



ระเบียบการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
(TCAS รอบที่ 2) ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561
(ครั้งที่ 1)

คำนำ

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยการรับนักเรียนเข้าศึกษา ในปีการศึกษา 2561 นี้ มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาคัดเลือกจากคะแนนสอบความถนัดทั่วไป (General Aptitude Test : GAT) คะแนนสอบความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (Professional Aptitude Test : PAT) โดยเปิดโอกาสให้นักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนรัฐบาลและเอกชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่ขยายของโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จำนวน 12 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง สมุทรปราการ ลพบุรี สระแก้ว และสระบุรี สามารถสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

การสมัครคัดเลือกครั้งนี้ นักเรียนมีสิทธิ์เลือกอันดับกลุ่มวิชาหรือสาขาวิชาได้ 4 อันดับ โดยแยกเป็น ภาคปกติ 3 อันดับ และภาคพิเศษ 1 อันดับ ซึ่งมีจำนวนรับภาคปกติ ครั้งที่ 1 จำนวน 1,852 คน และจำนวนรับภาคพิเศษ ครั้งที่ 1 จำนวน 40 คน รวมทั้งสิ้น จำนวน 1,892 คน



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ไชยวิทย์ ธนไพศาล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

มหาวิทยาลัยบูรพา



ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2) ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561 (ครั้งที่ 1)

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th	26 ธ.ค. 2560 – 27 ก.พ. 2561	
สมัครออนไลน์ ทางเว็บไซต์	- http://regservice.buu.ac.th	26 ธ.ค. 2560 – 27 ก.พ. 2561	-
การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ	26 ธ.ค. 2560 – 28 ก.พ. 2561	-
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงิน	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	ตามเวลาเปิดทำการของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย
แก้ไขข้อมูลการสมัคร (เฉพาะข้อมูล ทั่วไป)	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลการสมัครจาก website http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX ไปที่เบอร์ 0-3810-2721	27 ธ.ค. 2560 – 28 ก.พ. 2561	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	24 เม.ย. 2561	16.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	28 เม.ย. 2561	09.00 - 16.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์ และรับรหัสผ่านเพื่อยืนยันสิทธิ์ เคลียร์ริงเฮ้าส์ รอบที่ 2	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	2 พ.ค. 2561	16.00 น เป็นต้นไป
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	http://tcas.cupt.net	3 – 6 พ.ค. 2561	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	8 พ.ค. 2561	16.00 น เป็นต้นไป
การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	- http://smartreg.buu.ac.th	10 - 11 พ.ค. 2561	-

หมายเหตุ 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

2) ผู้ที่จะสมัครคัดเลือกรับตรง ครั้งที่ 1 จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 61

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0847/2560
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2561 (ครั้งที่ 1)

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 ข้อ 5 มหาวิทยาลัยจึงประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2) ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมีนโยบายในการรับนิสิตเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ การรับสมัครนักเรียนสามารถสมัครทางอินเทอร์เน็ตได้ในคราวเดียวกัน ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและลดปัญหาการสมัครซ้ำซ้อนระหว่างภาคปกติ และภาคพิเศษของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จำนวน 12 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง ลพบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว และสระบุรี (ไม่รับผู้สมัครวุฒิเทียบเท่า)
- ผู้ที่จะสมัครคัดเลือกประเภทรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ครั้งที่ 1 จะต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รายงานตัวเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 61
- ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX, GAT และ/หรือ PAT
- มีความประพฤติเรียบร้อย
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะพยาบาลศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
 - อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี
 - ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลแก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้
1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์

3.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.4 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

3.4.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้

3.4.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

3.4.3 โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

3.4.4 ภาวะไตวายเรื้อรัง

3.4.5 โรคติดเชื้อเรื้อรัง

3.5 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

3.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

3.6.1 สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง 3.6.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24

3.6.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

3.7 หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (Sensorinural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

3.8 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสัมภามณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีน

ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่น

ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่น ระดับ N4

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ผู้สมัครต้องเรียนวิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาฝรั่งเศส จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.75

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีผลการเรียนสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกเรียนในกลุ่ม ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มภูมิศาสตร์
2. กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนอื่นที่เรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และมีผลการเรียนสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ผู้เข้าศึกษาคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ทุกหลักสูตรต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพในสถานประกอบการ ระยะเวลา 16 สัปดาห์) หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในชั้นปีที่ 3 และ/หรือชั้นปีที่ 4

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

- มีความซื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
- มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข
- มีกรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล
- ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมต่างชาติ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน

- มีความซื่อสัตย์ ความพยายามและขยันหมั่นเพียร
- มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และนำเสนอผลงาน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด

- มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
- มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษย์สัมพันธ์ดี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการ

- มีความสนใจด้านธุรกิจ และการบริหารจัดการ
- มีภาวะผู้นำ มุ่งมั่นใฝ่สัมฤทธิ์
- มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

- มีความอดทน รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ และกล้าแสดงออก
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความพร้อมในการออกทัศนศึกษา ตามเส้นทางบังคับของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อยื่นขอรับ บัตรมัคคุเทศก์เมื่อจบการศึกษา (ค่าใช้จ่ายนอกเหนือจากการเรียนในหลักสูตรโดยคณะฯ สมทบค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่ง)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม

- มีความอดทน รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ และกล้าแสดงออก
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความรับผิดชอบ และมีความประพฤติเรียบร้อย มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
- สามารถเข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มวิชา คณะ และมหาวิทยาลัยได้

คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)****

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม และการปกครองส่วนท้องถิ่น
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านกฎหมาย
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาใน**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ภาคปกติ** สามารถเลือกเรียน

ในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
2. สาขาวิชาจุลชีววิทยา
3. สาขาวิชาชีวเคมี
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
5. สาขาวิชาฟิสิกส์
6. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
7. สาขาวิชาดาราศาสตร์
8. สาขาวิชาสถิติ
9. สาขาวิชาเคมี ผู้เลือกสาขาวิชาเคมี จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
10. สาขาวิชาชีววิทยา ผู้เลือกสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ผู้เลือกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

คณะวิทยาการสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ ซึ่งจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีมาระยะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- ผู้ที่สมัครสาขาวิชา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จะต้องมีความรู้ขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน
 - ค่าคะแนนวิชา PAT1 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - ค่าคะแนนวิชา PAT2 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจาก หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษาโปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทางระบบคอมพิวเตอร์ และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนาขั้นตอนวิธีให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น แต่จะเน้นทางด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก ไม่เน้นทางด้านฮาร์ดแวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์-เชิงคำนวณ
- โปรแกรมเมอร์
- ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์-และระบบเครือข่าย
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ที่สำเร็จการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุดกับสังคม ธุรกิจ องค์กร หรืออุตสาหกรรม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบ
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
- นักจัดการฐานข้อมูลขององค์กร
- นักสถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบสารสนเทศขององค์กร
- นักพัฒนาและดูแลเว็บไซต์
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
- ที่ปรึกษาทางไอที
- ผู้จัดการโครงการระบบสารสนเทศ
- นักออกแบบกราฟิกและสื่อผสม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ ซึ่งจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
2. จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีटरระกในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจาก**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์** คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการกระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineer) หรือนักเขียนโปรแกรม (Programmer/Developer)
- วิศวกรความต้องการ (Requirement Engineer)
- นักประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance)
- วิศวกรปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Improvement Engineer)
- นักทดสอบระบบ (Software Tester)
- นักบูรณาการระบบ (System Integrator)
- นักวิเคราะห์ระบบหรือนักออกแบบระบบ (System Analyst / Designer)
- ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)

คณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรเภสัชศาสตร์ (ภ.บ.) ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. ผู้ที่สมัครหลักสูตรเภสัชศาสตร์ จะต้องมีความเข้มแข็ง ดังต่อไปนี้
 - 1.1 ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 200 คะแนน
 - 1.2 ค่าคะแนนวิชา PAT1 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน
 - 1.3 ค่าคะแนนวิชา PAT2 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน
2. เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
3. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัยบูรพาได้ว่า จะตั้งใจและอดุสาหะศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา และของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
4. เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะป็นอุปสรรคต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

5. ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้

5.1 ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม

5.2 ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

5.3 โรค/อาการอื่นในระยาระรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

6. ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์ พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้

6.1 ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนการมีพฤติกรรมเสี่ยง ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม

6.2 ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

6.3 โรค/อาการอื่นในระยาระรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

7. การทำสัญญาชดใช้ทุน

7.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง ตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนฯ

การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตามมติเห็นชอบกำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะ ๆ โดยมีประกาศในวันที่ ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต

หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาชดใช้ทุนฯดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้ เมื่อ

(1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ

(2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็นอิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง หากปรากฏว่านิสิตเภสัชศาสตร์รายใดละทิ้งการศึกษากลางคัน โดยนัยกำหนดตามมติคณะรัฐมนตรี ในการทำสัญญาชดใช้ทุนฯ นิสิตเภสัชศาสตร์รายนั้นจักต้องชำระเงินค่าปรับฐานผิดสัญญาตามจำนวนปีที่ศึกษา โดยกำหนดค่าปรับ รายละ ปีละ 66,666 บาท (หกหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

7.2 หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไม่รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และทำสัญญาชดใช้ทุน จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตวันแต่คนบติคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน

8. ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

8.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท

8.2 ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

คณะวิศวกรรมศาสตร์

กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาไทย ภาคปกติ

ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนและไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง โดยผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาไทย สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาอังกฤษ

2.1 จัดการเรียนการสอนด้วยภาษาอังกฤษและเน้นการใช้ Project Based Learning (PBL)

ตลอดหลักสูตร

2.2 ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทักษะในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษในระดับดี มีความกระตือรือร้นใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง ชอบคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานเป็นทีมได้ดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนและไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง โดยผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชาดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาความรู้และทักษะทางวิศวกรรม เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์และบริหารจัดการมลภาวะและปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและในชุมชน อีกทั้งยังสนับสนุนให้นิสิตมีประสบการณ์ในการทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากสาขาอื่น ๆ เพื่อออกแบบวิธีการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

2. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System Engineering)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพนิสิตเพื่อรองรับการเติบโตของเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว ซึ่งมีแนวโน้มการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและนานาชาติ โดยเตรียมความพร้อมให้แก่บัณฑิตทั้งทฤษฎี และทักษะการปฏิบัติงานจริงผ่านความร่วมมือกับภาคเอกชน การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดค้นนวัตกรรม และการปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี คือคุณสมบัติของผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้

3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (Civil and Infrastructure Engineering)

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศนับเป็นหัวใจสำหรับการพัฒนาประเทศ ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงมุ่งผลิตวิศวกรที่มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ควบคุม ตรวจสอบ และบริหารจัดการงานที่เกี่ยวข้องโยธาและโครงสร้างพื้นฐานได้อย่างครบถ้วน นอกเหนือจากนั้นยังมีความสามารถในการทำงานเป็นทีม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติได้อีกด้วย

ผู้สมัครเรียนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ และหากมีผลการสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ (เช่น TOEFL, IELTS, TOEIC, CEFR, TU – GET, CU – TEP, BUU-Test เป็นต้น) ขอให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

หมายเหตุ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายรายภาคการศึกษา สำหรับนิสิตไทยภาคการศึกษาละ 60,000 บาท โดยในภาคการศึกษาแรกจะมีการอบรมภาษาอังกฤษให้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสี (เฉพาะสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย และสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม)

- โรคเรื้อน
- โรคติดเชื้อราเรื้อรัง
- โรคจิตต่าง ๆ
- โรคติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้ **สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย** สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไข ควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน มุ่งผลิตนักวิชาการสาธารณสุข เมื่อสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สามารถคิด วิเคราะห์ ประยุกต์ความรู้ทาง สาธารณสุขผสมผสานกับภูมิปัญญาต่าง ๆ และวัฒนธรรมของชุมชน ในการแก้ไขปัญหาสาธารณสุขในยุคที่มี การพัฒนาเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม จึงสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ และเอกชน หรือองค์กรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสีชนิดรุนแรง

- โรคจิตต่าง ๆ

- โรคเรื้อน

- กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- วัณโรคในระยะอันตราย

- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะดนตรีและการแสดง

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- โรคจิตต่าง ๆ
- โรคเรื้อน
- วัณโรคในระยะอันตราย
- กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า
- เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะดนตรีและการแสดงอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้
3. ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติในวันสอบสัมภาษณ์
คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัครเข้าคณะดนตรีและการแสดง

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี และสาขาวิชาศิลปะการแสดง ผู้สมัครจะต้องเลือกเรียน
ใน 4 วิชาเอก ดังนี้

1. วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาเครื่องสายไทย
 - กลุ่มวิชาปี่พาทย์
 - กลุ่มขับร้องเพลงไทยเดิม
- (ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ ระนาดเอก, ระนาดทุ้ม, ซอวงใหญ่, ซอวงเล็ก, ปี่ใน, จะเข้, ซออู้, ซอด้วง และขับร้องเพลงไทยเดิม)

2. วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก
 - กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง
 - กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
 - กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม
 - กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง
 - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี
- (ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ Voice, Woodwind, Brass, Percussion, String, Piano Classic, Piano Jazz, Classic Guitar, Drum set, Electric Guitar, และ Bass Guitar)

3. วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย (โดยมุ่งเน้นพัฒนางานสร้างสรรค์ และการฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนในกลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัยต้องมีความสามารถทางนาฏศิลป์สากล หรือนาฏศิลป์รูปแบบต่าง ๆ ที่แสดงศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ นาฏศิลป์ร่วมสมัยได้ (เช่น นาฏศิลป์สากลประเภทบัลเล่ต์ในระดับสูง)

4. วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาทักษะการแสดง
 - กลุ่มวิชาการกำกับและการสร้างสรรค์การแสดง
 - กลุ่มวิชาละครเพื่อการเรียนรู้
 - กลุ่มวิชาการเขียนบท
 - กลุ่มวิชาศิลปะการละครศึกษา
 - กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย
 - กลุ่มวิชาการออกแบบฉากและแสง
- (โดยเรียนในรายวิชาบังคับเอกร่วมกัน และเลือกเรียนในกลุ่มวิชาดังกล่าวฯ ตามความถนัด
ในระดับชั้นปีที่ 2)

คณะศึกษาศาสตร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้

2.1 สาขาวิชาที่เรียน หลักสูตร 5 ปี ประกอบด้วย

- 2.1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 2.1.2 สาขาวิชาเคมี รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 2.1.3 สาขาวิชาชีววิทยา รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 2.1.4 สาขาวิชาฟิสิกส์ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 2.1.5 สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์มัธยม รับทุกแผนการเรียน

2.1.6 สาขาวิชาพลศึกษา รับทุกแผนการเรียน

2.1.7 สาขาวิชาศิลปศึกษา รับทุกแผนการเรียน (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติวาดรูป)

2.1.8 สาขาวิชาดนตรีศึกษา รับทุกแผนการเรียน (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาดนตรีศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติการใช้เครื่องดนตรีไทยพื้นฐาน)

2.1.9 สาขาวิชาภาษาจีน รับทุกแผนการเรียน

2.1.9.1 ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องศึกษาที่ประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน

2.1.9.2 นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษา เป็นเวลา 2 ปี (ชั้นปีที่ 3 - 4) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)

2.1.9.3 การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

2.2 สาขาวิชาที่เรียน หลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย

2.2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา รับทุกแผนการเรียน

คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ต้องผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพทุกรายการ ดังนี้

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค (Venereal)	ไม่มี
4	โรคชัก (Seizures)	ไม่มี
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	ไม่มี
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	ไม่มี
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยว และการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/ สีเหลือง/ สีเขียว/ สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

3. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

3.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)

3.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร

3.3 ดันพื้น

3.4 ดึงข้อราวเดี่ยว

3.5 ชิทอัพ

- 3.6 กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้น เนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเล กับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใด รับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ และ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 1.1 มีความสนใจด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 1.2 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจ

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 2.1 มีความสนใจเปิดรับข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อแขนงต่าง ๆ อยู่เสมอ
- 2.2 เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับวิชาชีพนักสื่อสารมวลชนทางกีฬา
- 2.3 มีความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ และเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 3.1 มีความสนใจและมีบุคลิกภาพในการเป็นผู้นำทางด้าน การออกกำลังกายและการกีฬาในชุมชน ท้องถิ่น หรือหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม
- 3.2 เป็นผู้ที่มีความสนใจทางด้านการบริหารจัดการกีฬาในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน

วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง สามารถเลือกเรียนในกลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาการตลาด
2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
3. กลุ่มวิชาการเงิน

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ

- ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ซึ่งมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์ อยู่ในระดับดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะสหเวชศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและ
ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
2. โรคติดเชื้อเรื้อรัง
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
4. ตาบอดสีทั้งสองข้าง
5. เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีผู้มีตาบอดสี

3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)** กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (เลือกเรียนตามกลุ่มสาขาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มการตลาด และกลุ่มการเงิน)

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ (การตลาด และการเงิน) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- การตลาด พนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- การเงิน เจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผนและจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วาณิชธนกิจ การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ** กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)** กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ ราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- **ด้านการจัดการโลจิสติกส์** เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดซื้อ การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ
- **ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ** เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงานต่างประเทศ ในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงความเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

หมายเหตุ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท
2. นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งกลุ่มดังนี้

- กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เน้นการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณคุณภาพแหล่งน้ำ ดิน ทรัพยากรชายฝั่ง การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การกัดเซาะชายฝั่งและการปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล
- กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล เน้นศึกษาการจัดการและการผลิตพืชและสัตว์ รวมถึงสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในทะเลโดยใช้เทคโนโลยี

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ** กำลังศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษา
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ
การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2 D และ 3 D

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ** ต้องกำลังศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้น
ธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

3. **หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ** ต้องกำลังศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี และต้องสอบวิชาความถนัดทางด้านศิลปกรรมศาสตร์
สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์
กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง
นักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อ
ฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ** กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
ทุกแผนการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นนักวิชาการคอมพิวเตอร์
นักพัฒนาโปรแกรม นักวิเคราะห์ระบบทางธุรกิจ เจ้าของกิจการซอฟต์แวร์ เจ้าของธุรกิจด้านคอมพิวเตอร์
ประกอบอาชีพอิสระ เช่น นักพัฒนาเว็บไซต์ นักการขายดิจิทัล นักให้คำปรึกษาด้านสารสนเทศและธุรกิจ เป็นต้น

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน**
กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา
การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์ หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว
เป็นต้น

3. **หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป** กำลังศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบ
อาชีพส่วนตัว เช่น นักบริหาร นักวิชาการ นักวิจัย เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่บริหารงานส่วนท้องถิ่น
นักปกครอง พนักงานรัฐวิสาหกิจ เป็นต้น

4. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** กำลังศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทั้งในองค์กรภาครัฐหรือภาคเอกชน เช่น ในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม
กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพในองค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อม พัฒนาแนวทางดำเนินงานให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในธุรกิจส่วนตัว ตลอดจนศึกษาต่อในระดับสูงต่อไปได้

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และองค์การเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป นักวิชาการบริหารบุคคล พนักงานฝ่ายพัฒนาและฝึกอบรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ที่ปรึกษาองค์กรธุรกิจ อาจารย์ อาชีพอิสระทางบริหารผู้ประกอบการ และผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1. **กลุ่มวิชาพืชศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วยเทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืช และศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก และความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2. **กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืช อาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด

ในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอางค์ และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการ ต้องกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 **แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์** หรือ **แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ** จะต้องมีความเฉลียวฉลาด ไม่ต่ำกว่า 2.00 และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาใน**สาขาวิชาการจัดการ** สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป
2. กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาการจัดการ ทั้ง 3 กลุ่มวิชา ได้แก่ การจัดการธุรกิจทั่วไป ธุรกิจระหว่างประเทศ และการตลาด จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรมที่พึงประสงค์

กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป : สามารถบริหารจัดการทางด้านธุรกิจนักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร และเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ : สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ พร้อมรับมือกับการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน AEC (Asean Economics Community) ที่กำลังจะมาถึงสามารถวางแผนและแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กร ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจหรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์ ครั้งที่ 1

- | | |
|------------------------|--------------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT | ร้อยละ 80-90 |

3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคะแนนจากการสอบครบทุกวิชาที่กำหนดเท่านั้น

ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชา หรือสาขาวิชากำหนด เนื่องจากไม่ได้สอบ จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หากสมัครมหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้

3.2.1 ประมวลผลคะแนนจากเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังนี้

- ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์

3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.2.3 เกณฑ์การรับเข้าศึกษา ครั้งที่ 1

ทุกสาขาวิชา/ทุกหลักสูตร (ยกเว้นคณะวิศวกรรมศาสตร์)

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT | ร้อยละ 80-90 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ผ่าน/ไม่ผ่าน |

เฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 8 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT | ร้อยละ 72 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ร้อยละ 20 |

คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนรับ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา (ผู้ที่มีคะแนนต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของจำนวนรับ จะถือว่าไม่ผ่านการคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย)

3.3 รายละเอียดรหัสวิชาสอบ GAT / PAT

รหัส 85 GAT ความถนัดทั่วไป	รหัส 77 PAT 7.1 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส
รหัส 71 PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	รหัส 78 PAT 7.2 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน
รหัส 72 PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	รหัส 79 PAT 7.3 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น
รหัส 73 PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์	รหัส 80 PAT 7.4 ความถนัดทางภาษาจีน
รหัส 74 PAT 4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	รหัส 81 PAT 7.5 ความถนัดทางภาษาอาหรับ
รหัส 75 PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู	รหัส 82 PAT 7.6 ความถนัดทางภาษาบาลี
รหัส 76 PAT 6 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	รหัส 83 PAT 7.7 ความถนัดทางภาษาเกาหลี

3.4 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจาก GPAX และผลคะแนน GAT/PAT และคุณสมบัติเฉพาะที่กำหนดไว้ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะพยาบาลศาสตร์									
01901140111	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	พย.บ.	20	50	P2	30	-	-	45
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์									
01902140101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม (ภาคปกติ) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01902140201	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม (ภาคปกติ) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
01902140301	สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (ภาคปกติ) (ทุกแผนการเรียน)	วท.บ.	20	60	P1	10	P2	10	15
01902140501	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01902140601	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	60	P7.7	20	-	-	10
01902140701	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ (ต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	60	P7.4	20	-	-	10
01902140801	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ (ต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	40	P7.3	40	-	-	10
01902140901	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01902141001	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ (ต้องเรียนวิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	10	60	P7.1	30	-	-	10
01902141101	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
01902141102	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคพิเศษ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
01902141201	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
01902141361	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ภาคปกติ) (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	ศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	20
01902141401	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
01933140161	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	5
01933140162	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	5
01933140261	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	5
01933140262	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	5
คณะการจัดการและการท่องเที่ยว									
01922140161	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140261	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140361	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140461	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140561	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140661	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140761	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01922140861	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บช.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์									
01921140301	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	น.บ.	10	90	-	-	-	-	40
01921140501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ร.บ.	10	90	-	-	-	-	5

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์									
01903140111	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	40	P2	10	50
01903140211	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	10	P2	40	50
01903140311	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
01903140411	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
01903140511	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	25	P1	15	P2	50	25
01903140611	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	30	P1	20	P2	40	40
01903140711	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	20	P1	35	P2	35	50
01903140811	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	20	P1	35	P2	35	50
01903140911	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	30	P1	20	P2	40	20
01903141011	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	30
01903141111	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	40	P2	10	50

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT		PAT (P1 - P7)					จำนวนรับ ครั้งที่ 1
				ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (คะแนน)	
คณะวิทยาการสารสนเทศ											
01934140161	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	20
01934140261	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	20
01934140311	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	25	-	P1	35	P2	20	-	25
คณะเภสัชศาสตร์											
01932140111	หลักสูตรเภสัชศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	30	200	P1	10	P2	50	P1=50 P2=120	15

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)						จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	PAT	%	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรภาษาไทย)											
01905140111	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905140211	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905140311	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905140411	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	25
01905140711	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905140911	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)											
01905140511	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (Civil and Infrastructure Engineering) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	9
01905140611	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System Engineering) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	9
01905140811	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	9

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะสาธารณสุขศาสตร์									
01907140111	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	ส.บ.	20	50	P2	30	-	-	10
01907140211	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	15
01907140311	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	10
01907140411	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	20
คณะศิลปกรรมศาสตร์									
01906140101	สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5
01906140201	สาขาวิชาจิตรกรรม ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5
01906140301	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5
01906140401	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5
01906140501	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5
01906140601	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5
01906140701	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 2 ภาษา) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	5

รอบที่ 2 โครงการรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะดนตรีและการแสดง									
01935140101	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	50	P6	30	-	-	5
01935140201	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีสากล) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	50	P6	30	-	-	10
01935140301	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	50	P6	30	-	-	5
01935140401	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกศิลปะการละคร) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	50	P6	30	-	-	5
คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี)									
01904140101	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	6
01904140211	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P1	20	6
01904140311	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	4
01904140411	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	4
01904140501	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย) (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	2
01904140701	สาขาวิชาพลศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	1
01904140811	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	4
01904140901	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น) (เรียนในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน) (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P7.4	20	4
01904141001	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ) (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	3

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)									
01904140601	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	4
01904140602	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาคพิเศษ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
คณะโลจิสติกส์									
01923140161	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01923140261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01923140361	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01923140411	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	25	P2	25	10
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
01916140101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	2
01916140211	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	2
01916140301	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	1

3. เกณฑ์การพิจารณา การรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
วิทยาลัยนานาชาติ									
01919140101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
01919140201	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01919140301	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01919140401	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	80	-	-	-	-	5
01919140501	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01919140601	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01919140701	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01919140801	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสาร เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
คณะสหเวชศาสตร์									
01931140111	สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	10	P1	20	P2	60	5
01931140211	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	15
01931140311	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	20	P2	60	-	-	12

รอบที่ 2 โครงการรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะสหเวชศาสตร์									
01931140411	สาขาวิชาพยาบาลวิทยาภาค ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	20
01931140511	สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	15
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
01911140101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	15	55	P1	30	-	-	60
01911140261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	80
01911140311	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	30
01911140461	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	60	P1	20	-	-	35
01911140501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	40
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)									
01908140101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	30	P1	20	P2	30	50
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)									
01925140101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	40	P6	40	-	-	30
01925140201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	40	P1	40	-	-	40
01925140311	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	40

รอบที่ 2 โครงการรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด ครั้งที่ 1

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)									
01927140101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	6
01927140211	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	10	P2	30	9
01927140361	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	10
01927140401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	รป.บ.	20	80	-	-	-	-	9
01927140501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	6
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)									
01928140111	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	20
01928140211	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	20
01928140311	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	25
โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ" (วิทยาเขตสระแก้ว)									
01936140161	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	7
01936140361	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	8
จำนวนรวมภาคปกติ									1,862
จำนวนรวมภาคพิเศษ									40

4. การสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

กิจกรรม	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัคร และกรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th	26 ธันวาคม 2560 ถึง 27 กุมภาพันธ์ 2561
การสมัครทางอินเทอร์เน็ตจะสมบูรณ์ เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินทางธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพาจะยึดข้อมูลการสมัครครั้งสุดท้ายที่มีการชำระเงินเรียบร้อยแล้วเป็นข้อมูลในการประมวลผลฉะนั้นผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลในใบสมัครให้ถูกต้องก่อนชำระเงินทางธนาคารภายในวันที่	28 กุมภาพันธ์ 2561

หมายเหตุ 1. ผู้ที่จะสมัครคัดเลือกประเภทรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ครั้งที่ 1 จะต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รับงานตัวเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 61

2. หากผู้สมัครได้ทำการสมัคร TCAS รอบถัดไป โดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ และผ่านการคัดเลือกมหาวิทยาลัยจะถือว่าผลการคัดเลือกในรอบใหม่นั้นเป็นโมฆะ

5. ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือกและการชำระเงิน

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท 1. ผู้สมัครต้องนำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยผู้สมัครต้องเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานการสอบสัมภาษณ์ (กรณีมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)	26 ธันวาคม 2560 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2561
2. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายที่สำคัญ

2. มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือกให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย ซึ่งผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป	24 เมษายน 2561

หมายเหตุ การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

7. การสอบสัมภาษณ์ / ตรวจร่างกาย

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
<p>(1) ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายเวลาและสถานที่ปรากฏในท้ายประกาศ หลักฐานที่ต้องเตรียมมาในวันสอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย 2. ใบแสดงผลคะแนน GAT (General Aptitude Test) ใบแสดงผลคะแนน PAT (Professional Aptitude Test) 3. สำเนาระเบียนผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 มัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ปพ.1:4) ที่แสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน 4. สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน 5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้าน ที่รับรองสำเนาถูกต้อง 6. สำเนาการเปลี่ยนชื่อหรือสกุล ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี) 7. สำเนาใบต่างด้าว หรือสำเนาหนังสือเดินทางที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทยที่รับรองสำเนาถูกต้อง (สำหรับบุคคลต่างด้าว) <p>(2) ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ต้องมาตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพาและคณะที่ต้องตรวจตาบอดสี จากจักษุแพทย์ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี เท่านั้น ในวันที่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะพยาบาลศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะสัตวแพทยศาสตร์ - คณะศิลปกรรมศาสตร์ - คณะโลจิสติกส์ - คณะสหเวชศาสตร์ - คณะอัญมณี <p>(3) สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ คณะโลจิสติกส์ จะต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางกายในวันที่เข้ารับการสัมภาษณ์</p> <p>(4) สำหรับคณะเภสัชศาสตร์ ใช้ผลการตรวจร่างกายและเอกซเรย์จากโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใช้แบบฟอร์มตามแนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์)</p>	<p>28 เมษายน 2561</p>

8. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์ และรับรหัสเคลียร์ริงเข้าถึง รอบที่ 2

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์ และแจ้งรหัสผ่านเพื่อยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเข้าถึง ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. การยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเข้าถึง

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบเคลียร์ริงเข้าถึง วันที่ 3 - 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ทางเว็บไซต์ <http://tcas.cupt.net>

10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ซึ่งผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทาง อินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th ตั้งแต่วันที่ 16.00 น. เป็นต้นไป	8 พฤษภาคม 2561

11. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้าย ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์ รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏ ในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิต ของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

11.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
(1) ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต จะต้องเข้าไปรายงานตัวออนไลน์ เพื่อเข้าศึกษา ที่เว็บไซต์ http://smartreg.buu.ac.th และปฏิบัติตาม ข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของ มหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป	10 – 11 พฤษภาคม 2561
(2) ถ้าผู้ที่ได้รับคัดเลือกไม่มารายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายในวัน และเวลาที่กำหนดจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิต	

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

(ลงชื่อ) ไชยวิทย์ ธนไพศาล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ไชยวิทย์ ธนไพศาล)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง
นฤมล เหมือนใจ
(นางสาวนฤมล เหมือนใจ)
นักวิชาการศึกษา