



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การเปิดรับนิสิตระดับปริญญาตรี เข้าศึกษาในโครงการเรียนล่วงหน้า  
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อให้การดำเนินการในโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย บัณฑิตวิทยาลัยจึงกำหนดหลักเกณฑ์การเปิดรับนิสิต  
ระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาในโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้

1. คณะที่เปิดรับสมัครโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา

#### บางเขน

- 1) คณะเกษตร
- 2) คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
- 3) คณะประมง
- 4) คณะมนุษยศาสตร์
- 5) คณะวนศาสตร์
- 6) คณะวิทยาศาสตร์
- 7) คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 8) คณะเศรษฐศาสตร์
- 9) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 10) คณะสังคมศาสตร์
- 11) คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 12) คณะสิ่งแวดล้อม
- 13) คณะอุตสาหกรรมเกษตร

### วิทยาเขตกำแพงแสน

- 1) คณะเกษตร กำแพงแสน
- 2) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- 3) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- 4) คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
- 5) คณะสัตวแพทยศาสตร์

### วิทยาเขตศรีราชา

- 1) คณะวิทยาการจัดการ
- 2) คณะวิทยาศาสตร์ศรีราชา
- 3) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

## 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1 เป็นนิสิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษามาแล้วไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาและลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตรมาแล้ว ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

2.2 มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่น้อยกว่า 3.00 เมื่อจบชั้นปีที่ 3

## 3. การรับสมัครและการลงทะเบียนเรียน

รายการ	วัน-เวลา
1) การสมัคร ให้ยื่นใบสมัครด้วยตนเอง - บางเขน งานบริการการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย อาคารสารสนเทศ ชั้น 2 - วิทยาเขตกำแพงแสน บัณฑิตวิทยาลัย อาคารศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชั้น 3 - วิทยาเขตศรีราชา คณะวิทยาการจัดการ, คณะวิทยาศาสตร์ศรีราชา, คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	วันที่ 23 กันยายน – 4 พฤศจิกายน 2562
2) ประกาศชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการและรายวิชาที่เปิดสอน - <a href="http://www.grad.ku.ac.th">http://www.grad.ku.ac.th</a>	วันที่ 25 พฤศจิกายน 2562

รายการ	วัน-เวลา
3) การชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน โดยให้ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการฯ ชำระค่าธรรมเนียมฯ พร้อมลงทะเบียนด้วยเอกสาร KU1 - บางเขน ที่ สำนักบริหารการการศึกษา - วิทยาเขตกำแพงแสน ที่ กองบริหารวิชาการและนิสิต - วิทยาเขตศรีราชา ที่ คณะวิทยาการจัดการ, คณะวิทยาศาสตร์ศรีราชา, คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	วันที่ 16 – 20 ธันวาคม 2562
4) วันเปิดภาคเรียน	วันที่ 9 ธันวาคม 2562

#### 4. เอกสารประกอบการรับสมัคร

4.1 ใบสมัครโครงการเรียนล่วงหน้า (ตามใบสมัครแนบท้ายประกาศฯ) ต้องติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน

4.2 สำเนาบัตรประจำตัวนิสิต/นักศึกษามหาวิทยาลัย หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

4.3 สำเนาแสดงผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา ที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่น้อยกว่า 3.00

#### 5. สิทธิพิเศษ

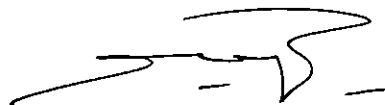
5.1 ผู้ที่เคยศึกษารายวิชาต่าง ๆ ตามโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อได้รับการคัดเลือกให้เข้ามาเป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถนำผลการเรียนวิชานั้น ๆ มาขอเทียบโอนรายวิชาตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาได้ โดยจะต้องเป็นรายวิชาที่มีผลการเรียนระดับคะแนน B (3.00) ขึ้นไป และให้คิดแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกับผลการเรียนในภาคแรกที่เข้าศึกษา

5.2 ผลการเรียนและจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่เทียบโอนได้ในข้อ 5.1 ให้สามารถนำมาเทียบโอนได้ภายในระยะเวลา 3 ปี หลังจากจบการศึกษาระดับปริญญาตรี

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง กำหนดอัตรา  
ค่าธรรมเนียมการศึกษาในโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับภาคปกติและภาคพิเศษ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2556

ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร. สมหวัง ชันตยานูวงศ์)  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

# หลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562

## บางเขน

### 1. คณะเกษตร

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XA06	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช
XA05	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน
XA23	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่
XA23	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่
XA29	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเกษตร

### 2. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XP01	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
XP01	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์

### 3. คณะประมง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XB01	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมง
XB06	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง
XB06	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง

### 4. คณะมนุษยศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XL11	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก

### 5. คณะวนศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XC06	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์
XC06	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์

## 6. คณะวิทยาศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XD08	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
XD09	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์
XD15	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยา
XD17	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี
XD17	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี
XD20	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
XD24	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน
XD60*	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

\* โครงการพิเศษ

## 7. คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XE03	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
XE06	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
XE07	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
XE08	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
XE09	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
XE11	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
XE60*	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

\* โครงการพิเศษ

## 8. คณะเศรษฐศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XG63*	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
XG66*	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร

\* โครงการพิเศษ

## 9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XR02	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาคาร
XR61*	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาคาร

\* โครงการพิเศษ

### 10. คณะสังคมศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XH06	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาชุมชน
XH13	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยาประยุกต์
XH62*	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาชุมชน

\* โครงการพิเศษ

### 11. คณะสัตวแพทยศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XI08	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปรสิตวิทยา
XI13	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาทางการแพทย์
XI14	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชและพิษวิทยาทางการแพทย์

### 12. คณะสิ่งแวดล้อม

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XT01	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
XT02	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
XT02	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

### 13. คณะอุตสาหกรรมเกษตร

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XK01	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
XK02	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
XK02	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
XK03	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร
XK04	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ
XK05	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร
XK08	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร

## วิทยาเขตกำแพงแสน

### 1. คณะเกษตร กำแพงแสน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XA01	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิวิทยา
XA06	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช
XA06	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช
XA16	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์
XA35	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการปศุสัตว์

### 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XE01	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
XE01	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
XE04	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน
XE07	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
XE10	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการอาหาร
XE10	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการอาหาร

### 3. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XQ06	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการพืช
XD06	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา
XD19	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

### 4. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XX05	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมศึกษา

### 5. คณะสัตวแพทยศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XI10	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์



วิทยาเขตศรีราชา

1. คณะวิทยาการจัดการ

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XJ01	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม

2. คณะวิทยาศาสตร์ศรีราชา

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XD26	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XE29	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ
XE55*	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี

\* โครงการพิเศษ