

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัยและประถมศึกษา (4 ปี)

วิชาเอกเดี่ยวการประถมศึกษา

รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัยและประถมศึกษา (4 ปี)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Early Childhood Education and Elementary Education

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): ศึกษาศาสตรบัณฑิต (การศึกษาระดับปฐมวัยและประถมศึกษา)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : ศษ.บ. (การศึกษาระดับปฐมวัยและประถมศึกษา)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Bachelor of Education (Early Childhood Education and Elementary Education)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): B.Ed. (Early Childhood Education and Elementary Education)

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

- วิชาเอกเดี่ยวการประถมศึกษา ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

รูปแบบของหลักสูตร

รูปแบบ

หลักสูตรปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี)

ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพ

ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย และภาษาอังกฤษบางรายวิชา

การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาชาวต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยเป็นอย่างดี

ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

-

การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. ครู
2. นักวิชาการศึกษา
3. นักวิจัย
4. บุคลากรทางการศึกษา

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

ปรัชญา

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัยและประถมศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) หลักสูตร 4 ปี เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตครูนวัตกรที่มีจิตวิญญาณในวิชาชีพและมีสมรรถภาพความสามารถระหว่างปัญญาประดิษฐ์และปัญญาของมนุษย์ มีความเข้มแข็งทั้งด้านความรู้เชิงเนื้อหา ศาสตร์การสอน และการปฏิบัติทางวิชาชีพ มีความสามารถในการบูรณาการเนื้อหา การออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นการสร้างความรู้ สร้างผลิตภัณฑ์ สร้างนวัตกรรม การจัดทำโครงการและการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ เป็นครูที่มีคุณลักษณะใหม่เพื่อการสร้างผู้เรียนแห่งอนาคตและสร้างความแข็งแกร่งแห่งวิชาชีพ มีความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์และการสื่อสาร มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีความสามารถในการคิดขั้นสูง มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และใช้นวัตกรรมทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพได้อย่างเหมาะสม

วัตถุประสงค์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัยและประถมศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) หลักสูตร 4 ปี มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีสมรรถนะการออกแบบการจัดการเรียนรู้สำหรับนักเรียนระดับปฐมวัยและประถมศึกษา
2. มีสมรรถนะการจัดประสบการณ์การเรียนรู้สำหรับนักเรียนระดับปฐมวัยและประถมศึกษา
3. มีสมรรถนะออกแบบการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมระดับปฐมวัยและประถมศึกษา
4. มีสมรรถนะสร้างประสบการณ์การจัดการเรียนรู้เกี่ยวกับพลเมืองแห่งอนาคตแบบครูปฐมวัยระดับปฐมวัยและประถมศึกษา
5. มีสมรรถนะสร้างประสบการณ์เกี่ยวกับภาวะผู้นำและการบริหารจัดการแบบครูปฐมวัยระดับปฐมวัยและประถมศึกษา
6. มีสมรรถนะการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาระดับปฐมวัยและประถมศึกษา
7. มีคุณธรรม จริยธรรม จิตวิญญาณความเป็นครู และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ

หลักสูตร

1. จำนวนหน่วยกิต **รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต**

2. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	133	หน่วยกิต
1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาภาษา		12	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์		15	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์		3	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า	37	หน่วยกิต
- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ		22	หน่วยกิต
- รายวิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา		15	หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเอกเดี่ยวการประถมศึกษา	ไม่น้อยกว่า	60	หน่วยกิต
- วิชาเอก		40	หน่วยกิต
- วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	20	หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาเอกคู่การศึกษาปฐมวัยและประถมศึกษา	ไม่น้อยกว่า	80	หน่วยกิต
- วิชาเอกการประถมศึกษา		40	หน่วยกิต
- วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย		40	หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

หมายเหตุ : นักศึกษา เลือกเรียนวิชาเอกเดี่ยว หรือ วิชาเอกคู่ อย่างไม่อย่างหนึ่งเท่านั้น

3. รายวิชา

3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป **30 หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้ หรือรายวิชาที่กำหนดเพิ่มเติมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรตามหลักสูตรรายวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 30 หน่วยกิต

(1) กลุ่มวิชาภาษา **12 หน่วยกิต**

LI 101 001	ภาษาอังกฤษ 1 English I	3(3-0-6)
LI 101 002	ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)

English II
LI 102 003 ภาษาอังกฤษ 3 3(3-0-6)

English III
LI 102 004 ภาษาอังกฤษ 4 3(3-0-6)

English IV
(2) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 15 หน่วยกิต

ED 060 023 การเรียนรู้และการคิดสร้างสรรค์อย่างชาญฉลาด 9(6-6-15)

Smart Learning and Creativity

GE 341 511 การคิดเชิงคำนวณและเชิงสถิติในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)

Computational & Statistical Thinking in Digital Era

GE 341 512 เอบีซีดีสำหรับทุกวิชาชีพ 3(2-2-5)

ABCD for All Professions

(3) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต

GE 153 158 วิถีชีวิตชุมชนและการเรียนรู้ชุมชน 3(1-6-4)

Community Ways of Life and Community Learning

3.2 หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 97 หน่วยกิต

(1) กลุ่มวิชาชีพครู 1968 37 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้ หรือรายวิชาที่กำหนดเพิ่มเติม

โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

Module1: การออกแบบการจัดการเรียนรู้เบื้องต้น

(Introduction to Learning Design Competency)

- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

*ED 005 101 ภาษาไทยสำหรับครูปฐมวัยและประถมศึกษา 2(1-2-3)

Thai Language for Early Childhood and Elementary Teachers

*ED 005 102 ปรัชญาการศึกษาและจิตวิญญาณความเป็นครู 3(2-2-5)

Educational Philosophy and Spirituality of Teachers

Modul2: การสร้างประสบการณ์เรียนรู้แบบครูมืออาชีพ

(Construction of Professional Teacher Learning Experience)

- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

*ED 005 103 การพัฒนาผู้เรียนและการให้คำปรึกษา 2(1-3-4)

Learner Development and Counseling

*ED 005 104 จิตวิทยาสำหรับครูปฐมวัยและประถมศึกษา 2(1-2-3)

Psychology for Early Childhood and Elementary Teachers

- รายวิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา

**ED 005 111 การปฏิบัติการวิชาชีพสำหรับครูการศึกษาปฐมวัยและประถมศึกษา 1 2(0-4-2)

Teaching Profession Practicum for Early Childhood and Elementary Teachers I

Module3: การจัดประสบการณ์การเรียนรู้เบื้องต้น

(Introduction Learning Experience Management)

- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

*ED 005 201 การพัฒนาหลักสูตรและวิทยาการจัดการเรียนรู้ 3(2-2-5)

Curriculum Development and Sciences of Learning Management

- รายวิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา

**ED 005 211 การปฏิบัติการวิชาชีพสำหรับครูการศึกษาปฐมวัยและประถมศึกษา 2 2(0-4-2)

Teaching Profession Practicum for Early Childhood and Elementary Teachers II

Module4: การออกแบบการจัดการเรียนรู้ขั้นสูง

(Advance to Learning Design Competency)

- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

*ED 005 202 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2-3)

Innovation and Digital Technology for Learning

*ED 005 203 การวัดและประเมินการเรียนรู้ 2(1-2-3)

Learning Measurement and Evaluation

Modul5: การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ขั้นสูง

(Advance Learning Experience Management)

- รายวิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา

*ED 005 311 การปฏิบัติการจัดการเรียนรู้อย่างครือมืออาชีพ 2(0-4-2)

Professional Teacher Practice of Learning Management

Module6: การวิจัยและนวัตกรรมการศึกษาในอนาคต

(Future Educational Innovation and Research Competency)

- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

*ED 005 301 การวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ 3(2-2-5)
Research and Innovation Development for Learning

Module7: ภาวะผู้นำทางการศึกษาและพลเมืองแห่งอนาคต

(Educational Leadership and Globalized Citizen)

- รายวิชาเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

*ED 005 302 ภาษาอังกฤษสำหรับครูปฐมวัยและประถมศึกษา 3(2-2-5)
English for Early Childhood and Elementary Teachers

Modul8 : การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (School Internship Learning: SIL)

- รายวิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา

*ED 005 796 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 9(0-27-14)
School Internship

(2) กลุ่มวิชาเอก

ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต

- วิชาเอกการประถมศึกษา

รายวิชาบังคับ

1968 จำนวน 40 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้ หรือรายวิชาที่กำหนดเพิ่มเติมโดย
ความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

Module1: การออกแบบการจัดการเรียนรู้เบื้องต้น

(Introduction to Learning Design Competency)

*ED 330 001 หลักการและแนวโน้มการประถมศึกษา 2(1-2-3)
Principles and Trends of Elementary Education

*ED 330 002 พัฒนาการการเรียนรู้และทักษะการบริหารสมองของเด็กประถมศึกษา 2(1-2-3)
Development, Learning, and Brain Activation Skills of
Elementary School Children

Modul2: การสร้างประสบการณ์เรียนรู้แบบครูมืออาชีพ

(Construction of Professional Teacher Learning Experience)

*ED 330 003 ทักษะทางภาษาสำหรับครูประถมศึกษา 2(1-2-3)
Language Skills for Elementary School Teachers

*ED 330 004 คณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา 2(1-2-3)

Mathematics for Elementary School Teachers

Module3: การจัดการประสบการณ์การเรียนรู้เบื้องต้น

(Introduction Learning Experience Management)

*ED 330 005 สังคมศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา 2(1-2-3)

Social Studies for Elementary School Teachers

*ED 330 006 ศิลปะ ดนตรี และกิจกรรมเข้าจังหวะสำหรับครูประถมศึกษา 3(2-2-5)

Art, Music, and Rhythmic Activities for Elementary School Teachers

*ED 330 007 สุขศึกษาและพลศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา 3(2-2-5)

Health Education and Physical Education in Elementary Education

Module4: การออกแบบการจัดการเรียนรู้ขั้นสูง

(Advance to Learning Design Competency)

*ED 330 008 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับประถมศึกษา 2(1-2-3)

Artificial Intelligence for Elementary School Children

*ED 330 009 การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการและสะเต็มศึกษาในระดับ 3(2-2-5)

ประถมศึกษา

Integrated Learning Management and STEM Education for Elementary Education

Module5: การจัดการประสบการณ์การเรียนรู้ขั้นสูง

(Advance Learning Experience Management)

*ED 330 010 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับครูประถมศึกษา 2(1-2-3)

Science and Technology for Elementary School Teachers

*ED 330 011 การจัดการประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ 3(2-2-5)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Learning Experience Management for

Developing Mathematics, Science and Technology Skills

*ED 330 012 การจัดการประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาสุขภาพ ร่างกาย ดนตรี กีฬา 3(2-2-5)

ศิลปะและวัฒนธรรม

Learning Experience Management for Improving Physical Health, Music, Sports, Arts and Culture

*ED 330 013 การจัดการประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะทางภาษา 3(2-2-5)

Learning Experience Management for Developing Language Skills

*ED 330 014 การจัดการประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะสังคมและประสบการณ์ชีวิต 3(2-2-5)

Learning Experience Management for Developing Social Skills and Life Experience

Module6: การวิจัยและนวัตกรรมการศึกษาในอนาคต .

(Future Educational Innovation and Research Competency)

*ED 330 015 เทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาการคำนวณ และโค้ดดิ้งสำหรับประถมศึกษา 2(1-2-3)

Digital Technology, Computing Science and Coding for Elementary Education

Module7: ภาวะผู้นำทางการศึกษาและพลเมืองแห่งอนาคต

(Educational Leadership and Globalized Citizen)

*ED 330 016 การประถมศึกษาเพื่อชุมชน 3(2-2-5)

Elementary for Communities

รายวิชาเลือก

ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาที่กำหนดเพิ่มเติมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวนไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาการประถมศึกษา

*ED 335 002 วรรณกรรมเพื่อการสร้างสรรค์สำหรับเด็ก 2(1-2-3)

Creative Literature for Children

*ED 335 001 การพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูงสำหรับเด็กประถมศึกษา 3(2-2-5)

Development of Higher-Order Thinking Skills for Elementary School Children

*ED 335 003 การจัดการชั้นเรียนและสภาพแวดล้อม 3(2-2-5)

Classroom and Environment Management

*ED 335 004 การจัดการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ 3(2-2-5)

	Learning Management for Learners with Special Needs	
*ED 335 005	สิ่งแวดล้อมและชุมชนเพื่อการจัดการเรียนรู้ Environment and Community for Learning Management	3(2-2-5)
*ED 335 007	การประเมินผลเรียนรู้เพื่อการวางแผนและการปฏิบัติ Learning Evaluation for Planning and Action	3(2-2-5)
*ED 335 761	สัมมนาการประถมศึกษา Seminar on Elementary Education	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาภาษาไทย		
*ED 335 101	ภาษาศาสตร์สำหรับครูภาษาไทย Linguistics for Thai Teachers	5(4-2-9)
*ED 335 102	วรรณกรรมสำหรับเด็กและเยาวชน Children's and Youth Literature	5(2-6-7)
*ED 335 103	พลังภาษาและทักษะการใช้ภาษาไทยสำหรับครู Language Power and Thai Language Usage Skills for ๒๕๑๑ Teachers 1968	5(3-4-8)
*ED 335 104	ทักษะภาษาไทยเชิงวิชาการและวิชาชีพ Academic and Professional Language Skills	5(1-8-6)
*ED 335 105	วรรณคดี วรรณกรรมและวัฒนธรรมไทย Literature, Literary Work, and Thai Culture	5(3-4-8)
*ED 335 106	วิจัยและนวัตกรรมทางภาษาไทยสำหรับครูประถมศึกษา Research and Innovation in Thai Language for Elementary School Teachers	5(1-8-6)
กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น		
*ED 335 201	ทักษะพื้นฐานเพื่อการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่น Fundamental Skills for Learning Japanese Language	6(3-6-9)
*ED 335 202	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารต่างวัฒนธรรม Japanese Language for Intercultural Communication	6(3-6-9)

*ED 335 203 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการเขียนเชิงวิชาการ 6(3-6-9)
Japanese Language for Academic Writing

*ED 335 204 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อพัฒนาทักษะการคิดและการนำเสนอเชิงวิชาการ 6(2-8-8)
Japanese Language for Thinking Skill Development
and Academic Presentation

*ED 335 205 วิจัยและนวัตกรรมทางภาษาญี่ปุ่นสำหรับครูประถมศึกษา 6(1-10-7)
Research and Innovation in Japanese Language for
Elementary School Teachers

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

*ED 335 301 การคิดเชิงคำนวณและการดำเนินการทางคณิตศาสตร์ 5(3-4-8)
Computational Thinking and Mathematical
Operations

*ED 335 302 การวัดและเรขาคณิต 5(3-4-8)
Measurement and Geometry

*ED 335 303 พีชคณิต 5(3-4-8)
Algebra

*ED 335 304 สถิติและความน่าจะเป็น 5(2-6-7)
Statistics and Probability

*ED 335 305 การเชื่อมโยงแนวคิดทางคณิตศาสตร์และการแก้ปัญหา 5(2-6-7)
Connection of Mathematical Concepts and Problem
Solving

*ED 335 306 วิจัยและนวัตกรรมทางคณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา 5(1-8-6)
Research and Innovation in Mathematics
for Elementary School Teachers

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

*ED 335 401 มโนมติและความเชื่อมโยงในวิทยาศาสตร์บูรณาการ 3(2-2-5)
Concepts and Connections in Integrated Science

*ED 335 402 มโนมติวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ 5(2-6-7)
Scientific Concepts of Earth, Astronomy, and
Space

*ED 335 403	ฟิสิกส์และการปฏิบัติการทางฟิสิกส์ Physics and Physics Laboratory	5(2-6-7)
*ED 335 404	เคมีและปฏิบัติการเคมีอินทรีย์เบื้องต้น Chemistry and Introduction to Organic Chemistry Laboratory	5(2-6-7)
*ED 335 405	ชีววิทยาและปฏิบัติการชีววิทยา Biology and Biology Laboratory	5(2-6-7)
*ED 335 406	พันธุศาสตร์เบื้องต้นและปฏิบัติการพันธุศาสตร์เบื้องต้น Introduction to Genetics and Basic Genetics Laboratory	2(3-6-9)
*ED 335 407	วิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา Research and Innovation in Science for Elementary School Teacher	5(1-8-6)
กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา		
*ED 335 501	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และโปรแกรมประยุกต์เพื่อการศึกษา Computer Network and Application Software for Education	5(2-6-7)
*ED 335 502	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับครู Computer Programming for Teachers	5(2-6-7)
*ED 335 503	จริยธรรม การเรียนรู้และกระบวนการคิดเชิงคำนวณ Ethics, Learning and Computational Thinking Processes	5(2-6-7)
*ED 335 504	การออกแบบสิ่งแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัล Digital Learning Environment Design	5(2-6-7)
*ED 335 505	การพัฒนาซอฟต์แวร์และการจัดการฐานข้อมูล Software Development and Database Management	5(2-6-7)
*ED 335 506	วิจัยและนวัตกรรมทางคอมพิวเตอร์ศึกษาสำหรับครู ประถมศึกษา Research and Innovation in Computer Education for Elementary School Teachers	5(1-8-6)

กลุ่มวิชาพลศึกษา

*ED 335 601	ปรัชญาและหลักการทางพลศึกษา Philosophy and Principles of Physical Education	5(4-2-9)
*ED 335 602	การออกแบบโปรแกรมและการฝึกกีฬา Sports Programming and Training	5(2-6-7)
*ED 335 603	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์ Human Anatomy and Physiology	5(3-4-8)
*ED 335 604	กีฬาเวชศาสตร์ Sports Medicine	5(3-4-8)
*ED 335 605	การจัดการทางพลศึกษาและการเสริมสร้างศักยภาพการเล่นกีฬา Management in Physical Education and Sport Capacity Building	5(2-6-7)
*ED 335 606	วิจัยและนวัตกรรมทางพลศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา Research and Innovation in Physical Education for Elementary School Teachers	5(1-8-6)
กลุ่มวิชาศิลปศึกษา		
*ED 335 701	ประวัติศาสตร์ศิลป์ Art History	3(2-2-5)
*ED 335 702	องค์ประกอบศิลป์และการออกแบบ Art Elements and Design	5(3-4-8)
*ED 335 703	ศิลปะการวาดเส้นและจิตรกรรม Art of Drawing and Painting	5(2-6-7)
*ED 335 704	ประติมากรรมสำหรับครู Sculpture for Teachers	5(2-6-7)
*ED 335 705	ภาพพิมพ์สำหรับครู Typography for Teachers	5(2-6-7)
*ED 335 706	สุนทรียศึกษาและศิลปะวิจารณ์ Aesthetic Education and Art Criticism	2(1-2-3)
*ED 335 707	วิจัยและนวัตกรรมทางศิลปศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา Research and Innovation in Art Education for Elementary School Teachers	5(1-8-6)

Research and Innovation in Art Education
for Elementary Education Teacher

กลุ่มวิชาสังคมศึกษา

*ED 335 801	ศาสนาเปรียบเทียบ Comparative Religion	5(3-4-8)
*ED 335 802	ประวัติศาสตร์ร่วมสมัยสำหรับครู Contemporary History for Teachers	5(3-4-8)
*ED 335 803	การจัดการภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน Geography and Environment Management in School	5(2-6-7)
*ED 335 804	กฎหมายสำหรับครูและหน้าที่ครูยุคใหม่กับความเป็นพลโลก Laws for Teacher and Tasks for Modern Teacher as a Global Citizen	5(2-6-7)
*ED 335 805	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้นสำหรับครู Fundamental Economics for Teachers	5(5-6-7)
*ED 335 806	วิจัยและนวัตกรรมทางสังคมศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา Research and Innovation in Social Studies for Elementary Education Teacher	5(1-8-6)

๒๕๓๓ 3.3 หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยขอนแก่นหรือสถาบันการศึกษาอื่น โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

คำอธิบายระบบรหัสวิชา

000XXX	คือ	รายวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัย
ED XXXXXX	คือ	ตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 ตัวแรกแทนรายวิชาในคณะศึกษาศาสตร์
ตัวเลขหลักที่ 1 และหลักที่ 2	คือ	รหัสวิชาเอก
00-05	คือ	รายวิชาชีพครู
06-10	คือ	รายวิชาเลือกเสรีสังกัดคณะศึกษาศาสตร์
33-34	คือ	รายวิชาสังกัดสาขาวิชาการประถมศึกษา
ตัวเลขหลักที่ 3		ระดับของวิชา ระดับปริญญาตรีใช้เลข 1-6
ตัวเลขหลักที่ 4, 5, 6		ลำดับที่ของรายวิชา
XXX 761		รายวิชาสัมมนาในระดับปริญญาตรี