



ระเบียบการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
ในสถาบันอุดมศึกษา :TCAS รอบที่ 1  
โครงการรับเข้าด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน  
ประจำปีการศึกษา 2568  
(ครั้งที่ 2)



**ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน**  
**เรื่อง ระเบียบการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา :TCAS รอบที่ 1**  
**โครงการรับเข้าด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน**  
**ประจำปีการศึกษา 2568 (ครั้งที่ 2)**

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มีนโยบายรับสมัครนักเรียนและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา ตามโครงการรับเข้าด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปีการศึกษา 2568 (TCAS รอบที่ 1) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร**

**(รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ)**

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) หรือผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) (รับบางสาขาวิชา)
  - 1.4 เป็นผู้ที่ไม่มโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - 1.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
  - 1.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำ โดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
  - 1.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
  - 1.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

**เกณฑ์การพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน**

การพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน มี 2 ส่วน (รวม 100 %)

**1. ส่วนของ Portfolio (70%)**

- 1.1 ความครบถ้วน สมบูรณ์ ของประวัติผู้สมัคร (10%)
  - ประวัติและข้อมูลพื้นฐานของผู้สมัคร
- 1.2 ทำไม่ถึงเลือกสมัครคณะ/หลักสูตรนี้ และเป้าหมายหรือจุดมุ่งหมายในอนาคตหลังเรียน ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 (20%)
- 1.3 กิจกรรมที่เข้าร่วม (40%)
  - กิจกรรมเชิงวิชาการ ดนตรี ศิลปวัฒนธรรม กีฬา คุณธรรมจริยธรรม หรือ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งระดับโรงเรียน ระดับเขต ระดับภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ

## 2. ส่วนของผลการเรียน แผนการเรียน ที่คณะกรรมการ (30%)

2.1 พิจารณาคะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ และคะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนที่จบการศึกษาแล้ว

2.2 ผลการเรียนตามความต้องการของคณะ/สาขา

## 3. เกณฑ์การสัมภาษณ์ (100%)

3.1 บุคลิกภาพทั่วไป ความเชื่อมั่นในตัวเอง การแต่งกาย

3.2 ทักษะคิดต่อวิชาชีพ

3.3 ไหวพริบ สติปัญญา ความใฝ่เรียนใฝ่รู้ การตอบคำถาม

**\*\*การพิจารณาในแต่ละส่วนให้ คณะ/สาขา เป็นผู้พิจารณาอยู่ในดุลพินิจของผู้สอบสัมภาษณ์ \*\***

## 4. ปฏิทินโครงการ

### รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ

ลำดับ	กิจกรรม	กำหนดการ
1	ผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ของ ทปอ.	28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป
2	รับสมัครออนไลน์ ที่ <a href="https://admission.kps.ku.ac.th">https://admission.kps.ku.ac.th</a>	11 พฤศจิกายน 2567- 6 มกราคม 2568 เวลา 21.00 น.
3	ชำระเงินค่าสมัคร	11 พฤศจิกายน 2567- 6 มกราคม 2568 เวลา 22.00 น.
4	คณะดำเนินการคัดเลือกผู้สมัคร	7-16 มกราคม 2568
5	ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยเข้าระบบตรวจสอบด้วยตนเองที่ <a href="https://admission.kps.ku.ac.th">https://admission.kps.ku.ac.th</a>	18 มกราคม 2568
6	สอบสัมภาษณ์	21 มกราคม 2568
7	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยเข้าระบบตรวจสอบด้วยตนเองที่ <a href="https://admission.kps.ku.ac.th">https://admission.kps.ku.ac.th</a>	24 มกราคม 2568
8	ยืนยันสิทธิ์ในระบบ <a href="https://www.mytcas.com">https://www.mytcas.com</a>	5-6 กุมภาพันธ์ 2568
9	สละสิทธิ์ในระบบ <a href="https://www.mytcas.com">https://www.mytcas.com</a>	7 กุมภาพันธ์ 2568
10	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ที่ <a href="https://admission.kps.ku.ac.th">https://admission.kps.ku.ac.th</a>	13 กุมภาพันธ์ 2568

## 5. ขั้นตอนการสมัคร

5.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ

5.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ทาง <https://admission.kps.ku.ac.th> ตามวันที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ ก่อนบันทึกและยืนยันข้อมูล

5.3 พิมพ์ (Print) ใบชำระเงินค่าสมัครจากระบบรับสมัครออนไลน์ และนำไปชำระเงินตามช่องทาง และวันที่ที่กำหนด หากผู้สมัครมีได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนด จะถือว่าการสมัครในระบบออนไลน์นั้นเป็นโมฆะ

5.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ใช้ในการสอบสัมภาษณ์

## 6. ค่าสมัคร

อัตราค่าสมัครคนละ 200 บาท โดยพิมพ์ใบแจ้งหนี้ และนำไปชำระเงินผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ ทุกช่องทาง ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 – 6 มกราคม 2568 เวลา 22.00 น.

**หมายเหตุ:** หากชำระผ่านทาง Mobile Banking ต้องเป็นธนาคารไทยพาณิชย์เท่านั้น

**การสมัครจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online และชำระค่าสมัครผ่านช่องทางที่กำหนดเรียบร้อยแล้วเท่านั้น**  
กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนชำระค่าสมัคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน  
จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

## 7. เอกสารประกอบการสัมภาษณ์ (กรณีที่มีการสอบสัมภาษณ์ Onsite ให้นำมาด้วย)

7.1 ใบสมัคร

7.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ และคะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนที่จบการศึกษาแล้ว

7.3 สำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ

7.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/สำเนาบัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ

7.5 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ

## 8. การเลือกคณะ และสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์ที่จะเลือกคณะ หรือสาขาวิชา ตามเกณฑ์การรับได้เพียง **1 คณะ 1 สาขาวิชา เท่านั้น**

## 9. รายละเอียด คณะ หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดรับ

รายละเอียด คณะ หลักสูตร สาขาวิชา จำนวนที่เปิดรับและเกณฑ์การรับสมัคร ให้เป็นไปตามจำนวนรับและเกณฑ์การรับสมัคร ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลต่างๆ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบผ่านทางเว็บไซต์ <https://admission.kps.ku.ac.th>

## 10. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

10.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนิสิตใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้นาม หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

10.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

10.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2566 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดีเป็นรายกรณี

## 11. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย ศรีพรหม)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร กีฬา และศิลปวัฒนธรรม วิทยาเขตกำแพงแสน

รักษาการแทนรองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**เอกสารแนบท้ายประกาศ 1**  
**โครงการรับเข้าด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน**  
**ประจำปีการศึกษา 2568 (ครั้งที่ 2)**

**คุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร**

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
<b>เกษตร กำแพงแสน</b>				
• เครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร	33	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ย <b>แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต 4. กรณีที่เป็นบุตรเกษตรกร - ต้องแนบหนังสือรับรองบุตรเกษตรกร หรือใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร 5. กรณีที่เป็นยุวเกษตรกร - ต้องแนบหนังสือรับรองการเป็นยุวเกษตรกร	✓	
• เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	21	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ย <b>แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต 4. กรณีที่เป็นบุตรเกษตรกร - ต้องแนบหนังสือรับรองบุตรเกษตรกร หรือใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร 5. กรณีที่เป็นยุวเกษตรกร - ต้องแนบหนังสือรับรองการเป็นยุวเกษตรกร	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
• เกษตรศาสตร์	106	<p>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</p> <p>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <p><b>แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>• กลุ่มสาระการเรียนรู้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต</li> <li>- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</li> <li>- ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ul> <p>3. กรณีที่เป็นบุตรเกษตรกร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องแนบหนังสือรับรองบุตรเกษตรกร หรือใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร</li> </ul> <p>4. กรณีที่เป็นยุวเกษตรกร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องแนบหนังสือรับรองการเป็นยุวเกษตรกร</li> </ul>	✓	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>160</b>			
<b>ประมง</b>				
• เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	28	<p>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</p> <p>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาประมง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการประมง หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <p><b>กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>• กลุ่มสาระการเรียนรู้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาประมง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการประมง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ul> <p>3. มีประวัติผลงานด้านการประมงหรือวิทยาศาสตร์ อย่างน้อย 1 ผลงาน พร้อมรูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรม หรือเคยเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านวิชาการจัดโดยคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมแนบหลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรม</p>	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
		<p>สำหรับผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา จะได้รับพิจารณาให้ทุนการศึกษาภายใต้ “ทุนเลิศมัจฉา” จำนวน 2 ทุน โดยมีเงื่อนไขดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25</li> <li>2.2 วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25</li> <li>2.3 วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol> </li> </ol> <p>ผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับสิทธิในการพิจารณา ทุน “เลิศมัจฉา” ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง รวมจำนวน 2 ทุน ๆ ละ 30,000 บาท/ปีการศึกษา โดยเรียนตามหลักสูตร 4 ปีการศึกษา</p>		
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>28</b>			
<b>วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน (ภาคปกติ)</b>				
• วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	13	<p>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ul> </li> <li>3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ 4 ภาคการศึกษา รวมกันเฉลี่ยทั้ง 2 วิชา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol>	✓	
• วิศวกรรมอาหาร	1	<p>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ul> </li> <li>3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 4 ภาคการศึกษา เฉลี่ยรวมกันทั้ง 2 วิชา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>	✓	
• วิศวกรรมเครื่องกล-เกษตร	27	<p>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ul> </li> <li>3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 4 ภาคการศึกษา เฉลี่ยรวมกันทั้ง 2 วิชา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>	✓	



คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
• วิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อการเกษตรและ อุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	8	รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 4 ภาคการศึกษา เฉลี่ย รวมกันทั้ง 2 วิชา ไม่ต่ำกว่า 2.30	✓	
รวม	49			
<b>วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน (ภาคพิเศษ)</b>				
• วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)	7	รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 4 ภาคการศึกษา เฉลี่ยรวมกัน ทั้ง 2 วิชา ไม่ต่ำกว่า 2.75	✓	
• วิศวกรรมโยธา-โครงสร้างพื้นฐาน (ภาคพิเศษ)	13	รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 4 ภาคการศึกษา เฉลี่ย รวมกันทั้ง 2 วิชา ไม่ต่ำกว่า 2.50	✓	
รวม	20			
รวมทั้งหมด	69			

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์				
• เกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา	29	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษา หรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	✓	
• การจัดการเรียนรู้ วิชาเอกพลศึกษาและ สุขศึกษา	20	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษา หรือจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ย - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนนเฉลี่ย - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนนเฉลี่ย 3. ต้องมีคะแนน TPAT5 (ครูศาสตร์/ศึกษาศาสตร์) กรุณาแนบ หลักฐานในแฟ้มสะสมผลงาน (แบบหน้าแยกรายวิชาที่มีรูปถ่าย) กรณี ผู้สมัครสอบ TPAT5 (ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์) ในรอบ TCAS 68 ที่ยังไม่มีคะแนนสอบ ให้แนบหลักฐานการสมัครสอบในแฟ้ม สะสมผลงานก่อนเบื้องต้น 4. <b>ต้องมีประวัติผลงานและความสามารถทางกีฬาดีเด่นในระดับใดระดับ หนึ่งนับ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา (ผลงานย้อนหลัง 3 ปี) นับตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม 2565 - ณ วันที่สมัคร ทั้งนี้หากมีผลงานหลังจากวันปิด รับสมัคร ต้องส่งหลักฐานดังกล่าวก่อนการตรวจสอบคุณสมบัติเท่านั้น โดยเรียงลำดับดังต่อไปนี้</b> - เป็นนักกีฬาตัวแทนทีมชาติไทย - เป็นนักกีฬาตัวแทนเยาวชนทีมชาติไทย - เป็นนักกีฬาที่เข้าแข่งขันกีฬาแห่งชาติ รอบมหกรรม ได้อันดับที่ 1-3 - เป็นนักกีฬาที่เข้าแข่งขันชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประเภททั่วไป ได้อันดับ 1-3 ในการแข่งขันที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัด และมีผู้แข่งขันไม่ต่ำกว่า 4 คน หรือทีมเข้าแข่งขันไม่ต่ำกว่า 4 ทีม ทั้งนี้เฉพาะประเภทกีฬา ทีมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน เห็นชอบ - เป็นนักกีฬาที่เข้าแข่งขันกีฬาแห่งชาติ รอบคัดเลือกตัวแทนภาค ได้ อันดับที่ 1-3 - เป็นนักกีฬาที่เข้าแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ รอบมหกรรม ได้ อันดับที่ 1-3	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
		<p>- เป็นนักกีฬาตัวแทนนักเรียนเข้าแข่งขันในระดับนานาชาติที่ดำเนินการโดยกรมพลศึกษา</p> <p>- เป็นนักกีฬาที่เข้าแข่งขันชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประเภทเยาวชน ได้อันดับที่ 1-3 ในการแข่งขันที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัดและมีผู้เข้าแข่งขันไม่ต่ำกว่า 4 คน หรือทีมที่เข้าแข่งขันไม่ต่ำกว่า 4 ทีม ทั้งนี้เฉพาะประเภทกีฬาที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เห็นชอบ</p> <p><b>***หากผู้สมัครไม่มีผลงานและความสามารถทางด้านกีฬาดังรายการ จะถือว่าไม่มีคุณสมบัติ และไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์***</b></p>		
<p>• การจัดการเรียนรู้ วิชาเอกคณิตศาสตร์ ศึกษา</p>	10	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษา หรือจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <p>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3. กลุ่มสาระการเรียนรู้</p> <p>- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต</p> <p>- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>- ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</p> <p>4. คะแนนเฉลี่ย กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>5. ต้องมีคะแนน TPAT5 (ครูศาสตร์/ศึกษาศาสตร์) กรุณานับหลักฐานในแฟ้มสะสมผลงาน (แบบหน้าแยกรายวิชาที่มีรูปถ่าย) กรณีผู้สมัครสอบ TPAT5 (ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์) ในรอบ TCAS 68 ที่ยังไม่มีการสอบ ให้แนบหลักฐานการสมัครสอบในแฟ้มสะสมผลงานก่อนเบื้องต้น</p> <p>6. ต้องเข้าร่วมหรือมีผลงาน อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (ระบุใน Portfolio) ไม่เกิน 3 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ.2565-2567)</p> <p>6.1 รางวัลการแข่งขันด้านคณิตศาสตร์ระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>6.2 เข้าค่าย 1 โครงการโอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>6.3 ได้รางวัลจากการแข่งขันการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน</p> <p>6.4 ได้รางวัลจากการแข่งขันคณิตศาสตร์ โดย สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย</p> <p>6.5 เป็นตัวแทนระดับจังหวัด โครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)</p> <p>6.6 เข้าร่วม 2 รอบเจียระไนเพชร ในโครงการเพชรยอดมงกุฏ</p>	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
• การจัดการเรียนรู้ วิชาเอกวิทยาศาสตร์ ศึกษา	10	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษา หรือจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ul> <p>3. กลุ่มสาระการเรียนรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>- คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>- ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</li> </ul> <p>4. ต้องมีคะแนน TPAT5 (ครูศาสตร์/ศึกษาศาสตร์) กรุณาแนบหลักฐานในแฟ้มสะสมผลงาน (แบบหน้าแยกรายวิชาที่มีรูปถ่าย) กรณีผู้สมัครสอบ TPAT5 (ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์) ในรอบ TCAS 68 ที่ยังไม่มีการสอบ ให้แนบหลักฐานการสมัครสอบในแฟ้มสะสมผลงานก่อนเบื้องต้น</p> <p>5. <u>ต้องเข้าร่วมหรือมีผลงาน อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้</u> (ระบุในPortfolio)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ หรือนานาชาติ</li> <li>- เข้าค่าย 1 โครงการโอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>- เข้าร่วมแข่งขันการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน</li> <li>- ได้รับเหรียญรางวัล รางวัลเชิดชูเกียรติในการแข่งขันประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับภูมิภาค (SST-NSM Science Project)</li> <li>- เป็นตัวแทนระดับจังหวัด โครงการสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.)</li> <li>- เข้าร่วม 2 รอบเจียระไนเพชร ในโครงการเพชรยอดมงกุฎโดยมูลนิธิร่มฉัตร</li> </ul>	✓	
• การจัดการเรียนรู้ วิชาเอกดนตรีศึกษา	5	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษา หรือจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ul> <p>3. ต้องมีคะแนน TPAT5 (ครูศาสตร์/ศึกษาศาสตร์) กรุณาแนบหลักฐานในแฟ้มสะสมผลงาน (แบบหน้าแยกรายวิชาที่มีรูปถ่าย) กรณีผู้สมัครสอบ TPAT5 (ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์) ในรอบ TCAS 68 ที่ยังไม่มีการสอบ ให้แนบหลักฐานการสมัครสอบในแฟ้มสะสมผลงานก่อนเบื้องต้น</p>	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
		<p>4. ต้องมีประวัติผลงานและความสามารถทางดนตรีไทย ดนตรีตะวันตก การขับร้องเพลงไทย การขับร้องเพลงไทยสากล และการขับร้องเพลงสากล ในระดับใดระดับหนึ่ง นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา (ผลงานย้อนหลัง 3 ปี) นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ณ วันที่สมัคร ทั้งนี้หากมีผลงานหลังจากวันปิดรับสมัคร ต้องส่งหลักฐานดังกล่าวก่อนการตรวจสอบคุณสมบัติเท่านั้น ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นนักร้องหรือนักดนตรีในวงดนตรีไทยประจำโรงเรียนและผ่านการร่วมบรรเลงในกิจกรรมต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน (ต้องมีใบประกาศนียบัตร หรือ หนังสือรับรองจากโรงเรียนหรือหน่วยงานต่างๆ)</li> <li>- เป็นนักร้องนักดนตรีในวงโยธวาทิตของโรงเรียนและผ่านการร่วมบรรเลงในกิจกรรมต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน (ต้องมีใบประกาศนียบัตร หรือ หนังสือรับรองจากโรงเรียนหรือหน่วยงานต่างๆ)</li> <li>- เป็นนักร้องหรือนักดนตรีในวงดนตรีสากลของโรงเรียนและผ่านการร่วมบรรเลงในกิจกรรมต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน (ต้องมีใบประกาศนียบัตร หรือ หนังสือรับรองจากโรงเรียนหรือหน่วยงานต่างๆ)</li> <li>- เป็นร้องหรือนักดนตรีที่เคยเข้าแข่งขันงานศิลปหัตถกรรม รอบคัดเลือกตัวแทนภาค ได้อันดับเหรียญทอง</li> <li>- เป็นร้องหรือนักดนตรีที่เคยเข้าแข่งขันงานศิลปหัตถกรรม รอบระดับประเทศ ได้ระดับเหรียญทอง</li> <li>- เป็นนักร้องหรือนักดนตรีไทยและดนตรีสากล ที่ได้รับรางวัล ที่ 1-3 จากการประกวดในระดับต่างๆ</li> <li>- มีใบรับรองการทดสอบเทียบมาตรฐานภาคปฏิบัติดนตรีไทย ดนตรีสากล หรือการขับร้องไทย ขับร้องสากล ในระดับเกรด 4 ของสมาคมครูดนตรี (ประเทศไทย)</li> <li>- มีใบประกาศนียบัตรรับรองการสอบปฏิบัติเครื่องดนตรีสากลหรือการขับไทยสากล การขับร้องสากล ในระดับ Grade 6 ขึ้นไป ของสถาบันโรงเรียนดนตรียามาฮ่า</li> <li>- มีใบประกาศนียบัตรรับรองการสอบปฏิบัติเครื่องดนตรีสากล ในระดับ Grade 4 (Intermediate) ขึ้นไปของสถาบัน trinity</li> </ul>		
รวมทั้งหมด	74			

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
อุตสาหกรรมบริการ				
(ภาคพิเศษ)				
• ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ (ภาคพิเศษ)	27	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่าทั้งในและ ต่างประเทศ 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนน - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนน 3. คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่จำกัดคะแนน		✓
• การโรงแรมและภัตตาคาร (ภาคพิเศษ)	30	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่าทั้งในและ ต่างประเทศ 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนน - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนน		✓
• การจัดการท่องเที่ยว โรงแรม และอีเวนต์ (ภาคพิเศษ)	20	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่าทั้งในและ ต่างประเทศ 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนน - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่จำกัดคะแนน 3. คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์และ ภาษาต่างประเทศ ไม่จำกัดคะแนน		✓
<b>รวม</b>	<b>77</b>			
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>77</b>			

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์				
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	5	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <p><b>รับนักเรียนที่เรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ul> <p>3. กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่มสาระเรียนรู้ต้องมีคะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>4. เพิ่มสะสมผลงาน หากมีกิจกรรมหรือการอบรมทักษะทางวิทยาศาสตร์ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ และจัดทำอินโฟกราฟิกแสดงเหตุผลที่สนใจเลือกเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ รวมถึงเป้าหมายในการประกอบอาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษาให้ชัดเจน (การประกอบอาชีพ/ การศึกษาต่อ)</p>	✓	
• เคมี	8	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย</p> <p><b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>● คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณิตศาสตร์ คะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- วิทยาศาสตร์ คะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>- ภาษาต่างประเทศ คะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ul> </li> </ul> <p>3. เพิ่มสะสมผลงาน หากมีกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการอบรมทักษะด้านวิทยาศาสตร์เคมี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ และจัดทำ infographic แสดงถึงเหตุผลที่สนใจศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี รวมถึงเป้าหมายในการประกอบอาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษาให้ชัดเจน</p>	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
• ฟิสิกส์	22	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. คะแนนเฉลี่ย ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ ต้องไม่ต่ำกว่า 2.00	✓	
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ต้องมีคะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓
• พุทธชนวัตกรรม	21	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 ● คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ - วิทยาศาสตร์ คะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50 - คณิตศาสตร์ คะแนนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เพิ่มสะสมผลงานให้จัดทำ infographic แสดงเหตุผลที่สนใจจะมาศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาพุทธชนนวัตกรรม รวมถึงสิ่งที่คาดหวัง หากมีโอกาสได้เข้าศึกษาให้ชัดเจน	✓	
<b>รวม</b>	<b>61</b>			



คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (ภาคพิเศษ)				
• ภาษาอังกฤษ (ภาคพิเศษ)	9	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต 4. คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศไม่ต่ำกว่า 3.00		✓
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	48	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ย <b>รับนักเรียนที่เรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และกลุ่มสาระ            คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ หรือกลุ่มสาระ            คณิตศาสตร์</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50  <b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์            สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์            หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</b> - กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 - จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50  3. แฟ้มสะสมผลงาน หากมีกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการ เรียนในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จะได้รับการพิจารณาเป็น พิเศษ และเหตุผลที่สนใจศึกษาในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ รวมถึงเป้าหมายในการประกอบอาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา	✓	

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
• เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	66	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย นักเรียนที่เรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ หรือกลุ่มสาระคณิตศาสตร์</p> <p>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p><b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</b></p> <p>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25</p> <p>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25</p> <p>- ต้องเรียนวิชาทางด้านคอมพิวเตอร์มา ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต</p> <p>3. แฟ้มสะสมผลงาน หากมีกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ และเหตุผลที่สนใจศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงเป้าหมายในการประกอบอาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา</p>	✓	
• การจัดการ (ภาคพิเศษ)	23	<p><b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b></p> <p>1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ย <b>ไม่จำกัดแผนการเรียน</b></p> <p>- กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>- จบการศึกษา คะแนนเฉลี่ย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. แฟ้มสะสมผลงาน หากมีกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านสาขาวิชาการจัดการหรือบริหารธุรกิจ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษภายในแฟ้มสะสมผลงานต้องแสดงเหตุผลที่สนใจจะมาศึกษาในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ รวมถึงเป้าหมายในการประกอบอาชีพภายหลังจากสำเร็จการศึกษาแล้วให้ชัดเจน</p>		✓
<b>รวม</b>	<b>146</b>			
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>207</b>			

คณะ/สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	การสอบ สัมภาษณ์	
			มี	ไม่มี
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ				
(ภาคพิเศษ)				
• วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (ภาคพิเศษ)	15	<b>รูปแบบที่ 1 ทั่วประเทศ</b> 1. กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. ไม่จำกัดคะแนนเฉลี่ย 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา 3. เป้าหมายหรือจุดมุ่งหมาย ที่เลือกเรียนในสาขาวิชานี้ ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 โดยให้ระบุกลุ่มสาขาวิชาที่สนใจโดยการเรียงลำดับความสนใจ 2 อันดับ โดยมีกลุ่มสาขาวิชาดังนี้ 3.1 กลุ่มวิชาการจัดการการกีฬา (เรียนเกี่ยวกับการบริหารจัดการองค์กรกีฬา และองค์กรทางด้านส่งเสริมสุขภาพ ซึ่งนำไปใช้ในการจัดการแข่งขันกีฬา ท่องเที่ยวเชิงกีฬา การตลาดทางการกีฬา การจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางการกีฬา เป็นต้น) 3.2 กลุ่มวิชาผู้ฝึกสอนออกกำลังกายส่วนบุคคล (เรียนเกี่ยวกับการเป็นผู้นำการออกกำลังกาย การออกแบบโปรแกรมส่วนบุคคล ซึ่งจะนำไปใช้ทางสายงาน personal trainer เป็นต้น) 3.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเป็นผู้ฝึกสอนและสมรรถนะทางการกีฬา (เรียนเกี่ยวกับการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา และการสร้างสมรรถนะให้กับนักกีฬา ซึ่งจะนำไปใช้ทางสายงาน Fitness Coach ประจำทีมสโมสร/สมาคมกีฬา เป็นต้น) 3.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว (เรียนเกี่ยวกับการฟื้นฟูการบาดเจ็บของนักกีฬาและบุคคลทั่วไป ซึ่งจะนำไปใช้ทางสายงานด้านเวชศาสตร์การฟื้นฟูในโรงพยาบาล/สมาคมกีฬา เป็นต้น)	✓	
<b>รวม</b>	<b>15</b>			
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>15</b>			
<b>รวมจำนวนรับรอบที่ 1</b>	<b>630</b>			

## เอกสารแนบท้ายประกาศ 2

### อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนิสิตปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

คณะ / หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
<b>เกษตร กำแพงแสน</b>		
- สาขาวิชาเครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร	17,800	-
- สาขาวิชาสัตวศาสตร์	17,800	-
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	17,800	-
- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	17,800	-
<b>ประมง</b>		
- สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	17,800	-
<b>วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ</b>		
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	19,800	32,500
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</b>		
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	19,500	34,200
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	19,500	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-โครงสร้างพื้นฐาน	19,500	32,700
- สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	19,500	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-โลจิสติกส์	19,500	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	19,500	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-เกษตร	19,500	32,700
- สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	37,200/34,200	-
<b>ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</b>		
- สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา	17,200	-
- สาขาวิชาการจัดการเรียนรู้ • วิชาเอกพลศึกษาและสุขศึกษา • วิชาเอกภาษาอังกฤษศึกษา, วิชาเอกคณิตศาสตร์ศึกษา, วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา, วิชาเอกดนตรีศึกษา	17,200	-
<b>ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>		
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	15,400	35,200/31,200
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	21,000	34,700
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	21,000	-
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	21,000	34,700
- สาขาวิชาเคมี	21,000	-
- สาขาวิชาฟิสิกส์	21,000	-
- สาขาวิชาการจัดการ	15,400	26,700
- สาขาวิชาจุลชีววิทยา	21,000	-
- สาขาวิชาการตลาด	15,400	26,700
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	21,000	-
- สาขาวิชาการเมืองการปกครอง	15,400	-
- สาขาวิชาการบัญชี	15,400	28,200

คณะ / หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
- สาขาวิชาพณิชยการ	21,000	-
<b>อุตสาหกรรมบริการ</b>		
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	17,200	34,000
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	17,200	34,000
- สาขาวิชาการโรงแรมและภัตตาคาร	17,200	34,000
- สาขาวิชาการสร้างสรรค์บริการเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว	17,200	-
- สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยวและบริการ	17,200	-
- สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว โรงแรม และอีเว้นท์	17,200	25,000
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบริการและอุตสาหกรรมไมซ์	17,200	-
<b>สิ่งแวดล้อม</b>		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	17,800	-
<b>สัตวแพทยศาสตร์</b>	30,300	

หมายเหตุ : 1. อัตราค่าธรรมเนียมให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนิสิตปริญญาตรี ภาคปกติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ส่วนกลางบางเขน และวิทยาเขตกำแพงแสน ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

2. อัตราค่าธรรมเนียม ภาคพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ในขั้นตอนปรับอัตราค่าธรรมเนียม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

3. อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับนิสิตโครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย สำหรับนิสิตโครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน 2567