



## ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการช่างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่เป็นเลิศทางวิชาการสมัครเข้าศึกษาในระบบการคัดเลือก  
นิสิตที่มีประสิทธิภาพ และเป็นการช่วยสนับสนุนการพัฒนาขีดจำกัดของการเรียนรู้ของผู้เรียน และสอดคล้อง  
กับนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้กำหนดรายละเอียดในการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคล  
เข้าศึกษาระดับปริญญาตรีตามโครงการช่างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 ดังนี้

#### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- 1.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็ม  
ความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำ  
โดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
- 1.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร
- 2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมของ  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 6 ภาคเรียน
- 2.3 มีประวัติผลงาน หรือความสามารถพิเศษ ตามที่สาขาวิชากำหนด

ทั้งนี้ รายละเอียดคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

### 3. คณะ และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจำนวนรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 830 คน ดังนี้

ลำดับ	วิทยาเขต / คณะ	จำนวนรับ (คน)
1	คณะเกษตร	43
2	คณะประมง	80
3	คณะวนศาสตร์	15
4	คณะวิทยาศาสตร์	150
5	คณะวิศวกรรมศาสตร์	105
6	คณะศึกษาศาสตร์	15
7	คณะเศรษฐศาสตร์	14
8	คณะสังคมศาสตร์	51
9	คณะสัตวแพทยศาสตร์	5
10	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	43
11	คณะมนุษยศาสตร์	112
12	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	30
13	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	50
14	คณะสิ่งแวดล้อม	93
15	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี	10
16	วิทยาลัยการชลประทาน	5
17	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	9
	<b>รวม</b>	<b>830</b>

### 4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิเลือกสมัครได้คนละ 1 สาขาวิชา

### 5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

#### 5.1 การรับสมัครและการชำระเงิน

5.1.1 รับสมัคร online ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) วันที่ 2-16 ธันวาคม พ.ศ. 2562

เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.00 น.

ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 น.

5.1.2 ชำระเงินค่าสมัคร วันที่ 2-16 ธันวาคม พ.ศ 2562 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

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

## 6. ขั้นตอนการสมัคร

6.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)

6.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) ตามวันที่ที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร

6.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมีได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า 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](http://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 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

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

7.5 ประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเอกสารแสดงความสามารถพิเศษ หรือเอกสารการสมัคร ตามที่สาขาวิชากำหนด 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](http://www.admission.ku.ac.th) พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและเอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### 8.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร ทั้งคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์การคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยประกาศในวันที่ **13 มกราคม พ.ศ. 2563** ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อฯ อีกครั้ง

### 8.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ **18 มกราคม พ.ศ. 2563** (เวลาและสถานที่ที่จะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์

#### 8.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2563 ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) และทาง <http://www.mycas.com> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

#### 8.5 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ในวันที่ 30-31 มกราคม พ.ศ. 2563 ทาง <http://www.mycas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด**

### 9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โครงการช้างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการตามกำหนดการของนิสิตใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) อีกครั้งหนึ่ง

### 10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 1) ในวันที่ 30-31 มกราคม พ.ศ. 2563

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบัน ที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mycas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2563 (รอบที่ 1)

10.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

10.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2563 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

10.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 1) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 1) ในวันที่ 1-2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mytcas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 11. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

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

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

11.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

11.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดีเป็นรายกรณี

## 12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562



(นายจรัล Wachirathit)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**เอกสารแนบท้ายประกาศ 1**  
**โครงการช่างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563**

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่
1	2-16 ธ.ค. 2562	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	www.admission.ku.ac.th
2	13 ม.ค. 2563	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
3	18 ม.ค. 2563	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
4	30 ม.ค. 2563	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
5	30-31 ม.ค. 2563	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
6	1-2 ก.พ. 2563	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
- ◆ เว็บไซต์ www.admission.ku.ac.th
- ◆ facebook fanpage www.facebook.com/kuadmission



เว็บไซต์รับสมัครออนไลน์  
www.admission.ku.ac.th

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโครงการช้างเผือก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 (TCAS รอบที่ 1)

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะเกษตร</b>			
• คหกรรมศาสตร์	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานด้านการเกษตร 3. การสอบสัมภาษณ์
• เคมีการเกษตร	3	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	
• วิทยาศาสตร์เกษตร	22	3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
• เกษตรเขตร้อน	3	4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	
• อาหาร โภชนาการ และการกำหนดอาหาร	3	5. ประวัติผลงานด้านการเกษตร ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 3 นาที	
• การจัดการศัตรูพืชและสัตว์	3		
• สัตวศาสตร์อุตสาหกรรม	3		
• เทคโนโลยีระบบเกษตร	3		
<b>คณะประมง</b>			
• ประมง	80	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานตามคุณสมบัติที่กำหนด (ข้อ 4.1-4.3) 3. การสอบสัมภาษณ์
		2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	
		3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
		4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และประวัติผลงาน <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้	
		4.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 20 เปอร์เซ็นต์แรกของโรงเรียน ในโปรแกรมสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยมีหนังสือรับรองจากทางโรงเรียน	
		4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และเคยได้รับรางวัลจากการประกวดด้านการประมงหรือวิทยาศาสตร์ทางน้ำ ระดับจังหวัดขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
		4.3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีประวัติผลงานด้านการประมงหรือวิทยาศาสตร์ทางน้ำ อย่างน้อย 2 ผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	



คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะวนศาสตร์</b> • วนศาสตร์	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ แต่ละกลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 2.75 5. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 6. ประวัติผลงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมเกียรติบัตร หรือผลงานการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ พร้อมเกียรติบัตร ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 7. สุขภาพร่างกายแข็งแรง สามารถวิ่งทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย ระยะทาง 2.4 กิโลเมตร ภายในเวลา 20 นาที ได้	1. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ 2. ประวัติผลงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผลงานการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ 3. การสอบสัมภาษณ์ และการวิ่งทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • คณิตศาสตร์	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25 5. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.25 6. ประวัติผลงานด้านคณิตศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 10 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณหนัก 20% 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ คำนวณหนัก 40% 3. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ คำนวณหนัก 20% 4. ประวัติผลงาน และการสอบสัมภาษณ์ คำนวณหนัก 20%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ • เคมี	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ประวัติผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 10 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณน้ำหนัก 20% 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี คำนวณน้ำหนัก 20% 3. ประวัติผลงาน หรือความสามารถพิเศษ คำนวณน้ำหนัก 10% 4. การสอบสัมภาษณ์ คำนวณน้ำหนัก 50% โดยพิจารณาจาก 4.1 คำถามเชิงวิชาการ (30%) 4.2 การใช้ภาษาอังกฤษ (10%) 4.3 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา (10%)
คณะวิทยาศาสตร์ • ชีววิทยา	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณน้ำหนัก 10% 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา คำนวณน้ำหนัก 10%
• สัตววิทยา	5	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ประวัติผลงานด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอความยาวไม่เกิน 5 นาที	3. ประวัติผลงาน คำนวณน้ำหนัก 60% 4. การสอบสัมภาษณ์ คำนวณน้ำหนัก 20% โดยพิจารณาจาก 4.1 คำถามความรู้พื้นฐานทางชีววิทยา 4.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ • สถิติ	20	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานด้านวิชาการ 3. การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนรวม 100 คะแนน) โดยพิจารณา จาก 4 ด้าน ได้แก่ 3.1 องค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ • สถิติ (ต่อ)		4. ประวัติผลงานด้านวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอความยาวไม่เกิน 5 นาที	3.2 ความคิดสร้างสรรค์ 3.3 ภาษาต่างประเทศ 3.4 การสำนึกดีและจิตสาธารณะ
คณะวิทยาศาสตร์ • สถิติ (ภาคพิเศษ)	20	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงานด้านวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานด้านวิชาการ 3. การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนรวม 100 คะแนน) โดยพิจารณา จาก 4 ด้าน ได้แก่ 3.1 องค์กรความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3.2 ความคิดสร้างสรรค์ 3.3 ภาษาต่างประเทศ 3.4 การสำนึกดีและจิตสาธารณะ
คณะวิทยาศาสตร์ • ฟิสิกส์	20	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงานด้านวิชาการในสาขาฟิสิกส์ หรือสาขาวิทยาศาสตร์อื่น ๆ หรือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ที่เข้าร่วมหรือรางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ • จุลชีววิทยา	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ 3. ประวัติผลงาน 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • จุลชีววิทยา (ต่อ)		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ทางชีวภาพ หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ และเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ เช่น เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ เป็นตัวแทนนักเรียน หรือได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงาน ที่แสดงถึงความสามารถทางวิชาการ หรือความคิดสร้างสรรค์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • พันธุศาสตร์	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ประวัติผลงานวิชาการทางวิทยาศาสตร์ เช่น เคยร่วมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา เคยฝึกทำโครงงานวิทยาศาสตร์กับอาจารย์ ในมหาวิทยาลัย หรือมีผลคะแนนสอบวัดสมรรถนะทางวิชาการ และการคิดวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน 3. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ • พฤกษศาสตร์	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงาน ผ่านการทำโครงการหรือกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยส่งบทความย่อโครงการทางวิทยาศาสตร์ ที่ดำเนินการในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน 3. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ • ชีวเคมี	4	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา แต่ละวิชา ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ประวัติผลงานด้านการประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์ หรือมีประวัติการเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา 3. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 4. การสอบสัมภาษณ์ พิจารณาจาก 4.1 องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology) คิดเป็น 50% 4.2 ด้านความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) และด้านความคิดเชิงนวัตกรรม (Innovation) คิดเป็น 30% 4.3 ความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (International) คิดเป็น 15% 4.4 สำนึกดีจิตสาธารณะ (Integrity) คิดเป็น 5%
คณะวิทยาศาสตร์ • วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานหรือคะแนนสอบตามคุณสมบัติ ข้อ 3 (3.1-3.3) 3. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ต่อ)		3. ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ 3.1 กรณี <b>ไม่มีผลงาน</b> โปรแกรมเข้าประกวด หรือไม่มีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.80 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.80 3.2 กรณี <b>มีผลงาน</b> โปรแกรมเข้าประกวด หรือมีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 10 นาที - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 3.3 กรณี <b>ไม่มีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX)</b> ต้องมีคะแนนข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ - คะแนน GED Math และ Science ไม่ต่ำกว่า 165 - SAT Evidence-based Reading and Writing ไม่ต่ำกว่า 470 และ Math ไม่ต่ำกว่า 520 - As-level หรือ A-level วิชา Computer Science หรือ Information Technology หรือ Mathematics ที่เกรดไม่ต่ำกว่า C	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ 3.1 กรณี <b>ไม่มีผลงาน</b> โปรแกรมเข้าประกวด หรือไม่มีโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานหรือคะแนนสอบตามคุณสมบัติ ข้อ 3 (3.1-3.2) 3. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ) (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25</li> <li>- ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.50</li> <li>3.2 กรณี<b>มีผลงาน</b>โปรแกรมเข้าประกวด หรือมีโครงการด้านคอมพิวเตอร์ที่น่าสนใจ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 10 นาที</li> <li>- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>- ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ul>	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>5. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>6. ประวัติผลงานทางวิชาการ หรือโครงการวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา ตอนปลายที่น่าสนใจ หรือรางวัลทางวิชาการจากงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน หรือได้รับรางวัลวิชาการในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่ ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 3 นาที</li> <li>7. ผลงานด้านจิตอาสา หรือการบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>2. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ</li> <li>3. ประวัติผลงาน และการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาจาก               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 คำถามเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ค่าน้ำหนัก 60%</li> <li>3.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ค่าน้ำหนัก 20%</li> <li>3.3 ความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ ค่าน้ำหนัก 10%</li> <li>3.4 กิจกรรมจิตอาสา หรือการบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม สำเนียงดี ค่าน้ำหนัก 10%</li> </ol> </li> </ol>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ • เคมีอุตสาหกรรม	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. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ประวัติผลงานด้านเคมีและวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 10 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงาน 4. การสอบสัมภาษณ์ และการแนะนำตัวเป็นภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาศาสตร์ • วิทยาศาสตร์ชีวภาพรังสี • วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	2 2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา แต่ละวิชา ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ประวัติผลงานหรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา 3. ประวัติผลงาน/เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ • วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน หรือคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 3. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ



คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b> • วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (ต่อ)		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. ประวัติผลงาน <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ (ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์) 4.1 นำเสนอ/ประกวด/แข่งขัน ที่แสดงถึงความสามารถทางวิชาการหรือความคิดสร้างสรรค์ หรือการช่วยเหลือสังคม หรือการอนุรักษ์ทรัพยากร/สิ่งแวดล้อม ซึ่งจัดโดยหน่วยงานภายนอก หรือมีคณะกรรมการ หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เป็นผู้พิจารณาและประเมินผลงาน 4.2 ดำรงตำแหน่งผู้นำนักเรียน/นักศึกษา ระดับสถาบันที่ตนสังกัด และมีผลงานโดดเด่นในการบริหารคน/บริหารโครงการหรือกิจกรรม 5. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>อย่างใดอย่างหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ - TOEFL (PBT/ITP) > 437   CBT > 125   IBT > 43 - IELTS > 4   - KU-EPT > 40   - OOPT > 40	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b> • วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25 5. ประวัติผลงานเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม หรือพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างชัดเจน ถ้ามีประกาศนียบัตรรับรองความสามารถในการเขียนโปรแกรมแก้ปัญหา จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 3. ประวัติผลงาน และประกาศนียบัตรรับรองความสามารถ 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ • วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ 3. แบบเรียงความ หนังสือรับรอง และใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ 4. การสอบสัมภาษณ์ โดยนำแฟ้มสะสมผลงานด้านคุณธรรม (เพิ่มเติมจากที่ใช้ในการสมัคร) และแฟ้มสะสมผลงานด้านวิชาการมาแสดง 5. สำหรับผู้สมัครที่สนใจจะรับทุนการศึกษาเต็มจำนวน ให้แจ้งในวันสอบสัมภาษณ์  ผู้สมัครที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา สามารถสมัครขอรับทุนการศึกษาแบบเต็มจำนวน ทั้งค่าเรียน ที่พัก และอื่น ๆ ภายใต้ “ทุนวิศวกรรม ประพฤติดี มีคุณธรรม” สาขาละ 1 ทุน รวม 7 ทุน ดูรายละเอียดการให้ทุน ได้ที่ <a href="http://www.sup.eng.ku.ac.th">www.sup.eng.ku.ac.th</a>
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	10	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	
• วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ)	10	3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
• วิศวกรรมเคมี (ภาคพิเศษ)	10	4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	
• วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล	10	5. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ รวมกัน 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 (โดยมีเอกสารแสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้จากโรงเรียน)	
การผลิต (ภาคพิเศษ)	10	6. แบบเรียงความเกี่ยวกับความประพฤติที่แสดงถึงคุณธรรม	
• วิศวกรรมวัสดุ (ภาคพิเศษ)	10	7. หนังสือรับรองความประพฤติว่า เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดี จากบุคคลดังต่อไปนี้ 7.1 ผู้อำนวยการโรงเรียนและอาจารย์ประจำชั้นที่ผู้สมัครสังกัด และ 7.2 ผู้นำชุมชน ระดับผู้ใหญ่บ้านขึ้นไป/หัวหน้าองค์กรที่ผู้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา	
• วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	10	8. ใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านคุณธรรม พร้อมแนบสำเนาใบประกาศเกียรติคุณหรือหลักฐานการรับรางวัล จำนวน 2 ผลงาน ในระดับต่าง ๆ ได้แก่ ระดับชาติ ระดับเขตการศึกษา/จังหวัด ระดับอำเภอ/ระดับตำบล ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครได้ที่ <a href="http://www.sup.eng.ku.ac.th">www.sup.eng.ku.ac.th</a>	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ • การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร วท.บ.)	20	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ประวัติผลงานด้านการบิน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 5 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานด้านการบิน 3. แบบเรียงความแสดงความมุ่งมั่นในการเข้าศึกษา 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ • การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร วท.บ.) (ต่อ)		4. แบบเรียงความแสดงความตั้งใจในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) ไม่เกิน 2 หน้า รวม 1 ไฟล์ 5. ประกาศนียบัตรผลงาน/กิจกรรมด้านการบิน	
คณะศึกษาศาสตร์ • ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกคหกรรมศาสตร์ศึกษา	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาชั้น ปวช. หรือเทียบเท่าขึ้นไป ประเภทวิชาคหกรรม 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ประวัติผลงาน หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่สะท้อนความสนใจในวิชาชีพ ครูคหกรรมศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 4 นาที 4. เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ความยาวไม่เกิน 1 หน้า 5. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นครู 6. ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 ความถนัดทางวิชาชีพครู	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 10% 2. ประวัติผลงาน หรือกิจกรรมต่าง ๆ คิดเป็น 35% 3. เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา คิดเป็น 5% 4. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 50% พิจารณาจากคำถามเชิงวิชาการ ทศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครู ทั้งนี้ ผู้ที่ได้คะแนนรวมตั้งแต่ 60% ขึ้นไปเท่านั้น จึงจะได้รับการพิจารณาจัดลำดับคัดเลือก
คณะศึกษาศาสตร์ • ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพณิชยศาสตร์ศึกษา	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 ปีการศึกษา 2562 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ประวัติผลงาน หรือประสบการณ์การสร้างสรรค์งานด้านพณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ หรือที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในเชิงธุรกิจหรือประกวด/เข้าแข่งขัน ในระดับภูมิภาคขึ้นไป ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1-3 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ ซึ่งประกอบด้วย เนื้อหาและข้อมูล ประวัติส่วนตัวโดยย่อ ความสามารถพิเศษ ผลงานหรือรางวัล ทางด้านพณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ หรือที่เกี่ยวข้อง และ/หรือรางวัล เชิดชูเกียรติอื่น ๆ (ถ้ามี) 4. ต้องสมัครและสอบวิชา PAT5 ความถนัดทางวิชาชีพครู	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 20 % 2. ประวัติผลงาน หรือการเข้าร่วมกิจกรรมทางพณิชยศาสตร์ คิดเป็น 40% 3. การสอบสัมภาษณ์และการตอบคำถาม คิดเป็น 40% แบ่งเป็น 3.1 มีความกล้าแสดงออก แสดงถึงความมั่นใจในตัวเอง (20 คะแนน) 3.2 มีทักษะในการสื่อสาร การอธิบาย ถ่ายทอด (20 คะแนน) 3.3 มีความคิดเป็นเหตุเป็นผล สามารถวิเคราะห์ข่าวสาร ที่เกี่ยวกับวงการการศึกษา (20 คะแนน) 3.4 มีความคิดเชิงสร้างสรรค์ (20 คะแนน) 3.5 มีความมุ่งมั่นในการเข้าศึกษา (20 คะแนน)

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะเศรษฐศาสตร์ • เศรษฐศาสตร์	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>ต้องผ่านเกณฑ์ ทั้ง 3 เกณฑ์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้ผ่านกิจกรรมค่าย YEC ของคณะเศรษฐศาสตร์</li> <li>เป็นผู้ผ่านกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก</li> <li>เป็นผู้ได้รับรางวัลในกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p>หมายเหตุ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกมีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา จำนวน 1 ทุน ตามประกาศคณะเศรษฐศาสตร์ เรื่อง การให้ทุนการศึกษาผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการ QECON-KU คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
คณะเศรษฐศาสตร์ • เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>เป็นผู้ผ่านกิจกรรมค่าย YEC ของคณะเศรษฐศาสตร์</li> <li>เป็นผู้ผ่านกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก</li> <li>เป็นผู้มีความโดดเด่นในการเป็นผู้นำทำกิจกรรมเพื่อสังคม โดยมีผลงานจากการทำกิจกรรมให้เห็นในเชิงประจักษ์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 15 นาที</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p>หมายเหตุ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกมีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา จำนวน 1 ทุน ตามประกาศคณะเศรษฐศาสตร์ เรื่อง การให้ทุนการศึกษาผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการ QECON-KU คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
คณะเศรษฐศาสตร์ • เศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์</li> <li>ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
• ธุรกิจการเกษตร	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประวัติผลงานการทำกิจกรรมเชิงวิชาการ กิจกรรมในโรงเรียน กิจกรรม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประวัติผลงาน</li> </ol>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะเศรษฐศาสตร์ (ต่อ)		<p>เพื่อสังคม การเข้าร่วมอบรม หรือการแข่งขันต่าง ๆ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือ คลิปวิดีโอแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 15 นาที</p> <p>5. เป็นผู้ผ่านกิจกรรมค่าย YEC ของคณะเศรษฐศาสตร์</p> <p>6. เป็นผู้ผ่านกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาเศรษฐศาสตร์ของคณะเศรษฐศาสตร์ หรือเพชรยอดมงกุฎ หรือผ่านการอบรมวิชาการค่ายส่งเสริมโอลิมปิก</p> <p>7. หากเป็นบุตรเกษตรกร หรือผู้ประกอบการทางธุรกิจเกษตร จะพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p>6. หากเป็นบุตรเกษตรกร หรือผู้ประกอบการทางธุรกิจเกษตร จะต้องมีใบรับรองว่า เป็นบุตรเกษตรกรหรือผู้ประกอบการทางธุรกิจเกษตรจริง</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกมีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา จำนวน 1 ทุน ตามประกาศคณะเศรษฐศาสตร์ เรื่อง การให้ทุนการศึกษาผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการ QECON-KU คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
คณะสังคมศาสตร์			
• จิตวิทยาคลินิก	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
• จิตวิทยาชุมชน	5	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม
• จิตวิทยาพัฒนาการ	2	3. ประวัติผลงานด้านสังคมไม่น้อยกว่า 1 ปี มีการช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ ที่โดดเด่น เคยได้รับรางวัลระดับตำบล อำเภอ หรือจังหวัด หรือเป็นผู้นำ หรือ	3. การสอบสัมภาษณ์
• จิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ	2	ตัวแทนในระดับเยาวชน ในการทำกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตำบล อำเภอ จังหวัด หรือสังคม (โดยต้องได้รับการรับรองจากผู้นำท้องถิ่น ระดับตำบล	4. บุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา
• จิตวิทยาชุมชน (ภาคพิเศษ)	1	ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด) ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
• จิตวิทยาพัฒนาการ (ภาคพิเศษ)	2	4. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา	
คณะสังคมศาสตร์			
• สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็นร้อยละ 50
• สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา (ภาคพิเศษ)	10	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	2. ประวัติผลงาน คิดเป็นร้อยละ 25
		3. ประวัติผลงานเกี่ยวกับกิจกรรมด้านสังคม และเรียงความแสดงเจตจำนง ในการเข้าศึกษา รวมถึงความคาดหวังที่มีต่อภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ความยาวไม่เกิน 3 หน้า รวม 1 ไฟล์	3. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็นร้อยละ 25

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะสังคมศาสตร์</b> • รัฐศาสตร์ (การปกครองและ การบริหารจัดการท้องถิ่น)	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 3. ประวัติผลงาน ด้านใดด้านหนึ่ง ดังนี้ (ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์) 3.1 นำเสนอ/ประกวด หรือแข่งขันที่แสดงถึงความสามารถทางวิชาการ หรือความคิดสร้างสรรค์ หรือการช่วยเหลือสังคม หรือการอนุรักษ์ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ซึ่งจัดโดยหน่วยงานภายนอก หรือมีคณะกรรมการ หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เป็นผู้พิจารณาและประเมินผลงาน	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน 3. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ 4. การสอบสัมภาษณ์
• รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ)	1	3.2 ดำรงตำแหน่งผู้นำนักเรียน/นักศึกษา ระดับสถาบันที่ตนสังกัด และมีผลงานโดดเด่นในการบริหารคนบริหารโครงการ หรือกิจกรรม	
• รัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรม และความปลอดภัย)	1	หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เป็นผู้พิจารณาและประเมินผลงาน	
• รัฐประศาสนศาสตร์	1		
• รัฐศาสตร์ (การปกครองและ การบริหารจัดการท้องถิ่น) (ภาคพิเศษ)	1	4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ ใดๆอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ - TOEFL (PBT/ITP > 393 CBT > 90 IBT > 29) - IELTS > 3.0 - KU-EPT > 20	
• รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศ) (ภาคพิเศษ)	1	- ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50	
• รัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรม และความปลอดภัย) (ภาคพิเศษ)	1		
• รัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	1		
<b>คณะสังคมศาสตร์</b> • ภูมิศาสตร์	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 5. ประวัติผลงาน เคยผ่านการอบรมค่ายภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. (ค่าย 1) 6. ใบรับรองแพทย์ รับรองว่าไม่มีความพิการทางสายตา (ไม่ตาบอดสี หรือตาบอด) (นำใบรับรองแพทย์มายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 10% 2. ประวัติผลงาน คิดเป็น 40% 3. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 50% โดยเข้าร่วมกิจกรรมจำลอง กระบวนการจัดการเรียนการสอนแบบ STEM และถูกสังเกต พฤติกรรมในชั้นเรียน ทั้งนี้ ผู้ที่ได้คะแนนรวมตั้งแต่ 60% ขึ้นไปเท่านั้นจึงจะได้รับ การพิจารณาจัดลำดับคัดเลือก

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะสังคมศาสตร์</b> • นิติศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	5	1. กรณีกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. กรณีสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงาน ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันประกวด หรือการแข่งขันเกี่ยวกับกฎหมายระดับจังหวัดหรือระดับประเทศ หรือมีผลงานเชิงประจักษ์ที่แสดงถึงความโดดเด่นที่เกี่ยวกับสาขานิติศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 10% 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม คิดเป็น 40% 3. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 50% โดยพิจารณาจาก 3.1 คำถามเชิงวิชาการ 3.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ทั้งนี้ ผู้ที่ได้คะแนนรวมตั้งแต่ 60% ขึ้นไปเท่านั้นจึงจะได้รับการพิจารณาจัดลำดับคัดเลือก
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b> • สัตวแพทยศาสตร์	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เฉลี่ยกลุ่มละไม่ต่ำกว่า 3.00 และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.50 3. ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้งสองข้อ ดังนี้ 3.1 ประวัติผลงาน มีเอกสารรับรองว่า ได้ผ่านการแข่งขันทางวิชาการ กลุ่มวิทยาศาสตร์ระดับชาติ หรือได้รับประกาศนียบัตรนักเรียนดีเด่นของเขตพื้นที่การศึกษา 3.2 ผลคะแนนภาษาอังกฤษ มีคะแนน TOEFL (internet based) ไม่ต่ำกว่า 78 หรือ IELTS (Academic) ไม่ต่ำกว่า 6 4. สุขภาพ เข้ารับการตรวจสุขภาพตามที่คณะสัตวแพทยศาสตร์กำหนด และนำผลการตรวจสุขภาพมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ (กำหนดการตรวจสุขภาพจะประกาศอีกครั้ง)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ 2. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ หรือคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 3. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร • เทคโนโลยีการบรรจุ	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ 4. การสอบสัมภาษณ์
• เทคโนโลยีชีวภาพ	3	กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	
• พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	10	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนนภาษาอังกฤษ <u>อย่างใดอย่างหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ - TOEFL (PBT/ITP > 393 CBT > 90 IBT > 29) - IELTS > 3.0 - OOPT > 10 - TOEIC > 400 - KU-EPT > 20 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือผ่านการเข้าค่าย สอวน. รอบ 2 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร • พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (ภาคพิเศษ)	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>อย่างใดอย่างหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ - TOEFL (PBT/ITP > 393 CBT > 90 IBT > 29) - IELTS > 3.0 - OOPT > 10 - TOEIC > 400 - KU-EPT > 20	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ 4. การสอบสัมภาษณ์



คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร • พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (ภาคพิเศษ) (ต่อ)		- ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.75 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือผ่านการเข้าค่าย สอวน. รอบ 1 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ - TOEFL (PBT/ITP > 393 CBT > 90 IBT > 29) - IELTS > 3.0 - OOPT > 10 - TOEIC > 400 - KU-EPT > 20 6. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานสิ่งประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานวิทยาศาสตร์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ 3. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ 4. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ หรือผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) 3. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ และการสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งทอ (ต่อ)		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>อย่างใดอย่างหนึ่ง</u> ดังต่อไปนี้ - TOEFL (PBT/ITP > 393 CBT > 90 IBT > 29) - IELTS > 3.0 - OOPT > 1 - TOEIC > 400 - KU-EPT > 20 - ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงการที่มีความคิดสร้างสรรค์หรือแสดงถึง ความมีภาวะผู้นำ หรือโครงการนวัตกรรมต่าง ๆ หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
คณะมนุษยศาสตร์ • ภาษาอังกฤษ	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม
• ภาษาอังกฤษ (ภาคพิเศษ)	5	3. ประวัติผลงานหรือกิจกรรมเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษ หรือมีประสบการณ์ แลกเปลี่ยนในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ เป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน 4. คะแนนภาษาอังกฤษ IELTS 5.5 ขึ้นไป หรือ TOEFL IBT 65 คะแนน ขึ้นไป	3. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ • ภาษาฝรั่งเศส	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส DELF/DALF ระดับ A2 ขึ้นไป 4. ประวัติผลงาน หรือหลักฐานแสดงการเข้าร่วมและรับรางวัลเกี่ยวกับการ ใช้ภาษาฝรั่งเศส ทั้งในระดับโรงเรียน ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ หรือ หลักฐานการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียน ในประเทศที่ใช้ภาษาฝรั่งเศส พร้อมใบรายงานคะแนนเมื่อสิ้นสุดโครงการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 10% 2. ผลการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส คิดเป็น 30% 3. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม คิดเป็น 30 % 4. การสอบสัมภาษณ์ พิจารณาจาก 4.1 คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาฝรั่งเศส คิดเป็น 15 % 4.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา คิดเป็น 15 %

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • ภาษาเยอรมัน	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เอกสารรับรองระดับความรู้ภาษาเยอรมันจากสถาบันที่ได้รับรองจากรัฐบาลประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมันเป็นภาษาราชการ - ระดับ A2 ผลระดับคะแนน “gut” (80% ขึ้นไป) - ระดับ B1 ผลระดับคะแนน “befriedigend” (70% ขึ้นไป) 4. ประวัติผลงาน หรือหลักฐานแสดงการเข้าร่วมและรับรางวัลในการแข่งขันเกี่ยวกับภาษาเยอรมัน ทั้งในระดับโรงเรียน ระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือหลักฐานการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียนในประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน พร้อมใบรายงานคะแนนเมื่อสิ้นสุดโครงการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. เอกสารรับรองระดับความรู้ภาษาเยอรมันตามที่กำหนด 3. ประวัติผลงาน หรือหลักฐานแสดงการเข้าร่วมการแข่งขันทั้งในระดับโรงเรียน ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ 4. การสอบสัมภาษณ์ สามารถใช้ภาษาเยอรมันในการสื่อสารได้ดี
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • 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 5. ประวัติผลงานการเข้าร่วมกิจกรรม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนวิชาภาษาไทย 3. เรียงความเจตจำนงในการเข้าศึกษา 4. ประวัติผลงาน 5. การสอบสัมภาษณ์
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • 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 5. ประวัติผลงานการเข้าร่วมกิจกรรม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ 3. เรียงความเจตจำนงในการเข้าศึกษา 4. ประวัติผลงาน 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • ดนตรีไทย	30	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. มีความสามารถทางด้านดนตรีไทยคือสามารถบรรเลงเครื่องดนตรีไทยประเภทเครื่องดำเนินทำนองอย่างน้อย 1 ชิ้น เป็นอย่างดี (ระนาดเอก ระนาดทุ้ม ซ้องวงใหญ่ ซ้องวงเล็ก ปี่ ขลุ่ย ซอด้วง ซออู้ ซอสามสาย จะเข้ ขิม และขับร้อง) 3. ประวัติผลงาน ผ่านการประกวดดนตรีประเภทเดี่ยว หรือประเภทวง ได้รับรางวัลในระดับชาติ <u>หรือ</u> สอบเทียบความรู้ทางด้านดนตรีจากสถาบันทดสอบความสามารถทางดนตรีในระดับกลางขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอแสดงผลงาน	1. ประวัติผลงานด้านดนตรีไทย 2. การสอบสัมภาษณ์ พิจารณาจากการแสดงความสามารถบรรเลงเครื่องดนตรีไทย ประเภทเครื่องดำเนินทำนองอย่างน้อย 1 ชิ้น เป็นอย่างดี - <b>ปี่พาทย์</b> สอบเพลงชุดโหมโรงเช้า และ/หรือ เพลงอื่น ๆ - <b>เครื่องสาย</b> สอบเพลงดับต้น เพลงฉิ่งสามชั้นและ/หรือเพลงอื่น ๆ - <b>ขับร้อง</b> สอบเพลงดับต้น เพลงฉิ่งสามชั้น และ/หรือ เพลงอื่น ๆ
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • ดนตรีตะวันตก	30	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. จากหลักสูตรโรงเรียนดุริยางค์ทหาร 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีตะวันตกได้อย่างชำนาญ อย่างน้อย 1 ชนิด โดยเป็นเครื่องดนตรีประเภทที่มีอยู่ในวงซิมโฟนีออร์เคสตรา หรือกีตาร์คลาสสิก หรือเปียโนคลาสสิก หรือการขับร้องคลาสสิก อย่างใดอย่างหนึ่ง (ไม่รับสมัครรีคอร์เดอร์ อิเล็กโทรน คีย์บอร์ดไฟฟ้า กีตาร์ไฟฟ้า และเครื่องดนตรีไฟฟ้าทุกชนิด) โดยแนบวิดีโอคลิป การบรรเลงเครื่องดนตรีตะวันตกในบทเพลงคลาสสิก ตะวันตก ความยาวไม่เกิน 20 นาที (เห็นใบหน้าผู้สมัคร) ในบทเพลง 2 บทเพลง ต่างยุคสมัย ที่มีระดับทักษะปานกลางถึงสูง หรือมีทักษะไม่ต่ำกว่าระดับเกรด 5 โดยอ้างอิงมาตรฐานจาก Trinity Guildhall Examinations Board 4. ประวัติผลงานที่โดดเด่นด้านทักษะดนตรีคลาสสิกตะวันตก เช่น ประกาศนียบัตรผลงาน รางวัลที่เคยได้รับ หรือผลการสอบทักษะดนตรีตะวันตก ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์ และทดสอบทักษะการบรรเลงเครื่องดนตรีคลาสสิกตะวันตกได้อย่างชำนาญ โดยต้องผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ 70 คะแนน จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • นวัตกรรมการท่องเที่ยว	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษรวมทุกภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ประวัติผลงาน โดยมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวหรือกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์หรือได้รับรางวัลในการแข่งขัน หรือการประกวดเกี่ยวกับการท่องเที่ยวหรือกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ โดยมีเอกสารหรือหลักฐานแสดงผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ 3. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วมที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยวหรือกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ 4. การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b> • ภาษาไทย	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ประวัติผลงาน เคยได้รับรางวัลจากการเข้าแข่งขันความสามารถทางภาษาไทยระดับภูมิภาคขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์
<b>คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</b> • เทคนิคการสัตวแพทย์	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 5. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 6. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ อย่างไม่อย่างหนึ่ง ดังนี้ - TOEFL (PBT/ITP $\geq$ 433 CBT $\geq$ 120 IBT $\geq$ 40) - IELTS $\geq$ 3.5 - OOPT $\geq$ 20 - KU-EPT $\geq$ 30 - O-NET (03) $\geq$ 30 คะแนน 7. ประวัติผลงาน และแบบเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 10% 2. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ คิดเป็น 20% 3. ประวัติผลงานและแบบเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา และประกาศนียบัตรผลงาน (ถ้ามี) คิดเป็น 30% 4. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 40%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ • เทคนิคการสัตวแพทย์ (ต่อ)		8. ใบรับรองแพทย์ รับรองว่า ไม่มีความพิการทางสายตา (ไม่ตาบอดสี ตาบอด) (นำไปรับรองแพทย์มาขึ้นในวันสอบสัมภาษณ์)	
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ • การพยาบาลสัตว์ (ภาคพิเศษ)	20	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 5. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 6. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษทุกภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.75 7. เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ (ภาคพิเศษ) ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 20% 2. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ คิดเป็น 20% 3. เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษาสาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ (ภาคพิเศษ) คิดเป็น 20% 4. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 40%
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ • สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	30	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 5. เอกสารรวบรวมประวัติผลงานที่แสดงความสามารถด้านการออกแบบ และ/หรือผลงานออกแบบที่ได้รับรางวัลตั้งแต่ระดับโรงเรียนขึ้นไป ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงานที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่น ๆ)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณหนัก 10% 2. ประวัติผลงาน (Portfolio) คำนวณหนัก 20% 3. คะแนนสอบสัมภาษณ์ คำนวณหนัก 20% 4. การแสดงทักษะและความถนัดเชิงประจักษ์ ต่อหน้าคณะกรรมการ คำนวณหนัก 50%  <u>หมายเหตุ</u> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1-5 หรือพบว่าผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ประกอบในประวัติผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b> • สถาปัตยกรรม (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี)	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 <u>หรือ</u> มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเฉพาะกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวม 5 ภาคเรียน แต่ละกลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ประวัติผลงานทางสถาปัตยกรรมหรือการออกแบบ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงานที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่น ๆ) 6. มีผลงานได้รับรางวัลทางการออกแบบ (optional) 7. ทำ Sketch design ระหว่างสอบสัมภาษณ์ 8. มีหนังสือรับรองความประพฤติว่าเป็นผู้ที่มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีจากผู้อำนวยการโรงเรียนและอาจารย์ประจำชั้นที่ผู้สมัครสังกัด	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณน้ำหนัก 50% 2. ประวัติผลงานทางสถาปัตยกรรมหรือการออกแบบ ผลงานที่ได้รับรางวัล การแสดงความถนัดเชิงประจักษ์ (ทำ Sketch design ระหว่างสอบสัมภาษณ์) คำนวณน้ำหนัก 20% 3. คะแนนการสอบสัมภาษณ์ คำนวณน้ำหนัก 30%  <u>หมายเหตุ</u> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1-8 หรือพบว่าผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ ประกอบในแฟ้มรวบรวมผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b> • นวัตกรรมกรรมการออกแบบ ผลิตภัณ์เชิงบูรณาการ (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี)	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 5. ประวัติผลงาน ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเองในช่วงการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า บรรจุผลงานที่แสดงให้เห็นถึงทักษะและความรู้ความสามารถ ทางด้านการออกแบบ ศิลปกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรือนวัตกรรม	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณน้ำหนัก 20% 2. ประวัติผลงาน (Portfolio) คำนวณน้ำหนัก 40% 3. คะแนนสอบสัมภาษณ์ และการแสดงทักษะและความถนัดเชิงประจักษ์ต่อหน้าคณะกรรมการ คำนวณน้ำหนัก 30% 4. ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ ผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ การประกวดแบบ รางวัลผลงานที่มีความสำคัญระดับภูมิภาคขึ้นไป คำนวณน้ำหนัก 10%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b> • นวัตกรรมการออกแบบ ผลิตภัณ์เชิงบูรณาการ (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี) (ต่อ)		ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็น .pdf file เท่านั้น ไม่รับผลงาน ที่อัปโหลดไว้ในช่องทางอื่นๆ) 6. เป็นผู้มีความรู้ ทักษะ และความสนใจในการออกแบบและนวัตกรรม	<b>หมายเหตุ</b> คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จะตรวจสอบคุณสมบัติ ของผู้สมัคร หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม ข้อ 1 – 6 หรือพบว่าผู้สมัครแอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ ประกอบในแฟ้มรวบรวมผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษา ตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม
<b>คณะสิ่งแวดล้อม</b> • วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	93	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียน รายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียน รายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 5. ประวัติผลงานด้านสิ่งแวดล้อม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 3. การสอบสัมภาษณ์
<b>โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี</b> • การจัดการโรงแรม และท่องเที่ยว	10	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. ผลคะแนนทดสอบภาษาต่างประเทศ (ไม่จำกัดภาษา และไม่จำกัด ระดับคะแนน) หรือ เรียงความ “แรงบันดาลใจในการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชา การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว” ความยาว 1 หน้า 4. ประวัติผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ หรือคลิปวิดีโอ แสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 2 นาที	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลคะแนนทดสอบภาษาต่างประเทศ หรือเรียงความ 3. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม 4. การสอบสัมภาษณ์
<b>วิทยาลัยการชลประทาน</b> • วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คิดเป็น 20% 2. ประวัติผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม คิดเป็น 20% 3. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็น 60%



คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<b>วิทยาลัยการชลประทาน</b> • วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน (ต่อ)		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคเรียน ในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ แต่ละวิชาต้องไม่ต่ำกว่า 3.50 4. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ ด้านโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือโครงงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน (กรณีโครงงานเกี่ยวข้องกับการชลประทาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โยธา การเกษตร จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) ทั้งนี้ ในวันสอบสัมภาษณ์จะต้องนำเสนอโครงงานต่อหน้าคณะกรรมการอย่างน้อย 1 โครงงาน	
<b>วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์</b> • ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	9	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (ในระบบคะแนนเต็ม 4.00) โดยแบ่งเป็น 1.1 <u>กรณีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</u> ต้องสอบผ่านวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตลอด 3 ปีการศึกษา จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลคะแนนทุกวิชาใน 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) เฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า 2.75 1.2 <u>กรณีระดับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ</u> ใน 6 ประเภทวิชา ได้แก่ อุตสาหกรรม คหกรรม เกษตรกรรม ประมง อุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีผลคะแนนทุกวิชาในกลุ่มวิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) เฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า 2.75 <b>หรือ</b> 2. เป็นสมาชิกธนาคารหน่วยกิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเคยลงทะเบียนเรียนชุดวิชาชีพในหลักสูตรศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อย่างน้อย 1 ชุดวิชา (ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต) โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 2.50 (หรือ C+)	ผู้ที่ได้คะแนนรวม 60% ขึ้นไปเท่านั้น จึงจะได้รับการพิจารณาจัดลำดับคัดเลือก ซึ่งคะแนนประกอบด้วย 1. ประวัติผลงาน คิดค่าน้ำหนักคะแนน 50% 2. สอบสัมภาษณ์ และประเมินทักษะการเรียนรู้ คิดค่าน้ำหนักคะแนน 50%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
<p>วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ศาสตร์แห่งแผ่นดิน</li> </ul> <p>เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ต่อ)</p>		<p>ทุกรายวิชาในชุดวิชานั้น และมีวุฒิกศีกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>3. ประวัติผลงาน ที่แสดงถึงศักยภาพที่โดดเด่นอย่างยิ่ง ภายใต้อขอบเขตต่อไปนี้ (โดยให้เลือกลำเสนอไม่เกิน 3 ผลงาน)</p> <p>3.1 รางวัลจากการประกวดหรือแข่งขัน ผลงานทางวิชาการหรือผลงาน นวัตกรรม ตั้งแต่ระดับจังหวัดหรือเทียบเท่าขึ้นไป</p> <p>3.2 รางวัลหรือประกาศเกียรติคุณ ด้านคุณธรรมหรือการบำเพ็ญประโยชน์ ต่อสาธารณะหรือการเป็นบุคคลตัวอย่างแก่สังคม ที่ออกให้โดยหน่วยงานหรือ องค์กรระดับภูมิภาค หรือเทียบเท่าขึ้นไป</p> <p>3.3 ผลงานและความสำเร็จในระหว่างการดำรงตำแหน่งผู้นำหรือผู้บริหาร ในสถาบันหรือองค์กรที่มีการรับรองโดยกฎหมาย เช่น กรรมการสภานักเรียน/ นักศึกษาของสถานศึกษา หรือเทียบเท่าขึ้นไป กรรมการสภาองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น หรือเทียบเท่าขึ้นไป กรรมการบริหารบริษัทจดทะเบียน หรือเทียบเท่าขึ้นไป กรรมการสมาคมผู้ประกอบการ/วิชาชีพ หรือเทียบเท่าขึ้นไป</p> <p>โดยประวัติผลงาน ความยาวไม่เกิน 5 หน้า รวม 1 ไฟล์ (ส่งเป็นไฟล์ .pdf เท่านั้น) หรือจัดทำเป็นคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 3 นาที</p>	