

ปฏิทินการศึกษาคณาจารย์ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีการศึกษา 2567

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคต้น	ภาคปลาย	สถานที่/เว็บไซต์
1	รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	1 - 31 พ.ค. 67	1 - 30 ก.ย. 67	https://cb.ku.ac.th/apply/
2	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และสถานที่สอบสัมภาษณ์	5 มิ.ย. 67	4 ต.ค. 67	https://sis.ku.ac.th และ https://cb.ku.ac.th/apply/
3	สอบสัมภาษณ์แต่ละชุดวิชา	8 - 14 มิ.ย. 67	7 - 13 ต.ค. 67	วัน เวลาและสถานที่ที่จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งที่ https://sis.ku.ac.th , https://cb.ku.ac.th/apply/ และ https://cb.ku.ac.th/
4	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	18 มิ.ย. 67	17 ต.ค. 67	https://sis.ku.ac.th , https://cb.ku.ac.th/apply/ และ https://cb.ku.ac.th/
5	ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา	8 ก.ค. 67 เป็นต้นไป	4 พ.ย. 67 เป็นต้นไป	https://cb.ku.ac.th/ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบผลการชำระเงินและลงทะเบียนเรียนได้ในวันถัดไป
6	ขั้นตอนการยืนยันข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อขอบัญชีผู้ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต	8 ก.ค. 67 เป็นต้นไป	4 พ.ย. 67 เป็นต้นไป	https://accounts.ku.ac.th/private/login
7	วันเปิดภาคการศึกษา (วันเริ่มการสอน)	ก.ค. 67	พ.ย. 67	ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชุดวิชาที่กำหนด
8	วันปิดภาคการศึกษา (วันจบการศึกษา)	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชุดวิชาที่กำหนด
9	การตรวจสอบและยืนยันรายชื่อผู้มีสิทธิ์รับประกาศนียบัตรชุดวิชา (Non-degree)	มิถุนายน 2568		https://sis.ku.ac.th และ https://cb.ku.ac.th/
10	พิธีมอบประกาศนียบัตรชุดวิชา (Non-degree)	27 สิงหาคม 2568		เวลาและสถานที่ที่จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งผ่านทางเว็บไซต์ https://sis.ku.ac.th และ https://cb.ku.ac.th/

หมายเหตุ:

➢ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อาคารระพีสาคริก ชั้น 6

โทรศัพท์ : 06 1509 6710 (ในเวลาทำการ 08.30 - 16.30 น. เว้นวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

หรือ Line ID : sis.ku

ชุดวิชาที่เปิดสอน ภาคต้น ปีการศึกษา 2567
ระยะเวลาเรียนแต่ละชุดวิชาประมาณ 4 เดือน

ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา	เงื่อนไข
ด้านการพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม				
1 Q	การพัฒนาธุรกิจเพื่อเป็นผู้ประกอบการเชิงสังคม (14 หน่วยกิต)	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มก. บางเขน	2,100 * บาท/ชุดวิชา ราคาเต็ม 42,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 40 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
2 Q	กฎหมาย ข้อกำหนดและมาตรฐานในอุตสาหกรรมอาหารสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (10 หน่วยกิต)	อุตสาหกรรมเกษตร บางเขน	1,500 * บาท/ชุดวิชา ราคาเต็ม 38,500 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 40 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ และมีการฝึกปฏิบัติและดูงานนอกสถานที่
ด้านเกษตร/สินค้าเกษตร/เกษตรแปรรูปมูลค่าสูง				
3 Q	เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับเชิงพาณิชย์ (20 หน่วยกิต)	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มก. บางเขน	26,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 10-30 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
4 Q	เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผัก (10 หน่วยกิต)	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มก. บางเขน	13,200 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 10-30 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
5 Q	นักเมล็ดพันธุ์ (12 หน่วยกิต)	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มก. บางเขน	15,800 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 10-30 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
6 Q	ผู้ผลิตอ้อยครบวงจร (14 หน่วยกิต)	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มก. บางเขน	25,900 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 10-30 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
7 Q	การผลิตผลิตภัณฑ์จากความมั่นคงและยั่งยืนทางอาหาร (20 หน่วยกิต)	คณะเกษตร กำแพงแสน	26,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน “ไม่จำกัด” รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
8 Q	การจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (20 หน่วยกิต)	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน	27,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ

ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา	เงื่อนไข
9 Q	การผลิตผักเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (20 หน่วยกิต)	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	26,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
10 Q	การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง (20 หน่วยกิต)	คณะเกษตร กำแพงแสน	26,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
11 Q	การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง (20 หน่วยกิต)	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	26,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
12 Q	การขุนโคคุณภาพสูงเพื่อการเลี้ยงระยะสั้น (10 หน่วยกิต)	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	17,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
13 Q	การผลิตและเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ (12 หน่วยกิต)	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	1,000 * บาท/ชุดวิชา ราคาเต็ม 19,200 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 60 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
14 Q	เทคโนโลยีการผลิตกัญชาเพื่อมาตรฐานปลอดภัยและคุณภาพที่ดี (19 หน่วยกิต)	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	45,400 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
15 Q	ศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน (20 หน่วยกิต)	คณะสิ่งแวดล้อม บางเขน	32,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ อาจเรียนวันจันทร์ - ศุกร์ในเวลาราชการ บางครั้ง และมีศึกษาภาคปฏิบัตินอก สถานที่บางหัวข้อ
16 Q	การยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (20 หน่วยกิต)	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	27,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
17 Q	เครื่องจักรกลการผลิตข้าว (20 หน่วยกิต)	คณะเกษตร บางเขน	21,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 - 15 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ

ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา	เงื่อนไข
18 Q	ผู้ประกอบการผลิตพีชระบบเกษตรอัจฉริยะ (20 หน่วยกิต)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	72,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 10-30 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
19 Q	วิทยาการข้อมูลทางชีววิทยาและชีวสารสนเทศ (20 หน่วยกิต)	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน	92,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
20 Q	การพัฒนาตลาดและชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (20 หน่วยกิต)	คณะเกษตร กำแพงแสน	27,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
ด้านการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพและความยั่งยืน				
21 Q	มวยไทยสู่สากล (20 หน่วยกิต)	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน	32,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 20 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
22 Q	การพัฒนาตลาดและชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (20 หน่วยกิต)	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน	27,300 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ
ด้านอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หุ่นยนต์ และ AI				
23 Q	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่ออุตสาหกรรม (10 หน่วยกิต)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	36,000 บาท/ชุดวิชา	รับจำนวน 20-40 คน รูปแบบการสอน : ออนไลน์+ออนไซต์ ในวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ หรือวันจันทร์ - ศุกร์นอกเวลาราชการ

หมายเหตุ :

- * อาจได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ๆ
- การจัดการเรียนการสอนจะพิจารณาจากจำนวนผู้เรียน หากไม่เป็นไปตามที่ชุดวิชากำหนดอาจจะไม่มีการจัดการเรียนการสอนในชุดวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

รายวิชาที่เปิดสอน ภาคต้น ปีการศึกษา 2567
เริ่มเรียนระหว่างวันที่ 24 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 18 ตุลาคม 2567

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา (เป็นภาษาอังกฤษ)	จำนวนหน่วยกิต/ ค่าธรรมเนียม การศึกษา	โปรตรระบุ วัน-เวลา ในการจัดการ เรียนการสอน	สถานที่ในการจัดการ เรียนการสอน	ชื่อผู้สอน	จำนวน รับ	สาขาวิชาวิศวกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์								
1	01205351	Electromechanical Energy Conversion II	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	ติดต่อผู้สอน	รศ.ดร.สัณชัย เดชานุกาญจนา	10	ไฟฟ้า
2	01205352	Electric Power System Analysis I	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	ติดต่อผู้สอน	ผศ.ดร.วีรุฒิ กนกบรรณกร	10	ไฟฟ้า
3	01205353	Power System protection	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	ติดต่อผู้สอน	รศ.ดร.คมสันต์ หงษ์สมบัติ	10	ไฟฟ้า
4	01208413	Entrepreneurship for Mechanical Engineering	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.วัชระ เครือรัฐติกาล	5	เครื่องกล
5	01208424	Introduction to Engineering Composite Materials	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.ดร.พงศ์ธร พรหมบุตร	5	เครื่องกล
6	01211321	Kinematics and Dynamics of Robots	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.ดร.วรพงษ์ สว่างศรี	5	ไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
7	01211332	Production Machinery Components Design	3 หน่วยกิต/ 1,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อ.ภูมเรศ แสงราม	5	ไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์								
1	01247521	Sustainable Architecture and Environment	3 หน่วยกิต/ 4,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์	ติดต่อคณะ/ภาควิชา	-	นวัตกรรมการอาคาร (ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษ)
2	01247524	Building Greenery	3 หน่วยกิต/ 7,950 บาท	ติดต่อผู้สอน	คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์	ติดต่อคณะ/ภาควิชา	-	นวัตกรรมการอาคาร (ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษ)

