

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ตั้ง

เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 0-4300-9700 โทรสาร 0-4320-2660 (หน่วยงานที่รับผิดชอบการรับเข้าศึกษา : งานรับเข้าและการตลาด สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ โทรศัพท์ 0-4300-9700 ต่อ 42187, 44759 หรือ 0-43202660 โทรสาร 0-4320-2660, มี 24 คณะประกอบด้วย คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะเทคโนโลยี คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาเขตหนองคาย คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์บูรณาการ บริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์

คณะแพทยศาสตร์

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Medicine Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): แพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): พ.บ.

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Doctor of Medicine

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M.D.

3. วิชาเอก

แพทยศาสตร์

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

259 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 6 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษบางรายวิชา

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลขอนแก่น ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลอุดรธานี และศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลมหาสารคาม

6. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

มุ่งผลิตบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานด้วยความรู้ ทักษะ คุณธรรมและทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ สามารถจัดการและแก้ไขปัญหาสุขภาพของประชาชน ครอบครัว สังคมชุมชนอย่างองค์รวม การสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค การจัดการบำบัดโรคและความเจ็บป่วย และการฟื้นฟูสมรรถภาพตามเกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา

วัตถุประสงค์เฉพาะหรือผลลัพธ์ทางการศึกษา

เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต บัณฑิตจะต้องมีความสามารถและคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้พื้นฐาน (Knowledge) ประกอบด้วย
 - 1.1 ความรู้พื้นฐานทางด้านสังคมและพฤติกรรมศาสตร์
 - 1.2 ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์
 - 1.3 ความรู้พื้นฐานทางคลินิก
2. มีความสามารถเชิงทักษะวิชาชีพ (Professional skill) ประกอบด้วย
 - 2.1 ทักษะทางคลินิก
 - 2.2 ทักษะในการดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวม และเข้าใจความแตกต่างทางวัฒนธรรม
3. ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism) ประกอบด้วย
 - 3.1 เจตคติ คุณธรรม จริยธรรม
 - 3.2 ความสามารถในการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ และการวิจัย
 - 3.3 ความสามารถในการทำงานเป็นทีม
 - 3.4 ความสามารถในการพัฒนาตนเอง
 - 3.5 ความสามารถในการสื่อสาร

2.3.2 การรับนักศึกษาจากหลายโครงการ (โครงการนักเรียนที่มีทักษะทางภาษาอังกฤษโดดเด่น โครงการผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท โครงการนักเรียนเรียนดีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการนักเรียนสอบแข่งขันตรงจากส่วนกลาง) นักเรียนจะมีพื้นฐานความรู้ความสามารถ สิ่งแวดล้อมและประสบการณ์ชีวิตที่แตกต่างกัน

7. โครงสร้างหลักสูตร

7.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	259	หน่วยกิต
7.2 โครงสร้างหลักสูตร		
จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	259	หน่วยกิต
1) <u>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</u>	30	หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	9	หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	12	หน่วยกิต
2) <u>หมวดวิชาเฉพาะสาขา / วิชาชีพ</u>	200	หน่วยกิต

2.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ / วิชาเฉพาะสาขา	77	หน่วยกิต
2.2	กลุ่มวิชาชีพ / วิชาเฉพาะสาขา	123	หน่วยกิต
3)	<u>หมวดวิชาเลือกที่ส่งเสริมสมรรถนะ ไม่น้อยกว่า</u>	23	หน่วยกิต
4)	<u>หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า</u>	6	หน่วยกิต

คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค

1.ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Radiological Technology

2.ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รังสีเทคนิค)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.บ. (รังสีเทคนิค)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Science (Radiological Technology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.Sc. (Radiological Technology)

3.สถานที่ตั้ง

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์

123 หมู่ 16 ถ.มิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) มีวัตถุประสงค์

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) มีความรู้และประสบการณ์ สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชารังสีเทคนิค ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ภายใต้อำนาจ ระเบียบ และจรรยาบรรณวิชาชีพ ที่กำหนดไว้ในสมรรถนะและมาตรฐานวิชาชีพ
- 3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และริเริ่มสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ในสาขาวิชารังสีเทคนิคในการแก้ไขปัญหาได้
- 4) มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร การวิเคราะห์ วิจัย การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการสมัยใหม่ได้ และการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น
- 5) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ ตระหนักในบทบาทและมีความรับผิดชอบทั้งปวงทางวิชาการ วิชาชีพและชุมชน มีทักษะความพร้อมทางด้านสังคมที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต
- 6) เคารพในศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ มีความเอื้ออาทร มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีภาวะผู้นำ สื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานเป็นทีมกับสหสาขาวิชาชีพ และหรือหน่วยงาน สถาบันอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ

การดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาต้น	เดือนสิงหาคม –เดือนธันวาคม
ภาคการศึกษากลาง	เดือนมกราคม –เดือนพฤษภาคม
ภาคการศึกษาพิเศษ	เดือนมิถุนายน–เดือนกรกฎาคม (ถ้ามี)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	143 หน่วยกิต
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(1.1) กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
(1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12 หน่วยกิต
(1.3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	107 หน่วยกิต
(2.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	32 หน่วยกิต
(2.2) กลุ่มวิชาบังคับ	75 หน่วยกิต
(2.2.1) กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
(2.2.2) กลุ่มวิชาชีพ	60 หน่วยกิต
(2.2.3) กลุ่มวิชาฝึกงานและสหกิจศึกษา	12 หน่วยกิต

ลักษณะงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ผลิตบัณฑิตเพื่อใช้งานเครื่องมือทางด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์ทางด้านรังสีที่เป็นเทคโนโลยีขั้นสูงและมีราคาแพง เพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรค ปฏิบัติงานเป็นนักรังสี การแพทย์ในโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อปฏิบัติงานเกี่ยวกับการนำรังสีมาใช้ในทางการแพทย์ ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านรังสีวินิจฉัย ทำหน้าที่ถ่ายภาพรังสีโดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องเอกซเรย์ทั่วไป เครื่องเอกซเรย์เต้านม เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ และทำหน้าที่ควบคุมคุณภาพของการถ่ายภาพรังสี ด้านรังสีรักษา ทำหน้าที่ควบคุมการใช้ เครื่องจำลองการรักษา เครื่องฉายรังสีโคบอลต์-60 เครื่องเร่งอนุภาค เครื่องสอดใส่สารกัมมันตรังสี เป็นต้น เพื่อให้ปริมาณ รังสีและตรวจสอบขอบเขตการรักษาได้ถูกต้องตามแผนการรักษา และด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ทำหน้าที่ตรวจและรักษา ด้วยสารเภสัชรังสีและถ่ายภาพรังสีโดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องถ่ายภาพรังสีแกมมา อีกทั้งยังสามารถปฏิบัติงาน เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญหรือผู้แทนจำหน่ายอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือเป็นอาจารย์สอนทางรังสีเทคนิค

ความก้าวหน้าในการทำงาน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิค สามารถขอสอบขึ้นทะเบียนเพื่อรับใบประกอบ วิชาชีพสาขาวิชาเทคนิค เพื่อใช้ประกอบการปฏิบัติงานในโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชนในตำแหน่งนักรังสีเทคนิค หรือนักรังสีการแพทย์ ทำงานเกี่ยวข้องกับการใช้รังสีเพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรคร่วมกับผู้ป่วยเมื่อสอบใบประกอบวิชาชีพ จากคณะกรรมการวิชาชีพสาขาวิชาเทคนิคผ่านแล้ว จะมีค่าตอบแทนในส่วนของใบประกอบวิชาชีพนี้เพิ่มขึ้นด้วย

โอกาสในการมีงานทำ

ปัจจุบันยังถือว่านักรังสีเทคนิคเป็นวิชาชีพที่ขาดแคลนมากที่สุดสาขาหนึ่ง และเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานทั้งภาครัฐ และเอกชน และมีค่าตอบแทนสูง มีการจองตัวเข้าทำงานตั้งแต่กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตร นอกจากจะทำงานเป็น นักรังสีเทคนิค หรือนักรังสีการแพทย์แล้ว บัณฑิตยังสามารถทำงานเป็นนักวิชาการ นักวิจัย ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยและ สถาบันวิจัยต่างๆ หรือศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอกสาขาวิชาเทคนิค สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ สาขาฟิสิกส์การแพทย์ สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี สาขาการรังสีภาพทางการแพทย์ สาขาวิทยาศาสตร์รังสี สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศทางการแพทย์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและ รวมทั้งทำงานภาคธุรกิจ เป็นผู้แทนฝ่าย

ชาย ผู้สนับสนุนการขายตามบริษัทจำหน่ายเครื่องมือแพทย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ตลอดจนเทคโนโลยีสารสนเทศทางการแพทย์

หรือเลือกเป็นผู้ประกอบการอิสระได้

การศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น รังสีเทคนิค พิสิกส์การแพทย์ วิทยาศาสตร์รังสี ฉายาเวชศาสตร์ ชีวเวชศาสตร์ วิศวกรรมนิวเคลียร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพด้านอื่น ๆ ที่สนใจ

คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเวชนิทัศน์

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Medical Illustration

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตรบัณฑิต (เวชนิทัศน์)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.บ. (เวชนิทัศน์)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Science Program (Medical Illustration)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.Sc. (Medical Illustration)

3. ปรัชญา และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในด้านเวชนิทัศน์ มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาชีพเวชนิทัศน์ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพ เข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาดงานปัจจุบัน

วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) มีความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชาเวชนิทัศน์ได้เป็นอย่างดี
- 2) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และริเริ่มสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ในสาขาวิชาเวชนิทัศน์ในการแก้ปัญหการทำงานได้
- 3) มีทักษะความสามารถด้านการสื่อสาร การวิเคราะห์วิจัย การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่
- 4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีทักษะความพร้อมด้านสังคม ที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต
- 5) มีความรับผิดชอบในการเรียนรู้ พัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

4.การพัฒนาหลักสูตร

การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ พัฒนาเพื่อผลิตบัณฑิตด้านวิชาชีพเวชนิทัศน์ ให้สามารถผลิตสื่อและนวัตกรรมทางการแพทย์ ให้มีความเพียงพอและสอดคล้องกับแผนการผลิตแพทย์เพิ่ม เป็นบัณฑิตผู้ที่มีสมรรถนะในศตวรรษที่ 21 ซึ่งมีความรู้ ทักษะ ความสามารถสูง มีจิตสาธารณะ และความรับผิดชอบต่อสังคม สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เหมาะสม มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และริเริ่มสร้างสรรค์ พัฒนาตนเองเพื่อให้ทันยุคสมัย สามารถสร้างสรรค์งานวิจัย และนวัตกรรม ในกลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

5.ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชนิทัศน์ ผลิตบัณฑิตด้านเวชนิทัศน์ โดยมุ่งเน้นการวิจัย การสร้างนวัตกรรม การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำงานบูรณาการศิลปวัฒนธรรม ให้เป็นที่ยอมรับในระดับมาตรฐานสากลที่มุ่งการพัฒนาชุมชนและสังคมให้เข้มแข็ง เพื่อให้สอดคล้องกับพันธกิจมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นบัณฑิตที่ประกอบด้วยวิทยาจริยา และปัญญา มีทักษะความพร้อมด้านสังคมที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม มุ่งเน้นความมีเอกลักษณ์และการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน นำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากการวิจัยไปใช้ให้เป็นรูปธรรม มีการเผยแพร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่วงการศึกษาและวงการแพทย์

6.อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

สามารถประกอบอาชีพ ด้านการผลิตสื่อได้หลายประเภท สามารถทำงานได้หลากหลายสาขา ทั้งในส่วนราชการและภาคเอกชน

- | | |
|----------------------|---|
| 1) ส่วนราชการ ได้แก่ | สถาบันทางด้านการแพทย์และเวชศาสตร์สุขภาพ
โรงพยาบาลรัฐบาลทั้งในและต่างประเทศ
บุคลากรทางการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย สถาบันการศึกษาระดับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย
หน่วยงานราชการทหาร ตำรวจ และพลเรือน |
| 2) ภาคเอกชน ได้แก่ | บริษัทผลิตสื่อโฆษณา-ประชาสัมพันธ์
บริษัทผลิตสื่อการศึกษา สถาบันด้านการแพทย์และเวชศาสตร์
โรงพยาบาลเอกชนทั้งในและต่างประเทศ
รับงานอิสระและประกอบธุรกิจส่วนตัว |

คณะเทคนิคการแพทย์

1. หลักสูตร

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

2. ปริญญา

- 2.1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)
- 2.2 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด) วท.บ. (กายภาพบำบัด)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

3.1 แนวทางประกอบอาชีพสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิค-การแพทย์ ชื่อย่อ วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) โดยมีตำแหน่งเป็นนักเทคนิคการแพทย์ (ทนพ. หรือ ทนพญ.) สามารถประกอบอาชีพ ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ ในหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดังนี้

1. ภาครัฐบาล

- ห้องปฏิบัติการ (ห้อง lab) โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลค่าย โรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาล โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย โรงพยาบาลสังกัด กทม.
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์
- ศูนย์มะเร็ง
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรค
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ
- สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม
- ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย
- ศูนย์หรือห้องปฏิบัติการวิจัย
- รัฐวิสาหกิจ
- ผู้ช่วยนักวิจัย

2. ภาคเอกชน

- ห้องปฏิบัติการ (ห้อง lab) โรงพยาบาลเอกชน
- สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) : นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์
- องค์การการกุศล เช่น สภากาชาดไทย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก
- นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ได้แก่
 - คลินิกเทคนิคการแพทย์ คลินิกแล็บ
 - ศูนย์บริการตรวจวิเคราะห์ทางการแพทย์ที่ให้บริการแก่โรงพยาบาลและคลินิก
 - ผู้แทนฝ่ายขาย เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ น้ำยาวินิจฉัยโรค
 - ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์ (Product Manager)
 - ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ (Product specialist) ที่ให้คำปรึกษา และ แก้ไขปัญหาเบื้องต้นกับลูกค้า อธิบายและนำเสนอผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้า
 - ผู้ผลิตโปรแกรมสำหรับห้องปฏิบัติการชันสูตรโรค
 - บริษัทประกันชีวิต (ตรวจสอบผลทดสอบทางห้องปฏิบัติการ)

3.2 แนวทางประกอบอาชีพสาขาวิชากายภาพบำบัด

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด ชื่อ ย่อ วท.บ. (กายภาพบำบัด) โดยมีตำแหน่งเป็นนักกายภาพบำบัด (ภก. หรือ ภกญ.) สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดังนี้

1. ภาครัฐบาล

สามารถจะทำงานเป็น อาจารย์ในมหาวิทยาลัยหรือเป็นนักกายภาพบำบัด สังกัดกระทรวงสังกัด กระทรวงสาธารณสุข หรือกระทรวงกลาโหม ตลอดจนโรงพยาบาลของรัฐและรัฐวิสาหกิจทั่วประเทศ

2. ภาคเอกชน

1.1 เป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัยหรือ เป็นนักกายภาพบำบัดในโรงพยาบาลเอกชน

1.2 เป็นนักกายภาพบำบัด ผู้ให้คำแนะนำทางกายภาพบำบัดในหน่วยงานเฉพาะ เช่น นักกายภาพบำบัดในด้านการกีฬา หรือนักกายภาพบำบัดประจำศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ สปา และความงามหรือนักกายภาพบำบัดประจำบริษัทส่งเสริมสุขภาพ เช่น เครื่องนอนอุปกรณ์ภายในบ้าน ฯลฯ

1.3 เปิดคลินิกกายภาพบำบัดส่วนตัว

1.4 เป็นตัวแทนขายอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด ฯลฯ

ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทรศัพท์/โทรสาร 0-4320-2399 ,0-4334-7482

<https://ams.kku.ac.th> ,e-mail : ams@kku.ac.th , <https://www.facebook.com/AMSatKKU/>

คณะพยาบาลศาสตร์

ข้อมูลหลักสูตร

1. หลักสูตร

คณะพยาบาลศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2514 คณะพยาบาลศาสตร์ เป็นสถาบันการศึกษาที่ผลิตพยาบาลวิชาชีพที่มีคุณภาพสู่ระบบบริการพยาบาลและสุขภาพอนามัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และในประเทศรับผิดชอบในการจัดการศึกษาสาขาการพยาบาลทั้งระดับปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา และหลักสูตรอบรมระยะสั้น ดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
2. หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (8 สาขาวิชา)
3. หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต นานาชาติ
4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล
5. หลักสูตรอบรมระยะสั้นต่างๆ

สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ผลิตพยาบาลระดับวิชาชีพ ที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะทางการพยาบาล ในการพยาบาลและการดูแลช่วยเหลือผู้ใช้บริการได้อย่างกว้างขวาง สามารถปฏิบัติงานวิชาชีพได้ ทั้งในโรงพยาบาล สถาบัน หรือชุมชน ตามกลุ่มผู้ใช้บริการในระบบสุขภาพและประชาชน

ทั่วไป โดยใช้ระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติ และ 2 ภาคการศึกษาพิเศษ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว จะได้รับปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิต หรือ Bachelor of Nursing Science และมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีความรอบรู้ในศาสตร์ทางการแพทย์และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม ในการปฏิบัติการพยาบาลขั้นพื้นฐาน และในการศึกษาต่อที่สูงขึ้น
2. มีความสามารถในการใช้กระบวนการพยาบาลในการให้การพยาบาลได้อย่างเป็นองค์รวม
3. มีความสามารถในการสร้างเสริมสุขภาพแก่ผู้ใช้บริการทุกช่วงวัย ครอบครัวและชุมชน ในทุกระดับของภาวะสุขภาพ ทุกระดับของสถานบริการพยาบาลและสุขภาพ
4. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางการแพทย์ ผลงานวิจัย รวมถึงภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการให้การพยาบาล การสร้างเสริมสุขภาพ รวมถึงการสร้างสรรค์นวัตกรรมทางการแพทย์ได้อย่างเป็นองค์รวมสอดคล้องกับความต้องการและบริบทของผู้ใช้บริการ
5. มีความสามารถในการคิดอย่างเป็นระบบและมีวิจรรย์ญาณ มีเหตุผล และแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ ทั้งในการปฏิบัติการพยาบาลและสถานการณ์ทั่วไป
6. มีทักษะในการคิด สามารถใช้การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและใช้สถิติได้อย่างเหมาะสม
7. มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการพยาบาลและการสื่อสาร
8. มีความเป็นผู้นำ แสดงออกซึ่งภาวะผู้นำในสถานการณ์เฉพาะหน้า และมีความสามารถในการบริหารจัดการองค์กรทางการแพทย์
9. มีมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีการแสดงออกเหมาะสม สามารถทำงานเป็นทีม ในการให้บริการทางด้านสุขภาพร่วมกับสหวิชาชีพและอื่น ๆ
10. มีคุณธรรม จริยธรรม และมีศรัทธาในวิชาชีพการพยาบาล เคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์อย่างเท่าเทียมกัน มีความเอื้ออาทรและมีจิตใจของการบริการ
11. สนใจใฝ่รู้และมีความวิริยะอุตสาหะ มีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

- ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ)
 ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : พย.บ.
 ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Nursing Science Program
 ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : B.N.S.

3. แนวทางประกอบอาชีพ

เป็นพยาบาลวิชาชีพในสถานบริการสุขภาพทุกระดับ (ปฐมภูมิ ทติยภูมิ ตติยภูมิ) พยาบาลประจำโรงเรียน สถานประกอบการอื่น ๆ หรือประกอบอาชีพอิสระด้านการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท ปริญญาเอก สาขาพยาบาลศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 โทร.043-202407 ต่อ 116, 043-202561 หรือ 084-6021448

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)

- วิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม
- วิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

3.1 บัณฑิตวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม

1) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ควบคุมระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม

2) นักวิชาการสาธารณสุข นักวิชาการควบคุมโรค นักวิชาการสุขศึกษา นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ นักวิชาการสุขาภิบาล นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

3) นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย ที่ปรึกษาในหน่วยงานของภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ และองค์กรอิสระของหน่วยงาน สถาบันการศึกษา

4) อาชีพอิสระด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

5) นักพัฒนาสุขภาพขององค์กรพัฒนาด้านสุขภาพ

3.2 บัณฑิตวิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ในสถานประกอบการ ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

2) นักวิชาการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในหน่วยงานภาคเอกชน บริษัทที่ปรึกษาทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย นักวิชาการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย และการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสุขภาพในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

3) พนักงานตรวจความปลอดภัย สังกัดกระทรวงแรงงาน นักวิชาการในหน่วยงานต่างๆ ที่สังกัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4) วิทยากรอิสระด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทร 043-347-058 ต่อ 42811-6 มือถือ 081-7177871

คณะทันตแพทยศาสตร์

ข้อมูลหลักสูตร

หลักสูตร ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (Doctor of Dental Surgery Program)

1. ปริญญา

ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.)

Doctor of Dental Surgery (D.D.S.)

2. ระยะเวลาการศึกษา

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 6 ปีการศึกษา ไม่เกิน 12 ปีการศึกษา

3. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ภาคการศึกษาละ 50,000 บาท

4. แนวทางประกอบวิชาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต จะต้องทำสัญญาการเป็นทันตแพทย์ชดใช้ทุน โดยจะต้องปฏิบัติงานในหน่วยงานของทางราชการหรือหน่วยงานภาครัฐที่ได้รับมอบหมาย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต่อกัน โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะมีความรู้ความสามารถในด้านทันตกรรม และสามารถประกอบอาชีพได้ ดังนี้

1. เป็นอาจารย์ในคณะทันตแพทยศาสตร์
2. เป็นทันตแพทย์ประจำโรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย ฯลฯ
3. เป็นทันตแพทย์ประจำคลินิกเอกชนหรือโรงพยาบาลเอกชน
4. ประกอบอาชีพอิสระ

5. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ โทร. 45112 หรือ 088-5653454

คณะเภสัชศาสตร์

ข้อมูลหลักสูตร

1. หลักสูตร

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม มีสมรรถนะตามเกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบการเภสัชกรรม สามารถนำความรู้ไปประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานสากล และเป็นบัณฑิตที่ดำรงชีวิตอย่างดีงาม สร้างสรรค์สังคม ตลอดจนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข

หลักสูตรประกอบด้วยวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะและหมวดวิชาเลือกเสรี มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 221 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษา 12 ภาคการศึกษา หรือ 6 ปีการศึกษา ซึ่งแผนการศึกษาแบ่งเป็น 4 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 การศึกษาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และวิชาพื้นฐานอื่นๆ ตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในชั้นปีที่ 1

ระยะที่ 2 การศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและวิชาชีพเภสัชศาสตร์ ในชั้นปีที่ 2 ถึงปีที่ 4 และการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรม (ภาคบังคับ) จำนวน 400 ชั่วโมง ในภาคการศึกษาพิเศษชั้นปีที่ 4

ระยะที่ 3 เป็นการศึกษาในกลุ่มวิชาสาขาเฉพาะในชั้นปีที่ 5

ระยะที่ 4 เป็นการฝึกปฏิบัติวิชาชีพ ในชั้นปีที่ 6 จำนวน 1,600 ชั่วโมง โดยฝึกปฏิบัติงานในช่วงเวลาภาคการศึกษาพิเศษชั้นปีที่ 5 และภาคการศึกษาต้น-ปลาย ชั้นปีที่ 6

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะได้รับปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต (Doctor of Pharmacy) อักษรย่อ ภ.บ. (Pharm.D) และสามารถสมัครสอบวัดความรู้เพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพ เมื่อสอบผ่านจะได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมจากสภาเภสัชกรรม

นักศึกษาทุกคนจะต้องทำสัญญา กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสัญญาที่ผูกพันฝ่ายเดียวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2548

แนวทางประกอบอาชีพและศึกษา

เภสัชกรประกอบวิชาชีพในภาครัฐและภาคเอกชนในประเทศและต่างประเทศ ได้แก่

- เภสัชกรในสถานบริการสุขภาพและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เภสัชกรชุมชน (ร้านยา)
- เภสัชกรด้านการวิจัยและพัฒนา ยา สมุนไพร และผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- เภสัชกรด้านการผลิตและประกันคุณภาพ
- เภสัชกรด้านการประสานงานการทดลองทางคลินิก
- เภสัชกรด้านการขึ้นทะเบียนยา
- เภสัชกรด้านการตลาดยา
- เภสัชกรด้านการคุ้มครองผู้บริโภค
- เภสัชกรทางการศึกษา (อาจารย์)
- เภสัชกรด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพเภสัชกรรม

คณะสัตวแพทยศาสตร์

1. หลักสูตร

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 6 ปีการศึกษา ชั้นปีที่ 1 ศึกษารายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และด้านปรีคลินิกทางสัตวแพทย์ ชั้นปีที่ 2-3 ศึกษาวิชาด้านเกษตรศาสตร์ และปรีคลินิกทางสัตวแพทย์ ชั้นปีที่ 4-6 ศึกษาวิชาชีพคลินิกทางสัตวแพทยศาสตร์ ฝึกทักษะเกี่ยวกับการผลิตสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรคสัตว์ ฝึกปฏิบัติงานด้านอายุรกรรม ศัลยกรรม และสูติกรรม ของสัตว์ทุกชนิด ในโรงพยาบาลสัตว์ สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพการสัตวแพทย์ ทั้งภาครัฐและเอกชน

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ชื่อย่อ สพ.บ. โดยมีเงื่อนไขที่ต้อง

ศึกษาตามโครงสร้างหลักสูตร มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า 245 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และการขอมีใบประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ ต้องเป็นผู้สอบผ่าน ในการสอบประเมินความรู้ความสามารถขั้นพื้นฐานของการประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพต่างๆ ได้แก่ (1) ประกอบอาชีพส่วนตัวโดยการเปิดคลินิกรักษาสัตว์ หรือโรงพยาบาลสัตว์ (2) รับราชการในกระทรวง ทบวง กรมต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา กรมปศุสัตว์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ราชการทหารในกรมการสัตวทหารบก กรมตำรวจ (กองกำกับการสุนัข และม้าตำรวจ) เป็นอาจารย์สอนในมหาวิทยาลัย วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรกรรม (3) ทำงานในรัฐวิสาหกิจ เช่น องค์การสวนสัตว์ โรงงานฆ่าสัตว์ (4) ประกอบอาชีพธุรกิจเอกชน เช่น ทำงานในบริษัทยาสัตว์ บริษัทอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงงานฆ่าสัตว์ของเอกชน เป็นต้น

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

ติดตามข้อมูลต่างๆ ได้ที่ <http://vet.kku.ac.th> หัวหน้างานวิจัยและบริการ
การศึกษา งานวิจัยและบริการการศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 ถนนมิตรภาพ ตำบล
ในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002โทรศัพท์/โทรสาร 043-202105

คณะเกษตรศาสตร์

1. ชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 3 หลักสูตร คือ

1.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มี 7 สาขาวิชาเอก ได้แก่ กัญชศึกษา โรคพืชวิทยา ปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม พืชสวน พืชไร่ การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร และ สัตวศาสตร์

1.2 ชื่อปริญญาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.Sc.(Agriculture)

2. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

2.1 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	วท.บ.(เศรษฐศาสตร์เกษตร)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Science (Agricultural Economics)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.Sc.(Agricultural Economics)

3. สาขาวิชาการประมง

3.1 สาขาวิชาการประมง

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การประมง)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	วท.บ.(การประมง)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Science (Fisheries)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.Sc.(Fisheries)

ชื่อหลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต จำนวน 1 หลักสูตร คือ สาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม

4. ชื่อปริญญาหลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต

4.1 สาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	เกษตรศาสตรบัณฑิต (เกษตรนวัตกรรม)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	กษ.บ.(เกษตรนวัตกรรม)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Agriculture in Innovative Agriculture
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.Ag.(Innovative Agriculture)

5. แนวทางประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในสายงานเกษตร และที่เกี่ยวข้องได้ทั้งในภาครัฐ เอกชน และประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น นักวิจัย นักวิชาการเกษตร นักวิทยาศาสตร์ด้านการเกษตร อาจารย์ พนักงาน ธนาคาร พนักงานบริษัททางการเกษตร นักส่งเสริมการขาย เจ้าของกิจการฟาร์ม เจ้าของกิจการ ผลิตเมล็ดพันธุ์ เคมีการเกษตร เกษตรกร รวมทั้งสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอกในสถาบันทั้งในและต่างประเทศ

6. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บ้านเลขที่ 123 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40002 โทรศัพท์ 043-202-360 โทรสาร 043-202-361

คณะเทคโนโลยี

1. หลักสูตร

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี
- 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
- 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

2. ปริญญา

- 2.1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)
- 2.2 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีธรณี)
- 2.3 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการอาหาร)
- 2.4 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิต)

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

1.สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ครู นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพหรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประจำสถาบันวิจัย หน่วยงานราชการและภาคอุตสาหกรรม ข้าราชการ พนักงานราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยีชีวภาพ และ/หรืออุตสาหกรรมเกษตร ลูกจ้างตามสถานประกอบการด้านอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพอิสระ ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

2.สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี

หน่วยงานภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม เอกชน การประกอบวิชาชีพอิสระ รวมถึงการมีธุรกิจส่วนตัวในสาขาวิชาที่เรียนมา โดยสามารถปฏิบัติงานได้หลากหลาย เช่น สำรวจเพื่อออกแบบในด้านวิศวกรรมธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่ การสำรวจเพื่อหาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับการอุปโภคและบริโภค การผลิตแร่และหินเพื่ออุตสาหกรรมแร่เชื้อเพลิงและพลังงาน รวมถึงการทำงานด้านธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย ตลอดจนงานการบริหารและการพัฒนาการเพิ่มศักยภาพการสำรวจหาแหล่งทรัพยากรธรณีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาประเทศ

3.สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

นักเทคโนโลยีการอาหาร ที่ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารด้านการวางแผนการผลิต การผลิต ควบคุมการผลิต ควบคุมและประกันคุณภาพ วิเคราะห์อาหาร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร การสุขาภิบาล และความปลอดภัยของอาหาร ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือการแปรรูปอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหารและสารเติมแต่งในอาหาร ครู-อาจารย์ ข้าราชการ พนักงานข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอาหารทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับร้านให้บริการด้านอาหารหรือผลิตอาหาร หรือศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา รวมถึงวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา

4.สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรม ในหน่วยงานการควบคุมการผลิต วางแผนการผลิต การออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์และระบบการผลิต การจัดการความปลอดภัย และการควบคุมคุณภาพ เป็นผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมได้ด้วยตนเอง เป็นนักวิชาการหรือนักวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมการผลิตในสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยต่างๆ และเป็นนักบริหารในกิจการอุตสาหกรรมทั้งในส่วนราชการและเอกชน

3. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 โทร.043-202403

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. หลักสูตร

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- (4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- (5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- (6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- (7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- (8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- (9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์
- (10) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)
- (11) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)
- (12) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)
- (13) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)

2. ปริญญา

- 2.1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
- 2.2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
- 2.3 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)
- 2.4 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
- 2.5 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
- 2.6 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
- 2.7 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิชาวิศวกรรมเคมี)
- 2.8 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
- 2.9 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์)
- 2.10 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม นานาชาติ)
- 2.11 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี นานาชาติ)
- 2.12 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์ นานาชาติ)
- 2.13 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสื่อดิจิทัล นานาชาติ)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมโยธา สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ งานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หรือทำงานอิสระ เช่น องค์กรบริหารส่วนจังหวัด กรมทางหลวง กรมชลประทาน กรมที่ดิน กรมโยธาธิการและผังเมือง การทางพิเศษแห่งประเทศไทย การรถไฟแห่งประเทศไทย การไฟฟ้า การประปา บริษัทในเครือปูนซีเมนต์ บริษัทก่อสร้าง เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ งานของวิศวกรไฟฟ้าในภาครัฐและเอกชน ซึ่งลักษณะงานที่สามารถยกตัวอย่างได้บางส่วน ดังนี้ งานทางด้านพลังงาน เช่น โรงไฟฟ้า งานสายการผลิตซึ่งมีทั้งการติดตั้งวางระบบเครื่องจักรและการซ่อมบำรุง งานการออกแบบและพัฒนาระบบหรืออุปกรณ์ต่างๆ เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบสื่อสาร ระบบไฟฟ้าในอาคารและโรงงาน ระบบอัตโนมัติต่างๆ ซึ่งตัวอย่างของบริษัทและองค์กร เช่น การไฟฟ้า บริษัทอาร์ดีดีส์ บริษัททรอยนส์ วิทยุการบิน และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีต่างๆ เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมเกษตร สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ วิศวกรในหน่วยงานราชการ พนักงานของรัฐและวิสาหกิจ เช่น กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม หน่วยงานสิ่งแวดล้อม วิทยาลัย มหาวิทยาลัย

ต่างๆ รวมถึงองค์กรพัฒนาอิสระในประเทศและต่างประเทศ และภาคเอกชน บริษัท/ผู้ผลิตต่างๆ บริษัทที่ประกอบการและ/หรือมีเครือข่ายทางการเกษตร บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม โรงงานน้ำตาล โรงงานอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

- บัณฑิตทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ งานในหน่วยงานของรัฐและเอกชนและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยสามารถทำงานในบริษัทหรือโรงงานอุตสาหกรรม ในตำแหน่งต่างๆ เช่น วิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรโรงงาน วิศวกรการผลิต วิศวกรระบบ วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกรวัสดุ วิศวกรรม วิศวกรโลจิสติกส์ นอกจากนี้ยังมีงานอีกมากมาย เช่น งานซ่อมบำรุง งานติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ งานให้คำปรึกษาในการผลิตและลดต้นทุน งานศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ ซึ่งเป็นสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่มีตำแหน่งงานที่หลากหลาย
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมเครื่องกล สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ งานในภาครัฐและเอกชน รัฐวิสาหกิจ ควบคุม ออกแบบทดสอบและผลิตเครื่องจักรต่างๆเช่นเครื่องกำเนิดไอน้ำ ภาชนะรับแรงดัน เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน และโรงจักรต้นกำลัง นอกจากนี้ก็ยังสามารถออกแบบ สร้าง ทดสอบ และติดตั้งงานระบบ เช่นระบบท่อในอาคาร ระบบควบคุมไฮดรอลิกและนิวเมติก ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ การควบคุมเสียงและการสั่นเทือน และระบบผลิตพลังงาน
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ ทำงานในหน่วยงานรัฐ และเอกชน โดยมีงานเกี่ยวกับ การศึกษา การวิเคราะห์หาทางเลือกที่เหมาะสม หรือการวางแผนของโครงการ งานออกแบบและคำนวณ งานควบคุมการก่อสร้างหรือการผลิตงาน ตรวจสอบ การค้นคว้า การวิเคราะห์ การทดสอบในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยครอบคลุมมลพิษน้ำ ระบบผลิตน้ำสะอาด มลพิษอากาศ ขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมเคมี สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ งานในภาครัฐและเอกชนได้หลากหลายอาชีพ ได้แก่ งานในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเซรามิกส์ อุตสาหกรรมน้ำมัน อุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลาสติกและยาง อุตสาหกรรมน้ำตาล อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมผลิตสารเคมี เป็นต้น นอกจากนี้ยังทำงานในภาคเอกชนและส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ เช่น บริษัทที่ปรึกษา บริษัทขายอุปกรณ์และระบบ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานผลิตภัณฑ์มาตรฐาน อุตสาหกรรม กรมพลังงาน หรือเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ ออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมการทำงาน และบำรุงรักษา ระบบคอมพิวเตอร์ ทั้ง ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และระบบสารสนเทศ ต่างๆ ขององค์กร ทั้ง ภาครัฐ และ เอกชน เช่น การออกแบบ และการพัฒนาไมโครโปรเซสเซอร์ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาซอฟต์แวร์ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบฐานข้อมูล งานบริการเว็บไซต์ งานวิศวกรรมวางระบบคอมพิวเตอร์ งานระบบเครือข่ายและการสื่อสาร เป็นต้น
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ รับราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ วิศวกรโทรคมนาคมของภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจส่วนตัว
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ รับราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ เอกชน ประกอบธุรกิจส่วนตัว
- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ วิศวกรโลจิสติกส์ วิศวกรโรงงานวิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรการผลิต วิศวกรคุณภาพ วิศวกรความปลอดภัย วิศวกรซ่อมบำรุง

- บัณฑิตสาขาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล สามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ แอนิเมเตอร์ นักออกแบบโมเดล ริกเกอร์ นักออกแบบและพัฒนาสื่อปฏิสัมพันธ์ นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบและพัฒนาเว็บ นักออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ นักออกแบบผลิตภัณฑ์ นักพัฒนาเครื่องมือและเอมจินเกม นักวิจัยสำหรับงานวิจัยที่ต้องใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

- งานพัฒนาวิชาการและพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โทร. 0-4300-9700 ต่อ 45661, 45634, 50220
- www.en.kku.ac.th/web/

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ข้อมูลหลักสูตร

1. หลักสูตร

หลักสูตรการออกแบบบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบ
Bachelor of Design Program in Design

2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): การออกแบบบัณฑิต (การออกแบบ)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): อบ.บ. (การออกแบบ)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Design (Design)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.Des. (Design)

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในภาครัฐราชการ รัฐวิสาหกิจหรือภาคเอกชน หรือประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น นักออกแบบผลิตภัณฑ์ นักออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย นักออกแบบเฟอร์นิเจอร์และสภาพแวดล้อม ภายในนักออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น นักออกแบบเครื่องปั้นดินเผา นักออกแบบเครื่องเรือน ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลาง – ขนาดย่อม นักวิจัย อาจารย์ ที่ปรึกษาด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานวิชาการและวิจัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 123 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-362046, 081-5745933 FAX.043-362047

1. หลักสูตร

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์
Bachelor of Architecture Program in Architecture

2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : สธ.บ.

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Architecture

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : B.Arch.

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพทางสถาปัตยกรรมในภาคราชการ รัฐวิสาหกิจหรือภาคเอกชน หรือประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น สถาปนิกออกแบบอาคาร ตกแต่งอาคารและจัดสวน ผู้รับเหมาก่อสร้าง นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก และนักพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานวิชาการและวิจัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 123 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-362046, 081-5745933 FAX.043-362047

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต 5 ปี

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 5 ปี มีทั้งหมด 10 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา

เป็นหลักสูตรที่เน้นการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางการสอนคณิตศาสตร์และการวิจัยด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษาจะมีคุณสมบัติที่สามารถปฏิบัติงานสอนได้ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน การเรียนการสอนในหลักสูตรสำหรับนักศึกษาจะเน้นที่การศึกษาเนื้อหาวิชาทางด้านคณิตศาสตร์ และกระบวนการเรียนรู้ ควบคู่ไปกับการศึกษาทางด้านศาสตร์การศึกษา การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูและวิชาการศึกษาทั่วไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 167 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

เป็นหลักสูตรที่เน้นการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางการสอนวิทยาศาสตร์ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจะมีคุณสมบัติที่สามารถปฏิบัติงานสอนได้ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน การเรียนการสอนในหลักสูตรสำหรับนักศึกษาจะเน้นที่การศึกษาเนื้อหาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ควบคู่ไปกับศาสตร์การศึกษา การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูและวิชาการศึกษาทั่วไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 169 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 133 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

3. สาขาวิชาพลศึกษา

เป็นหลักสูตรที่ผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถทางสุขศึกษาแลพลศึกษาในด้านการเรียนการสอนสาระสุขศึกษาและพลศึกษา การฝึกสอนกีฬาขั้นพื้นฐานสู่กีฬาเพื่อการแข่งขันการเป็นผู้ตัดสินกีฬาและการจัดการแข่งขันกีฬา การเป็นผู้นำด้านการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ซึ่งสามารถช่วยในการพัฒนาคนในประเทศชาติทุดเพศทุกวัยให้เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีประสิทธิภาพต่อไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 164 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 128 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

4. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตครูคอมพิวเตอร์มืออาชีพที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาชีพครู และสาระของศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์ศึกษาที่จะสอนและมีทักษะในการจัดกระบวนการเรียนรู้ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีทักษะในการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารและการถ่ายทอด รู้จักการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ และเลือกใช้นวัตกรรมการสอนได้อย่างเหมาะสม ผู้ที่สำเร็จการหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นครูสอนในสาระที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้การบริหารในสถานศึกษาหรือประกอบวิชาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศได้ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 170 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 134 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

5. สาขาวิชาการสอนภาษาไทย

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาไทย เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้สามารถดำรงเอกลักษณ์ไทยโดยเฉพาะภาษาไทยในเวทีสากล มีความสามารถในการเลือกใช้นวัตกรรม หรือการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในกลุ่มวิชาภาษาไทย เป็นผู้นำทางวิชาการ มีวิจรรย์ญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ภาษาไทยอย่างสร้างสรรค์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น อนุรักษ์ความเป็นไทย และประยุกต์ความเป็นไทยและการใช้ภาษาไทยกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้ มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้เกิดการเรียนรู้ได้สูงสุดตามศักยภาพของทักษะทางภาษาในแต่ละบุคคล มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณความเป็นครู และศรัทธาต่อวิชาชีพครู รวมทั้งศรัทธาความเป็นครูภาษาไทยอย่างแท้จริง โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 165 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 129 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

6. สาขาวิชาสังคมศึกษา

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตครูสังคมศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ มีความเชี่ยวชาญทางสังคมศึกษา สามารถเลือกใช้นวัตกรรมหรือการนำการวิจัยมาเป็นพื้นฐานของการสร้างองค์ความรู้ทางสังคม รวมถึงมีทักษะและปรารถนาในการเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติพร้อมสำหรับการประกอบอาชีพ มีวิจรรย์ญาณและความสามารถในการแก้ปัญหา มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพครูเข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาดงานปัจจุบัน โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 169 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 133 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

7. สาขาวิชาศิลปศึกษา

เป็นสาขาวิชาที่มีวัตถุประสงค์ที่จะผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถทางศิลปะ ซึ่งสามารถจะประกอบอาชีพทางการศึกษาคือ เป็นครู/อาจารย์สอนศิลปศึกษา และสามารถถ่ายทอดความรู้ทางศิลปะได้ตามหลักจิตวิทยาและวิธีการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ อีกประการหนึ่งสามารถนำความรู้ทางด้านศิลปะไปประกอบอาชีพในหน่วยงานต่างๆได้ เช่น งานออกแบบงานโฆษณา งานจัดกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ เป็นต้น

วิชาในหลักสูตรประกอบด้วย หมวดวิชาเฉพาะ เช่น จิตรกรรมประติมากรรมภาพพิมพ์ การออกแบบสถาปัตยกรรม ออกแบบผลิตภัณฑ์การทอเย็บเครื่องปั้นดินเผา การทำงานลงรักปิดทอง ศิลปะอีสาน ศิลปะไทย ฯลฯ การเรียนจะแบ่งออกเป็นการเรียนในห้องปฏิบัติการ การปฏิบัติงานนอกสถานที่ รวมทั้งหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปและหมวด

วิชาเลือกเสรี โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 164 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 128 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

8. สาขาวิชาการสอนภาษาญี่ปุ่น

เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถด้านภาษาญี่ปุ่น และการสอนภาษาญี่ปุ่นสามารถปฏิบัติงานสอนภาษาญี่ปุ่นได้ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานและหน่วยงานที่มีการใช้ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการติดต่อสื่อสาร การเรียนการสอนในหลักสูตรสำหรับนักศึกษา มีจุดเน้นที่การศึกษาภาษาญี่ปุ่นควบคู่ไปกับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูและวิชาการศึกษาทั่วไป โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 167 หน่วยกิต ซึ่งแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ 131 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

9. สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ เป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นโดยคณะศึกษาศาสตร์ สถาบันขงจื้อ กับ Southwest University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการผลิตบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถและทักษะทางการสอนภาษาจีน นักศึกษาจะเรียนที่คณะศึกษาศาสตร์ ระยะเวลา 3 ปีการศึกษา และเรียนที่ Southwest University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระยะเวลา 2 ปีการศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา 2 ปริญญา คือ

- 1) B.Ed. (Teaching Chinese as a Foreign Language) จาก Khon Kaen University
- 2) B.A. (Teaching Chinese as a Foreign Language) จาก Southwest University

10. สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษนานาชาติ)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ (TESOL) ผลิตบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถด้านการสอนภาษาอังกฤษ ระยะเวลาในการศึกษา 5 ปี การศึกษา ชั้นปีที่ 1 – 5 ศึกษา ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่มีคะแนนภาษาอังกฤษในระดับดีสามารถเดินทางไปศึกษาต่อมหาวิทยาลัยที่มีการลงนามความร่วมมือกับ คณะศึกษาศาสตร์ ระยะเวลาการศึกษา 1 ปี ชื่อปริญญา ศึกษาศาสตรบัณฑิต(B.Ed.) สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ (TESOL) จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น

แนวทางประกอบอาชีพ

เมื่อสำเร็จการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สามารถประกอบอาชีพรับราชการเป็นครูอาจารย์ นักวิชาการศึกษาศึกษาบุคลากรทางการศึกษา ศึกษานิเทศก์ หรืองานฝึกอบรมของบริษัทหรือธุรกิจเอกชน ศิลปิน นักออกแบบ และสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ทั้งในและต่างประเทศ

ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร. 0-4334-3452-3 ต่อ 315 โทรสาร. 0-4334-3454 หรือที่ Facebook : งานบริการการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มข.

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ข้อมูลหลักสูตร

1. หลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรีใช้เวลาศึกษาไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษาปกติ โดยรับนักศึกษา จำนวน 8 หลักสูตร 12 สาขาวิชาเอก ได้แก่ 1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก จำนวน 3 วิชาเอกดังนี้ วิชาเอกภาษา สเปน วิชาเอกภาษาเยอรมัน และวิชาเอกภาษาฝรั่งเศส 2. หลักสูตรภาษาตะวันออก จำนวน 2 วิชาเอกดังนี้ วิชาเอก ภาษาจีน และวิชาเอกภาษาญี่ปุ่น 3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 4. หลักสูตรรัฐ ประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ 5. หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต 6. หลักสูตรศิลปศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์ จำนวน 2 วิชาเอกดังนี้ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และวิชาเอกพัฒนาสังคม 7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย และ 8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ศึกษา วิชาหลักมีเรียนทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก ได้แก่ วิชาเอกภาษาสเปน วิชาเอก ภาษาเยอรมัน และวิชาเอกภาษาฝรั่งเศส ในชั้นปีที่ 1 และ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต ตั้งแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไป สามารถเลือกวิชาโทสาขาต่าง ๆ จำนวน 15 หน่วยกิต การเรียนวิชาพื้นฐานและวิชาเอกจะเน้นหนักตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป วิชาพื้นฐานจำนวน 24 หน่วยกิต ได้แก่ วิชาภาษาและประวัติศาสตร์ชนชาติตะวันตก วิชาวัฒนธรรมชนชาติ ตะวันตก วิชาการแปลภาษาตะวันตกเป็นภาษาไทย วิชาการแปลภาษาไทยเป็นภาษาตะวันตก วิชาการวรรณกรรมยุโรป วิชา ภาษาตะวันตกเพื่อการโรงแรม วิชาภาษาตะวันตกเพื่อการท่องเที่ยว วิชาการระเบียบวิธีวิจัยทางภาษาตะวันตก

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก จำนวน 2 วิชาเอก ได้แก่ วิชาเอก ภาษาญี่ปุ่น และวิชาเอกภาษาจีน ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาต่าง ๆ การสอนจะ เน้นหนักวิชาพื้นฐานและวิชาเอก การเรียนวิชาพื้นฐานและวิชาเอกจะเน้นหนักตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป วิชาพื้นฐานจำนวน 24 หน่วยกิต ได้แก่ วิชาวัฒนธรรมเอเชียตะวันออก วิชาประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก วิชาภาษาศาสตร์ชั้นแนะนำ วิชา วิเคราะห์วรรณกรรมเอเชียตะวันออก วิชาสัมมนาทางภาษาตะวันออก วิชาการระเบียบวิธีวิจัยทางภาษาตะวันออก วิชา วัฒนธรรมทางธุรกิจเอเชียตะวันออก และวิชาประเด็นปัจจุบันในเอเชียตะวันออก

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษา ทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษา กลุ่มวิชาการสื่อสารและการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยให้เลือกเรียน ภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ได้แก่ ภาษาสเปน ภาษาเกาหลี ภาษาจีน ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาลาว ภาษาเวียดนาม และภาษาฝรั่งเศส รวมทั้ง วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาต่าง ๆ ได้แก่ กลุ่มวิชาวิทย์-คณิต และกลุ่มวิชามนุษย์-สังคม การสอนจะเน้นหนักวิชาเอกการ ฟัง พูด อ่าน เขียน

4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต ประกอบด้วยกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกลุ่มวิชา ภาษาต่างประเทศ ได้แก่ ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ภาษาเขมร ภาษาลาว ภาษาพม่า ภาษาเวียดนาม ภาษา บาฮาซา อินโดนีเซีย หมวดวิชาเฉพาะด้าน 106 หน่วยกิต และวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต ซึ่งนักศึกษาจะได้ศึกษาวิชา เฉพาะด้านในหมวดต่าง ๆ อาทิเช่น การบริหาร นิติศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ และสหกิจศึกษา เป็นต้น

5. หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต (BIS) เป็นหลักสูตรปรับปรุงของสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ (iSchoolKKU) ตามโครงการสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการ ปฏิรูปอุดมศึกษาไทย (2561-2565) ของกระทรวงศึกษาธิการ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนเป็นผู้เชี่ยวชาญ (Specialist) ด้านการ วิเคราะห์และจัดการข้อมูล-สารสนเทศ-ความรู้ในอุตสาหกรรมดิจิทัล การเรียนแบ่งออกเป็น 2 ระบบ คือ เรียนหมวดวิชา ศึกษาทั่วไปและหมวดวิชาเลือกเสรีในระบบรายวิชา (Coursework) เรียนหมวดวิชาเฉพาะในระบบชุดวิชา 4 โมดูลหลัก คือ (1) การจัดหาสารสนเทศและความรู้ (IKA) (2) การจัดการสารสนเทศและความรู้ (IKO) (3) การวิเคราะห์ข้อมูล/ สารสนเทศ (DIA) (4) การบริการแบบดิจิทัล (DS) และชุดวิชาเสริม 2 โมดูล คือ (1) การกำกับดูแลสารสนเทศ (IG) (2) การ

สร้างสรรค์เนื้อหาสาระดิจิทัล (DC) และการทดลองปฏิบัติงานวิชาชีพตามแนวทาง Work-Integrated Learning (WIL) ในองค์การอย่างน้อย 3 เดือน (Probationary Period) หาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/iSchoolKKU/>

6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และวิชาเอกพัฒนาสังคม ในชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 จะต้องเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาต่าง ๆ การสอนจะเน้นหนักวิชาพื้นฐาน วิชาเอก และวิชาโท การเรียนวิชาพื้นฐาน วิชาเอก และวิชาโท จะเน้นหนักตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป วิชาพื้นฐานจำนวน 24 หน่วยกิต ได้แก่ วิชาโลกาภิวัตน์กับสังคมโลก วิชาปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาสังคม วิชาการพัฒนาในระยะเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจสังคม วิชาสังคมศาสตร์ขั้นแนะนำ วิชาประเด็นปัจจุบันทางสังคมศาสตร์ วิชาการจัดระเบียบทางสังคม วิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวิชาการระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสังคมศาสตร์

7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้แบบองค์รวม มีความสามารถในด้านภาษาไทย วรรณกรรมและการสื่อสารภาษาไทย รวมทั้งเข้าใจในภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาการ/วิชาชีพภาษาไทย มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ตามหลักวิชาการ/วิชาชีพ เข้าใจสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่าง หลากหลาย และเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลาดงานปัจจุบัน การสอนจะเน้นหนักวิชาเอกและวิชาโท ตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป วิชาโทที่อาจเลือกเรียนได้ 1 สาขา วิชาจำนวน 15 หน่วยกิต ดังนี้ ภาษาสเปน ภาษาจีน ภาษาเยอรมัน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ การจัดการสารสนเทศ การประชาสัมพันธ์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ภาษาสื่อสารมวลชน ภาษาฝรั่งเศส ประวัติศาสตร์และโบราณคดี ปรัชญา ศาสนา พัฒนาสังคม ภาษาเกาหลี และวิชาโทอื่น ๆ ซึ่งจะเปิดสอนภายหลัง

8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เป็นหลักสูตร 4 ปี รวมจำนวนหน่วยกิต 132 หน่วยกิต มุ่งเน้นให้นักศึกษาพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ โดยเรียนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 1 ถึงปี 4 เทอมต้น ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป 9 หน่วยกิต และหมวดวิชาบังคับ 12 หน่วยกิต รวม 21 หน่วยกิต และพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอาเซียน โดยเรียนภาษาอาเซียน 1 ภาษาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2 ถึงปี 4 เทอมต้น รวม 15 หน่วยกิต ควบคู่กับการศึกษาเนื้อหาหลักที่เป็นสาระด้านสังคม วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในหมวดวิชาบังคับรวม 57 หน่วยกิต โดยมีหมวดวิชาเลือกของวิชาเอกให้นักศึกษาเลือกได้ตามความถนัดสองสาขา คือ 1. ประวัติศาสตร์เพื่อการท่องเที่ยว และ 2. สารสนเทศ จำนวน 18 หน่วยกิต นอกจากนั้นเป็นวิชาบังคับอื่นในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชา สหกิจศึกษา และหมวดวิชาเลือกเสรี

ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาในทุกสาขาวิชา จะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต [ศศ.บ. (...)]

ยกเว้นสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ จะได้รับปริญญาสารสนเทศศาสตรบัณฑิต [สท.บ. (สารสนเทศศาสตรบัณฑิต)] และสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จะได้รับปริญญารัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต [รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)]

สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน หลักสูตร 4 ปี สามารถเลือกศึกษาได้ 2 แผน ดังนี้

แผน A) เรียนที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเวลา 4 ปี จะได้รับปริญญา

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก

แผน B) เรียนที่ประเทศจีนเป็นเวลา 2 ปี ณ Southwest University และเรียนที่ประเทศไทย เป็นเวลา

2 ปี ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และปริญญา Bachelor of Arts [Chinese (in the Field of Business Chinese)] จาก Southwest University

3. แนวทางประกอบอาชีพและศึกษาต่อ

บัณฑิตสาขาวิชาต่าง ๆ สามารถเลือกประกอบอาชีพได้ดังนี้

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก-วิชาเอกภาษาสเปน วิชาเอกภาษาเยอรมัน และวิชาเอกภาษาฝรั่งเศส หลักสูตรนี้ได้ออกแบบไว้เพื่อให้ให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นผู้มีทักษะความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาสเปน ภาษาเยอรมัน หรือภาษาฝรั่งเศสได้ สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะในตำแหน่งที่ต้องใช้ภาษาสเปน ภาษาเยอรมัน หรือภาษาฝรั่งเศส ในการสื่อสาร ได้แก่ งานสถานทูต งานธุรกิจการบิน การโรงแรมและการท่องเที่ยว งานวิเทศสัมพันธ์ นิติศาสตร์และบริหารธุรกิจ หรืองานวิชาชีพครูและอาจารย์

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก-วิชาเอกภาษาญี่ปุ่น และวิชาเอกภาษาจีน หลักสูตรนี้ได้ออกแบบไว้เพื่อให้ให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นผู้มีทักษะความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาจีน สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะตำแหน่งที่ต้องใช้ภาษาจีนในการสื่อสาร เช่น เลขานุการ ล่าม นักแปล มัคคุเทศก์ งานด้านบริหารธุรกิจ งานสถานทูตจีน งานด้านธุรกิจการบิน งานด้านการโรงแรมและการท่องเที่ยว งานด้านวิเทศสัมพันธ์ อาจารย์ในระดับมหาวิทยาลัย และอาชีพอื่น ๆ ที่ใช้ภาษาจีนเป็นส่วนใหญ่ หรือศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สามารถประกอบอาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร และติดต่อประสานงาน เช่น งานราชการและพนักงานของรัฐ ครู อาจารย์ ล่าม นักแปล เลขานุการ ประชาสัมพันธ์ วิเทศสัมพันธ์ อาจารย์ นักวิจัยทางภาษา งานธุรกิจการบิน งานด้านการโรงแรมและการท่องเที่ยว และอาชีพอื่น ๆ ที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร

4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ สามารถประกอบอาชีพเจ้าพนักงานศาลปกครอง พนักงานศาลรัฐธรรมนูญ นักวิจัย นักวิชาการ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล เจ้าหน้าที่กระทรวงการต่างประเทศ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ตำรวจ เลขานุการ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ นักวิเคราะห์ระดับต้น ปลัดอำเภอ และนักปกครอง เป็นต้น

5. หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต (BIS) มุ่งเน้นการสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัล ตามการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (ISIC-BOT) หมวด J ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร โดยเฉพาะธุรกิจเกี่ยวกับการเผยแพร่ดิจิทัลคอนเทนต์ (Digital Content) การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล เน้นให้ผู้จบหลักสูตรไปทำงานในภาคธุรกิจ/เอกชนทุกระดับ เช่น SME Startup วิสาหกิจชุมชน บริษัทมหาชนจำกัด รวมถึงการทำอาชีพอิสระ (Freelance) ที่ต้องใช้ความรู้ด้านสารสนเทศศาสตร์ และทักษะด้านดิจิทัล เช่น อาชีพนักสารสนเทศศาสตร์ (Information profession) บรรณารักษ์ยุคใหม่ (Cybrarian) นักประชาสัมพันธ์เชิงรุก นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) นักจัดการเอกสาร/นักจดหมายเหตุ (Records Manager/Archivist) นักจัดการความรู้ (Knowledge Manger) นักบริหารงานลูกค้า (AE) Creative Director ตลอดจนอาชีพใหม่ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 เช่น Digital Content Creator Social Media Admin Application Creator Influence Digital Marketer, Stock Photographer Search Engine Optimization Games Caster Reviewer Youtuber, UX Designer, Digital Project Manager, Graphic Designer etc.

6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และวิชาเอกพัฒนาสังคม ออกแบบเพื่อให้ให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นผู้มีทักษะความรู้ ความสามารถในการทำงานในหลากหลายภาคส่วน ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ โดยเน้นการทำงานเพื่อสังคมที่ใช้หลากหลายทักษะทาง ด้านสังคมศาสตร์ อาทิ งานด้านวิชาการ การสอน อาจารย์ ครูผู้ช่วย นักวิจัย นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักทรัพยากรมนุษย์ นักพัฒนาชุมชน นักพัฒนาสังคม นักวิชาการแรงงาน นักพัฒนาเอกชน ผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคประชาสังคม การผลิตสื่อในรูปแบบต่าง ๆ หรือสารคดี ผู้สื่อข่าว เป็นต้น

7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย ได้ออกแบบให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา เป็นผู้ที่มีทักษะ ความรู้ ความสามารถในการสื่อสาร การใช้ภาษา และวรรณกรรม โดยสามารถประกอบอาชีพดังนี้ ประกอบอาชีพในฐานะผู้เล่าเรื่อง ได้แก่ นักเขียน คนเขียนบทละคร/ภาพยนตร์ นักโฆษณา ประชาสัมพันธ์ นักสื่อสารมวลชนนักเขียนคอลัมน์ นักเขียนสารคดี ผู้สื่อข่าว พนักงานฝ่ายข้อมูลและเรียบเรียงข้อมูล ประกอบอาชีพในฐานะผู้ประเมินค่า ได้แก่ นักวิจารณ์ กองบรรณาธิการและเจ้าหน้าที่สำนักพิมพ์ ประกอบอาชีพในฐานะผู้แสดง ได้แก่ พิธีกร ผู้ดำเนินรายการ ผู้จัดการรายการวิทยุ ผู้ประกาศข่าวและนักพากย์ ประกอบอาชีพในฐานะนักวิชาการ ได้แก่ ครู อาจารย์

8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน อาทิเช่น นักวิชาการด้านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา/อาเซียนศึกษา ผู้ช่วยสอน/อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิจัย นักเขียน นักวิจารณ์ บรรณาธิการ นักสารสนเทศ ผู้สื่อข่าว ผู้ปฏิบัติงานด้านการท่องเที่ยวและสารคดี มัคคุเทศก์ เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กระทรวงการต่างประเทศ สถานทูต/สถานกงสุลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย บริษัทท่องเที่ยว สายการบิน รวมถึงองค์กรพัฒนาเอกชน

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทร. 043-204537 หรือโทรมือถือ 089-7152002

คณะวิทยาศาสตร์

1. สาขาวิชาชีววิทยา

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา เป็นหลักสูตรประเภทวิชาการ มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน มีความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีความสามารถแก้ปัญหา และการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาชีววิทยา มีวินัย ซื่อสัตย์ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพเข้าใจในสถานการณ์ของโลก และสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคมและตลอดงานปัจจุบัน

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)

Bachelor of Science (Biology)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีววิทยาโดยตรง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องดังนี้ นักวิจัย ตามสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยต่าง ๆ ครู อาจารย์ นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ และนักวิทยาศาสตร์ที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ผู้ให้คำแนะนำการใช้งานและขายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ วัสดุสารเคมี และอุปกรณ์ของบริษัทห้างร้านต่าง ๆ หรือประกอบอาชีพส่วนตัว

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง

จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202531

โทรสาร –

2. สาขาวิชาเคมี

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจทางด้านเคมีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถประยุกต์ความรู้ทางเคมีในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้ มีความเข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)

Bachelor of Science (Chemistry)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่จบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี สามารถประกอบอาชีพทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน หรือประกอบอาชีพส่วนตัวได้ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในภาครัฐสามารถเป็นนักวิทยาศาสตร์ทำงานในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานต่างๆ เช่น กองพิสูจน์หลักฐาน กรมตำรวจ สถาบันวิจัย หรือเป็นนักวิชาการ นักวิจัย หรืออาจารย์ในสถาบันการศึกษา ในด้านเอกชนสามารถทำงานในการควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพในด้านการผลิตในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น เครื่องสำอาง ปุ๋ยเคมี ผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม ผงซักฟอก ปูนซีเมนต์ กระจกพลาสติก เคมีภัณฑ์ เป็นต้น สามารถประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น นักการตลาดเกี่ยวกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์และสารเคมี เป็นต้น หรือสามารถศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้องได้

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง

อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-009700 ต่อ 42174 - 5

โทรสาร 043-202373

3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เป็นหลักสูตรประเภทวิชาการ เน้น การศึกษารายวิชาทางด้านคณิตศาสตร์ตั้งแต่ระดับคณิตศาสตร์พื้นฐานที่เป็นพื้นฐานในการศึกษาศาสตร์อื่นๆ เช่น รายวิชา ทางแคลคูลัส พีชคณิต ทฤษฎีจำนวน ทฤษฎีความน่าจะเป็น วิธีการทางตัวเลข การวิเคราะห์จำนวนจริง เป็นต้น จนถึงการศึกษารายวิชาทางคณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับผู้เรียนที่ต้องการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ปริญญาเอกทางด้าน คณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่ต้องการความรู้ทางคณิตศาสตร์ขั้นสูง เช่น เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เป็นต้น

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

Bachelor of Science (Mathematics)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

ครู / อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา นักวิชาการ นักการศึกษา นักวิเคราะห์ วางแผน วิจัย และพัฒนา นักวิเคราะห์ด้านการเงิน การธนาคาร และตลาดหลักทรัพย์ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202376

โทรสาร 043-202376

4.สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ เป็นหลักสูตรประเภทวิชาการ มุ่งผลิตบัณฑิตด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ที่มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ ทฤษฎี หลักการ หรือกระบวนการทางคณิตศาสตร์ ได้อย่างมีทักษะและเป็นรูปธรรม มีคุณธรรม จริยธรรม และ จรรยาบรรณตามหลักวิชาการ/วิชาชีพ มีองค์ความรู้ที่หลากหลาย เน้นการศึกษารายวิชาทางด้านคณิตศาสตร์และ คณิตศาสตร์ประยุกต์ทั้งระดับพื้นฐานและขั้นสูง เช่น รายวิชาทางแคลคูลัส สมการเชิงอนุพันธ์ พีชคณิตเชิงเส้น ระเบียบวิธี เชิงตัวเลข ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ ทฤษฎีการคณนา คณิตศาสตร์การเงินและการประกันภัย เป็นต้น หลักสูตรประกอบไปด้วยวิชาโท 2 ด้าน คือ ด้านคณิตศาสตร์คณนา และด้านการประกันภัย

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

Bachelor of Science (Applied Mathematics)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

1. อาจารย์ ของสถาบันการศึกษาต่างๆ ทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา หรืออุดมศึกษา
2. นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักวิชาการ ในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของภาคเอกชน
3. ตำแหน่งงานต่างๆ ที่ต้องอาศัยองค์ความรู้ในการวิเคราะห์และประเมินผลเชิงตัวเลขและตรรกศาสตร์ เช่น นักวิเคราะห์ระบบ นักวางแผนการผลิต นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักการธนาคาร ตลอดจนการประกอบอาชีพอิสระ

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง

จ.ขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202376 โทรสาร 043-202376

5.สาขาวิชาฟิสิกส์

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถในด้านฟิสิกส์ มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหา และการพัฒนาความรู้ในสาขาฟิสิกส์ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการ/วิชาชีพ เข้าใจใน สถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของ สังคมและตลาดงานปัจจุบัน

เนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตรประกอบด้วย ปฏิบัติการฟิสิกส์ชั้นกลางและชั้นสูง กลศาสตร์คลาสสิก กลศาสตร์ควอนตัม ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า ฟิสิกส์เชิงอุณหภาพและฟิสิกส์เชิงสถิติ ฟิสิกส์ยุคใหม่ ฟิสิกส์ของการสั่นและคลื่น คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ สัมมนา และโครงการ นอกจากนี้ยังมีวิชาเลือกเฉพาะทางอีกหลากหลายเพื่อเป็นพื้นฐานในงานวิจัยของกลุ่มวิจัยในภาควิชาฟิสิกส์ ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มวิจัยทางด้าน ดาราศาสตร์ วัสดุพลังงานทางเลือก วัสดุนาโน เทคโนโลยี วัสดุศาสตร์เชิงคำนวณ อิเล็กทรอนิกส์และ NMR และฟิสิกส์ทฤษฎี

2. ปริญญา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์)

Bachelor of Science (Physics)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

- (1) นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
- (2) ครู อาจารย์ ในโรงเรียนมัธยมและมหาวิทยาลัย
- (3) เจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพของโรงงานผู้ประกอบการ
- (4) เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพของโรงงานผู้ประกอบการ
- (5) เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัย และฝ่ายขายอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ของบริษัท
- (6) นักพัฒนาโปรแกรม
- (7) เจ้าหน้าที่ของรัฐในหน่วยงานที่ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ เช่นในหน่วยงาน พิสูจน์หลักฐาน กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักมาตรวิทยา องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

อาคาร SC 08 ชั้น 5 ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

เว็บไซต์: <http://physics.sc.kku.ac.th>

Tel: 043 203166

Fax: 043 202374

6. สาขาวิชาสถิติ

1. หลักสูตร

วิชาสถิติมีบทบาทอย่างมากในการจัดการข้อมูลเพื่อให้ได้สารสนเทศและความรู้ใหม่ ซึ่งปัจจุบันมีความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ข้อมูลมีจำนวนมากขึ้น มีการเชื่อมโยงข้อมูลกันจากหลาย ๆ แหล่ง ดังนั้นวิชาสถิติจึงมีความจำเป็นสำหรับทุกหน่วยงาน/องค์กร ที่ต้องอาศัยข้อมูลในการตัดสินใจ การวางแผนการดำเนินงาน การกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการองค์กร

หลักสูตรสาขาวิชาสถิติเป็นหลักสูตรที่ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีทางสถิติ การประยุกต์ใช้สถิติในงานด้านต่าง ๆ เช่น ด้านบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ การประกันภัย วิทยาศาสตร์สังคมศาสตร์ เป็นต้น ศึกษาวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยอาศัยคอมพิวเตอร์และใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ เป็นเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ นอกจากนี้

วิชาสถิติยังจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการทำงานวิจัย ซึ่งจะสามารถช่วยให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ หรือนวัตกรรมเพื่อนำไปพัฒนาหน่วยงาน และประเทศชาติต่อไป

สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ ได้เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสถิติ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2524 ถึงปัจจุบัน เป็นเวลากว่า 40 ปีมาแล้ว มีการปรับปรุงหลักสูตรมาแล้ว 5 ครั้ง ปัจจุบันเป็นหลักสูตรปรับปรุงปี 2560 ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ทันสมัยได้ผ่านการรับรองมาตรฐานหลักสูตรแล้ว

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ)

Bachelor of Science (Statistics)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

ลักษณะงานทางด้านสถิติมีความหลากหลาย เช่น

1. การสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลจัดระบบ ตีความ สรุปผล และวิเคราะห์ข้อมูล โดยอาศัยวิธีการทางสถิติ
2. การทำงานวิจัยทางด้านทฤษฎีคณิตศาสตร์-สถิติ การวางแผนออกแบบการทดลองต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผลการทดลองที่ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น โดยใช้เทคนิคทางด้านสถิติ รวมทั้งงานวิจัยทางการตลาด
3. การสร้างและพัฒนาระบบฐานข้อมูล เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในเรื่องต่าง ๆ เช่น การพัฒนากำลังคน เศรษฐกิจและสังคม ฯลฯ รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)
4. การวางแผนการควบคุมคุณภาพสินค้า โดยอาศัยหลักการทางสถิติ
5. การนำความรู้ทางสถิติไปประยุกต์ใช้กับงานด้านธุรกิจ เช่น การพยากรณ์แนวโน้มราคาของหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ การพยากรณ์จำนวนประชากรของประเทศ การคำนวณเบี้ยประกันภัย และเงินสำรองให้กับบริษัทประกันภัย ดังนั้น ตำแหน่งงานที่เปิดรับนักสถิติ ได้แก่

➤ **ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ :** นักวิชาการสถิติ นักวิชาการเวชสถิติ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์งบประมาณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป นักวิจัย นักวิชาการศึกษา นักจัดการงานทั่วไป ครู อาจารย์ เป็นต้น

➤ **ภาคเอกชน :** นักสถิติ เจ้าหน้าที่สถิติ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ นักวางแผน นักวิจัย นักวิจัยตลาด เจ้าหน้าที่บริหารความเสี่ยง นักวิเคราะห์ข้อมูล/สารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ โปรแกรมเมอร์

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

อาคาร Sc.06 ชั้น 4 สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

เว็บไซต์: <http://sc2.kku.ac.th/stat/statweb/index.php>

โทรศัพท์ 043-202375

โทรสาร 043-202375

7. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เป็นหลักสูตรที่จะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้มีทักษะทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยมีความสามารถในการปฏิบัติงานได้จริงในการคิดและวิเคราะห์ได้อย่างเป็นระบบ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางวิชาการ มี

ความสนใจใฝ่หาความรู้ หมั่นศึกษาตลอดชีวิต สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจิตสำนึกในคุณธรรม จริยธรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์
2. สามารถสร้างระบบงานคอมพิวเตอร์ในองค์กรได้จริง โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการทางด้านคอมพิวเตอร์ ในวิชาสหกิจศึกษา และการฝึกงาน
3. มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และสามารถค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการ และการวิจัย ได้อย่างต่อเนื่อง
4. มีความสำนึกในหน้าที่รับผิดชอบต่อนตนเองและสังคม สามารถทำงานเป็นกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรมและจรรยาบรรณ

1. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

Bachelor of Science (Computer Science)

2. แนวทางประกอบอาชีพ

- (1) นักวิทยาการคอมพิวเตอร์
- (2) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
- (3) นักเขียนโปรแกรม หรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
- (4) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
- (5) นักเทคโนโลยีเว็บ
- (6) ผู้บริหารโครงการด้านงานวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- (7) นักวิทยาการข้อมูลที่สามารถวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่
- (8) นักออกแบบสื่อบันเทิงดิจิทัล
- (9) นักทดสอบระบบซอฟต์แวร์
- (10) ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
- (11) ผู้ตรวจสอบฐานข้อมูลขนาดใหญ่
- (12) ผู้ตรวจสอบระบบดิจิทัล
- (13) นักพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
- (14) นักออกแบบการสื่อสารระหว่าง คนและอุปกรณ์/ระบบดิจิทัล
- (15) ที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญทางการพัฒนาและใช้งานเทคโนโลยีความฉลาด
- (16) ที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญทางการพัฒนาและใช้งานเทคโนโลยี ดิจิทัล
- (17) เป็นผู้ประกอบการด้านคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นต้น

4. ข้อมูลที่ติดต่อ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-362188 โทรศัพท์มือถือ 089-7102651

โทรสาร -

8. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหลักสูตรที่จะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และคิดวิเคราะห์ทางวิชาการ มีความสนใจใฝ่หาความรู้ศึกษาตลอดชีวิต สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจิตสำนึกในคุณธรรม จริยธรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. สามารถประยุกต์งานเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรได้จริง
3. มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และสามารถค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง
4. มีความสำนึกในหน้าที่รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม สามารถทำงานเป็นกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรมและจรรยาบรรณ

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

Bachelor of Science (Information Technology)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

- (1) นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (2) นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (3) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
- (4) นักเขียนโปรแกรม หรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
- (5) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
- (6) นักพัฒนาเว็บไซต์
- (7) นักวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- (8) นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

4. ข้อมูลที่ติดต่อ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-362188 โทรศัพท์มือถือ 089-7102651

โทรสาร –

9. สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการทฤษฎีและเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านการรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพ สอดคล้องกับความต้องการของนายจ้าง โดยใช้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี ปฏิบัติ นำมาประยุกต์ให้เกิดการพัฒนา หรือปฏิบัติงานในสาขาวิชาอย่างสร้างสรรค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ตามหลักวิชาการ และวิชาชีพ มีภาวะผู้นำในการส่งเสริม ปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- 2) สามารถประยุกต์งานเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- 3) มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และสามารถค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง
- 4) มีความสำนึกในหน้าที่รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และวิชาชีพ สามารถทำงานเป็นกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) มีทัศนคติ จริยธรรม และจรรยาบรรณที่ดีต่อวิชาชีพ

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (ภูมิสารสนเทศศาสตร์)

Bachelor of Science (Geo-informatics)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพเป็นนักภูมิสารสนเทศได้ทั้งหน่วยงานราชการ เอกชน และอิสระ ทางด้านการสำรวจพื้นที่ ภูมิสารสนเทศศาสตร์ การวิเคราะห์และออกแบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ นักวิจัยด้านภูมิสารสนเทศศาสตร์ สารสนเทศ (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) นักพัฒนาโปรแกรมด้านภูมิสารสนเทศ อาทิเช่น พัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ พัฒนาการทำแผนที่ผ่านเว็บไซต์ พัฒนาระบบจัดเก็บภาษี สถานประกอบการที่สามารถประกอบอาชีพได้มีดังนี้

(1) หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง สถาบันการศึกษา กรมที่ดิน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรธรณี กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมประมง กรมทางหลวง กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (อบจ. อบต.) กรมอนามัย กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานจังหวัด กรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง การประปา สำนักงานบริหารทรัพย์สิน กรมธนารักษ์ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และองค์การมหาชนอื่นๆ ฯลฯ

(2) หน่วยงานเอกชน ได้แก่ บริษัทที่ปรึกษา ด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านวิศวกรรมสำรวจทำแผนที่ แหล่งน้ำ ประเมินพื้นที่ โครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การท่องเที่ยว วัฒนธรรม เศรษฐกิจและสังคม โรงงานน้ำตาล ฯลฯ

(3) อาชีพอิสระ ได้แก่ เจ้าของกิจการบริษัททำแผนที่ ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ วิเคราะห์ภาพถ่ายจากดาวเทียม จัดทำเว็บไซต์ การสำรวจจริงวัด ฯลฯ

4. ข้อมูลที่ติดต่อ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-362188 โทรศัพท์มือถือ 089-7102651

10. สาขาวิชาจุลชีววิทยา

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ มีความคิดสร้างสรรค์ และพร้อมที่จะทำงาน โดยโครงสร้างของหลักสูตรมีการสอนที่เน้นให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎี และด้านปฏิบัติอย่างแท้จริง เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ในด้านต่าง ๆ ทั้งการผลิตและความปลอดภัยของอาหาร การผลิตพลังงานทดแทน เช่น เอทานอล และไบโอดีเซล การผลิตผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ แบบเกษตรอินทรีย์ด้วยการใช้ปุ๋ยชีวภาพ และปุ๋ยหมักจากจุลินทรีย์ การบำบัดสารพิษที่เจือปนในสิ่งแวดล้อม และการบำบัดของเสียจากโรงงาน อุตสาหกรรม และบ้านเรือนที่ต้องอาศัยกิจกรรมจากจุลินทรีย์ ตลอดจนสามารถประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ประกาศพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 โดยกำหนดให้สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค เป็นสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ผู้ที่จะประกอบวิชาชีพดังกล่าวต้องมีใบอนุญาตที่ออกให้โดยสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (จุลชีววิทยา)

Bachelor of Science (Microbiology)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

สาขาจุลชีววิทยา เป็นส่วนหนึ่งของ สาขาวิชาชีพบังคับ ตาม พรบ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาชีพควบคุม การเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค ที่ต้องมีใบประกอบวิชาชีพ ตาม พรบ. ดังกล่าว สามารถเป็นผู้ควบคุม ครอบครอง และใช้จุลินทรีย์ก่อโรค ตาม พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมทางอาหาร เครื่องดื่ม เกษตร หรือทางด้านสิ่งแวดล้อม ทำงานด้านพิสูจน์หลักฐาน งานห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ทางจุลินทรีย์ งานวิจัยเกี่ยวกับจุลินทรีย์ต่าง ๆ งานราชการทางด้านการเกษตร สาธารณสุข และวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ อาจารย์และครูวิทยาศาสตร์

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202377 โทรสาร 043-202377

11. สาขาวิชาชีวเคมี

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านชีวเคมี และมีความสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการศึกษา การวิจัย ในงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตทั้งปวง มีศักยภาพในการพัฒนางานให้ก้าวหน้าได้ มีความรู้และสามารถปฏิบัติได้เป็นนิจ ในเรื่องศีลธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ อันจะส่งผลต่อการพัฒนาประเทศชาติสืบไป

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีวเคมี)

Bachelor of Science (Biochemistry)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

1. อาจารย์ประจำในสถาบันการศึกษา
2. พนักงาน นักวิชาการและนักวิจัยในบริษัทเอกชน และหน่วยงานราชการ
3. ทำธุรกิจส่วนตัวเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ชีวเคมีทางอาหาร การเกษตร สิ่งแวดล้อม และ
อุตสาหกรรม

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002
โทรศัพท์ 043-202372 ต่อ 44478-79

12. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในด้านการอนุรักษ์คุณภาพทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อม มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหา และการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการ เข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลาย และเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสังคม และตลาดงานในปัจจุบัน

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
Bachelor of Science (Environmentals)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

วิชาชีพเฉพาะ ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

1. ราชการ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทศบาล องค์การบริหารส่วนจังหวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

2. เอกชน ได้แก่ นักวิทยาศาสตร์ / บริษัทที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) / นักสิ่งแวดล้อม โรงงาน / ผู้ควบคุมมลพิษ

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
40002
โทรศัพท์ 043-342912
โทรสาร 043-342912

13. สาขาวิชาสารสนเทศสถิติ

1. หลักสูตร

หลักสูตรเน้นบูรณาการความรู้ 3 ศาสตร์เข้าด้วยกัน ได้แก่ สถิติศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และหลักการบริหารจัดการ โดยอาศัยความรู้สำคัญทางสถิติและวิทยาการคอมพิวเตอร์ เพื่อจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศได้อย่างเป็นระบบ โดยคำนึงถึงผู้ใช้สารสนเทศ ทั้งในระดับปฏิบัติการและผู้บริหารองค์กร เพื่อนำสารสนเทศเหล่านี้ไปใช้ในการวางแผนและตัดสินใจเรื่องต่างๆ เพื่อให้เกิดมูลค่าสูงสุดต่อองค์กร

พร้อมกันนี้ทางหลักสูตรได้เสริมทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยการฝึกปฏิบัติในรายวิชาต่างๆ ไปฝึกงานในสถานประกอบการต่างๆ และมีวิชาเลือกสหกิจศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ไปฝึกปฏิบัติงานจริง ในบริษัทหรือสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา

นอกจากนี้ยังปลูกฝังให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม และความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเสนอข้อมูลสารสนเทศบนความเป็นจริง รวมทั้งเข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา จึงนับได้ว่าเป็นหลักสูตรที่ตรงกับความต้องการของตลาดที่สุดในยุคของ Thailand 4.0 และยุคของ Big Data

หลักสูตรได้เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 ถึงปัจจุบัน เป็นเวลากว่า 10 ปี และได้มีการปรับปรุงหลักสูตรมาอย่างต่อเนื่องรวม 3 ครั้ง โดยระหว่างปีการศึกษาจะมีการปรับปรุงเนื้อหาให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่องเช่นกัน ปัจจุบันใช้หลักสูตรปรับปรุงปี 2560 ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ทันสมัยได้ผ่านการรับรองมาตรฐานหลักสูตรแล้ว

2. ปริญญา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สารสนเทศสถิติ) หรือ วท.บ. (สารสนเทศสถิติ)

Bachelor of Science (Statistical Information)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

สำหรับการประกอบอาชีพนั้น สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย เนื่องจากทุกองค์กรจำเป็นต้องใช้สารสนเทศในการบริหารองค์กร ทั้งองค์กรภาคเอกชน ภาครัฐราชการ และรัฐวิสาหกิจ ตัวอย่างอาชีพมีดังนี้

- 1) นักวิชาการด้านการศึกษา ได้แก่ ครูหรืออาจารย์ด้านสถิติหรือสารสนเทศสถิติ
- 2) นักวิเคราะห์สารสนเทศ เช่น นักสถิติหรือนักสารสนเทศสถิติ นักวิชาการเวชสถิติ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์งบประมาณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
- 3) นักบริหารจัดการระบบข้อมูลขององค์กร หรือนักวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ หรือผู้จัดการโครงการระบบสารสนเทศ (Information System Project Manager) เช่น เจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศของหน่วยงานต่างๆ หรือนักจัดการระบบสารสนเทศ(MIS) ขององค์กร
- 4) นักวิจัยร่วมกับศาสตร์ต่างๆ เช่น ด้านการตลาด ด้านทางการแพทย์ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐศาสตร์ เป็นต้น
- 5) ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาด้านสถิติ ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ด้านบริหารจัดการ เป็นต้น
- 6) อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูล การสร้างสารสนเทศด้วยสถิติ และการใช้สารสนเทศเพื่อการบริหาร เช่น ผู้จัดการทั่วไปทั่วไป ผู้ช่วยผู้จัดการ การบริหารลูกค้าสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารความเสี่ยง เป็นต้น

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง

อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202375

โทรสาร 043-202375

14.สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยีเป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการบูรณาการความรู้และทักษะ รวมทั้งมีความสามารถในการวิเคราะห์แก้ปัญหา ซึ่งสามารถนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ตลอดจนสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ

จุดเด่นของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี คือ ความเป็นสหสาขาวิชา มุ่งเน้นการสอนและทำโครงการวิจัยที่นำเอาความรู้พื้นฐานและองค์ความรู้ใหม่ที่มีความทันสมัยทางด้านวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี มาใช้อย่างเป็นระบบ เรียนรู้การเตรียมวัสดุโดยใช้เครื่องมือพื้นฐานและขั้นสูงที่พัฒนาขึ้นเอง รวมทั้งการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง ในหลักสูตรนี้มีวิชาสหกิจศึกษาทางด้านวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยีเป็นวิชาเลือก เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ไปฝึกปฏิบัติงานจริงในโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานสถานประกอบการหรือสถานที่ราชการที่เกี่ยวข้องทางด้านนี้เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ทำให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริง และมีคุณภาพตรงตามที่ต้องการมากที่สุดในภาค การศึกษาต้นหรือปลายเพื่อให้เหมาะสมและสะดวกต่อโรงงานอุตสาหกรรมหรือสถานประกอบการนั้น ๆ ด้วย

2. ปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี)

Bachelor of Science (Materials Science and Nanotechnology)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

1. นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
2. อาจารย์ในมหาวิทยาลัย
3. ครูในโรงเรียนระดับมัธยม
4. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพของโรงงานอุตสาหกรรม
5. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพของโรงงานอุตสาหกรรม
6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและฝ่ายขายอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ของบริษัท

4. ข้อมูลที่ติดต่อกับคณะ

อาคาร SC 08 ชั้น 5 ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

เว็บไซต์: <http://physics.sc.kku.ac.th>

Tel: 043 203166

Fax: 043 202374

คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี

หลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดของหลักสูตร ดังนี้

1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

จัดสอนหลักสูตรปริญญาตรีบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการเงิน วิชาเอกการตลาด วิชาเอกการจัดการธุรกิจบริการและการจัดงาน วิชาเอกการจัดการ และสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ใช้เวลาในการศึกษา 4 ปี โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 5 สาขาวิชาจะได้รับปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (บช.บ.)

การได้รับปริญญาของผู้สำเร็จการศึกษา ได้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว หรือ 2 ปริญญาสำหรับนักศึกษาที่ไปศึกษาในมหาวิทยาลัยตามความร่วมมือในด้านการเรียนของนักศึกษา กับ University of Montpellier ประเทศฝรั่งเศส และ University of Colima ประเทศเม็กซิโก หรือสถาบันอื่นที่ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นการจัดการเรียนการสอนโดยนักศึกษาต้องศึกษารายวิชาที่คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเวลา 3 ปี และนักศึกษาสามารถเลือกเรียนต่อที่มหาวิทยาลัย University of Montpellier ประเทศฝรั่งเศส หรือ University of Colima ประเทศเม็กซิโก ที่มหาวิทยาลัยได้ทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) ร่วมกันเป็นเวลา 1 ปี เมื่อนักศึกษาสำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา 2 ปริญญา ซึ่งเป็นปริญญาในมหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

แนวทางประกอบอาชีพ

วิชาเอกการเงิน

1. สำหรับองค์กรธุรกิจ นักการเงิน เจ้าหน้าที่การเงินประจำองค์กรธุรกิจ
2. สำหรับธุรกิจการเงินและธุรกิจหลักทรัพย์ ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการให้คำแนะนำและการปฏิบัติการเกี่ยวกับการจัดการด้านการเงินให้แก่องค์กร นักวิเคราะห์ทางการเงิน นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ นักการตลาดในบริษัทหลักทรัพย์ นักการตลาดทางธุรกิจการเงินและธุรกิจหลักทรัพย์ ธนาคารพาณิชย์
3. สำหรับบริษัทที่ปรึกษาการเงินรวมถึงลูกค้าส่วนบุคคล เช่น Financial Adviser วิชาชีพการประกันภัยหรือบริษัทที่ปรึกษาการเงิน เป็นต้น หรือ เป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

สำหรับธุรกิจในวิชาชีพการเงินการประกอบวิชาชีพโดยต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและการจัดการทางการเงินขององค์กร รัฐบาล และบุคคล

วิชาเอกการตลาด

1. องค์กรธุรกิจ เช่น พนักงาน ผู้ช่วยผู้จัดการ ผู้จัดการ ผู้บริหารฝ่ายการตลาด หรือฝ่ายต่างๆที่อยู่ภายใต้การตลาด ได้แก่ ฝ่ายจัดการสินค้าหรือบริการฝ่าย ประชาสัมพันธ์ ฝ่ายโฆษณาและส่งเสริมการขาย ฝ่ายขาย ฝ่ายการกระจายสินค้า ฝ่ายวิจัยการตลาด ฝ่ายจัดการตราสินค้า หรือแบรนด์ รวมทั้งฝ่ายการสื่อสารแบรนด์ทั้งสินค้าและองค์กร
2. องค์กรภาครัฐและวิสาหกิจ เช่น พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ภายในองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการตลาด
3. สถาบันการศึกษา ได้แก่ อาจารย์ผู้สอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ระดับอาชีวศึกษาและอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย
4. เจ้าของธุรกิจห้าง ร้าน ตัวแทน หรือนายหน้าทางธุรกิจ รวมถึงเจ้าของเจ้าของสิทธิ์ (ธุรกิจเฟรนไชส์) ทั้งค้าส่งและค้าปลีก ในลักษณะแบบที่มีหน้าร้านและไม่มีหน้าร้าน หรือการทำธุรกิจผ่านสื่อดิจิทัล สื่อออนไลน์ หรือสื่ออินเทอร์เน็ต ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

วิชาเอกการจัดการธุรกิจบริการและการจัดงาน

1. อาชีพที่อยู่ในธุรกิจบริการและการจัดงานเช่น ผู้บริหาร
2. อาชีพที่อยู่ในธุรกิจการจัดการประชุม สัมมนา นิทรรศการและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัล
3. อาชีพที่อยู่ในธุรกิจอาหาร ภัตตาคาร และงานจัดเลี้ยง เช่น ผู้จัดการร้านอาหาร นักออกแบบเมนูอาหาร และนักวางแผนงานจัดเลี้ยง
4. อาชีพทางด้านการตลาดการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการ
5. เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนและพัฒนาที่พักแรมธุรกิจอาหาร ภัตตาคารและงานจัดเลี้ยง
6. พนักงานในธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้อง เช่น ธุรกิจการบิน ธุรกิจสปา เป็นต้น
7. นักวิจัยและนักวิชาการ

วิชาเอกการจัดการ

โอกาสในการประกอบอาชีพสำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิชาเอกการจัดการ จะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ด้านการบริหารจัดการฝ่ายต่างๆ ภายในองค์กร การวางแผน การบริหารทรัพยากรบุคคล การจัดการเชิงกลยุทธ์ ขั้นตอนและหลักการตัดสินใจ ตลอดจนรับผิดชอบงานด้านการควบคุมภายในองค์กร การจัดระบบการทำงาน ระบบสินค้าคงคลังตลอดจนงานด้านธุรกิจชุมชนและวิสาหกิจชุมชนดั่งนั้น แนวทางการประกอบอาชีพสำหรับผู้เลือกวิชาเอกการจัดการจึงมีความหลากหลาย ประกอบด้วย

1. งานสายธุรกิจ ได้แก่ การเป็นผู้ประกอบการทำธุรกิจส่วนตัวนักลงทุน ผู้บริหารองค์กร พนักงานขององค์กร เอกชน เช่น พนักงานธนาคาร เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้จัดการทั่วไปผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ผู้จัดการแผนกการจ้างงาน ฝ่ายแรงงานสัมพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรพนักงานขององค์กรเอกชน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ฝ่ายงานบริหารองค์กรธุรกิจทั้งภาครัฐบาลและเอกชน เจ้าหน้าที่ธุรการเลขานุการผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการกำหนดนโยบายผู้บริหารระดับสูงเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการวางระบบงานของบริษัท เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการวางแผนกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานของบริษัท เจ้าหน้าที่วิเคราะห์แผนและนโยบายเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ปัญหาที่ปรึกษาทางธุรกิจ เจ้าหน้าที่โลจิสติกส์
2. งานในกำกับของรัฐ เช่น พนักงานองค์กรในกำกับของรัฐในตำแหน่งเช่นเดียวกับพนักงานเอกชน
3. งานสายวิชาการ เช่น นักวิชาการนักวิจัย อาจารย์ในสถาบันการศึกษาระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา และการจัดการเพื่อเป็นผู้เชี่ยวชาญ การศึกษาต่อด้านบริหารอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยหรือที่ปรึกษาองค์กร เป็นต้น
4. สายงานพัฒนาชุมชน เช่น ผู้ช่วยหรือนักพัฒนาชุมชนด้านการจัดการท้องถิ่น รวมถึงงานสายธุรกิจชุมชน (ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรอิสระ)

สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

- (1) อาชีพที่อยู่ในธุรกิจนำเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ผู้ดำเนินการจัดนำเที่ยว เป็นต้น
- (2) อาชีพที่อยู่ในธุรกิจการจัดการประชุม นิทรรศการและการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล
- (3) อาชีพทางด้านการตลาดการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการ
- (4) เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนและพัฒนากการท่องเที่ยว
- (5) นักวิจัยและนักวิชาการ
- (6) พนักงานในสถานประกอบการด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้อง เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ผู้ประกอบการธุรกิจสปา เป็นต้น

2) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

จัดสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต ใช้เวลาในการศึกษา 4 ปี โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษา จะได้รับปริญญาบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

แนวทางประกอบอาชีพ

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว บัณฑิตสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน เช่น พนักงานบัญชี ผู้จัดการฝ่ายการบัญชี นักวิชาการเงินและบัญชี นอกจากนี้ยังสามารถประกอบวิชาชีพทางด้านบัญชีโดยตรง โดยการสอบขอใบอนุญาตเป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร ผู้ตรวจสอบภายในกิจการ ที่ปรึกษาทางด้าน

ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่งานบริการการศึกษา คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี โทรศัพท์หมายเลข 0-4320-2401, 0-4320-2342, 0-4320-2344 ต่อ 48008, 48009, 48011, 48012 โทรศัพท์มือถือ หมายเลข 08-9711-1619

ข้อมูลเพิ่มเติม <http://kkbs.kku.ac.th> /Facebook.com/kkbskku

คณะเศรษฐศาสตร์

ข้อมูลหลักสูตร

1. หลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics Program

2. ปริญญา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม เศรษฐศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ ศ.บ.

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Economics

ชื่อย่อ B.Econ.

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

3.1 งานสายธุรกิจเช่น เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้บริหารองค์กร พนักงานขององค์กรเอกชน เช่น พนักงานธนาคาร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์โครงการ นักวางแผนทางการเงิน การธนาคาร นักวางแผนกลยุทธ์

3.2 งานในกำกับของรัฐ เช่น พนักงานขององค์กรภาครัฐ หรือนักพัฒนาองค์กร

3.3 งานสายวิชาการ เช่น อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิจัยทางเศรษฐศาสตร์และธุรกิจ หรือที่ปรึกษาองค์กรต่าง ๆ หรือศึกษาต่อในระดับระดับบัณฑิตศึกษา

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0-4320-2267 โทรสาร 0-4320-2453

E-mail : econ.kku@gmail.ac.th

Website : <https://econ.kku.a.th>

Facebook : EconKKUOfficial

ข้อมูลหลักสูตร

1. หลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics Program (International Program)

2. ปริญญา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม เศรษฐศาสตรบัณฑิต

ชื่อย่อ ศ.บ.

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Economics

ชื่อย่อ B.Econ.

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

3.1 งานสายธุรกิจ เช่น เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้บริหารองค์กร พนักงานขององค์กรเอกชน เช่น พนักงานธนาคาร เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

3.2 งานในกำกับของรัฐ เช่น พนักงานขององค์กรภาครัฐ

3.3 งานสายวิชาการ เช่น นักวิชาการ นักวางแผนนโยบาย นักวิเคราะห์ที่ใช้ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิเคราะห์วิจัยทางธุรกิจ หรือ ที่ปรึกษาองค์กรต่างๆ

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0-4320-2267 โทรสาร 0-4320-2453

E-mail : econ.kku@gmail.ac.th

Website : <https://econ.kku.a.th>

Facebook : EconKKUOfficial

คุณสมบัติเฉพาะในการรับเข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2555 หมวดที่ 2 หรือเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ปรับปรุงใหม่ หรือ
2. สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าตามระบบการศึกษาของต่างประเทศ และได้รับการเทียบวุฒิการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการของประเทศไทย

3. สำหรับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศหรือตามระบบการศึกษาของต่างประเทศและเป็นประเทศที่ประกาศของกระทรวงศึกษาธิการไม่ได้รับรองต้องดำเนินการเทียบวุฒิการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการเท่านั้น
4. กรณีรับรองโดยคณะกรรมการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ให้มีผล TOEFL iBT ไม่น้อยกว่า 64 คะแนน หรือผล TOEIC ไม่น้อยกว่า 600 คะแนน หรือผล IELTS เท่ากับ 5.0 หรือผล SAT เท่ากับ 1,000 คะแนน หรือผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า หรือผ่านเกณฑ์การสอบภาษาอังกฤษของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5. กรณีที่คุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 4 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 6.

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. หลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Visual Arts

2. ปริญญา

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ทัศนศิลป์)

ศป.บ. (ทัศนศิลป์)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Visual Arts)

B.F.A. (Visual Arts)

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) ศิลปินอิสระ
- 2) บุคลากรทางการสอนด้านศิลปะในสถาบันการศึกษาต่างๆ
- 3) ธุรกิจส่วนตัว
- 4) พนักงานบริษัท
- 5) รับจ้างอิสระ

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนานักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://fa.kku.ac.th>

1. หลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Visual Communication Design

2. ปริญญา

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ออกแบบนิเทศศิลป์)

ศป.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Visual Communication Design)

B.F.A. (Visual Communication Design)

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพส่วนตัว นักออกแบบ นักวิชาการด้านการออกแบบนิเทศศิลป์ นักวิจัย วัฒนธรรมการออกแบบ นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบโฆษณา นักออกแบบมัลติมีเดีย(งานอินเทอร์เน็ตแอดทีฟ) นักออกแบบบรรจุภัณฑ์และนิทรรศการ นักออกแบบเว็บไซต์ นักเขียนภาพประกอบ ครูด้านการออกแบบ ช่างภาพ ผู้กำกับภาพยนตร์นักเขียนการ์ตูนเคลื่อนไหว ประกอบธุรกิจด้านภาพยนตร์และโทรทัศน์ ธุรกิจทางด้านศิลปะและการออกแบบ ทำงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชนได้ และสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโททั้งในและต่างประเทศได้

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนาการศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่

<http://fa.kku.ac.th>

คุณสมบัติเฉพาะในการรับเข้าศึกษา

เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะการปฏิบัติด้านการออกแบบ และมีประสบการณ์การทำงานด้านการออกแบบ ต้องไม่ตาบอดสี มีทักษะด้านการสื่อสารดีเป็นพิเศษ ผู้มีคุณสมบัตินอกจากนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

เงื่อนไขอื่นๆ (ถ้ามี)

1. หลักสูตร

หลักสูตรดุริยางศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศิลป์

Bachelor of Music

2. ปริญญา

ดุริยางคศาสตรบัณฑิต

ดศ.บ.

Bachelor of Music

B.Mus.

3. วิชาเอก

วิชาเอกดนตรีไทย

วิชาเอกดนตรีตะวันตก

วิชาเอกดนตรีพื้นเมือง

4. แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) ศิลปินนักดนตรี
- 2) นักวิชาการด้านดนตรี
- 3) นักวิจัยวัฒนธรรมดนตรี

- 4) ผู้ประกอบการธุรกิจดนตรี
- 5) ครูดนตรี

5. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนา นักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://fa.kku.ac.th>

คุณสมบัติเฉพาะในการรับเข้าศึกษา

เป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ทางด้านดนตรี

1. หลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง
Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Performing Arts

2. ปริญญา

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปะการแสดง)
ศป.บ. (ศิลปะการแสดง)
Bachelor of Fine and Applied Arts (Performing Arts)
B.F.A. (Performing Arts)

3. วิชาเอก

วิชาเอกนาฏศิลป์อีสาน
วิชาเอกการละคร

4. แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) นักแสดง ศิลปินด้านนาฏศิลป์ ศิลปินด้านศิลปะการละคร
- 2) ผู้กำกับการแสดง ผู้สอนการแสดง ผู้กำกับเวที ผู้ออกแบบท่ารำ ผู้ออกแบบเพื่อการแสดง
- 3) ผู้ประกอบการธุรกิจ นักบริหารทางด้านศิลปะการแสดง
- 4) นักวิชาการ ครู อาจารย์ นักวิจัย นักพัฒนาสังคมทางด้านศิลปะการแสดง

5. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

งานบริการการศึกษาและพัฒนา นักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์ 043-202396, 043-348319 โทรสาร 043-202396, 043-348319 หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://fa.kku.ac.th>

ข้อมูลหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต
หลักสูตรระดับปริญญาตรี (4 ปี)

๑. หลักสูตร**ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์
ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Laws Program in Law

๒. ปริญญา**ชื่อปริญญาและสาขา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): นิติศาสตรบัณฑิต
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): น.บ. (นิติศาสตร์)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Laws (Law)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): LL.B. (Law)

๓. แนวทางประกอบอาชีพ**แนวทางประกอบอาชีพ**

บัณฑิตสามารถทำงานด้านกฎหมายและที่เกี่ยวข้องได้ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหรือการประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย

ภาครัฐ

การประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย

- นิติกรประจำส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ
- ข้าราชการอัยการ
- ข้าราชการตุลาการ
- ที่ปรึกษากฎหมายหรือนักกฎหมายประจำส่วนราชการ
- ฯลฯ

หน่วยงานกระบวนการยุติธรรม

- นิติกรประจำหน่วยงาน
- ข้าราชการตำรวจ
- เจ้าพนักงานบังคับคดี
- เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์
- เจ้าพนักงานคดีปกครอง
- นายทหารพระธรรมนูญ
- ฯลฯ

เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าพนักงานส่วนท้องถิ่น ฯลฯ

ภาคเอกชน

การประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย เช่น ทนายความ ที่ปรึกษากฎหมาย เป็นต้น
งานด้านกฎหมายในภาคเอกชน

การศึกษาต่อ สามารถเข้าศึกษาต่อระดับสูงทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ประกาศนียบัตร ปริญญาโท ฯลฯ และ/หรือ เข้าศึกษาต่อในการประกอบวิชาชีพทางกฎหมาย เช่น สำนักศึกษาอบรมกฎหมายแห่ง เนติบัณฑิตยสภา หรือ สำนักอบรมวิชาว่าความ เป็นต้น

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

ที่ตั้ง 123 คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 โทรศัพท์หมายเลขติดต่อ 043 009 700 ต่อ 42324 , 043 203 588 ต่อ 16 หรือ 095 649 4034 เว็บไซต์ Website : <http://law.kku.ac.th> , Facebook : คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คุณสมบัติในการรับเข้าศึกษา

- 1) นักศึกษาภาคปกติให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2555 หมวดที่ 2 หรือเป็นไปตามระเบียบที่ปรับปรุงใหม่
- 2) รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
- 3) นักศึกษาภาคบัณฑิต ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

อื่นๆ

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

ภาคปกติ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 18,000 บาท

ภาคบัณฑิต ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 23,000 บาท

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น

1. หลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการคลัง

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Public Administration Program in Fiscal Management

2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (การจัดการการคลัง)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): รป.บ. (การจัดการการคลัง)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Public Administration Program (Fiscal Management)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.P.A. (Fiscal Management)

แนวทางประกอบอาชีพ

บัณฑิตสามารถทำงานได้หลายแขนงทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สหกรณ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในตำแหน่งงานดังนี้ 1) อาจารย์ 2) นักวิชาการด้านการคลัง 3) นักบริหารงานคลังและบัญชี 4) เจ้าหน้าที่พัสดุ 5) เจ้าหน้าที่การเงิน 6) นักวิชาการตรวจสอบภายใน 7) ผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ 8) ผู้จัดการสหกรณ์ 9) ผู้บริหารส่วนการคลัง 10) พนักงานธนาคาร 11) เจ้าหน้าที่บริษัทอสังหาริมทรัพย์ 12) พนักงานรัฐวิสาหกิจ 13)

พนักงานบริษัทด้านการเงิน 14) ผู้บริหารองค์กรท้องถิ่น 15) ผู้บริหารในองค์กรพัฒนาเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ 16) ประกอบธุรกิจอิสระ

ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002
โทรศัพท์ 043-203124
โทรสาร 043-203875

1. หลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน
ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Technology Program in City and Infrastructure Management

2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): เทคโนโลยีบัณฑิต (การจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): ทล.บ. (การจัดการเมืองและโครงสร้างพื้นฐาน)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Technology (City and Infrastructure Management)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.Tech. (City and Infrastructure Management)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

จากการสำรวจภาวะการมีงานทำของศิษย์เก่าที่ผ่านมา บัณฑิตหลักสูตรนี้สามารถทำงานได้หลายแขนงทั้งภาครัฐ อื่นประกอบด้วย ภาคราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ได้แก่ 1) เจ้าหน้าที่ผังเมือง 2) นักบริหารงานช่างและผังเมือง 3) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน 4) เจ้าหน้าที่พัสดุ 5) ผู้จัดการโครงการ 6) ประกอบอาชีพรับเหมาก่อสร้าง 7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002
โทรศัพท์ 043-203124
โทรสาร 043-203875

1. หลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการปกครองท้องถิ่น
ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Public Administration Program in Local Governance

2. ปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (การจัดการปกครองท้องถิ่น)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): รป.บ. (การจัดการปกครองท้องถิ่น)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Public Administration (Local Governance)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.P.A. (Local Governance)

3. แนวทางประกอบอาชีพ

บัณฑิตสามารถทำงานได้หลายแขนง ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ อันประกอบด้วยส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน ภาคอาสาสมัคร และภาคอื่น ๆ ได้แก่ 1) ปลัดในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือราชการส่วนภูมิภาค (พนักงานปกครอง) 2) ข้าราชการตำรวจ 3) นักการเมืองทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ 4) นักบริหารงานท้องถิ่น 5) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 6) นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ 7) เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนากลยุทธ์ 8) เจ้าหน้าที่ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ 9) เจ้าหน้าที่ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม 10) เจ้าหน้าที่ประสานงานทั่วไป 11) นักวิชาการ

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น

123 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-203124

โทรสาร 043-203875

วิทยาลัยนานาชาติ

1. **หลักสูตร:** บริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) Bachelor of Business Administration Program (International Program)

2. **ปริญญา:** Bachelor of Business Administration B.B.A.

วิชาเอก

1. สาขาวิชาธุรกิจสากล (Global Business)

1. สาขาวิชาการตลาดระหว่างประเทศ (International Marketing)

3. สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ (International Entrepreneurship)

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ธุรกิจสากล (Global Business)

Graduates can work as entrepreneurs, business directors, employees of international organizations involving business, finance, marketing, and management.

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานเป็นผู้ประกอบการ ผู้จัดการ และพนักงานขององค์กรระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเงินการตลาดและการจัดการ

2. การตลาดระหว่างประเทศ (International Marketing)

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานได้ในหลายสาขาเช่น ด้านการตลาด การวิเคราะห์การตลาด ทำงานธนาคาร บริการลูกค้า และองค์กรระหว่างประเทศและภาคเอกชนทั้งภายในและต่างประเทศ

3. การเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ (International Entrepreneurship)

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานเป็นเจ้าของธุรกิจขนาดเล็ก Startupper ผู้ก่อตั้งหรือได้รับการว่าจ้างในช่วงต้นของการลงทุนระหว่างประเทศ คู่ค้าที่มีศักยภาพหรือซื้อกิจการระหว่างประเทศ และที่ปรึกษา

Graduates can work as small business owners Startupper, Founders of or early hires in international ventures, Potential partners or acquires of international ventures, and Consultants

1. **หลักสูตร:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)
Bachelor of Arts Program in International Affairs International Program
2. **ปริญญา:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (ศศ.บ.)
Bachelor of Arts (International Affairs) International Program (B.A.)

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสามารถทำงานในองค์กรระหว่างประเทศ เช่น สหประชาชาติ สหภาพยุโรป องค์กรไม่แสวงผลกำไร สถานทูต หรือเกี่ยวกับด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล
Graduates can work for public or international organizations such as United Nations (UN) or European Union (EU), NGOs, embassies, and in human resources

1. **หลักสูตร:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
Bachelor of Arts Tourism Management International Program
2. **ปริญญา:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (ศศ.บ.)
Bachelor of Arts (Tourism Management) International Program (B.A.)

3.แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานเป็นไกด์นำเที่ยว พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน พนักงานโรงแรม หรือผู้จัดการบริษัททัวร์ และเจ้าหน้าที่ในแผนกการท่องเที่ยวสาธารณะ
Graduates can work as tour guides, flight attendants, hotel staff or managers, tour agency representatives, and officers in the public tourism department.

1. **หลักสูตร:** ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
Bachelor of Arts Program in Communication Arts (International Program)
2. **ปริญญา:** ศิลปศาสตรบัณฑิต นิเทศศาสตร์ (ศศ.บ.)
Bachelor of Arts (Communication Arts) International Program (B.A.)

3.แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานในด้านมัลติมีเดียและสื่อมวลชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการประชาสัมพันธ์ การสร้างโฆษณา การออกแบบสื่อและการเป็นกรรมการ
Graduates can work in multimedia and mass media-related businesses, public relations, advertisement creation, media design, and as directors.

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

หลักสูตร	ผู้มีสัญชาติไทย	ผู้มีสัญชาติอื่น	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	40,000 บาท*	50,000 บาท*	10,000 บาท

<ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (International Affairs) - สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (Tourism Management) - สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (Communication Arts) 			(ชำระแรกเข้า เพียงครั้งเดียว)
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระหว่างประเทศ (Internatoinal Entrepeuneuship) - สาขาวิชาธุรกิจสากล (Global Business) - สาขาวิชาการตลาดระหว่างประเทศ (International Marketing) 			

หมายเหตุ * ค่าธรรมเนียมดังกล่าว ไม่รวมค่าหนังสือ และค่าทัศนศึกษาของสาขาวิชา การจัดการการท่องเที่ยว ทั้งนี้ไม่สามารถขอคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

** วิทยาลัยนานาชาติมีค่าสมัครสอบ 1,500 บาท

วิทยาลัยนานาชาติ

ตั้งอยู่เลขที่ 112 หมู่ 7 ถ.เฉลิมพระเกียรติ ต.หนองกอมเกาะ อ.เมือง จ. หนองคาย 43000 หมายเลขโทรศัพท์ 0-4241-5600 โทรสาร 0-4241-5699 อยู่ห่างจากตัวเมือง 9 กิโลเมตร ผ่านถนนมิตรภาพสาย อุดร – หนองคาย หน่วยที่รับเข้าศึกษา งานสนับสนุนวิชาการ วิจัยและพัฒนานักศึกษา วิทยาลัยนานาชาติ หนองคาย โทรศัพท์ 0-4241-5600, 0-4241-5640 เปิดสอนทั้งสิ้น 4 คณะ ดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจ วิชาเอกการเงินธุรกิจ

1. หลักสูตร

เน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการนำเข้า และการส่งออกสินค้า การขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ รวมทั้งการค้าระหว่างประเทศ

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) วิชาเอกการเงินธุรกิจ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่งออกและนำเข้า ทำงานบริษัทหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศ, การนำเข้าและส่งออก รวมทั้งสถาบันการเงิน ธนาคารพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการนำเข้าและส่งออก

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

หลักสูตรการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ

1. หลักสูตร

เน้นให้ความรู้และความชำนาญด้านการทำงานในธุรกิจจัดนำเที่ยว โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิชาชีพมัคคุเทศก์ และความสามารถด้านการสื่อสารภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษและภาษาในกลุ่มประเทศอินโดจีน เช่น ภาษาจีน ภาษาเวียดนาม เป็นต้น

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงการเป็นเจ้าของกิจการในธุรกิจจัดนำเที่ยว มัคคุเทศก์ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

หลักสูตรบริหารธุรกิจ วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ

1. หลักสูตร

ศึกษาเกี่ยวกับการบริหารจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ทั้งในส่วนของการบริหารจัดการธุรกิจโดยพื้นฐานและใน ส่วนของการบริหารจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ การเงินระหว่างประเทศ การตลาดระหว่างประเทศ การขนส่ง การนำเข้า ส่งออก กฎหมายระหว่างประเทศ วัฒนธรรมข้ามชาติ รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้ศึกษามีความรู้ความสามารถทางด้านภาษาที่ 3

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพเป็นนักธุรกิจระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตัวแทนนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ ผู้แทนรับขนส่งสินค้าทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ศุลกากร พนักงานธนาคารพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) (Export-Import Bank of Thailand หรือ EXIM Bank) ตลอดจนสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนได้

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

1. หลักสูตร

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้บัณฑิตเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางการบัญชี คุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์ และความรับผิดชอบต่อสังคม มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานทั้งในหน่วยงานภาคเอกชนและภาครัฐบาล และการประกอบวิชาชีพอิสระ รวมทั้งเป็นผู้ประกอบธุรกิจที่ดีต่อไป

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) สาขาวิชาบัญชี

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถเป็นเจ้าหน้าที่การเงินบัญชีบริษัท นักบัญชีรัฐบาล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายในบริษัท เจ้าหน้าที่ธนาคาร ที่ปรึกษาระบบบัญชี ที่ปรึกษาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ผู้รับจ้างทำบัญชีอิสระ วิชาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเงินและบัญชีเจ้าของธุรกิจส่วนตัว

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://nbs.kku.ac.th/>

คณะสังคมศาสตร์บูรณาการ

หลักสูตรนิติศาสตร์

1. หลักสูตร

เน้นให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในด้านกฎหมายที่มีคุณธรรมพร้อมสำนึกถึงบุญแผ่นดิน มีทักษะและประสบการณ์ การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาชีพกฎหมาย มีคุณธรรมและจรรยาบรรณตาม หลักวิชาชีพเข้าใจในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายและ เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) สาขาวิชานิติศาสตร์

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถศึกษาต่อในระดับเนติบัณฑิต เพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ อัยการ ผู้พิพากษา ตำรวจ หนายความหรือนิติกรได้ ทำงานได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://isc.kku.ac.th/th/>

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์

1. หลักสูตร

เน้นให้มีความรู้ความสามารถในด้านบริหารจัดการ มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ อย่างมืออาชีพ พร้อมสำหรับการทำงาน การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทั้งการบริหาร การบริหารทรัพยากรมนุษย์ นโยบายสาธารณะและการวางแผน การบริหาร การพัฒนาการคลังและการงบประมาณ ตลอดจนปรากฏการณ์สำคัญๆ ทางการบริหารการพัฒนาภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรภาคเอกชน องค์กรอิสระ และองค์กรไม่แสวงหากำไรและการบริหารงานท้องถิ่น

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://isc.kku.ac.th/th/>

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจและการจัดการ

1. หลักสูตร

เน้นให้ เป็นผู้ที่มีความรู้และความสามารถทางด้านวิชาการเศรษฐศาสตร์สามารถ นำทฤษฎีและ ประยุกต์วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้ที่มีศักยภาพ เสริมสร้างความเป็นผู้นำและการเป็นผู้ประกอบการที่มี ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ คุณธรรม จริยธรรม ทักษะทางปัญญา ทักษะในการคิดวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยี

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน ในด้าน การวางแผน การวิเคราะห์นโยบาย นักการตลาด นักการธนาคาร รวมไปถึงการประกอบธุรกิจส่วนตัว

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://isc.kku.ac.th/th/>

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตการกีฬาและการออกกำลังกาย

1. หลักสูตร

เป็นการมุ่งศึกษาและพัฒนาคนให้มีคุณภาพและศักยภาพทางด้านร่างกาย จิตใจ สติปัญญา อารมณ์ สังคม มุ่งสร้างสรรค์สังคมไทยให้เข้มแข็งมีระเบียบวินัย มีความเอื้ออาทร สมานฉันท์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ การพัฒนากีฬาขั้นพื้นฐาน การพัฒนากีฬาเพื่อมวลชน การพัฒนากีฬาเพื่อความเป็นเลิศ การพัฒนากีฬาเพื่อการอาชีพ การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตรบัณฑิตการกีฬาและการออกกำลังกาย

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่ต้องการผู้เชี่ยวชาญ เช่น นักสรีรวิทยาการกีฬา นักจิตวิทยาการกีฬา นักเวชศาสตร์การกีฬา โค้ช นักวิชาการด้านสุขภาพ นักโภชนาการกีฬา ผู้แนะนำการออกกำลังกายในฟิตเนส ครู อาจารย์ ทำธุรกิจด้านสุขภาพ เช่น ฟิตเนส สปา เป็นต้น

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

1. หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เน้นการศึกษาเกี่ยวกับการเขียน โปรแกรมในภาษาต่างๆ การพัฒนา และจัดการซอฟต์แวร์ การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในธุรกิจ การเชื่อมต่อเครือข่าย คอมพิวเตอร์ รวมถึงการฝึกงานด้านคอมพิวเตอร์

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถนำไปประกอบอาชีพ ในด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน วิเคราะห์ออกแบบระบบสารสนเทศ เว็บโปรแกรมเมอร์ นักวางระบบเครือข่าย ผู้ดูแลระบบ เว็บไซต์เนอร์ รวมถึงงานด้านอื่นๆ เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง

1. หลักสูตร

เน้นให้นักศึกษามีความรู้พื้นฐานและทักษะทางการประมง โดยมีการนำเทคโนโลยี เข้าไปใช้ในด้านต่างๆ เช่น การเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ เป็นต้น

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักวิชาการในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน และสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

หลักสูตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร

1. หลักสูตร

เน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อศึกษาคุณลักษณะและกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรเป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร อันประกอบไปด้วย ผลิตภัณฑ์อาหาร (ผลิตภัณฑ์จากผัก ผลไม้ ธัญชาติ เนื้อสัตว์ และขนมอบ) และ ผลิตภัณฑ์ที่มีเชื้ออาหาร (ยางพารา กระจับปี่ พลังงานทดแทน) นอกจากนี้ยังเน้นให้มีความรู้เกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจและการจัดการอันเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานที่ประกอบกิจการด้านอุตสาหกรรมเกษตรทั้งภาครัฐและเอกชนในด้านต่างๆ เช่น การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การผลิต การวิเคราะห์และประเมิน การควบคุมและประกันคุณภาพ และการจัดการ

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2017/web/>

หลักสูตรศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

1. หลักสูตร

เป็นหลักสูตรที่เน้นให้ผู้เรียน ได้รับความรู้ด้านสถานภาพ สภาวะและการจัดการ ชั้นพื้นฐานของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ในเขตภูมิภาคอินโดจีน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ และทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน ด้านการอนุรักษ์และทรัพยากรธรรมชาติ

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในด้านการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมของพื้นที่และชุมชนในท้องถิ่น ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ เช่น หน่วยงานภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษาและศูนย์วิจัยทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงหน่วยงานในภาคเอกชนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://ase.kku.ac.th/ase2018/>

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ

1. หลักสูตร

เน้นให้บัณฑิต มีความรู้ ความเข้าใจอย่างกว้างขวางและเป็นระบบในการใช้ทักษะทางภาษาอังกฤษ ทั้ง 4 คือ ฟัง พูด อ่าน และเขียนอย่างมีประสิทธิภาพ ทางด้านการบริหารจัดการธุรกิจ

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพ เจ้าหน้าที่ด้านการต่างประเทศ ที่เน้นการใช้ภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสารทุกหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน งานเลขานุการ งานล่าม นักแปล ธุรกิจนำเข้า ส่งออก และสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ทั้งในและต่างประเทศ

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://la.kku.ac.th/>

หลักสูตรการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ

1. หลักสูตร

เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตครูภาษาอังกฤษที่มีความสามารถสูงในการจัดการเรียนการสอนและพัฒนากิจการการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ โดยสามารถประยุกต์ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย มาช่วยในการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

2. ปริญญา

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ

3. แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถเลือกประกอบอาชีพได้กว้างขวางทั้งในระบบโรงเรียน เช่น เป็นครู อาจารย์ในโรงเรียน วิทยาลัยและมหาวิทยาลัย เป็นบุคลากรทางการศึกษา ทำงานเกี่ยวกับห้องสมุด งานแนะแนว โสตทัศนศึกษา และอื่น ๆ เป็นบุคลากรทางการศึกษานอกระบบโรงเรียน ทำงานในศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน เป็นนักวิชาการศึกษาทำงานในหน่วยงานทางการศึกษาต่าง ๆ ตลอดจนประกอบอาชีพอิสระตามความถนัด

4. ข้อมูลที่สามารถติดต่อได้

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://la.kku.ac.th/>

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. คุณสมบัติเฉพาะ

คณะเทคนิคการแพทย์

- กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค

- กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และมีคะแนนสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00

คณะพยาบาลศาสตร์

- เป็นโสด อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปีบริบูรณ์
- กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือรายวิชาวิทยาศาสตร์ (โครงสร้าง 2 และ3)
- มีสุขภาพร่างกายและจิตใจที่สมบูรณ์ แข็งแรง มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมไม่มีความพิการ พิการ หรือผิดปกติทางด้านร่างกายและจิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การประกอบวิชาชีพพยาบาล และอื่นๆ ตามแนวทางการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในวิชาชีพการพยาบาลของคณะพยาบาลศาสตร์
- ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง คือ 1)สายตาบอดสนิทไม่สามารถรับแสงได้ข้างหนึ่ง 2)ผู้สมัครที่มีสายตาสั้นผิดปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาสั้นต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง 3) สายตาสั้นต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว 4)ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ
- หูหนวกหรือหูตึง (threshold) ของการได้ยินสูงกว่า 40dB จากความผิดปกติทางประสาท (sensorineural hearing loss) แม้แต่ข้างเดียวจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพของตนเองและผู้อื่น
- ผู้ที่ตาบอดสีขั้นรุนแรง จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

คณะเทคโนโลยี

- กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ (ม.6) ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี ผู้สมัครที่ตาบอดสี หรือเป็นลมบ้าหมู จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

คณะสัตวแพทยศาสตร์

1. กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ (ม.6)
2. ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง คือ 1) สายตาบอดสนิทไม่สามารถรับแสงได้ข้างหนึ่ง 2) ผู้สมัครที่มีสายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาดำต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง 3) สายตาข้างดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว 4) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ
3. หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40dB) จากความผิดปกติทางประสาท (sensorineural hearing loss) แม้แต่ข้างเดียวจะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบอาชีพของตนเองและผู้อื่น
4. ผู้ที่ตาบอดสีขั้นรุนแรง จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบอาชีพ

คณะศึกษาศาสตร์

ผู้สมัครที่ตาบอด (ยกเว้นสาขาวิชาการสอนภาษาไทยและสังคมศึกษา) หรือหูหนวก หรือหูตึง หรือพูดติดอ่าง หรือเป็นลมบ้าหมู จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

คณะทันตแพทยศาสตร์

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ให้เหมาะสมโดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนักศึกษาทันตแพทย์เอง และ 3. เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

องค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เห็นควรกำหนดคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ดังต่อไปนี้

1. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาล และมหาวิทยาลัย
2. ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
 - 2.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
 - 2.3 เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเองต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
 - 2.4 มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

- 2.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 – 2000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่า 70 % จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 2.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 2.7 มีภาวะตาพร่องสีทุกสี (Total color blindness) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 2.8 โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

ทั้งนี้ สำหรับปัญหาสุขภาพหรือโรคในข้อ 2 ให้แต่ละคณะ/วิทยาลัย พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะ/วิทยาลัย ถือเป็นที่สุด

คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ผู้สมัคร ที่ไม่สามารถอ่านภาพสามมิติได้ จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. สาขาวิชาทัศนศิลป์ ต้องเป็นผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะการปฏิบัติด้านทัศนศิลป์ และมีประสบการณ์ทำงานด้านทัศนศิลป์ และไม่ตาบอด
2. สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถและทักษะการปฏิบัติด้านการออกแบบและมีประสบการณ์การทำงานด้านการออกแบบ ต้องไม่ตาบอดสี มีทักษะ ด้านการสื่อสารดีเป็นพิเศษ ผู้มีคุณสมบัติ นอกจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3. ดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีไทย วิชาเอกดนตรีตะวันตก และวิชาเอกดนตรีพื้นเมือง ต้องเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และมีประสบการณ์ทางด้านดนตรี
4. สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์อีสาน และวิชาเอกการละคร ต้องเป็นผู้มีทักษะ ความรู้ความสามารถพื้นฐานทางด้านนาฏศิลป์ไทย นาฏศิลป์พื้นเมือง หรือศิลปะการละคร เช่น การแสดง การกำกับการแสดง เขียนบท การออกแบบเพื่อการแสดง และต้องมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านศิลปะการแสดง ผู้มีคุณสมบัติ นอกจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3. การพิจารณาคัดเลือก

ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่นในทุกคณะ/สาขาวิชา ต้องมีคะแนนรายวิชาครบตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admission) และมีคะแนนขั้นต่ำในวิชาที่คณะ/สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด (กรณีที่มีการกำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของวิชานั้น ๆ) หากมีคะแนนวิชาไม่ครบ หรือมีคะแนนน้อยกว่าเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด จะถือว่าขาดคุณสมบัติเข้าศึกษาในคณะสาขาวิชานั้น ๆ และจะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชารังสีเทคนิค		20	-	72	30	-	-	30	-		8
	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	03=30	20	-	72	30	-	-	30	-		20
	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากายภาพบำบัด	03=30	20		72	30			30			20
	คณะพยาบาลศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		30
	คณะสาธารณสุขศาสตร์ วิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะสาธารณสุขศาสตร์ วิชาเอกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม-อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (โครงการพิเศษ)		20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะทันตแพทยศาสตร์	-	20	-	71	10	72	20	30	-		10
	คณะเภสัชศาสตร์	-	10	-	72	40	-	-	40	-		15
	คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	20	-	72	30	-	-	30	-		10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกกัญชาวิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-		2
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกโรคพืชวิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40			2
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40			5
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชสวน	-	10	-	71	10	72	30	40			10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชไร่	-	10	-	71	10	72	30	40			15
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40			10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40			25
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการประมง	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	20	72	20	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	10	-	71	20	72	20	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	20	72	20	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		15
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	10	-	71	10	72	30	40	-		20
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	-	10	-	71	20	72	20	40	-		30
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสารสนเทศสถิติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	-	10	-	71	10	72	30	40	-		35
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	-	10	-	71	10	72	30	40	-		10
	คณะเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	-	10	-	71	10	72	30	40	-		15
	วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป * (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา , ไฟฟ้า , เกษตร , อุตสาหกรรม , เครื่องกล , สิ่งแวดล้อม , เคมี , คอมพิวเตอร์ , และระบบอิเล็กทรอนิกส์)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		52
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	-	15	-	72	15	73	20	35	-		4
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	01-05=30	10	85=30	74	40	-	-	40	74=30		3
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบ	-	10		74	40	-	-	40			5
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา **	-	10	-	75	20	71	20	40			16
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา**	-	10	-	75	20	72	20	40			8
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาไทย**	-	20	-	75	30			30			8
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศึกษา**	-	20	-	75	30			30			8
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาญี่ปุ่น**	-	20	-	75	30			30			4
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา**	-	20	-	75	30			30			4
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาพลศึกษา**	-	20	-	75	30			30			9
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ**	-	20	-	75	30			30			3
	คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษให้ผู้มีพื้นฐานภาษาอื่นนอกจากภาษาอังกฤษ**	-	20	-	75	30			30			8
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	-	50	-	-	-	-	-	-	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันตก วิชาเอกภาษาฝรั่งเศส เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)		30	-	77	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)		30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)		30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาตะวันออก วิชาเอกภาษาจีน (แผน B) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		6
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาภาษาไทย เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		2
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	81	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกพัฒนาสังคม (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		3
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	คณะมนุษยศาสตร์ฯ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ วิชาเอกสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		150
	คณะนิติศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ (รูปแบบที่ 1) (โครงการพิเศษ)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการเงิน	-	30	-	71	20	-	-	20	-		20
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการจัดการ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		20
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการตลาด	-	30	-	71	20	-	-	20	-		15
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี วิชาเอกการจัดการธุรกิจบริการและการจัดงาน	-	50	-	-	-	-	-	-	-		15
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	-	50	-	-	-	-	-	-	-		20
	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี บัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-		15
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-		30
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		10
	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาทัศนศิลป์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		4
	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	-	10	-	76	40	-	-	40	-		10

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกธุรกิจสากล เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ วิชาเอกการตลาดระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการระหว่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		20
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชานิติศาสตร์ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ วิชาเอกการเงินธุรกิจ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		14
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	77	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	78	10	-	-	10	-		14
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	79	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	80	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	82	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ (รูปแบบที่ 2)	-	40	-	81	10	-	-	10	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ วิชาเอกธุรกิจระหว่างประเทศ	-	30	-	71	20	-	-	20	-		14
	วิทยาเขตหนองคาย คณะบริหารธุรกิจ บัญชีบัณฑิต	-	30	-	71	20	-	-	20	-		15

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)			PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		10
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะสังคมศาสตร์ฯ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานวิทยาศาสตร์)	-	30	-	71	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) (รูปแบบที่ 1)	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	77	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	78	20	-	-	20	-		9
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	79	20	-	-	20	-		

ตารางแสดงจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2562

รอบที่ 4 Admission

รหัส	คณะหรือสาขาวิชา	O-NET	GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					คุณสมบัติพิเศษ	จำนวนรับ	
		เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม			เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	80	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจ (พื้นฐานศิลปศาสตร์) เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	30	-	82	20	-	-	20	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ (รูปแบบที่ 1)	-	20	-	75	30	-	-	30	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	77	20	40	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	78	20	40	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	79	20	40	-		9
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาจีน (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	80	20	40	-		
	วิทยาเขตหนองคาย คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ เลือกสอบวิชาภาษาบาลี (รูปแบบที่ 2)	-	10	-	75	20	82	20	40	-		

หมายเหตุ 1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

รวม 1,444

2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%

* คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกฯ TCAS รอบที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์จะให้นักศึกษาเลือกหลักสูตร ก่อนเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562

โดยการจัดสรรนักศึกษาเข้าหลักสูตร จะจัดสรรตามความต้องการของนักศึกษาเลือกเป็นอันดับแรกก่อน หากหลักสูตรใดมีนักศึกษาเลือกเกินจำนวนรับตามแผน จะพิจารณาจากคะแนน PAT 3 โดยเรียงลำดับตาม

**คณะศึกษาศาสตร์ อยู่ในระหว่างปรับปรุงหลักสูตร