



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (TCAS รอบที่ 2 โควตา)

เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม มีความรู้ความสามารถเฉพาะด้านที่ได้รับการยอมรับ ได้สมัครเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่ตนเองสนใจ และนำองค์ความรู้ต่าง ๆ มาบูรณาการต่อยอดการพัฒนามหาวิทยาลัยและประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงกำหนดรายละเอียดในการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ตามโครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการดำเนินการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544
- 1.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
- 1.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 ต้องมีความสามารถพิเศษโดดเด่นเฉพาะทางหรือประวัติผลงาน ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีการรับรองผลงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับ

2.2 มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด แบ่งเป็น

2.2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

2.2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 รวม 6 ภาคเรียน

2.3 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

2.4 มีผลคะแนนสอบ O-NET ตามที่สาขาวิชากำหนด

2.5 มีผลคะแนนทดสอบวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) และการทดสอบวิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) ประจำปีการศึกษา 2564 หรือกรณีมีผลคะแนนทดสอบมากกว่า 1 ครั้ง (อายุไม่เกิน 2 ปี) ให้ใช้ผลคะแนนครั้งที่ดีที่สุด

2.6 มีผลคะแนนสอบวิชาสามัญ ประจำปีการศึกษา 2564

2.7 มีผลสอบวิชาความถนัดเฉพาะ (ถ้ามี) ตามที่สาขาวิชากำหนด

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของการสมัครและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละสาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดรับเข้าศึกษา จำนวน 262 คน ดังนี้

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์	36
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	67
3	คณะศึกษาศาสตร์	7
4	คณะสังคมศาสตร์	36
5	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	49
6	คณะมนุษยศาสตร์	35
7	คณะบริหารธุรกิจ	13
8	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2
9	คณะสิ่งแวดล้อม	15
10	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	2

4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คณะ 1 สาขาวิชา

5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

5.1 การรับสมัครและการชำระเงิน

5.1.1 รับสมัครผ่านระบบ online ทาง www.admission.ku.ac.th วันที่ 5 – 25 มีนาคม พ.ศ. 2564

เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.

ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

5.1.2 ชำระเงินค่าสมัคร วันที่ 5 – 25 มีนาคม พ.ศ. 2564 สามารถชำระได้ 3 ช่องทาง ได้แก่

1) ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ (Bill Payment) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

2) ผ่านระบบ Counter Service ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

3) ชำระด้วย QR Code ผ่านทาง Mobile Banking App ได้ทุกธนาคาร

5.2 อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

5.2.1 ค่าสมัครคนละ 200 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร/ค่าธรรมเนียม Counter Service 10 บาท)

5.2.2 กรณีคณะมนุษยศาสตร์ ในสาขาวิชาที่มีการทดสอบวิชาเฉพาะ ต้องชำระเงินค่าสมัครและสอบวิชาความถนัดเฉพาะ รวม 500 บาท ดังนี้

- สาขาวิชาดนตรีไทย
- สาขาวิชาดนตรีตะวันตก

6. ขั้นตอนการสมัคร

6.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)

6.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ทาง www.admission.ku.ac.th ตามวันที่ที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร

6.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ

6.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย

6.5 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครในวันหยุดทำการ) ทางระบบ online ที่ www.admission.ku.ac.th

6.6 กรณีผู้สมัครต้องการยกเลิก แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงคณะ/สาขาวิชาที่สมัคร ภายหลังจากที่ได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วนั้น ผู้สมัครสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว ต้องไม่เกินวันสุดท้ายของการรับสมัคร online โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะยึดข้อมูลการสมัครครั้งสุดท้ายของผู้สมัครเป็นข้อมูลในการพิจารณาคัดเลือก

7. เอกสารประกอบการสมัคร

7.1 รูปถ่ายดิจิทัลของผู้สมัคร เป็นรูปเดี่ยว หน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ สวมชุดนักเรียนสุภาพ พื้นหลังสีขาวหรือสีฟ้า ขนาด 1.5x2 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน และไม่ถูกปรับแต่งทางดิจิทัล มีขนาดของใบหน้าประมาณ 80% ของพื้นที่รูป เป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดความกว้าง 180-500 พิกเซล และความสูง 200-600 พิกเซล ขนาดของไฟล์ไม่เกิน 240 KB

7.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้านหน้าที่มีรูปของผู้สมัคร (ใช้เฉพาะด้านหน้า) บนกระดาษขนาด A4 ผู้สมัครลงลายมือชื่อ-ชื่อสกุลรับรองสำเนาถูกต้อง แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

7.3 สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ที่โรงเรียน ออกให้พร้อมมีตราประทับของโรงเรียน บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf รวม 1 ไฟล์ (กรณีมี 2 หน้า ให้สแกนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

7.4 ในกรณีที่ชื่อหรือชื่อสกุลของผู้สมัคร ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน ให้ถ่ายเอกสารหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือชื่อสกุล บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

7.5 เอกสารหลักฐานที่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ หรือแสดงความสามารถพิเศษตามที่สาขาวิชากำหนด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg

การสมัครจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online และชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทางที่กำหนดเรียบร้อยแล้วเท่านั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาคัดเลือกตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

8.1 การสมัคร online และการชำระเงินค่าสมัคร

การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online ทาง www.admission.ku.ac.th พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและเอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8.2 วิธีการพิจารณาคัดเลือก

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร ดังนี้

8.2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมและจำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามที่สาขาวิชากำหนด

8.2.2 ผลคะแนนสอบ O-NET ตามที่สาขาวิชากำหนด

8.2.3 ผลการทดสอบวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) และการทดสอบวิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) ซึ่งจัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

8.2.4 ผลการทดสอบวิชาสามัญ ประจำปีการศึกษา 2564 ซึ่งจัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

8.2.5 ผลการสอบวิชาความถนัดเฉพาะตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด

8.2.6 ประวัติผลงาน หรือเอกสารแสดงความสามารถพิเศษโดดเด่นเฉพาะทาง ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีการรับรองผลงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับ

8.2.7 การสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด

การนำคะแนนทดสอบ O-NET GAT/PAT และวิชาสามัญ มาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครต้องสมัครสอบกับสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ภายในวันที่ที่ สทศ. กำหนด ดูรายละเอียดการสมัคร วัน เวลาและสถานที่สอบได้ที่ www.niets.or.th โดยเลือกสอบรายวิชาที่สาขาวิชากำหนดให้ครบถ้วน สำหรับผู้ที่ทดสอบไม่ครบทุกรายวิชาตามความต้องการของ สาขาวิชา หรือไม่เข้าสอบวิชาความถนัดเฉพาะ (ถ้ามี) จะไม่ได้รับการพิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะประสานงานในการขอรับผลคะแนนทดสอบของผู้สมัครจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) มาประมวลผลคะแนน ผู้สมัครไม่ต้องยื่นผลคะแนนทดสอบมายังมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8.3 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ผู้ที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครตามเกณฑ์ (ข้อ 8.2) จะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โดยประกาศรายชื่อ ในวันที่ **2 พฤษภาคม พ.ศ. 2564** ทาง www.admission.ku.ac.th ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่ออีกครั้ง

8.4 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ **5 พฤษภาคม พ.ศ. 2564** (เวลาและสถานที่ที่จะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ ถือว่าสละสิทธิ์

8.5 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ **6 พฤษภาคม พ.ศ. 2564** ทาง www.admission.ku.ac.th

8.6 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ในวันที่ **10 – 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564** ทาง <http://www.mytcas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โครงการเพชรนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้พิจารณาเลือกเข้าศึกษาต่อตามความสนใจ สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการ ตามกำหนดการ ในคู่มือนิติติใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง www.admission.ku.ac.th อีกครั้งหนึ่ง

10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 2) ในวันที่ 10 – 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบัน ที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mytcas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคม ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้น สละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 2)

10.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

10.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิก รายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

10.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 2) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 2) ในวันที่ 12 – 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mytcas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

11.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนิติติใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตาม หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่ กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ได้ ปลอม ใช้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอน สิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

11.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

11.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดีเป็นรายกรณี

12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



(นายจรัล Wachirintorn)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

โครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่
1	5 – 25 มี.ค. 2564	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	www.admission.ku.ac.th
2	6 เม.ย. 2564	ทดสอบความถนัดเฉพาะ (เฉพาะสาขาวิชาที่กำหนด)	ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2
3	2 พ.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
4	5 พ.ค. 2564	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการจะแจ้งอีกครั้ง
5	6 พ.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
6	10 - 11 พ.ค. 2564	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
7	12 – 13 พ.ค. 2564	สละสิทธิ์ (ผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1-2)	http://www.mytcas.com

กรณีมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่

- ◆ ฝ่ายรับสมัครและพัฒนาการรับเข้าศึกษา ชั้น 2 สำนักบริหารการศึกษ
อาคารระพีสาคริก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
- ◆ E-mail: admission@ku.ac.th
- ◆ โทรศัพท์ 0 2118 0100 ต่อ 8046 – 8051 หรือ 8205 – 8206
- ◆ เว็บไซต์ www.admission.ku.ac.th



เว็บไซต์รับสมัคร KU-TCAS (รอบที่ 2)

www.admission.ku.ac.th

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (TCAS รอบที่ 2)

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ เคมี	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน วิชาสามัญ คณิตศาสตร์ 1 (39) ไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน วิชาสามัญ ฟิสิกส์ (49) ไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน วิชาสามัญ เคมี (59) ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน เคยได้รับรางวัลจากโครงการวิทยาศาสตร์ หรือรางวัลการประกวด หรือการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) O-NET (03) ภาษาอังกฤษ วิชาสามัญ เคมี (59) การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม <p>สำนึกดี</p>
คณะวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT และคะแนน PAT2 คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 55 คะแนน เคยเข้าร่วมแข่งขันทางคณิตศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) GAT PAT1 และ PAT2 ประวัติผลงานด้านคณิตศาสตร์ การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน มีผลงานวิชาการหรือโครงการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือเคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) O-NET (03) ภาษาอังกฤษ GAT PAT2 การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ ชีวเคมี	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน คะแนนสอบ <u>อย่างใดอย่างหนึ่ง</u> ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT/PAT <ul style="list-style-type: none"> - GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน โดยคะแนนรวม 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 300 คะแนน 	<ol style="list-style-type: none"> กรณีคะแนน GAT/PAT <ul style="list-style-type: none"> - GAT 20% PAT1 30% และ PAT2 50% กรณีคะแนนวิชาสามัญ <ul style="list-style-type: none"> - ภาษาอังกฤษ (29) 10% - คณิตศาสตร์ 1 (39) 10% - ฟิสิกส์ (49) 20% - เคมี (59) 20% - ชีววิทยา (69) 20% - ภาษาไทย (09) 10% - สังคมศึกษา (19) 10% ประวัติผลงาน และการสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ) ชีวเคมี		5.2 คะแนนวิชาสามัญ - ภาษาอังกฤษ (29) ไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน - คณิตศาสตร์ 1 (39) ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน - ฟิสิกส์ (49) ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน - เคมี (59) ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน - ชีววิทยา (69) ไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน - ภาษาไทย (09) และสังคมศึกษา (19) (ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ) - คะแนนรวมทุกวิชา ไม่ต่ำกว่า 220 คะแนน 6. เคยได้รับรางวัลจากโครงการวิทยาศาสตร์ หรือรางวัลการประกวดหรือการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์	
คณะวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน 6. ประวัติผลงานการได้รับรางวัลประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ ระดับชาติ หรือนานาชาติ	1. GAT PAT1 และ PAT2 2. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ พหุภาษาศาสตร์	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 6. ประวัติผลงาน ความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น ผ่านการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือเคยเข้าค่ายอบรม สอวน. ชีววิทยา เป็นต้น	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. O-NET (03) ภาษาอังกฤษ 3. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 4. ประวัติผลงาน ความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ พันธุศาสตร์	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 6. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน 7. ประวัติผลงาน เคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. GAT 3. ประวัติผลงานความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT (ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ) PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน เคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) O-NET (03) ภาษาอังกฤษ GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพรังสี	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน เคยเข้าร่วมประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ/ทักษะภาษาอังกฤษ ทัศนคติต่อการเรียนในสาขา ความคิดสร้างสรรค์และความสามารถพิเศษ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน เคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) O-NET (03) ภาษาอังกฤษ GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน มีผลงานวิชาการหรือโครงการด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ/เคยได้รับรางวัล 	<ol style="list-style-type: none"> O-NET (03) ภาษาอังกฤษ GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ) วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ		ประกวดหรือแข่งขันวิชาการวิทยาศาสตร์ (ระดับพื้นที่การศึกษา ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ) 9. ไม่มีความพิการทางสายตา (ตาไม่บอดสี ตาบอด)	
คณะวิทยาศาสตร์ สถิติ	2	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT (ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ) PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 6. ผ่านการสอบแข่งขันคณิตศาสตร์ระดับประเทศ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. O-NET (03) ภาษาอังกฤษ 3. GAT PAT1 และ PAT2 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ สัตววิทยา	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน 6. ประวัติผลงานการได้รับรางวัลประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ ระดับชาติ หรือนานาชาติ	1. GAT PAT1 และ PAT2 2. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	2. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ
		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50	3. O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ
		4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00	4. GAT PAT1 และ PAT3
		5. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	5. มีหนังสือรับรองความประพฤติ
		6. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน	6. การสอบสัมภาษณ์ โดยนำใบประกาศเกียรติคุณหรือรางวัลที่ได้รับจากผลงานด้านวิชาการมาแสดง
		7. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน	
		8. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน	
		9. มีหนังสือรับรองความประพฤติว่า เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่ผู้สมัครสังกัด	
		10. มีใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านการทำโครงการวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวกับด้านวิศวกรรมเครื่องกล พร้อมแนบสำเนาใบประกาศเกียรติคุณหรือหลักฐานการรับรางวัลในระดับต่าง ๆ ได้แก่ ระดับชาติ หรือ ระดับเขตการศึกษา/จังหวัด	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมโยธา	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมเคมี	5	3. วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	3. O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ
		4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	4. GAT PAT1 และ PAT3
		5. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ แต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 3.25	5. ประวัติผลงานหรือรางวัลที่แสดงศักยภาพเชิงวิชาการ (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)
		ทั้งนี้ ผู้ที่มี GPAX อยู่ในลำดับที่ 1-20 ของโรงเรียน (โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน) จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	6. การสอบสัมภาษณ์
		6. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	
		7. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน	
		8. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน	
		9. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมวัสดุ	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยมีเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
		1.1 เป็นโรงเรียนที่มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้กำหนด
		1.2 เป็นโรงเรียนที่มีคะแนน O-NET สูงสุดอยู่ใน 100 ลำดับแรกของประเทศ	3. O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ
			4. GAT PAT1 และ PAT3
			5. ประวัติผลงานหรือรางวัลที่แสดงศักยภาพเชิงวิชาการ (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)
			6. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ) วิศวกรรมวัสดุ		1.3 เป็นโรงเรียนที่มีการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา วิทยาศาสตร์ (พื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (พื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) (พื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน) ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 3.25 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน 6. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน 7. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายการเรียนวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสายการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. เป็นนักเรียนของโรงเรียนเทพศิรินทร์ (ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง วิชาการ (MOU) กับภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 75 คะแนน 6. Portfolio โครงการทางด้านสิ่งแวดล้อม หรือแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และเป็นนักเรียนของ โรงเรียนเทพศิรินทร์ (ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง วิชาการ (MOU)) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ 3. คะแนน PAT3 4. Portfolio โครงการทางด้านสิ่งแวดล้อม 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	5	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชา	2. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ)	5	เพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิศวกรรมเคมี (ภาคพิเศษ)	10	วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ	คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต (ภาคพิเศษ)	2	การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม	4. คะแนน GAT PAT1 และ PAT3
วิศวกรรมวัสดุ (ภาคพิเศษ)	5	รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	5. ประวัติผลงานหรือรางวัลที่แสดงศักยภาพเชิงวิชาการ (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)
วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศภูมิศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	5	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	6. การสอบสัมภาษณ์
		4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 3.25	สำหรับผู้สมัครที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา
		ทั้งนี้ ผู้ที่มี GPAX อยู่ในลำดับที่ 1-20 ของโรงเรียน (โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	สามารถขอสมัครรับทุนการศึกษาภายใต้ “ทุนข้างเผือก”
		5. คะแนนสอบ O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	จำนวนสาขาละไม่เกิน 5 ทุน รวม 35 ทุน
		6. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน	โดยให้แจ้งในวันที่สอบสัมภาษณ์
		7. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครและ
		8. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน	ดูรายละเอียดการให้ทุนได้ที่ www.sup.eng.ku.ac.th
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาไทย	4	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10%
		2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	2. คะแนน GAT 50%
		3. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.00	3. คะแนน PAT5 40%
		4. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	4. การสอบสัมภาษณ์
		5. คะแนน GAT และคะแนน PAT5	
		6. ประวัติผลงาน เคยได้รับรางวัลจากการประกวด หรือแข่งขันความสามารถทางภาษาไทยระดับภูมิภาคขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาอังกฤษ	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน 4. คะแนน GAT และคะแนน PAT5 5. เรียงความทัศนคติต่อวิชาชีพครู เป็นภาษาอังกฤษ เรื่อง "Why I want to be an English teacher." ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ขนาดตัวอักษร 16 (.pdf file)	1. คะแนน GAT 60% 2. คะแนน PAT5 40% 3. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ
คณะสังคมศาสตร์ จิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก)	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2
จิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก) (ภาคพิเศษ)	2	3. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	3. ประวัติผลงานด้านสังคม
จิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน)	1	4. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2	4. การสอบสัมภาษณ์
จิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน) (ภาคพิเศษ)	1	5. ประวัติผลงาน (Portfolio) ในขณะที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา	
จิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ)	2	ตอนปลาย มีผลงานทางด้านการศึกษาและ/หรือสังคม และมีการช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ ที่โดดเด่น เคยได้รับรางวัลระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด	
จิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ) (ภาคพิเศษ)	2	หรือเป็นผู้นำ/ตัวแทนในระดับเยาวชน ในการทำกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตำบล/อำเภอ/จังหวัด/สังคม (โดยผลงานดังกล่าวต้องได้รับการรับรองจาก	
จิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ)	1	ผู้นำท้องถิ่น ระดับตำบล ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด) ความยาวไม่เกิน	
จิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ) (ภาคพิเศษ)	1	10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 6. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสังคมศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนน GAT 3. การสอบสัมภาษณ์
รัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	3	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	
รัฐศาสตร์ (การปกครอง และการบริหารจัดการท้องถิ่น)	2	3. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	
รัฐศาสตร์ (การปกครองและ การบริหารจัดการท้องถิ่น) (ภาคพิเศษ)	2	4. คะแนน GAT	
รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศ)	2	5. ต้องมี Portfolio และ Statement of Purpose (ไม่จำกัดจำนวนหน้า)	
รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศ) (ภาคพิเศษ)	2		
รัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรม และความปลอดภัย)	2		
รัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรม และความปลอดภัย) (ภาคพิเศษ)	2		
คณะสังคมศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	2	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา (ภาคพิเศษ)	5	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	
		3. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน	
		4. คะแนน GAT	
		5. มีผลงานที่แสดงถึงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคม/ชุมชน และการทำประโยชน์ต่อสาธารณะ	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการบรรจุ	6	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมแข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ	15	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมแข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 4. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน 6. มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร	1. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 2. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (ภาคพิเศษ)	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 4. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน 6. มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร	1. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 2. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 4. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน 6. มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร	1. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 2. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ภาคพิเศษ)	8	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 4. คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน 6. มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร	1. คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 2. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร นวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร (นานาชาติ)	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต คะแนน O-NET (03) วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 41 คะแนน คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 รวมกัน 3 วิชา ไม่น้อยกว่า 270 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมแข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาฝรั่งเศส	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน PAT7.1 (ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส) ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน ประวัติผลงาน และผลคะแนนการสอบวัดระดับ DELF (ถ้ามี) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 15% O-NET (03) ภาษาอังกฤษ คิดเป็น 5% PAT7.1 คิดเป็น 25% ประวัติผลงานหรือผลการสอบวัดระดับ DELF คิดเป็น 10% การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 45%
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาเยอรมัน	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาเยอรมัน ไม่ต่ำกว่า 4.00 ทุกภาคเรียน คะแนน PAT7.2 (ความถนัดทางภาษาเยอรมัน) ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คะแนน PAT7.2 การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาเยอรมัน

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาจีน	4	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 เป็นนักเรียนของโรงเรียน (ตาม MOU บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาภาษาตะวันออก คณะมนุษยศาสตร์ ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ บดินทรเดชา (รับ 1 คน) โรงเรียนสตรีวิทยา 2 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (รับ 1 คน) โรงเรียนศึกษานารีวิทยา (รับ 1 คน) โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี (รับ 1 คน) ผลสอบ HSK ระดับ 3 ไม่ต่ำกว่า 180 คะแนน (ผลสอบใช้ได้ภายใน 2 ปี นับจากวันที่สอบ) ประวัติผลงาน ได้รับรางวัลจากการประกวดหรือแข่งขัน และ/หรือ ความสามารถพิเศษอื่น ๆ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลสอบ HSK ระดับ 3 การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาไทยและภาษาจีน
คณะมนุษยศาสตร์ ดนตรีไทย	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน ความสามารถพิเศษทางด้านดนตรีไทย สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีไทย ประเภทเครื่องดำเนินทำนอง 1 ชิ้น ได้เป็นอย่างดี (ระนาดเอก ระนาดทุ้ม ซ้องวงใหญ่ ซ้องวงเล็ก ปี่ ขลุ่ย ซอด้วง ซออู้ ซอสามสาย จะเข้ ขิม และขับร้อง) 	<ol style="list-style-type: none"> ประวัติผลงาน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ การทดสอบความสามารถทางด้านดนตรีไทย <p>ในวันที่ 6 เม.ย. 2564 (รายละเอียดอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง)</p> <p><u>ปีพาทย์</u> สอบเพลงชุดโหมโรงเช้า และ/หรือ เพลงอื่น ๆ</p> <p><u>เครื่องสาย</u> สอบเพลงตับต้น เพลงฉิ่งสามชั้น และ/หรือ เพลงอื่น ๆ</p> <p><u>ขับร้อง</u> สอบเพลงตับต้น เพลงฉิ่งสามชั้น และ/หรือ เพลงอื่น ๆ</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ ดนตรีตะวันตก	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. จากหลักสูตรดุริยางค์ทหาร 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ <u>หรือ</u> วิชาสามัญ (29) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 4. สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีตะวันตกได้อย่างชำนาญ อย่างน้อย 1 ชนิด โดยเป็นเครื่องดนตรีประเภทที่มีอยู่ในวงซิมโฟนีออร์เคสตรา หรือกีตาร์ คลาสสิก หรือเปียโนคลาสสิก หรือการขับร้องคลาสสิก ใดๆ อย่างหนึ่ง (ไม่รับสมัครฮาร์ป ริกอร์ดเดอร์ อิเล็กโทรน คีย์บอร์ดไฟฟ้า กีตาร์ไฟฟ้า และเครื่องดนตรีไฟฟ้าทุกชนิด)	1. ประวัติผลงาน 2. การสอบวัดความรู้พื้นฐานดุริยางคศิลป์ทั่วไป (25%) ในวันที่ 6 เม.ย. 2564 (รายละเอียดอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง) โดยเนื้อหา แบ่งเป็น 2.1 ความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีและประวัติศาสตร์ ดนตรีตะวันตก คิดเป็นร้อยละ 80 2.2 ความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีและประวัติศาสตร์ ดนตรีไทย คิดเป็นร้อยละ 20 3. การสอบปฏิบัติเครื่องดนตรีตะวันตก (75%) ในวันที่ 6 เม.ย. 2564 โดยมีการสอบดังนี้ (ต้องผ่านขั้นต่ำ 70 คะแนน จาก 100 คะแนน) 3.1 สเกล อาร์เปจियो พื้นฐานของเครื่องดนตรี (อย่างน้อย 4 ชาร์ป 4 แฟลต) คิดเป็นร้อยละ 20 3.2 บทเพลงคลาสสิกตะวันตกจำนวน 2 บทเพลง ที่ไม่ต่ำกว่าระดับเกรด 5 อ้างอิงมาตรฐานจาก Trinity College London Examinations Board คิดเป็นร้อยละ 60 3.3 สอบอ่านโน้ตฉบับพลัน (Sight-Reading) คิดเป็นร้อยละ 20

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ นวัตกรรมการท่องเที่ยว	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 ทุกภาคเรียน คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 170 คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน <u>หรือ</u> PAT7 (77-83) ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน วิชาสามัญ ได้แก่ (09) ภาษาไทย (19) สังคมศึกษา (29) ภาษาอังกฤษ โดยผลรวม 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน สามารถพูดภาษาอังกฤษได้ดี หรือได้รับรางวัลในการประกวด/แข่งขันเกี่ยวกับการท่องเที่ยว หรือกิจกรรมสร้างสรรค์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ O-NET (03) ภาษาอังกฤษ GAT และ PAT1 หรือ PAT7 (77-83) วิชาสามัญ ได้แก่ (09) ภาษาไทย (19) สังคมศึกษา และ (29) ภาษาอังกฤษ การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และประวัติผลงาน (ถ้ามี)
คณะมนุษยศาสตร์ ปรัชญาและศาสนา	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน คะแนน O-NET (01) ภาษาไทย คะแนน O-NET (02) สังคมศึกษา มีความสามารถพิเศษโดดเด่นเฉพาะทาง การเขียนต้นวรรณกรรมทางปรัชญาหรือศาสนา ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ คะแนน O-NET (01) ภาษาไทย คะแนน O-NET (02) สังคมศึกษา การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาจีนธุรกิจ (ภาคพิเศษ)	14	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 เป็นนักเรียนของโรงเรียน (ตาม MOU บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาภาษาตะวันออก คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ดังต่อไปนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX ประวัติผลงาน จากการประกวดหรือแข่งขัน และ/หรือ ความสามารถพิเศษอื่น ๆ การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาไทยและภาษาจีน

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<p>คณะมนุษยศาสตร์ (ต่อ) ภาษาจีนธุรกิจ (ภาคพิเศษ)</p>		<p>3.1 โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ บดินทรเดชา (รับ 3 คน) 3.2 โรงเรียนสตรีวิทยา 2 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (รับ 3 คน) 3.3 โรงเรียนศึกษานารีวิทยา (รับ 3 คน) 3.4 โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี (รับ 5 คน) 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. ประวัติผลงาน ได้รับรางวัลจากการประกวดหรือแข่งขัน และ/หรือความสามารถพิเศษอื่น ๆ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์</p>	
<p>คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาไทย</p>	2	<p>1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 4. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 5. วิชาสามัญ ได้แก่ (09) ภาษาไทย (19) สังคมศึกษา (29) ภาษาอังกฤษ 6. ผลงานหรือความสามารถโดดเด่นทางด้านภาษาไทย ในขณะศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ต่อไปนี้ 6.1 รางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศอันดับ 1 หรือรองชนะเลิศอันดับ 2 ทางด้านภาษาไทยในการแข่งขันระดับเขตพื้นที่การศึกษาขึ้นไป 6.2 หลักฐานที่แสดงว่ามีความสามารถพิเศษทางด้านทักษะการสื่อสารภาษาไทยที่ได้รับการยอมรับและเผยแพร่สู่สาธารณะ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX 2. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ 3. คะแนน GAT 4. การสอบสัมภาษณ์</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะบริหารธุรกิจ การจัดการการผลิต	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน 4. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 55 คะแนน 6. ผลงานประกวดทางด้านแผนการตลาด ประชาสัมพันธ์ แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และได้รับรางวัลระดับประเทศหรือนานาชาติ	1. O-NET (03) ภาษาอังกฤษ 20% 2. คะแนน GAT 20% 3. คะแนน PAT1 20% 4. การสอบสัมภาษณ์ และนำเสนอผลงาน การประกวด 40%
คณะบริหารธุรกิจ การตลาด	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน 4. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน 6. ประวัติผลงานประกวดทางด้านแผนการตลาด ประชาสัมพันธ์แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และได้รับรางวัลระดับประเทศ หรือนานาชาติ โดยผู้สมัครจะต้องมีส่วนในผลงาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	1. O-NET (03) ภาษาอังกฤษ 20% 2. คะแนน GAT 20% 3. คะแนน PAT1 20% 4. การสอบสัมภาษณ์ และนำเสนอผลงาน การประกวด 40%
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ เชิงบูรณาการ (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 16 คะแนน 5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน 6. คะแนน PAT4 ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน	1. ผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) คิดเป็น 10% 2. คะแนน GAT คิดเป็น 5% 3. คะแนน PAT4 คิดเป็น 5% 4. การสอบสัมภาษณ์ การแสดงทักษะและความถนัดเชิง ประจักษ์ต่อหน้าคณะกรรมการ คิดเป็น 40% 5. ผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ การประกวดแบบ ที่ได้รับรางวัล ที่มีความสำคัญระดับภูมิภาคขึ้นไป คิดเป็น 40%