.	เทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	91	TGAT1	50
		92	TGAT2	50

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันเสาร์ที่ 31 พฤษภาคม 2568 (สัมภาษณ์แบบออนไลน์) สามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้ที่ Facebook : วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม