



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการช้างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่เป็นเลิศทางวิชาการสมัครเข้าศึกษาในระบบการคัดเลือก
นิสิตที่มีประสิทธิภาพ และเป็นการช่วยสนับสนุนการพัฒนาขีดจำกัดของการเรียนรู้ของผู้เรียน และสอดคล้อง
กับนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้กำหนดรายละเอียดในการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคล
เข้าศึกษาระดับปริญญาตรีตามโครงการช้างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ดังนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน

สาขาวิชาที่รับสมัครผ่านโครงการนี้ จัดการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
กรุงเทพมหานคร โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรีจัดการเรียนการสอนที่จังหวัดสุพรรณบุรี และวิทยาลัย
การชลประทานจัดการเรียนการสอนที่วิทยาลัยการชลประทาน จังหวัดนนทบุรี โดยผู้ที่ผ่านการคัดเลือก
จะต้องศึกษาในสาขาวิชา ณ วิทยาเขตที่คัดเลือกได้

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 2.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- 2.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็ม
ความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 2.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำ
โดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 2.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
- 2.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

3.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือคุณสมบัติตามที่สาขาวิชากำหนดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2 โดยแบ่งเป็น

3.1.1 กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

3.1.2 กรณีผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 รวม 6 ภาคเรียน

3.2 กรณีสาขาวิชากำหนดจำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ ผู้สมัครต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

3.3 มีประวัติผลงาน หรือความสามารถพิเศษ ตามที่สาขาวิชากำหนด

ทั้งนี้ รายละเอียดคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

4. คณะ และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจำนวนรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 1,002 คน ดังนี้

ลำดับ	วิทยาเขต / คณะ	จำนวนรับ (คน)
1	คณะเกษตร	43
2	คณะประมง	80
3	คณะวนศาสตร์	15
4	คณะวิทยาศาสตร์	175
5	คณะวิศวกรรมศาสตร์	117
6	คณะศึกษาศาสตร์	64
7	คณะเศรษฐศาสตร์	11
8	คณะสังคมศาสตร์	61
9	คณะสัตวแพทยศาสตร์	20
10	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	56
11	คณะมนุษยศาสตร์	117
12	คณะบริหารธุรกิจ	8
13	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	40
14	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	70
15	คณะสิ่งแวดล้อม	65
16	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	20
17	วิทยาลัยการชลประทาน	10
18	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี	30

5. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คณะ 1 สาขาวิชา

6. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

6.1 การรับสมัครและการชำระเงิน

6.1.1 รับสมัคร online ทาง www.admission.ku.ac.th โดยแบ่งเป็น 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 : วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563 – 10 มกราคม พ.ศ. 2564

ครั้งที่ 2 : วันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (กรณีมีผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ไม่ครบ

ตามจำนวนรับที่กำหนดไว้เท่านั้น)

6.1.2 กำหนดเวลาเปิดระบบรับสมัคร เวลา 09.00 น. และปิดระบบรับสมัคร เวลา 18.00 น.

6.1.3 ชำระเงินค่าสมัคร (ครั้งที่ 1) วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563 – 10 มกราคม พ.ศ. 2564 และ (ครั้งที่ 2) วันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (ถ้ามี) โดยชำระได้ 3 ช่องทาง ได้แก่

- 1) ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ (Bill Payment) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ
- 2) ผ่านระบบ Counter Service ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ
- 3) ชำระด้วย QR Code ผ่านทาง Mobile Banking App ได้ทุกธนาคาร

6.2 อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

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

7. ขั้นตอนการสมัคร

7.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)

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

7.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมีได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ

7.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย

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

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

8. เอกสารประกอบการสมัคร

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

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

8.3 สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ที่โรงเรียนออกให้พร้อมมีตราประทับของโรงเรียน บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf รวม 1 ไฟล์ (กรณีมี 2 หน้า ให้สแกนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

กรณีผู้สมัครที่ศึกษาที่ต่างประเทศ หรือไปศึกษาในโครงการแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ให้คำนวณเฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทย ให้ยื่นเอกสารแสดงการไปศึกษาต่างประเทศ พร้อมหนังสือรับรองจากโรงเรียนด้วย

8.4 กรณีที่ชื่อหรือชื่อสกุลของผู้สมัคร ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน ให้ถ่ายเอกสารหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือชื่อสกุล บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

8.5 ประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเอกสารแสดงความสามารถพิเศษ หรือเอกสารการสมัคร ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์ หรือรายละเอียดตามที่สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2) แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg

การสมัครจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online และชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทางที่กำหนดเรียบร้อยแล้วเท่านั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

9. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาคัดเลือกตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

9.1 การสมัคร online และการชำระเงินค่าสมัคร

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

9.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร ทั้งคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์การคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยประกาศในวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2564 ทาง www.admission.ku.ac.th ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อฯ อีกครั้ง

9.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2564 (เวลาและสถานที่จะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์

9.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2564 ทาง www.admission.ku.ac.th

9.5 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2)

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2) ในกรณีที่ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 1) สละสิทธิ์ และจำนวนรับไม่เป็นไปตามที่ประกาศไว้ จะพิจารณาจากผู้สมัครและผ่านการคัดเลือกครั้งที่ 2 โดยประกาศรายชื่อในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทาง www.admission.ku.ac.th

9.6 การสอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2)

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2) ต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (เวลาและสถานที่จะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ และให้ถือเป็นที่สุดกระบวนคัดเลือก ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับสำรองที่เหลื่อมารายงานตัวเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

9.7 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ในวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทาง <http://www.mytcas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

10. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โครงการช้างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการตามกำหนดการของนิสิตใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง www.admission.ku.ac.th อีกครั้งหนึ่ง

11. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

11.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 1) ในวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mycas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

11.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

11.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2564 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

11.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 1) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 1) ในวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mycas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

12. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนิสิตใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

12.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

12.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

12.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดีเป็นรายกรณี

13. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



(นายจรัล Wachirintorn)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

โครงการช่างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์/สถานที่
1	5 ธ.ค. 2563 – 10 ม.ค. 2564	รับสมัคร Online (ครั้งที่ 1)	www.admission.ku.ac.th
2	22 ม.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
3	30 ม.ค. 2564	สอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 1)	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
4	30 ม.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
5	2-6 ก.พ. 2564	รับสมัคร Online (ครั้งที่ 2) (ถ้ามี)	www.admission.ku.ac.th
6	11 ก.พ. 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2)	www.admission.ku.ac.th
7	15 ก.พ. 2564	สอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2)	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
8	15 ก.พ. 2564	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ (ครั้งที่ 2)	www.admission.ku.ac.th
9	22-23 ก.พ. 2564	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
10	24-25 ก.พ. 2564	สละสิทธิ์ (ผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1)	http://www.mytcas.com

กรณีมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่

- ◆ ฝ่ายรับสมัครและพัฒนารับเข้าศึกษา 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
- ◆ facebook fanpage www.facebook.com/kuadmission



เว็บไซต์รับสมัครออนไลน์
www.admission.ku.ac.th

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโครงการข้างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (TCAS รอบที่ 1)

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะเกษตร เกษตรเขตร้อน	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานด้านการเกษตร 3. การสอบสัมภาษณ์
การจัดการศัตรูพืชและสัตว์	3	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	
คหกรรมศาสตร์	3	และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
เคมีการเกษตร	3	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	
เทคโนโลยีระบบเกษตร	3	4. ประวัติผลงานด้านการเกษตร	
วิทยาศาสตร์เกษตร	22		
สัตวศาสตร์อุตสาหกรรม	3		
อาหาร โภชนาการ และการกำหนดอาหาร	3		
คณะประมง ประมง	80	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และประวัติผลงาน <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ 3.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20 เปอร์เซ็นต์แรกในโปรแกรมสายวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน 3.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และเคยได้รับรางวัล จากการประกวดด้านการประมงหรือวิทยาศาสตร์ ระดับจังหวัดขึ้นไป 3.3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีประวัติผลงานด้านการ ประมงหรือวิทยาศาสตร์ อย่างน้อย 2 ผลงาน	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวนศาสตร์ วนศาสตร์	15	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ประวัติผลงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมเกียรติบัตร หรือผลงานการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ พร้อมเกียรติบัตร สุขภาพร่างกายแข็งแรง สามารถวิ่งออกกำลังกายในระยะทาง 15 กิโลเมตรได้ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์ และการวิ่งทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย ระยะทาง 2.4 กิโลเมตร ภายในเวลา 20 นาที
คณะวิทยาศาสตร์ เคมี	8	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50 ประวัติผลงานด้านการประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์ หรือประวัติเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ หรือประวัติผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความรู้ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์ เพื่อส่วนรวม สำนึกดี

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ เคมีบูรณาการ (นานาชาติ)	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 2.50 ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 437 คะแนน TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 125 คะแนน TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43 คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 คะแนน KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน OOPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน ประวัติผลงาน 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ เคมีอุตสาหกรรม	8	<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 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมีและคณิตศาสตร์ แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานด้านการประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์ หรือประวัติการเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ หรือประวัติผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความรู้ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์ เพื่อส่วนรวม สำนึกดี

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	10	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50 ประวัติผลงานด้านคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องย้อนหลัง 3 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ประวัติผลงานด้านคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ จุลชีววิทยา	20	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ ชีวเคมี	10	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความรู้

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ) ชีวเคมี		5. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ประวัติผลงานด้านการประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์ หรือประวัติการเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์	
คณะวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ประวัติผลงานดีเด่นด้านชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด 2. ประวัติผลงาน 3. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ พฤกษศาสตร์	8	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงานหรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) 5. ผ่านการทำโครงงานหรือกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน หรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก 3.1 คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ 3.2 ทักษะและความเหมาะสมในการศึกษา 3.3 ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ
คณะวิทยาศาสตร์ พันธุศาสตร์	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด 2. ประวัติผลงาน 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ) พันธุศาสตร์		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ประวัติผลงานวิชาการทางวิทยาศาสตร์ เช่น เคยร่วมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษา เคยฝึกทำโครงงานวิทยาศาสตร์กับอาจารย์ในมหาวิทยาลัย หรือ มีผลคะแนนสอบวัดสมรรถนะทางวิชาการ และการคิดวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยมีผลการสอบเปอร์เซ็นต์ไทล์ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป เป็นต้น	3.1 คำถามเชิงวิชาการ และการใช้ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3.2 ทักษะคิดที่ต่อการเรียนในสาขา 3.3 ความสามารถพิเศษทางด้าน วิทยาศาสตร์ตามประวัติผลงานทางวิชาการ
คณะวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาฟิสิกส์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ประวัติผลงานดีเด่นด้านการเรียน หรือด้านอื่น ๆ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด 2. ประวัติผลงานดีเด่นด้านการเรียนหรืออื่น ๆ 3. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ 3.1 กรณีมีผลงานโปรแกรมเข้าประกวด หรือมีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ ที่น่าสนใจ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานหรือคะแนนสอบตาม คุณสมบัติ ข้อ 3 (3.1-3.3) 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณา 3.1 คำถามเชิงวิชาการ/ทักษะภาษาอังกฤษ 3.2 ทักษะคิดต่อการเรียนในสาขา 3.3 ความคิดสร้างสรรค์และความสามารถ พิเศษ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ) วิทยาการคอมพิวเตอร์		<p>3.2 กรณีไม่มีผลงานโปรแกรมเข้าประกวด หรือไม่มีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.80 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.80 <p>3.3 กรณีไม่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ต้องมีคะแนนข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คะแนน GED Math และ Science ไม่ต่ำกว่า 165 คะแนน - SAT Evidence-based Reading and Writing ไม่ต่ำกว่า 470 คะแนน และ Math ไม่ต่ำกว่า 520 คะแนน หรือคะแนน GSAT - As-level หรือ A-level วิชา Computer Science หรือ Information Technology หรือ Mathematics ที่เกรดไม่ต่ำกว่า C 	
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	20	<p>1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>3. ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>3.1 กรณีมีผลงานโปรแกรมเข้าประกวด หรือมีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 <p>3.2 กรณีไม่มีผลงานโปรแกรมเข้าประกวด หรือไม่มีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.50 	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</p> <p>2. ประวัติผลงานหรือคะแนนสอบ ตามคุณสมบัติ ข้อ 3 (3.1-3.2)</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 คำถามเชิงวิชาการ/ทักษะภาษาอังกฤษ 3.2 ทักษะคิดต่อการเรียนในสาขา 3.3 ความคิดสร้างสรรค์และความสามารถพิเศษ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพและ เทคโนโลยี (นานาชาติ)	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ - TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 437 คะแนน - TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 125 คะแนน - TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43 คะแนน - IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 คะแนน - KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน - OOPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5. ประวัติผลงาน	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงาน 4. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพฝรั่งเศส	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.50 6. ประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และเรียงความ แสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) รวมความยาวไม่เกิน 10 หน้า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด 2. ประวัติผลงาน (Portfolio) และเรียงความ แสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก 3.1 คำถามเชิงวิชาการ/ทักษะภาษาอังกฤษ 3.2 ทศนคติต่อการเรียนในสาขา 3.3 ความคิดสร้างสรรค์และความสามารถพิเศษ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	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 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.50 ประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) รวมความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด ประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	6	<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 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานทางวิชาการ หรือโครงงานวิทยาศาสตร์ที่น่าสนใจ ในระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย หรือได้รับรางวัลวิชาการในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่ ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ผลงานด้านจิตอาสา หรือการบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม สุขภาพ เป็นบุคคลที่ไม่มีอาการตาบอดสี 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้ ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์ เพื่อส่วนรวม สำนึกดี ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ สัตววิทยา	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 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.50 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานดีเด่นด้านชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยตามวิชาที่กำหนด ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ สถิติ	15	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 ประวัติผลงานด้านวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานด้านวิชาการ การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> องค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ ภาษาต่างประเทศ การสำนึกดีและจิตสาธารณะ
คณะวิทยาศาสตร์ สถิติ (ภาคพิเศษ)	10	<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 ประวัติผลงานด้านวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ แสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 5 นาที 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานด้านวิชาการ การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> องค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ ภาษาต่างประเทศ การสำนึกดีและจิตสาธารณะ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร วท.บ.)	25	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานด้านการบิน หรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที แบบเรียงความแสดงความมุ่งมั่นในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) ไม่เกิน 2 หน้า รวม 1 ไฟล์ ประกาศนียบัตรผลงาน/กิจกรรมด้านการบิน (ถ้ามี) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานด้านการบิน แบบเรียงความแสดงความมุ่งมั่นในการเข้าศึกษา การสอบสัมภาษณ์ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 จากหลักสูตรห้องเรียนพิเศษ อุตสาหกรรมการบิน โรงเรียนชลประทานวิทยา ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานในการฝึกอบรมด้านการบิน หรือประสบการณ์ด้านการปฏิบัติการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการบิน ไม่ต่ำกว่า 360 ชั่วโมง สามารถสื่อสารด้านภาษาอังกฤษได้ในระดับดี 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25 ประวัติผลงานเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม หรือพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างชัดเจน ถ้ามี ประกาศนียบัตรรับรองความสามารถในการเขียนโปรแกรมแก้ปัญหาจะพิจารณาเป็นพิเศษ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ประวัติผลงาน และประกาศนียบัตรรับรองความสามารถ การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมโยธา	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ รวมกัน 5 ภาคเรียน แต่ละวิชาต้องไม่ต่ำกว่า 3.00 แบบเรียงความเกี่ยวกับความประพฤติที่แสดงถึงความมีคุณธรรม หนังสือรับรองความประพฤติว่า เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดี จากบุคคลดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> ผู้อำนวยการโรงเรียนและอาจารย์ประจำชั้นที่ผู้สมัครสังกัด และ ผู้นำชุมชนระดับผู้ใหญ่บ้านขึ้นไป/หัวหน้าองค์กรที่ผู้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา ใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านคุณธรรม พร้อมแนบสำเนา ใบประกาศเกียรติคุณหรือหลักฐานการรับรางวัล จำนวน 2 ผลงาน ในระดับต่าง ๆ ได้แก่ ระดับชาติ ระดับเขตการศึกษา/จังหวัด ระดับอำเภอ/ระดับตำบล 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ แบบเรียงความ หนังสือรับรอง และใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ การสอบสัมภาษณ์ โดยนำแฟ้มสะสมผลงานด้านคุณธรรม (เพิ่มเติมจากที่ใช้ในการสมัคร) และแฟ้มสะสมผลงานด้านวิชาการมาแสดง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมวัสดุ	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ รวม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และได้รับรางวัลในระดับภูมิภาคขึ้นไป 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ผลงานการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ และได้รับรางวัลในระดับภูมิภาคขึ้นไป การสอบสัมภาษณ์ โดยนำแฟ้มสะสมผลงานด้านวิชาการมาแสดง

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต	2	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ รวมกัน 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. หนังสือรับรองความประพฤติว่า เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็น แบบอย่างที่ดีจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่ผู้สมัครสังกัด มีใบแสดงรายการประกาศ เกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านการทำโครงการวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ ด้านวิศวกรรมเครื่องกล พร้อมแนบสำเนาใบประกาศเกียรติคุณ หรือหลักฐาน การรับรางวัล ในระดับต่าง ๆ ได้แก่ ระดับชาติ หรือระดับเขตการศึกษา/จังหวัด	3. หนังสือรับรองความประพฤติ 4. การสอบสัมภาษณ์ โดยนำไปประกาศ เกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับจากผลงาน ด้านวิชาการมาแสดง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเคมี (ภาคพิเศษ)	10	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ
วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)	10	วิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	3. แบบเรียงความ หนังสือรับรอง และใบแสดง รายการประกาศเกียรติคุณ
วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	10	(ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	4. การสอบสัมภาษณ์ โดยนำแฟ้มสะสม ผลงานด้านคุณธรรม (เพิ่มเติมจากที่ใช้ ในการสมัคร) และแฟ้มสะสมผลงาน ด้านวิชาการมาแสดง
วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต (ภาคพิเศษ)	10	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	
วิศวกรรมวัสดุ (ภาคพิเศษ)	10	4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ รวมกัน 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 (โดยมีเอกสารแสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวม ในกลุ่มสาระการเรียนรู้จากโรงเรียน)	
วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	5		

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ) วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ)	10	<p>5. แบบเรียงความเกี่ยวกับความประพฤติที่แสดงถึงคุณธรรม ความยาวไม่เกิน 2 หน้า รวม 1 ไฟล์</p> <p>6. หนังสือรับรองความประพฤติว่า เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดี จากบุคคลดังต่อไปนี้</p> <p>6.1 ผู้อำนวยการโรงเรียนและอาจารย์ประจำชั้นที่ผู้สมัครสังกัด และ</p> <p>6.2 ผู้นำชุมชนระดับผู้ใหญ่บ้านขึ้นไป/หัวหน้าองค์กรที่ผู้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา</p> <p>7. ใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านคุณธรรม พร้อมแนบสำเนา ใบประกาศเกียรติคุณหรือหลักฐานการรับรางวัล จำนวน 2 ผลงาน ในระดับต่าง ๆ ได้แก่ ระดับชาติ ระดับเขตการศึกษา/จังหวัด ระดับอำเภอ/ระดับตำบล</p> <p>หมายเหตุ ดาวนโหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครได้ที่ www.sup.eng.ku.ac.th</p>	<p>5. สำหรับผู้สมัครที่สนใจจะรับทุนการศึกษา เต็มจำนวน ให้แจ้งในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>ผู้สมัครที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา สามารถสมัครขอรับทุนการศึกษา แบบเต็มจำนวน ครอบคลุมค่าเรียน ที่พัก และอื่น ๆ ภายใต้งบเงิน “ทุนวิศวกรรม ประพฤติดี มีคุณธรรม” สาขาละ 1 ทุน ดูรายละเอียดการให้ทุนได้ที่ www.sup.eng.ku.ac.th</p>
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนคณิตศาสตร์	10	<p>1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต</p> <p>3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>5. ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์อย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>5.1 เคยร่วมประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและได้รับ รางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันระดับเขตพื้นที่ ระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือระดับ นานาชาติ หรือเคยได้รับรางวัลทางวิชาการจากงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนประเภท โครงงานคณิตศาสตร์ โดยส่งบทสรุปของโครงงานทางคณิตศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์</p> <p>5.2 ได้รับรางวัลทางวิชาการจากงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนในด้านที่เกี่ยวข้องกับการ ใช้องค์ความรู้คณิตศาสตร์ หรือได้รับรางวัลวิชาการต่าง ๆ ที่สะท้อนให้เห็นความเป็นเลิศ</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้คณิตศาสตร์</p> <p>2. คุณสมบัติเฉพาะตามเกณฑ์ข้อ 5</p> <p>3. บุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นครู</p> <p>4. การสอบสัมภาษณ์</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<p>คณะศึกษาศาสตร์ (ต่อ)</p> <p>ศึกษาศาสตร์</p> <p>วิชาเอกการสอนคณิตศาสตร์</p>		<p>ด้านคณิตศาสตร์จากการเข้าร่วมการแข่งขันระดับเขตพื้นที่/ระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ โดยส่งรายละเอียดของผลงานที่ได้รับรางวัลความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวีดิทัศน์ความยาวไม่เกิน 3 นาที</p> <p>5.3 ได้รับรางวัลเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติ</p> <p>5.4 มีคะแนนสอบวัดความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Scientific and Mathematical Literacy (SML) ในเนื้อหาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 30%</p> <p>6. บุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นครู โดยต้องมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ผู้ที่เคยสอนคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อย่างน้อย 3 คน และหนังสือรับรองต้องมีตราประทับของโรงเรียน</p> <p>7. ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู และวิชา O-NET (03) ภาษาอังกฤษ</p>	
<p>คณะศึกษาศาสตร์</p> <p>ศึกษาศาสตร์</p> <p>วิชาเอกคหกรรมศาสตร์ศึกษา</p>	15	<p>1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาชั้น ปวช. หรือเทียบเท่าขึ้นไป ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3. ประวัติผลงาน การประกวดทางคหกรรมศาสตร์ หรือผลงานที่สะท้อนความสนใจ ในวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ จิตอาสา การพัฒนาตนเอง ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอแสดงผลงานและกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 4 นาที</p> <p>4. เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) ความยาวไม่เกิน 1 หน้า</p> <p>5. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นครู</p> <p>6. ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20%</p> <p>2. ประวัติผลงาน หรือกิจกรรมต่าง ๆ 65%</p> <p>3. เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา 5%</p> <p>4. การสอบสัมภาษณ์ 10% พิจารณาจาก คำถามเชิงวิชาการ ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา และเจตคติที่ดี ต่อวิชาชีพครู</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยี ดิจิทัลเพื่อการศึกษา	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ/ได้รับรางวัลการแข่งขันระดับประเทศเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยี ประวัติผลงานเกี่ยวกับวิชาเอกเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 4 นาที ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) การผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ/ได้รับรางวัลการแข่งขันระดับประเทศ ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพาณิชยศาสตร์ศึกษา	8	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ทุกประเภทวิชา ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงาน หรือประสบการณ์การสร้างสรรค์งานทางด้านพาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ หรือที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในเชิงธุรกิจหรือประกวด/เข้าแข่งขันในระดับภูมิภาคขึ้นไป ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1 - 3 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% ประวัติผลงาน หรือการเข้าร่วมกิจกรรมทางพาณิชยศาสตร์ 40% การสอบสัมภาษณ์และการตอบคำถาม 40% โดยพิจารณาจาก ความกล้าแสดงออก แสดงถึงความมั่นใจในตัวเอง ทักษะในการสื่อสาร การอธิบายและถ่ายทอดความคิด เป็นเหตุเป็นผล สามารถวิเคราะห์ข่าวสาร ที่เกี่ยวกับวงการการศึกษา มีความคิดเชิงสร้างสรรค์ และความมุ่งมั่นในการเข้าศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอก วิทยาศาสตร์ทั่วไป-เคมี	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศึกษาศาสตร์ วิชาเอก วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ชีววิทยา	5	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00	2. คุณสมบัติเฉพาะตามเกณฑ์ข้อ 6 3. การสอบสัมภาษณ์ พิจารณาจากคำถาม
ศึกษาศาสตร์ วิชาเอก วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ฟิสิกส์	5	5. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ประวัติผลงาน ต้องมีคุณสมบัติตาม <u>เกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ 6.1 เคยร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเคยได้รับรางวัลทางวิชาการจากงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนประเภทโครงงาน วิทยาศาสตร์ โดยส่งบทความย่อโครงงานทางวิทยาศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 6.2 ได้รับรางวัลทางวิชาการจากงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน (ประเภทที่นอกเหนือจากโครงงานวิทยาศาสตร์) หรือได้รับรางวัลวิชาการในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่ ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ โดยแนะนำตัวและส่งรายละเอียดผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวีดิทัศน์ความยาวไม่เกิน 3 นาที 6.3 เป็นนักเรียนที่ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน วิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) โดยแนะนำตัวและส่งรายละเอียดผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวีดิทัศน์ความยาวไม่เกิน 3 นาที 6.4 ได้รับรางวัลเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ในระดับชาติและนานาชาติ โดยแนะนำตัว และส่งรายละเอียดผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวีดิทัศน์ ความยาวไม่เกิน 3 นาที	เชิงวิชาการ ทักษะคติและความเหมาะสม ในการศึกษา และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครู

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาอังกฤษ	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 ประวัติผลงาน หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่สะท้อนความสนใจในวิชาชีพครูสอนอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 4 นาที เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ความยาวไม่เกิน 1 หน้า ขนาดตัวอักษรไม่เกิน 16 ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ประวัติผลงาน หรือกิจกรรมต่าง ๆ 50% เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา 50% การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นครู
คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาไทย	6	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.00 ประวัติผลงานเกี่ยวกับความสามารถทางภาษาและวรรณคดีไทย ในระดับภูมิภาคขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ คลิปวิดีโอแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษาต่อและทัศนคติที่มีต่อวิชาชีพครู ความยาว 2 – 3 นาที รวม 1 ไฟล์ ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ประวัติผลงาน 50% คลิปวิดีโอแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษาต่อและทัศนคติที่มีต่อวิชาชีพครู 50% การสอบสัมภาษณ์
คณะเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจการเกษตร	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ประวัติผลงานการทำกิจกรรมเชิงวิชาการ กิจกรรมในโรงเรียน กิจกรรมเพื่อสังคม การเข้าร่วมอบรม หรือการแข่งขันต่าง ๆ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 15 นาที 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม การสอบสัมภาษณ์ ประวัติผลงาน หากเป็นบุตรเกษตรกร หรือผู้ประกอบการ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะเศรษฐศาสตร์ (ต่อ) ธุรกิจการเกษตร		5. เป็นผู้ผ่านกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก 6. หากเป็นบุตรเกษตรกร หรือผู้ประกอบการทางธุรกิจเกษตร จะพิจารณาเป็นพิเศษ	ทางธุรกิจเกษตรจะต้องมีใบรับรองว่าเป็นบุตรเกษตรกรหรือผู้ประกอบการทางธุรกิจเกษตรจริง
คณะเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์	1	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้ผ่านกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก 5. เป็นผู้ได้รับรางวัลในกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก 3.1 คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ 3.2 ทักษะและความเหมาะสม ในการศึกษา 3.3 ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ
คณะเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้ผ่านกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก 4. เป็นผู้มีความโดดเด่นในการเป็นผู้นำในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม โดยมีผลงานจากการทำกิจกรรมให้เห็นในเชิงประจักษ์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 15 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์
คณะสังคมศาสตร์ จิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก)	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม
จิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก) (ภาคพิเศษ)	2	3. ประวัติผลงาน (Portfolio) ในขณะที่ศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลงานทางด้านการศึกษา และ/หรือสังคม และมีการช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ ที่โดดเด่น	3. การสอบสัมภาษณ์
จิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน)	5	เคยได้รับรางวัลระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด หรือเป็นผู้นำ/ตัวแทนในระดับเยาวชน	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
จิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน) (ภาคพิเศษ)	1	ในการทำกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตำบล/อำเภอ/จังหวัด/สังคม (โดยผลงานดังกล่าว ต้องได้รับการรับรองจากผู้นำท้องถิ่น ระดับตำบล ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด)	
จิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ)	5	4. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา	
จิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ) (ภาคพิเศษ)	5		
จิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ)	2		
คณะสังคมศาสตร์ นิติศาสตร์	2	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า สายสามัญ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์
นิติศาสตร์	5	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
นิติศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	5	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. มีความโดดเด่นเกี่ยวกับสาขาวิชานิติศาสตร์ โดยได้รับรางวัลการประกวดหรือแข่งขันเกี่ยวกับกฎหมายระดับจังหวัด/ประเทศ หรือมีผลงานเชิงประจักษ์ที่แสดงถึงความโดดเด่นเกี่ยวกับสาขาวิชานิติศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะสังคมศาสตร์ ภูมิศาสตร์	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต (แผนวิทย์-คณิต) หรือเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (แผนศิลป์-คำนวณ) 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผ่านการอบรมโครงการภูมิศาสตร์โอลิมปิกมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) (ค่าย 1)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ผ่านการอบรมโครงการภูมิศาสตร์โอลิมปิกฯ 3. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสังคมศาสตร์ (ต่อ) ภูมิศาสตร์		5. ใบรับรองแพทย์ รับรองว่าไม่มีความพิการทางสายตา (ตาไม่บอดสี หรือตาบอด) (นำใบรับรองแพทย์มายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)	
คณะสังคมศาสตร์ รัฐศาสตร์ (การปกครองและ การบริหารจัดการท้องถิ่น)	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 3. ประวัติผลงานด้านใดด้านหนึ่ง ดังนี้ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 3.1 นำเสนอ/ประกวด หรือแข่งขันที่แสดงถึงความสามารถทางวิชาการ หรือความคิดสร้างสรรค์ทางด้านรัฐศาสตร์ 3.2 ดำรงตำแหน่งผู้นำนักเรียนและ/หรือนักศึกษา ในระดับสถาบันที่ตนสังกัด	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน 3. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 4. การสอบสัมภาษณ์
รัฐศาสตร์ (การปกครองและ การบริหารจัดการท้องถิ่น) (ภาคพิเศษ)	2	และมีผลงานโดดเด่นในการบริหารคน บริหารโครงการหรือกิจกรรม	
รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ)	2	4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้	
รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ) (ภาคพิเศษ)	2	4.1 TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน 4.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน 4.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน	
รัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรม และความปลอดภัย)	2	4.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน 4.5 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน	
รัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรม และความปลอดภัย) (ภาคพิเศษ)	2	4.6 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50	
คณะสังคมศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน
รัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	4	3. ประวัติผลงานด้านใดด้านหนึ่ง ดังนี้ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 3.1 นำเสนอ/ประกวด หรือแข่งขันที่แสดงถึงความสามารถทางวิชาการ หรือความคิดสร้างสรรค์ทางด้านรัฐประศาสนศาสตร์	3. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสังคมศาสตร์ (ต่อ)		<p>3.2 ดำรงตำแหน่งผู้นำนักเรียนและ/หรือนักศึกษา ในระดับสถาบันที่ตนสังกัด และมีผลงานโดดเด่นในการบริหารคน บริหารโครงการหรือกิจกรรม</p> <p>4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>4.1 TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน</p> <p>4.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน</p> <p>4.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน</p> <p>4.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน</p> <p>4.5 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน</p> <p>4.6 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	
คณะสังคมศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	5	<p>1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</p> <p>2. ประวัติผลงาน</p>
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา (ภาคพิเศษ)	4	<p>3. ประวัติผลงาน (Portfolio) ที่แสดงถึงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคม/ชุมชน และการทำประโยชน์ต่อสาธารณะ และการเขียนอธิบายถึงความมุ่งมั่นและความคาดหวังของตนเอง รวมความยาว 3 – 5 หน้า รวม 1 ไฟล์</p>	<p>3. การสอบสัมภาษณ์</p>
คณะสัตวแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์	20	<p>1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) เฉลี่ยแต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.50</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ</p> <p>2. ประวัติผลงานหรือผลคะแนนภาษาอังกฤษ</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสัตวแพทยศาสตร์ (ต่อ) สัตวแพทยศาสตร์		<p>5. ประวัติผลงานหรือความสามารถพิเศษ ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้งสองข้อ ดังนี้</p> <p>5.1 ประวัติผลงานที่มีเอกสารรับรองว่าผ่านการแข่งขันทางวิชาการกลุ่มวิทยาศาสตร์ระดับชาติ</p> <p>5.2 ผลคะแนนภาษาอังกฤษ มีคะแนน TOEFL (internet based) ไม่ต่ำกว่า 78 หรือ IELTS (Academic) ไม่ต่ำกว่า 6</p> <p>6. สุขภาพ เข้ารับการตรวจสุขภาพตามที่คณะสัตวแพทยศาสตร์กำหนด และนำผลการตรวจสุขภาพมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ (กำหนดการตรวจสุขภาพจะประกาศอีกครั้ง)</p>	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการบรรจุ	3	<p>1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</p> <p>2. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ</p> <p>3. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์</p> <p>4. การสอบสัมภาษณ์</p>
เทคโนโลยีชีวภาพ	3	<p>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>4.1 TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน 4.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน</p> <p>4.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน 4.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน</p> <p>4.5 OOPT ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน 4.6 TOEIC ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน</p> <p>4.7 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน</p>	
		<p>5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือผ่านการเข้าค่ายสอวน. รอบ 2 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์</p>	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร	10	<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 ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน OOPT ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน TOEIC ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือผ่านการเข้าค่ายสอวน. รอบ 1 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร (ภาคพิเศษ)	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร (ต่อ) พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร (ภาคพิเศษ)		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ 4.1 TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน 4.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน 4.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน 4.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน 4.5 OOPT ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน 4.6 TOEIC ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน 4.7 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน 4.8 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานนวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือผ่านการเข้าค่าย สอน. รอบ 1 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งทอ	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ 4.1 TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน 4.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร (ต่อ) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งทอ		4.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน 4.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน 4.5 OOPT ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน 4.6 TOEIC ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน 4.7 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน 4.8 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานนวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือผ่านการเข้าค่าย สอน. รอบ 2 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	30	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ 5.1 TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 393 คะแนน 5.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน 5.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน 5.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0 คะแนน	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 3. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 4. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร (ต่อ) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร		5.5 OOPT ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน 5.6 TOEIC ไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน 5.7 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน 6. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือ โครงการนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงการสิ่งประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงการวิทยาศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะมนุษยศาสตร์ ดนตรีตะวันตก	28	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. จากหลักสูตรโรงเรียนดุริยางค์ทหาร หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีตะวันตกได้อย่างชำนาญ อย่างน้อย 1 ชนิด โดยเป็นเครื่องดนตรีประเภทที่มีอยู่ในวงซิมโฟนีออร์เคสตรา หรือกีตาร์คลาสสิก หรือเปียโนคลาสสิก หรือการขับร้องคลาสสิก อย่างใดอย่างหนึ่ง (ไม่รับสมัคร ฮาร์ป รีคอร์เดอร์ อีเลคโทน คีย์บอร์ดไฟฟ้า กีตาร์ไฟฟ้า และเครื่องดนตรีไฟฟ้าทุกชนิด) โดยแนบคลิปวิดีโอการบรรเลงเดี่ยว solo เครื่องดนตรีตะวันตกในบทเพลงคลาสสิก ตะวันตก ความยาวไม่เกิน 20 นาที (เห็นใบหน้าผู้สมัคร) ในบทเพลง 2 บทเพลง ต่างยุคสมัย ที่มีระดับทักษะปานกลางถึงสูง หรือมีทักษะไม่ต่ำกว่าระดับเกรด 5 โดยอ้างอิงมาตรฐานจาก Trinity Guildhall Examinations Board 4. ประวัติผลงานที่โดดเด่นด้านทักษะดนตรีคลาสสิกตะวันตก เช่น ประกาศนียบัตร ผลงาน รางวัลที่เคยได้รับ หรือผลการสอบทักษะดนตรีตะวันตก ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 5. สามารถบรรเลงเทคนิคพื้นฐานของเครื่องดนตรีได้อย่างชำนาญ ซึ่งรวมไปถึง การบรรเลง สเกล อาร์เปจโจพื้นฐานของเครื่องดนตรีของตนเอง	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. กำหนด Audition วันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2564 (รายละเอียดอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง) 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ ดนตรีไทย	28	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3. มีความสามารถทางด้านดนตรีไทย คือ สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีไทย ประเภทเครื่องดำเนินทำนองอย่างน้อย 1 ชิ้น เป็นอย่างดี (ระนาดเอก ระนาดทุ้ม ซ้องวงใหญ่ ซ้องวงเล็ก ปี่ ขลุ่ย ซอด้วง ซออู้ ซอสามสาย จะเข้ ขิม และขั้บร้อง) 4. ประวัติผลงาน <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอแสดงผลงาน <ul style="list-style-type: none"> 4.1 ผ่านการประกวดดนตรีประเภทเดี่ยว หรือประเภทวง 4.2 ได้รับรางวัลในระดับชาติ 4.3 สอบเทียบความรู้ทางด้านดนตรีจากสถาบันทดสอบความสามารถทางดนตรีในระดับกลางขึ้นไป 4.4 ผลงานการร่วมการบรรเลงดนตรีไทยกับสถาบันการศึกษา/หน่วยงานต่าง ๆ หรืออื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง 	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานด้านดนตรีไทย 3. กำหนด Audition วันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2564 (รายละเอียดอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง) โดยพิจารณาจากการแสดงความสามารถ บรรเลงเครื่องดนตรีไทย ประเภทเครื่องดำเนินทำนองอย่างน้อย 1 ชิ้น เป็นอย่างดี <ul style="list-style-type: none"> - ปี่พาทย์ สอบเพลงชุดโหมโรงเช้า และ/หรือเพลงอื่น ๆ - เครื่องสาย สอบเพลงตับตัน เพลงฉิ่ง สามชั้น และ/หรือเพลงอื่น ๆ - ขั้บร้อง สอบเพลงตับตัน เพลงฉิ่ง สามชั้น และ/หรือเพลงอื่น ๆ 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ นวัตกรรมการท่องเที่ยว	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษรวมทุกภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงาน โดยมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยว หรือกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ หรือได้รับรางวัลในการแข่งขันหรือการประกวดเกี่ยวกับการท่องเที่ยวหรือกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ โดยมีเอกสารหรือหลักฐานแสดงผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม เกี่ยวกับการท่องเที่ยวหรือกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ 4. การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาไทย	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50 ประวัติผลงานหรือความสามารถโดดเด่นทางด้านภาษาไทย (ขณะกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า) <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ต่อไปนี้ โดยแยกหลักฐานออกเป็นรางวัลระดับประเทศ ระดับภูมิภาค หรือระดับเขตพื้นที่การศึกษาอย่างชัดเจน <ol style="list-style-type: none"> รางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศอันดับ 1 หรือรองชนะเลิศอันดับ 2 ทางด้านภาษาไทย ในการแข่งขันระดับเขตพื้นที่การศึกษาขึ้นไป หลักฐานที่แสดงว่ามีความสามารถพิเศษทางด้านทักษะการสื่อสารภาษาไทย ที่ได้รับการยอมรับและเผยแพร่สู่สาธารณะ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาฝรั่งเศส	4	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีความรู้ด้านภาษาฝรั่งเศส <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ในรายวิชาภาษาฝรั่งเศส ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีหลักฐานการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียนในประเทศที่ใช้ภาษาฝรั่งเศส มีผลการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส DELF ระดับ A2 ขึ้นไป ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คุณสมบัติเฉพาะตามข้อ 3 ประวัติผลงาน การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาฝรั่งเศส
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาเยอรมัน	25	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ในรายวิชาภาษาเยอรมัน ไม่ต่ำกว่า 4.00 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาเยอรมัน

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ (ต่อ) ภาษาเยอรมัน		4. มีผลงานการแข่งขันความสามารถด้านภาษาเยอรมัน ระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ เช่น การแข่งขันศิลปะทัศนกรรม หรืองานวันเยอรมันร่วมใจ (Tag der deutschen Sprache) 5. มีความสามารถในการสื่อสารภาษาเยอรมันได้อย่างเหมาะสม 6. หากมีประกาศนียบัตรวัดระดับความรู้ภาษาเยอรมัน ตามกรอบความตกลงร่วมกันของสหภาพยุโรปในระดับ A2 (gut) หรือระดับ B1 จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	
คณะมนุษยศาสตร์ ภาษาอังกฤษ	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม
ภาษาอังกฤษ (ภาคพิเศษ)	5	3. ประวัติผลงานหรือกิจกรรมเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษ หรือมีประสบการณ์แลกเปลี่ยนในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ เป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน 4. คะแนนภาษาอังกฤษ IELTS 5.5 ขึ้นไป หรือ TOEFL IBT 65 คะแนนขึ้นไป หรือ TOEIC 600 คะแนนขึ้นไป	3. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ วรรณคดี (วรรณคดีไทย)	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 3. ผลการเรียนวิชาภาษาไทย ต้องได้เกรด 4 ทุกภาคเรียน 4. เรียงความเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) เป็นภาษาไทย ความยาว 1 หน้า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนวิชาภาษาไทย 3. เรียงความเจตจำนงในการเข้าศึกษา เป็นภาษาไทย 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ วรรณคดี (วรรณคดีอังกฤษ)	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 3. ผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ ต้องได้เกรด 4 ทุกภาคเรียน 4. เรียงความเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) เป็นภาษาอังกฤษ ความยาว 1 หน้า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ 3. เรียงความเจตจำนงในการเข้าศึกษา เป็นภาษาอังกฤษ 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะบริหารธุรกิจ การจัดการ	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 ประวัติผลงานหรือประสบการณ์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 ด้านบริหารธุรกิจ หรือที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในเชิงธุรกิจหรือประกวด/เข้าแข่งขันในระดับภูมิภาคขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ ประกอบด้วยเนื้อหาและข้อมูลประวัติส่วนตัว โดยย่อ ความสามารถพิเศษ ผลงานหรือรางวัลด้านบริหารธุรกิจหรือที่เกี่ยวข้อง และ/หรือรางวัลเชิดชูเกียรติอื่น ๆ (ถ้ามี) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) และคณิตศาสตร์ ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา
คณะบริหารธุรกิจ การจัดการการผลิต	6	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ในการนำเสนอ/ประกวด/แข่งขัน ที่แสดงถึงความสามารถที่โดดเด่นทางวิชาการ หรือความคิดสร้างสรรค์ด้านการบริหารจัดการธุรกิจ หรือการวิเคราะห์ปัญหาเพื่อช่วยเหลือสังคม หรือประเด็นการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับ SDGs17 ซึ่งจัดโดยหน่วยงานนอกสถานศึกษาของตน หรือมีคณะกรรมการ หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เป็นผู้พิจารณาและประเมินผลงาน 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) และคณิตศาสตร์ ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ การพยาบาลสัตว์ (ภาคพิเศษ)	20	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษทุกภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ประวัติผลงานและเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา รวมความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานและเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา การสอบสัมภาษณ์
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ เทคนิคการสัตวแพทย์	10	<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 ผลคะแนนภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 433 คะแนน TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน OOPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน ประวัติผลงาน และแบบเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ ใบรับรองแพทย์ รับรองว่าไม่มีความพิการทางสายตา (ตาไม่บอดสี ตาบอด) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานและแบบเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา และประกาศนียบัตรผลงาน (ถ้ามี) การสอบสัมภาษณ์
เทคนิคการสัตวแพทย์ (ภาคพิเศษ)	10	<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 ผลคะแนนภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 433 คะแนน TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน OOPT ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน O-NET (03) ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน ประวัติผลงาน และแบบเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ ใบรับรองแพทย์ รับรองว่าไม่มีความพิการทางสายตา (ตาไม่บอดสี ตาบอด) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานและแบบเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา และประกาศนียบัตรผลงาน (ถ้ามี) การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นวัตกรรมการออกแบบ ผลิตภัณฑ์เชิงบูรณาการ (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี)	10	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ประวัติผลงาน ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเองในช่วงการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า บรรจุผลงานที่แสดงให้เห็นถึงทักษะและความรู้ความสามารถทางด้านการออกแบบ ศิลปกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรือนวัตกรรม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงานที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่น ๆ) เป็นผู้มีความรู้ ทักษะ และความสนใจในการออกแบบและนวัตกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ค่าน้ำหนัก 20% ประวัติผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 40% คะแนนสอบสัมภาษณ์ และการแสดงทักษะและความถนัดเชิงประจักษ์ต่อหน้าคณะกรรมการ ค่าน้ำหนัก 30% ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ ผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์การประกวดแบบ รางวัลผลงานที่มีความสำคัญระดับภูมิภาคขึ้นไป ค่าน้ำหนัก 10% <p><u>หมายเหตุ</u> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 – 5 หรือพบว่าผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ประกอบในแฟ้มรวบรวมผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม</p>
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรม (สท.บ.) (หลักสูตร 5 ปี)	30	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ค่าน้ำหนัก 20% เอกสารประวัติผลงาน ค่าน้ำหนัก 20% คะแนนสอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 10%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ต่อ) สถาปัตยกรรม (สถ.บ.) (หลักสูตร 5 ปี)		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เอกสารรวบรวมประวัติผลงานที่แสดงความสามารถด้านการออกแบบ และ/หรือ ผลงานออกแบบที่ได้รับรางวัลตั้งแต่ระดับโรงเรียนขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงานที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่น ๆ)	4. การแสดงทักษะและความถนัดเชิงประจักษ์ ต่อหน้าคณะกรรมการ ค่าน้ำหนัก 50% หมายเหตุ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์จะ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร หากปรากฏ นภายหลังจากผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1-4 หรือพบว่าผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่น มาใช้ประกอบในประวัติผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ ในการเข้าศึกษาตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่าน การคัดเลือกแล้วก็ตาม
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรม (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี)	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) (ไม่ต่ำกว่า 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเฉพาะกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ไม่ต่ำกว่า 5 ภาคเรียน) แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงานทางสถาปัตยกรรมหรือการออกแบบ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงานที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่น ๆ) 5. มีผลงานได้รับรางวัลทางการออกแบบ (optional) 6. ทำ Sketch design ระหว่างสอบสัมภาษณ์ 7. มีหนังสือรับรองความประพฤติว่าเป็นผู้ที่มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีจากผู้อำนวยการโรงเรียนและอาจารย์ประจำชั้นที่ผู้สมัครสังกัด	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ค่าน้ำหนัก 50% 2. ประวัติผลงานทางสถาปัตยกรรม หรือ การออกแบบ ผลงานที่ได้รับรางวัล การแสดง ความถนัดเชิงประจักษ์ (ทำ Sketch design ระหว่างสอบสัมภาษณ์) ค่าน้ำหนัก 20% 3. คะแนนการสอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 30% หมายเหตุ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จะตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้สมัคร หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1-7 หรือพบว่า ผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ประกอบ ในแฟ้มรวบรวมผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษา ตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภูมิสถาปัตยกรรม (ภ.สธ.บ.)	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เอกสารผลงานที่แสดงความสามารถด้านการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม และสถาปัตยกรรมที่ได้รับรางวัลตั้งแต่ระดับโรงเรียนมัธยมศึกษาขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงานที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่น ๆ) 5. เอกสารหนังสือแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Letter of Intention) ความยาวไม่เกิน 1 หน้า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณหนัก 20% 2. เอกสารผลงานที่แสดงความสามารถด้านการออกแบบ และ/หรือผลงานออกแบบที่ได้รับรางวัลตั้งแต่ระดับโรงเรียนขึ้นไป คำนวณหนัก 20% 3. คะแนนสอบสัมภาษณ์ และหนังสือเจตจำนงในการเข้าศึกษา คำนวณหนัก 10% 4. การแสดงทักษะและความถนัดเชิงประจักษ์ ต่อหน้าคณะกรรมการ คำนวณหนัก 50% <p>หมายเหตุ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 – 5 หรือพบว่าผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ประกอบในแฟ้มรวบรวมผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	65	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ประวัติผลงานด้านสิ่งแวดล้อม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน 3. การสอบสัมภาษณ์
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	20		1. Portfolio (document.pdf) 10 pages 20% 2. Statement of Purpose (VDO clip .mp4) 3 minutes ในหัวข้อ "Integrated Science toward Disruptive Innovation and Modern Entrepreneurship" 30% 3. Interview and Audition 50%
วิทยาลัยการชลประทาน วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	10	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต (หน่วยกิตรวม 4 ภาคเรียน) 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ แต่ละวิชาต้องไม่ต่ำกว่า 3.50 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงการวิทยาศาสตร์ หรือโครงการนวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน (กรณีโครงการเกี่ยวข้องกับการชลประทาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โยธา การเกษตร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% 2. รูปเล่มผลงาน (Portfolio) 20% 3. การสอบสัมภาษณ์ 60% ทั้งนี้ ในวันสอบสัมภาษณ์จะต้องนำเสนอ โครงการต่อหน้าคณะกรรมการ อย่างน้อย 1 โครงการ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
โครงการจัดตั้ง วิทยาเขตสุพรรณบุรี การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว	30	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. ผลคะแนนทดสอบภาษาต่างประเทศ (ไม่จำกัดภาษาและไม่จำกัดระดับคะแนน) หรือเรียงความ “แรงบันดาลใจในการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาจัดการโรงแรม และท่องเที่ยว” ความยาว 1 หน้า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลคะแนนทดสอบภาษาต่างประเทศ หรือเรียงความ 3. การสอบสัมภาษณ์