



หลักสูตรบัณฑิตศึกษา

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์

ปีการศึกษา 2560

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

<http://www.stou.ac.th>

พพส.สว.865



สายรถที่ผ่าน

1. รถโดยสารประจำทาง

- ผ่านถนนคิวานนท์
33 90 367 (ปากเกร็ด - รังสิต)
- ผ่านถนนแจ้งวัฒนะ
รถธรรมชาติ 52 150 166 356 1053 (นนทบุรี - วัดสาลีในวิถีตาม)
- รถปรับอากาศ 150 166 356

2. รถคันโดยสาร

- ปากเกร็ด - อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ
- ปากเกร็ด - มีนบุรี
- ปากเกร็ด - จตุจักร
- ปากเกร็ด - ราม 1
- ปากเกร็ด - สีลม
- ปากเกร็ด - พิวเจอร์ฯ (รังสิต)
- เมืองทอง - อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ
- เมืองทอง - ราม 1
- เมืองทอง - เดอะมอลล์งามวงศ์วาน

หลักสูตรบัณฑิตศึกษา

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยลุ่ยทัยธรรมราชนคราช
ปีการศึกษา 2560

ขอให้นักศึกษาใช้เอกสารหลักสูตรฉบับนี้เป็นคู่มือในการศึกษาตลอดหลักสูตร

ดำเนิน

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชได้จัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาในระบบการศึกษาทางไกล ตั้งแต่ปีการศึกษา 2536 โดยใช้วิธีการที่แตกต่างจากการจัดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาทั่วไป ปัจจุบันการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในระบบทางไกลได้รับการยอมรับว่า เป็นระบบที่สามารถพัฒนาศักยภาพและเปิดโอกาสให้บุคลากรประจําการได้ศึกษาความรู้เพิ่มเติมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประยุกต์ และสะดวก การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในระบบการศึกษาทางไกลจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาได้อย่างมีคุณภาพ

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา 3 ระดับ คือ ระดับปริญญาเอก เปิดสอน 2 หลักสูตร คือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา ระดับปริญญาโท เปิดสอน 7 หลักสูตร คือ หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ตั้งแต่ปีการศึกษา 2536) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการศึกษานอกระบบ หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา วิชาเอกสารการประเมินการศึกษา (ตั้งแต่ปีการศึกษา 2544) และหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา (ตั้งแต่ปีการศึกษา 2557) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เปิดสอน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน (ตั้งแต่ปีการศึกษา 2550) หลักสูตรดังกล่าว สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยมาร่วมดำเนินการ อันทำให้งานพัฒนาหลักสูตรฉบับนี้สำเร็จด้วยดี

จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสาขาวิชาศึกษาศาสตร์จะสามารถสนองความต้องการของประเทศชาติ และผู้ที่ต้องการเพิ่มพูนวิทยฐานะและแสวงหาความก้าวหน้าทางวิชาการ ในวิชาชีพ รวมทั้งเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาการศึกษาไทยต่อไป

ดร. วิวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ

(รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ)
ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์

สารบัญ

	หน้า
ความรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาศึกษาศาสตร์	1
1. หลักการและเหตุผล	1
2. วัตถุประสงค์.....	2
3. คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำสาขาวิชา	5
4. คณะกรรมการประจำสาขาวิชา	6
5. คณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำสาขาวิชา	6
6. คณาจารย์ประจำหลักสูตร.....	7
7. คณาจารย์ประจำสาขาวิชา.....	13
8. คณาจารย์พิเศษประจำสาขาวิชา	18
9. ผู้ทรงคุณวุฒิประจำสาขาวิชา.....	19
10. หลักสูตรที่เปิดสอน	19
11. การรับรองหลักสูตร	20
12. ประเภทของนักศึกษา	20
13. คำแนะนำในการวางแผนการศึกษา	21
รายละเอียดหลักสูตร	
1. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2556)	23
2. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)..	39
3. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)	47
4. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)	53

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

5. ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ^(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)	61
6. ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) ..	69
7. ประกาศนียบัตรบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน ^(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558)	83
แนวทางการเปิดสอนชุดวิชาในแต่ละภาค	89
รายละเอียดชุดวิชา	93
รายชื่อชุดวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	159

ความรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาศึกษาศาสตร์

1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาเป็นกระบวนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความรู้ ความสามารถ เจตคติ และทักษะ ความชำนาญที่เอื้อและสอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะศึกษาศาสตร์ ซึ่งมีสถานภาพเป็นวิชาชีพชั้นสูง จึงจำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีความสามารถในการจัดการศึกษาทั้งในฐานะครู อาจารย์ นักบริหาร นักวิชาการ นักแนะแนว นักวัดผล และนักเทคโนโลยีการศึกษา เพื่อให้การถ่ายทอดเนื้อหาสาระและประสบการณ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อตอบสนองต่อพัฒนาการทางการศึกษา ความต้องการของบุคลากรประจำการในการพัฒนาความรู้และประสบการณ์ทางวิชาชีพ การศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จึงได้เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาขึ้น

หลักสูตรต่างๆ ของสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ที่เปิดสอนมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วดังนี้

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2556) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2557

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) สมা�มมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชพิจารณาอนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2559

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) สมা�มมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชพิจารณาอนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2559

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) สมা�มมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชพิจารณาอนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2559

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) สมামมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชพิจารณาอนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2559

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตรศึกษา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559) สมামมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชพิจารณาอนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2559

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558)
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2558

2. วัตถุประสงค์

2.1 วัตถุประสงค์ก้าวไป เพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถ ในวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง มีความสามารถในการวิจัยและนำผลการวิจัยไปใช้พัฒนาวิชาการ วิชาชีพ การดำรงชีวิต การปฏิบัติหน้าที่ ตลอดจนการเผยแพร่และให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 วัตถุประสงค์เฉพาะ

❖ ระดับปริญญาโท

แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตด้านหลักสูตรและการสอนให้มีสมรรถภาพ 4 ด้าน คือ ทักษะในการแสวงหาความรู้ ความเป็นมืออาชีพ ความเป็นผู้นำในวิชาชีพ และความเป็นคนที่สมบูรณ์ ให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

- 1) วิเคราะห์และสังเคราะห์แนวคิดและทฤษฎีด้านหลักสูตรและการสอนที่เป็นสากล
- 2) แสวงหาความรู้ และบูรณาการองค์ความรู้ด้านหลักสูตรและการสอนที่เป็นสากล เข้ากับเทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น ตลอดจนสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่สอดคล้องกับบริบทด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรม
- 3) ใช้กระบวนการวิจัยหรือกระบวนการเชิงระบบในการแก้ปัญหา หรือการพัฒนานวัตกรรมด้านหลักสูตรและการสอน

4) ซึ่นนำความก้าวหน้าทางด้านหลักสูตรและการสอน ปฏิบัติดนเป็นแบบอย่าง ตลอดจนถ่ายทอดนวัตกรรมใหม่ที่ตนค้นพบแก่สมาชิกร่วมวิชาชีพ

แขนงวิชาบริหารการศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตทางการบริหาร การศึกษาให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

- 1) มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบริหารการศึกษา
- 2) มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการบริหาร และสามารถประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพบริหารการศึกษา
- 3) มีทักษะกระบวนการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างเป็นระบบและสร้างสรรค์เพื่อการบริหารจัดการการศึกษาอย่างมีคุณภาพ

4) มีความสามารถในการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้หรือใช้ผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา

5) มีภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลง วิสัยทัศน์ ความรับผิดชอบ มุ่งมั่นสัมพันธ์ ทักษะและประสบการณ์ทางการบริหารการศึกษา

6) มีทักษะในการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการบริหารการศึกษา แขนงวิชาการแนะนำและการบริการเชิงจิตวิทยา มีวัดถูประسنค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตด้านการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

1) มีจริยธรรมและจรรยาวิชาชีพที่เหมาะสมสมสำหรับการเป็นนักแนะนำและผู้ให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา

2) มีความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ด้านการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาและสาขาวิชาอื่นๆ ที่สัมพันธ์กัน

3) มีความสามารถในการประยุกต์หลักการ ความรู้ และประสบการณ์ทางการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาไปใช้ในการพัฒนางานแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในด้านการบริหาร บริการและวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4) มีความเป็นผู้นำและเป็นแบบอย่างในการริเริ่มและพัฒนาด้านการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา มีความรับผิดชอบทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

5) มีความสามารถในการสร้าง เผยแพร่ และประยุกต์ใช้ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ทางการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา อีกทั้งสามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

แขนงวิชาการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย มีวัดถูประسنค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตด้านการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

1) มีความรู้ความเข้าใจในงานการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ทั้งในเชิงทฤษฎีและการประยุกต์ใช้

2) มีความรู้และทักษะในการบริหาร การจัดการ การวางแผน การจัดกิจกรรม การส่งเสริม การเรียนรู้ตลอดจนส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

3) มีความสามารถและทักษะในการประยุกต์หลักการการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยไปใช้ในการจัดการศึกษาในชุมชนได้ สามารถประสานและทำงานกับชุมชนได้ และสามารถแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้

4) มีทักษะในการวิจัยหรือการศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้เพื่อนำไปพัฒนา การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

5) เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น มีมนุษยสัมพันธ์ในการปฏิบัติงานและประสานงานได้เป็นอย่างดี

6) มีความสามารถคิดวิเคราะห์ ค้นคว้า และแสวงหาความรู้โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้

แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

1) มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในการจัดระบบและออกแบบระบบทางการศึกษา

2) มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในการวิจัยทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

3) มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์หลักการ ความรู้ และประสบการณ์ในการเป็นผู้นำทางการบริหาร วิชาการ และบริการทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

4) มีความสามารถในการสร้าง เผยแพร่ และประยุกต์ใช้งานวิจัย และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาร่วมสมัย อีกทั้งสามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

5) เพื่อสร้างนักเทคโนโลยีการศึกษาที่มีทักษะทางการคิด มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา ให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

1) มีความรู้ความเข้าใจและเข้าถึงความคิด หลักการ และทฤษฎีใหม่ๆ ในวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ต่างๆ

2) มีความรู้พื้นฐานวิทยาศาสตร์อย่างรอบด้าน มีทักษะในการอ่าน มีทักษะในการใช้ความคิด และวิเคราะห์สิ่งต่างๆ ได้ดี

3) วิเคราะห์และสังเคราะห์แนวคิดและทฤษฎีด้านหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์

4) แสวงหาความรู้จากแหล่งความรู้ภายนอกชั้นเรียน และบูรณาการองค์ความรู้ด้านหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์เข้ากับเทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น ตลอดจนสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่สอดคล้องกับบริบทด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรม

5) ใช้กระบวนการวิจัยหรือกระบวนการเชิงระบบในการแก้ปัญหา หรือการพัฒนานวัตกรรมด้านหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์

6) ชี้นำความก้าวหน้าทางด้านหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ ปฏิบัตินเป็นแบบอย่าง ตลอดจนถ่ายทอดนวัตกรรมใหม่ที่ค้นพบแก่สมาชิกร่วมวิชาชีพ

❖ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

ประกาศนียบัตรบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังต่อไปนี้

- 1) มีความรู้พื้นฐานในการประกอบวิชาชีพครู
- 2) มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร การออกแบบ จัดประสบการณ์ และกิจกรรมการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับผู้เรียน
- 3) มีความรู้ความสามารถในการวัดและประเมินผล รวมทั้งวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอน
- 4) มีคุณลักษณะความเป็นครู มีคุณธรรม มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครู และปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพครู

3. คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำสาขาวิชา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ได้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานต่างๆ เป็นกรรมการที่ปรึกษาประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์เพื่อทำหน้าที่พิจารณาเสนอความเห็นเกี่ยวกับมาตรฐานการศึกษา การพัฒนาหลักสูตรการสอน การวัดผลและการบริการทางวิชาการในสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ดังมีรายนามต่อไปนี้

- | | |
|--|------------------|
| 1) ศาสตราจารย์สุมน ออมริวัฒน์ | ประธานกรรมการ |
| 2) ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยงค์ พรหมวงศ์ | กรรมการ |
| 3) ศาสตราจารย์ ดร.ผ่องพรรณ เกิดพิทักษ์ | กรรมการ |
| 4) ศาสตราจารย์ ดร.อุฐมพร จำรมาน | กรรมการ |
| 5) รองศาสตราจารย์ ดร.ทองอินทร์ วงศ์โสธร | กรรมการ |
| 6) อาจารย์ ดร.สุนทร สุนันท์ชัย | กรรมการ |
| 7) ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ) | เลขาธุการ |
| 8) เลขาธุการคณะกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน พินสุวรรณ) | ผู้ช่วยเลขาธุการ |

4. คณะกรรมการประจำสาขาวิชา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ได้แต่งตั้งคณะกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์เพื่อทำหน้าที่พิจารณาดำเนินงานด้านบริหารและวิชาการของสาขาวิชา และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยหรือสภาวิชาการมอบหมาย ดังมีรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---|------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ | ประธานกรรมการ |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ศันสนีย์ สังสรรค์อนันต์ | กรรมการ |
| 3) รองศาสตราจารย์ ดร.สารีพันธุ์ ศุภวรรณ | กรรมการ |
| 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เก็จกนก เอื้องวงศ์ | กรรมการ |
| 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุพารัตน์ ธรรมประทีป | กรรมการ |
| 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สังวรณ์ จัดกระโภก | กรรมการ |
| 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ต.ท.หญิง ดร.สุขอรุณ วงศ์ทิม | กรรมการ |
| 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรักษ์ มีแจ้ง | กรรมการ |
| 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน พินสุวรรณ | เลขานุการ |
| 10) หัวหน้างานเลขานุการกิจประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์
(นายสุเทพ ศรีวรกุล) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

5. คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ เพื่อทำหน้าที่ดำเนินงานด้านบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามนโยบายและแผนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ดังมีรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------|
| 1) ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ) | ประธานกรรมการ |
| 2) ผู้แทนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
(รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ โตโพธิ์ไทย) | กรรมการ |
| 3) ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี จำปาทอง) | กรรมการ |
| 4) ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาบริหารการศึกษา
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิวรรณ ตันติรจนวงศ์) | กรรมการ |

- 5) ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ศศิธร บัวทอง)
- 6) ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาการแนะแนวและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา (อาจารย์ ดร.จิระสุข สุขสวัสดิ์) กรรมการ
- 7) ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาการศึกษานอกระบบและ การศึกษาตามอัธยาศัย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์ ไสยโสกัน) กรรมการ
- 8) ผู้แทนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.วาสนา ทวีกุลทรัพย์)
- 9) ผู้แทนคณาจารย์บัณฑิตศึกษา กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เก็จกนก เอื้อวงศ์)
- 10) ผู้แทนกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรักษ์ มีแจ้ง)
- 11) ผู้ที่สาขาวิชามอบหมายให้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา กรรมการและเลขานุการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงคณา โตโพธิ์ไทย)
- 12) เจ้าหน้าที่บัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ผู้ช่วยเลขานุการ

6. คณาจารย์ประจำหลักสูตร

6.1 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน วิชาเอกปฐมวัยศึกษา

ชนิดา พิทักษ์สุขดี, รองศาสตราจารย์

ค.บ., ค.ม. (โสดหัศนศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อรุณี חרดาล, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (จิตวิทยาการศึกษาและ

การแนะแนว), M.Ed., Ed.S., Ph.D.

(Elementary Education, emphasized on

Early Childhood Education)

The University of Akron

วิชาเอกภาษาไทย

ธนรัชฎ์ ศิริสวัสดิ์, รองศาสตราจารย์

ค.บ. (เกียรตินิยม),

ค.ม. (มัธยมศึกษา-การสอนภาษาไทย)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วรรณฯ ปั้วเกิด, รองศาสตราจารย์

ค.บ., ค.ม. (มัธยมศึกษา-การสอนภาษาไทย)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิชาเอกคลินิกศาสตร์

กัญจนा ลินทรัตนศิริกุล, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (การวัดและประเมินผล),

กศ.ด. (การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

กศ.บ., กศ.ม. (คณิตศาสตร์),

กศ.ด. (คณิตศาสตร์ศึกษา)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

อ.บ., วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์),

กศ.ด. (การวิจัย)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ปรีชา เนาว์เย็นผล, รองศาสตราจารย์ ดร.

วินิจ เทือกทอง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

วิชาเอกสังคมศึกษา

ดรุณี จำปาทอง, อาจารย์ ดร.

ค.บ., สศ.ม. (สิ่งแวดล้อม),

M.P.P. (Public Policy) GRIPS,

Ed.D. (Policy and Practice)

University of Sydney

ศ.บ. (เกียรตินิยม), M.A. (Social Studies)

West Virginia University

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

ประพนธ์ เจียรภูล, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., M.Ed., Ph.D.

(Secondary Education)

University of Colorado

ศศ.บ., M.Ed. (TESOL), M.Ed. (Hons.),

Ph.D. (Linguistics) University of Tasmania

ศิตา เยี่ยมขันติการ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

อารีรักษ์ มีแจ้ง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ), ค.ด. (หลักสูตรและการสอน) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิชาเอกภาษาเชิงศึกษาและการงานอาชีพ

เขมณัฐ มิงคิริธรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ศศ.บ., ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา)

ด.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วศ.บ., กศ.ม. (อุตสาหกรรมการศึกษา)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

อ.บ., ศศ.ม. (นโยบายและการวางแผนสังคม),

วท.ม. (เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนา
ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม),

ศศ.ด. (อาชีวศึกษา)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

6.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา

กุลชลี จงเจริญ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ศษ.บ., ค.ม. (บริหารการศึกษา),

Ed.D. (Educational Administration)

University of Wollongong

อ.บ., ศศ.ม. (จิตวิทยาการปรึกษา),

ค.ด. (บริหารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ., ค.ม., ค.ด. (บริหารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กศ.บ., ค.ม., ค.ด. (บริหารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ. (เกียรตินิยม), ค.ม.,

Ed.D. (Educational Administration)

Ohio University

เก็จกนก เอื้อวงศ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

เข็มทอง ศิริแสงเลิศ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ชูชาติ พ่วงสมจิตร, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

รัตนา ดวงแก้ว, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สมชาย พงษ์ ลิมปีชฐียร, รองศาสตราจารย์ ดร.

วท.บ., วท.ม. (เกษตรศาสตร์),

M.S.Ed. (Educational Administration),

Ed.D. (Higher Education Administration)

The University of Akron

สุพิรรณ ตันติรจนาววงศ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., วท.ม.,

Ed.D. (Educational Administration)

University of Northern Philippines

อรรณพ จีนะวัฒน์, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., ค.ม. (การศึกษาอกระบบโรงเรียน),

ค.ด. (การบริหารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6.3 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการແນະແນວและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา

จิระสุข สุขสวัสดิ์, อาจารย์ ดร.

สส.บ., ศศ.ด. (จิตวิทยา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นิธิพัฒน์ เมฆแขจร, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ. (เกียรตินิยม),

กศ.ม. (จิตวิทยาการແນະແນວ),

กศ.ด. (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

นิรนาท แสนสา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ศศ.บ. (เกียรตินิยม),

ศศ.ม. (จิตวิทยาการปรึกษา)

กศ.ด. (พัฒนาศึกษาศาสตร์)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

วัลภา สถาบัณยิ่ง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ. (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง),

ศศ.ม. (จิตวิทยาพัฒนาการ),

วท.ด. (การวิจัยพัฒนาระบบที่ประยุกต์)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

สุขอรุณ วงศ์ทิม, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ต.ท.หญิง ดร.

พย.บ. (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง),

ศศ.บ., กศ.ม. (สุขศึกษา),

กศ.ด. (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

6.4 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการศึกษานอกระบบและ การศึกษาตามอัตรายा�ศัย

ชันกนารถ บุญวัฒนากุล, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., ค.ม. (การศึกษานอกระบบ),

กศ.ด. (การศึกษาผู้ใหญ่)

มหาวิทยาลัยคริ่นครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

ปิยะพงษ์ ไsayisojan, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ดศ.บ., ศศ.ม. (การศึกษาผู้ใหญ่),

ดศ.ด. (การศึกษาผู้ใหญ่)

มหาวิทยาลัยคริ่นครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

สารีพันธุ์ ศุภวรรณ, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (โสดทัศนศึกษา),

ค.ด. (การศึกษานอกโรงเรียน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สุมาลี สังข์ศรี, ศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ. (เกียรตินิยม), ค.ม.

(การศึกษาวิทยาศาสตร์),

Ph.D. (Non-formal Education)

Monash University

6.5 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ, รองศาสตราจารย์ ดร.

ศศ.บ., ค.ม. (โสดทัศนศึกษา),

ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

瓦สนา ทวีกุลทรัพย์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (โสดทัศนศึกษา),

ปร.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

มหาวิทยาลัยบูรพา

สาธิท วิมลคุณารักษ์, รองศาสตราจารย์

ศศ.บ., ศช.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สุพัตรา คุหาภิญญาณ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

นศ.บ., ค.ม. (โสดทัศนศึกษา),

ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6.6 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

วท.บ., ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู,

ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา-ชีววิทยา)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดวงเดือน พิณสุวรรณ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

วท.บ. (เกียรตินิยม), ประกาศนียบัตรบัณฑิต

วิชาชีพครู, ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยมหิดล

ทวีศักดิ์ จินดานุรักษ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นวลจิตต์ เชาวกirtipong, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สุจินต์ วิศวนิรันนท์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ. (เกียรตินิยม),

ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

Ph.D. (Curriculum and

Instruction-Science Education)

University of Minnesota

6.7 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน

จริลักษณ์ รัตนนาพันธ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., กศ.ม. (การประถมศึกษา),

กศ.ม. (การศึกษาพิเศษ),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชนพรวรรณ จاتิเสถียร, อาจารย์ ดร.

B.S., M.Ed. (Early Childhood and

Elementary Education),

ค.ด. (การศึกษาปฐมวัย)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ., ค.ม. (การสอนภาษาไทย),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สุวรรณี ยะหะกร, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

องอาจ ชีมรัมย์, อาจารย์ ดร.

อมรมมาศ คงธรรม, รองศาสตราจารย์

คบ., ศศ.ม. (การสอนคณิตศาสตร์),

วท.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ค.บ., ค.ม. (โสตหัศนศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

7. คณาจารย์ประจำสาขาวิชา

กันตวรรณ มีสมสาร, อาจารย์ ดร.

ค.บ. (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง),

ป.ปัณฑิต (การศึกษาพิเศษ),

ศศ.ม. (จิตวิทยาพัฒนาการ),

ค.ด. (การศึกษาปฐมวัย)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศษ.บ., ค.ม. (บริหารการศึกษา),

Ed.D. (Educational Administration)

University of Wollongong

อ.บ., ศศ.ม. (จิตวิทยาการปรึกษา),

ค.ด. (บริหารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กศ.บ., กศ.ม. (การประถมศึกษา),

กศ.ม. (การศึกษาพิเศษ),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สส.บ., ศศ.ด. (จิตวิทยา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วท.บ., ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครุ,

ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา-ชีววิทยา)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กศ.บ., ค.ม. (การศึกษานอกระบบ),

กศ.ด. (การศึกษาผู้ใหญ่)

มหาวิทยาลัยคริสต์จีนกรุงวิโรฒ ประสานมิตร

กุลชลี จงเจริญ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

เก็อกนก เอื้อวงศ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

จรีลักษณ์ รัตนนาพันธ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

จิระสุข สุขสวัสดิ์, อาจารย์ ดร.

จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ชนกนารถ บุญวัฒนากุล, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ชนิพรวณ พาติเสถียร, อาจารย์ ดร.

ชูชาติ พ่วงสมจิตร์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ดรุณี จำปาทอง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ดวงเดือน พิณสุวรรณ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ, รองศาสตราจารย์ ดร.

ทวีศักดิ์ จินดานุรักษ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ธนรัชฎ์ ศิริสวัสดิ์, รองศาสตราจารย์

นวลจิตต์ เชาวกิรติพงษ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

นลินี ณ นคร, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

B.S., M.Ed. (Early Childhood and

Elementary Education),

ค.ด. (การศึกษาปฐมวัย)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กศ.บ., ค.ม., ค.ด. (บริหารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ., สศ.ม. (สิ่งแวดล้อม), M.P.P.

(Public Policy) GRIPS, Ed.D.

(Policy and Practice)

University of Sydney

วท.บ. (เกียรตินิยม), ประกาศนียบัตรบัณฑิต

วิชาชีพครู, ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยมหิดล

ศศ.บ., ค.ม. (โสตทัศนศึกษา),

ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กศ.บ., ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ. (เกียรตินิยม),

ค.ม. (มัธยมศึกษา-การสอนภาษาไทย)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ., ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วท.บ., กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา),

ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นิธิพัฒน์ เมฆขจร, รองศาสตราจารย์ ดร.

นิรนาท แสนสา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

บุญศรี พรมมาพันธุ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ปิยะพงษ์ ไสยโสกณ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

เพชรผล มนูข์โชติ, อาจารย์ ดร.

รัตนา ดวงแก้ว, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ลัดดาวรรณ ณ ระนอง, รองศาสตราจารย์ ดร.

วรรณดี แสงประทีปทอง, รองศาสตราจารย์ ดร.

วรางคณา โตโพธิ์ไทย, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ. (เกียรตินิยม),

กศ.ม. (จิตวิทยาการແນະແນວ),

กศ.ด. (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

ศศ.บ. (เกียรตินิยม),

ศศ.ม. (จิตวิทยาการปรึกษา),

กศ.ด. (พัฒนาศึกษาศาสตร์)

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

นศ.บ. (เกียรตินิยม), ค.ม.,

กศ.ด. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร)

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

กศ.บ., ศศ.ม., กศ.ด. (การศึกษาผู้ใหญ่)

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

อ.บ., ศศ.ม. (นโยบายและการวางแผนสังคม),

วท.ม. (เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาทรัพยากร),

ศศ.ด. (อาชีวศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ค.บ. (เกียรตินิยม), ค.ม.,

Ed.D. (Educational Administration)

Ohio University

ค.บ., กศ.ม. (การແນະແນວ),

กศ.ด. (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

กศ.บ. (เกียรตินิยม), ค.ม. (สถิติการศึกษา),

กศ.ด. (การทดสอบและวัดผลการศึกษา)

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

ค.บ., ค.ม. (สอนทัศนศึกษา),

ศษ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วัฒนา มัคคสมัน, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (ประถมศึกษา),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค.บ. (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง),

ศศ.ม. (จิตวิทยาพัฒนาการ),

วท.ด. (การวิจัยพัฒนาระบบประยุกต์)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ค.บ., ค.ม. (โสตทัศนศึกษา),

ปร.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

มหาวิทยาลัยบูรพา

กศ.บ., ศษ.ม., ศษ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศศ.บ., M.Ed. (TESOL), M.Ed. (Hons.),

Ph.D. (Linguistics) University of Tasmania

กศ.บ., กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา),

ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วท.บ., วท.ม. (เกษตรศาสตร์),

M.S.Ed. (Educational Administration),

Ed.D. (Higher Education Administration)

The University of Akron

ค.บ., ค.ม. (การวัดและประเมินผลการศึกษา),

Ph.D. (Measurement and Quantitative

Methods) Michigan State University

ค.บ., ค.ม. (โสตทัศนศึกษา),

ค.ด. (การศึกษานอกระบบโรงเรียน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วัลภา สถาบันยิ่ง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

瓦สนา ทวีกุลทรัพย์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ศันสนีย์ สังสรค่อนนัต, รองศาสตราจารย์ ดร.

ศิตา เยี่ยมขันติภานุ, รองศาสตราจารย์ ดร.

สมคิด พรมจุ้ย, รองศาสตราจารย์ ดร.

สมชาย ลิมปิษฐ์เรือง, รองศาสตราจารย์ ดร.

สังวรณ์ งัดกระโทก, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สารีพันธุ์ ศุภวรรณ, รองศาสตราจารย์ ดร.

อรุณี חרดาล, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (จิตวิทยาการศึกษาและภาระสอนแบบแนว), M.Ed., Ed.S., Ph.D.
(Elementary Education, emphasized on Early Childhood Education)
The University of Akron

อารีรักษ์ มีแจ้ง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ), ค.ด. (หลักสูตรและการสอน) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

8. คณาจารย์ประจำสาขาวิชา

กัญญา ลินทรัตนศิริกุล, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (การวัดและประเมินผล),
กศ.ด. (การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
กศ.บ., Cert. (Childcare Management Program)

กัญญา ศิลปกิจยาน, อาจารย์

ศษ.ม. (ปฐมวัยศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ค.บ., ค.ม., ค.ด. (บริหารการศึกษา)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เข็มทอง ศิริแสงเลิศ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ., ค.ม. (มัธยมศึกษา-การสอนภาษาไทย)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ค.บ. (เกียรตินิยม), M.Ed., Ed.D. (Curriculum and Instruction: Social Studies)

วรรณा บัวเกิด, รองศาสตราจารย์

The Pennsylvania State University

วลัย อิศรางกูร ณ อยุธยา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ. (เกียรตินิยม), M.Ed. (Psychology

วัชรี ทรัพย์มี, รองศาสตราจารย์

Counseling and Guidance)

วินิจ เทือกทอง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

University of Northern

อ.บ., วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์),
กศ.ด. (การวิจัย) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร

สุจินต์ วิชวีรานันท์, รองศาสตราจารย์ ดร.

ค.บ. (เกียรตินิยม), ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

Ph.D. (Curriculum and

Instruction-Science Education)

University of Minnesota

9. ผู้ทรงคุณวุฒิประจำสาขาวิชา

ประพนธ์ เจียรกลุ, รองศาสตราจารย์ ดร.

กศ.บ., M.Ed., Ph.D. (Secondary Education)

University of Colorado

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้เชิญคณาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานอื่นอีกเป็นจำนวนมากมาเป็นกรรมการผลิตและบริหารชุดวิชา ผู้ร่วมผลิต/ปรับปรุง เอกสารคัดสรร/ประมวลสาระและแนวการศึกษาชุดวิชา ซึ่งรายนามผู้ทรงคุณวุฒิเหล่านี้มีปรากฏอยู่ในเอกสารคัดสรร/ประมวลสาระและแนวการศึกษาที่ท่านได้ผลิต/ปรับปรุง และเป็นอาจารย์สัมมนาเสริม สัมมนาเข้ม อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการ ตลอดจนอาจารย์ที่ปรึกษาดุษฎีบัณฑิต/วิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าอิสระ

10. หลักสูตรที่เปิดสอน*

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร 2 ระดับ คือ

10.1 ระดับปริญญาโท เปิดสอน 6 หลักสูตร คือ

► หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน ประกอบด้วย 6 วิชาเอก คือ

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| ❖ วิชาเอกปฐมวัยศึกษา | ❖ วิชาเอกสังคมศึกษา |
| ❖ วิชาเอกภาษาไทย | ❖ วิชาเอกภาษาอังกฤษ |
| ❖ วิชาเอกคณิตศาสตร์ | ❖ วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ |

หมายเหตุ * ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโปรดติดตามการเปิดสอนหลักสูตรจากเอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย http://www.stou.ac.th/thai/grad_stdy/Masters/

- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา
- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ประกอบด้วย 2 วิชาเอก คือ
 - ❖ วิชาเอกการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
 - ❖ วิชาเอกบริหารการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

10.2 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เปิดสอน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน

11. การรับรองหลักสูตร

สำนักงาน ก.พ. ได้รับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต แล้ว โดยอาจบรรจุเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งที่ ก.พ. กำหนดว่าคุณวุฒิตั้งกล่าวเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งได้ในอัตราเงินเดือนต่างๆ

12. ประเภทของนักศึกษา

นักศึกษาระดับปริญญาโท แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

- 1) นักศึกษาสามัญ หมายความว่า บุคคลที่มีมหาวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาโดยสมบูรณ์ตามหลักเกณฑ์และคุณสมบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 2) นักศึกษาทดลองเรียน หมายความว่า บุคคลที่มีมหาวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาตามเงื่อนไขของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งเมื่อผ่านการประเมินผลหรือครบเงื่อนไขของแต่ละสาขาวิชาแล้ว จึงจะรับเข้าเป็นนักศึกษาสามัญตามหลักสูตรในสาขาวิชานั้นๆ ทั้งนี้ ให้นับระยะเวลาการทดลองเรียนเป็นส่วนหนึ่งของระยะเวลาในการศึกษาตามหลักสูตร

13. คำแนะนำในการวางแผนการศึกษา

13.1 การศึกษาตามหลักสูตรระดับปริญญาโท มีระยะเวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในหลักสูตร

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านชุดวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต ตามที่หลักสูตรกำหนด โดยได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า แล้วทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต พร้อมทั้งสอบผ่านการสอบปากป้องวิทยานิพนธ์ และผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่องหลักเกณฑ์การพิจารณาการสร้างวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว และในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษา นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

หลักสูตร แผน ข นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านชุดวิชาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ตามที่หลักสูตรกำหนด โดยได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า และทำการศึกษาค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต พร้อมทั้งสอบผ่านการสอบประเมินความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น ทั้งนี้ บางหลักสูตรอาจกำหนดให้ผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระจะต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) และในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษา นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนเพื่อเข้ารับการอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิต

13.2 การศึกษาตามหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต มีระยะเวลาการศึกษาไม่เกิน 3 ปีการศึกษา นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ภาคการศึกษาละไม่เกิน 2 ชุดวิชา (10 - 12 หน่วยกิต) ยกเว้นภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนชุดวิชาประสบการณ์วิชาชีพประกาศนียบัตรบัณฑิต ใหลงทะเบียนได้ 3 ชุดวิชา ดังนั้น นักศึกษาทุกคนควรลงทะเบียนเรียนตามแนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาที่ระบุไว้ในหลักสูตรของตน ซึ่งแต่ละภาคการศึกษาอาจเรียนครบ 2 ชุดวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือเลือกเรียนเพียง 1 ชุดวิชาได้ สำหรับชุดวิชาที่เหลืออาจเรียนภายหลังโดยวางแผนการศึกษาให้สอดคล้องกับแนวทางการเปิดสอนชุดวิชานั้นๆ

13.3 การลงทะเบียนเรียนแต่ละภาคการศึกษาให้นักศึกษาพิจารณาจากโครงสร้างของหลักสูตร และแนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาที่ระบุไว้ในเอกสารหลักสูตรฉบับนี้ ประกอบกับแนวทางการเปิดสอน ชุดวิชาและตารางสอบไล่ที่ระบุไว้ในคู่มือลงทะเบียนเรียนแต่ละปีการศึกษา ทั้งนี้ ชุดวิชาที่ลงทะเบียน ในภาคการศึกษาเดียวกันจะต้องมีตารางสอบไล่ที่ไม่ตรงกัน

13.4 การศึกษาตามหลักสูตรระดับปริญญาโทและระดับประกาศนียบัตร นอกจากการศึกษา จากสื่อการสอนทางไกลที่มหาวิทยาลัยจัดให้แล้ว นักศึกษาจะต้องศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม จัดทำรายงาน และส่งงานที่ได้รับมอบหมายเข้าร่วมสัมมนาเสริม/สัมมนาเข้ม และสอบไล่ประจำภาคการศึกษาตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

13.5 หากนักศึกษามีปัญหาเกี่ยวกับเนื้อหาในประมวลสาระ แนวการศึกษาชุดวิชา สื่อการสอน ต่างๆ และวิธีการศึกษาชุดวิชา สามารถขอคำปรึกษาที่สาขาวิชาฯ ได้ โดยเขียนจดหมาย โทรศัพท์ โทรสาร หรือเว็บไซต์ ตามที่อยู่นี้

ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางพูด

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 0 2503 3567 หรือ 0 2504 8505 - 6

โทรสาร 0 2503 3566 หรือ

เว็บไซต์ <http://edu.stou.ac.th/EDU/page/home.aspx>

13.6 หากนักศึกษามีปัญหาเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน การโอนชุดวิชา การเพิ่ม/ถอนชุดวิชา การเปลี่ยนคำนำหน้าชื่อ - ชื่อสกุล การเปลี่ยนที่อยู่ การขอต่ออายุสถานภาพนักศึกษา การลาพักการศึกษา การขอรับใบประเมินผลการศึกษา การขอรับใบรับรองสถานภาพนักศึกษา การขอรับใบรายงานผลการศึกษา รวมทั้งการร้องเรียนเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวกับกิจกรรมการศึกษาในเรื่องการสมัครเป็นนักศึกษา การลงทะเบียนเรียน และการสอบ สามารถขอคำปรึกษาที่สำนักบันทึกศึกษาได้ โดยเขียนจดหมาย โทรศัพท์ โทรสาร หรือเว็บไซต์ ตามที่อยู่นี้

สำนักบันทึกศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ต. ปน. 55 ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขหลักสี่

กรุงเทพฯ 10210

โทรศัพท์ 0 2504 7560 - 4

โทรสาร 0 2503 2660 หรือ

เว็บไซต์ http://www.stou.ac.th/thai/grad_stdy/Masters/

รายละเอียดหลักสูตร

ศึกษาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและกิจกรรม

ประจำปีการศึกษา ๖ วิชาเอก ต่อ

- วิชาเอกปฐมนิเทศศึกษา
- วิชาเอกภาษาไทย
- วิชาเอกคอมพิวเตอร์
- วิชาเอกสังคมศึกษา
- วิชาเอกภาษาอังกฤษ
- วิชาเอกภาษาเชิงคุณ

(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๖)



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮນເທົມທິດຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต

แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน

Master of Education Program in Curriculum and Instruction

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน)

อักษรย่อ

ศษ.ม. (หลักสูตรและการสอน)

ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ

Master of Education (Curriculum and Instruction)

อักษรย่อภาษาอังกฤษ

M.Ed. (Curriculum and Instruction)

คุณสมบัติของผู้สมัครนิดังนี้

- 1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง
- 2) มีคะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50
- 3) เป็นครู หรือบุคลากรประจำการทางการศึกษาที่ทำหน้าที่สอน อบรม เผยแพร่ความรู้ แนะแนว หรือให้บริการการศึกษา และ
- 4) มีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและการสอนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี หรือ
- 5) เป็นผู้ที่ สภาฯ การพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษาได้ โดยที่ไม่กระทบกระเทือนต่อการรักษามาตรฐานบัณฑิตศึกษา

หมายเหตุ

1. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1), 3), 4) แต่ได้คะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีต่ำกว่า 2.50 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าศึกษาได้
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1) - 5) ต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

แผน ก แบบ ก 2

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาแกน	1	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	2	12
ค. หมวดวิชาเลือก	1	6
ง. วิทยานิพนธ์		12
จ. การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิต		ไม่นับหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาแกน 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน

ข. หมวดวิชาเฉพาะ 2 ชุดวิชา (12 หน่วยกิต)

วิชาเอกปฐมวัยศึกษา

22740 หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา

22741 สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา

วิชาเอกภาษาไทย

22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน

22746 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย

วิชาเอกคณิตศาสตร์

22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน

22750 สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์

วิชาเอกสังคมศึกษา

22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน

22754 สารัตถะและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา

หมายเหตุ * โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจาก
เอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

- 22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- 22762 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ

วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

- 22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- 22770 สารัตถะและวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

ค. หมวดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

วิชาเอกปฐมวัยศึกษา

- 22742 การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย
- 22743 การวัดและประเมินพฤติกรรมเด็กปฐมวัย
- 22744 การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย

วิชาเอกภาษาไทย

- 22747 การพัฒนาทักษะทางภาษา
- 22748 วรรณกรรมท้องถิ่น
- 22749 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย

วิชาเอกคณิตศาสตร์

- 22751 คณิตศาสตร์ประยุกต์
- 22752 คณิตศาสตร์สำหรับครู
- 22753 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์

วิชาเอกสังคมศึกษา

- 22755 โลกร่วมกันศึกษา
- 22756 สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์
- 22757 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

- 22763 หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา
- 22764 การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ
- 22765 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ

วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

22771 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

หรือเลือกจากชุดด้วยภาษาไทยของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

สุ่มทัยธรรมานิราษภัยให้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

ง. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

20795 วิทยานิพนธ์

จ. การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน*

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แผน ข

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาแก่น	1	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	2	12
ค. หมวดวิชาเลือก	2	12
ง. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
จ. การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิต		ไม่นับหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		
(2) รายละเอียดของหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาแก่น 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)		
21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ 2 ชุดวิชา (12 หน่วยกิต)		
วิชาเอกปฐมวัยศึกษา		
22740 หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา		
22741 สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา		
วิชาเอกภาษาไทย		
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน		
22746 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย		
วิชาเอกคณิตศาสตร์		
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน		
22750 สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์		
วิชาเอกสังคมศึกษา		
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน		
22754 สารัตถะและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา		
วิชาเอกภาษาอังกฤษ		
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน		
22762 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ		

วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน

22770 สารัตถะและวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

ค. หมวดวิชาเลือก 2 ชุดวิชา (12 หน่วยกิต)

โดยเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้ภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

วิชาเอกปฐมวัยศึกษา

22742 การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย

22743 การวัดและประเมินพัฒนาระบบที่ดีกปฐมวัย

22744 การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย

วิชาเอกภาษาไทย

22747 การพัฒนาทักษะทางภาษา

22748 วรรณกรรมท้องถิ่น

22749 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย

วิชาเอกคณิตศาสตร์

22751 คณิตศาสตร์ประยุกต์

22752 คณิตศาสตร์สำหรับครู

22753 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์

วิชาเอกสังคมศึกษา

22755 โลกาภิวัตน์ศึกษา

22756 สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์

22757 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

22763 หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา

22764 การพัฒนาทักษะอ่านและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ

22765 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ

วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

22771 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

สูงที่ยอมรับมาตรฐานสากล

และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้ หรือจากชุดวิชาในหมวดวิชาเลือก หรือจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

22768 บริบททางการศึกษา

22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ

ง. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

จ. การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน*

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นับผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาตั้งกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

แผน ก แบบ ก 2

1) วิชาเอกปฐมวัยศึกษา

- | | |
|-----------------|--|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน |
| | 22741 สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 22740 หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา |
| | ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ |
| | 22742 การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย |
| | 22743 การวัดและประเมินพัฒนาระบบที่ดีกปฐมวัย |
| | 22744 การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย |
| ปีที่ 2 ภาคต้น | 20795 วิทยานิพนธ์ |
| ปีที่ 2 ภาคปลาย | 20795 วิทยานิพนธ์ |
| | 20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน |

2) วิชาเอกภาษาไทย

- | | |
|-----------------|---|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน |
| | 22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 22746 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย |
| | ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ |
| | 22747 การพัฒนาทักษะทางภาษา |
| | 22748 วรรณกรรมท้องถิ่น |
| | 22749 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย |
| ปีที่ 2 ภาคต้น | 20795 วิทยานิพนธ์ |
| ปีที่ 2 ภาคปลาย | 20795 วิทยานิพนธ์ |
| | 20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน |

3) วิชาเอกคณิตศาสตร์

- | | |
|----------------|---|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน |
| | 22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน |

- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 22750 สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์
 ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
 22751 คณิตศาสตร์ประยุกต์
 22752 คณิตศาสตร์สำหรับครู
 22753 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์
- ปีที่ 2 ภาคต้น** 20795 วิทยานิพนธ์
- ปีที่ 2 ภาคปลาย** 20795 วิทยานิพนธ์
 20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

4) วิชาเอกสังคมศึกษา

- ปีที่ 1 ภาคต้น** 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
 22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 22754 สารัตถะและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา
 ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
 22755 โลกาภิวัตน์ศึกษา
 22756 สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์
 22757 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา
- ปีที่ 2 ภาคต้น** 20795 วิทยานิพนธ์
- ปีที่ 2 ภาคปลาย** 20795 วิทยานิพนธ์
 20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

5) วิชาเอกภาษาอังกฤษ

- ปีที่ 1 ภาคต้น** 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
 22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 22762 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ
 ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
 22763 หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา
 22764 การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ
 22765 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ
- ปีที่ 2 ภาคต้น** 20795 วิทยานิพนธ์
- ปีที่ 2 ภาคปลาย** 20795 วิทยานิพนธ์
 20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

6) วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

- ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย 22770 สารต lokale และวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22771 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ
หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนใน
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา
- ปีที่ 2 ภาคต้น 20795 วิทยานิพนธ์
- ปีที่ 2 ภาคปลาย 20795 วิทยานิพนธ์
20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

แผน ข

1) วิชาเอกปฐมวัยศึกษา

- ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
22741 สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา
- ปีที่ 1 ภาคปลาย 22740 หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22742 การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย
22743 การวัดและประเมินผลติกรรมเด็กปฐมวัย
22744 การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22768 บริบททางการศึกษา
22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ
หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนใน
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา
- ปีที่ 2 ภาคต้น 20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
- ปีที่ 2 ภาคปลาย 20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

2) วิชาเอกภาษาไทย

- ปีที่ 1 ภาคต้น** 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 22746 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22747 การพัฒนาทักษะทางภาษา
22748 วรรณกรรมท้องถิ่น
22749 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย
- ปีที่ 2 ภาคต้น** ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22768 บริบททางการศึกษา
22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ
หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

- ปีที่ 2 ภาคปลาย** 20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

3) วิชาเอกคณิตศาสตร์

- ปีที่ 1 ภาคต้น** 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 22750 สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22751 คณิตศาสตร์ประยุกต์
22752 คณิตศาสตร์สำหรับครู
22753 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์
- ปีที่ 2 ภาคต้น** ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22768 บริบททางการศึกษา
22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ
หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

- ปีที่ 2 ภาคปลาย 20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ¹
20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

4) วิชาเอกสังคมศึกษา

- ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย 22754 สารัตถะและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22755 โลกาภิวัตน์ศึกษา
22756 สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์
22757 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา
- ปีที่ 2 ภาคต้น ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22768 บริบททางการศึกษา
22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ
หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนใน

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาริราชภัยได้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

- ปีที่ 2 ภาคปลาย 20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ¹
20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

5) วิชาเอกภาษาอังกฤษ

- ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน
- ปีที่ 1 ภาคปลาย 22762 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ
----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22763 หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา
22764 การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ
22765 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ
- ปีที่ 2 ภาคต้น ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22768 บริบททางการศึกษา
22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ
หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนใน
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาริราชภัยได้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

ปีที่ 2 ภาคปลาย 20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

6) วิชาเอกอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน

22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน

ปีที่ 1 ภาคปลาย 22770 สารัตถะและวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้

22771 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

ปีที่ 2 ภาคต้น ----- ชุดวิชาเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้

22768 บริบททางการศึกษา

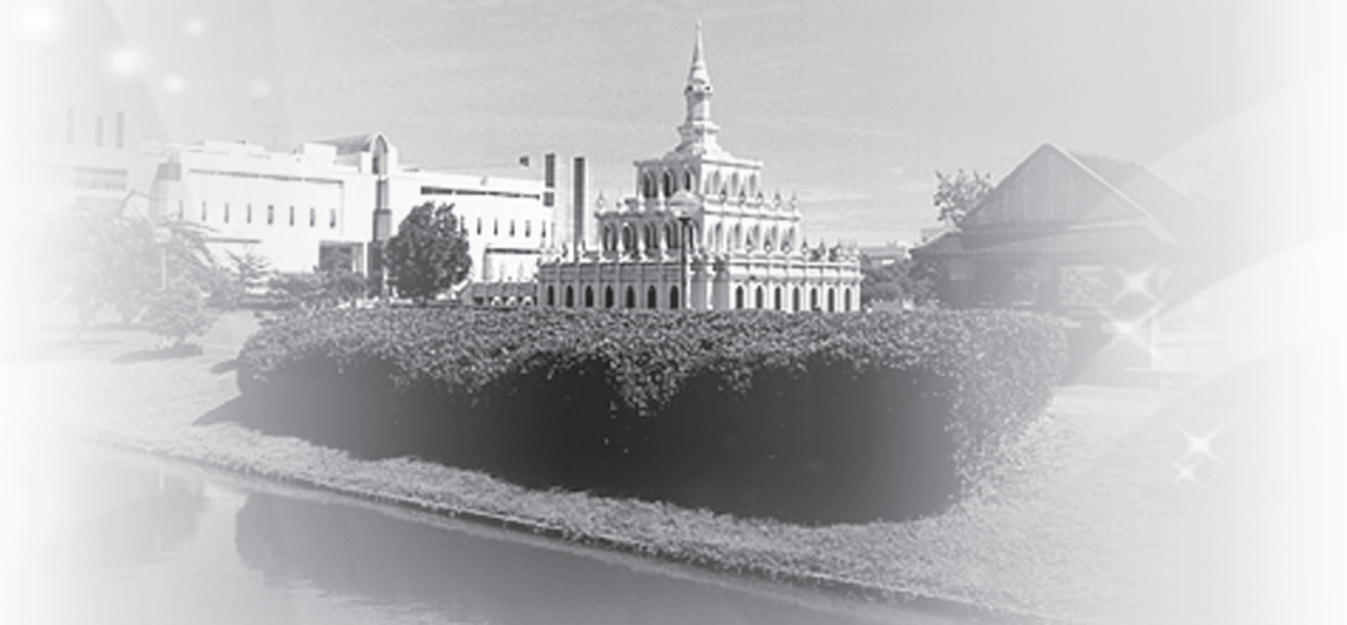
22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนหลักชนะพิเศษ

หรือเลือกจากชุดวิชาระดับปริญญาโทของสาขาวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนใน

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

ปีที่ 2 ภาคปลาย 20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน



รายละเอียดหลักสูตร

ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารการศึกษา

(ฉบับปรับปรุง พ.ต. 2559)



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮນເທົມທິດຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

แขนงวิชาบริหารการศึกษา

Master of Education Program in Educational Administration

ชื่อป্র琳ญา

ชื่อเต็ม ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (บริหารการศึกษา)

ชื่อย่อ ศษ.ม. (บริหารการศึกษา)

ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ Master of Education (Educational Administration)

ชื่อย่อภาษาอังกฤษ M.Ed. (Educational Administration)

คุณสมบัติของผู้สมัครมีดังนี้

สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และมหาวิทยาลัยกำหนด

หมายเหตุ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตในสาขาวิชาอื่นๆ ทั้งแบบ ก
แบบ ก 2 และแบบ ข ต้องศึกษาชุดวิชาเพิ่มเติมจำนวน 1 ชุดวิชาคือ ชุดวิชา 23727 การพัฒนาระบบ
การจัดการเรียนรู้

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

แผน ก แบบ ก 2

1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการศึกษา

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	4	24
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	1	6
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต		

หมายเหตุ * โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตรอาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจาก
เอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

(2) รายละเอียดของหลักสูตร**ก. หมวดวิชาเฉพาะ 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)**

- 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา
 23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา
 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา
 23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

- 23788 วิทยานิพนธ์

ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (6 หน่วยกิต)

- 23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพสำหรับผู้นำทางการศึกษา*

หมายเหตุ กรณีนักศึกษาประสงค์ศึกษาชุดวิชาเพิ่มเติม สามารถเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้

- 1) ชุดวิชา 23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้
- 2) ชุดวิชา 23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ
- 3) ชุดวิชา 23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา

2) สำเร็จการศึกษาขั้นบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตในสาขาวิชาอื่นๆ

(1) โครงสร้างของหลักสูตร

	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	1	6

รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

(2) รายละเอียดของหลักสูตร**ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)**

- 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา
 23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา
 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา
 23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
 23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

23788 วิทยานิพนธ์

ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (6 หน่วยกิต)

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพสำหรับผู้นำทางการศึกษา*

- หมายเหตุ** กรณีนักศึกษาประสงค์ศึกษาชุดวิชาเพิ่มเติม สามารถเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
- 1) ชุดวิชา 23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ
 - 2) ชุดวิชา 23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา

 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
และการบริหารการศึกษา
แผน ข**1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการศึกษา**

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	6	
ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	1	6
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษามากกว่า 42 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)

บังคับ 4 ชุดวิชา

- 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา
- 23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา
- 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา
- 23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
- และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

- 23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้
- 23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ
- 23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา

* นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

23787 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (6 หน่วยกิต)

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพสำหรับผู้นำทางการศึกษา*

2) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตในสาขาวิชาอื่นๆ

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
---------------------------------	----------------	-----------------

ก. หมวดวิชาเฉพาะ	6	36
------------------	---	----

ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	6	
-------------------------	---	--

ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	1	6
-------------------------------	---	---

รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษามาไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 6 ชุดวิชา (36 หน่วยกิต)

บังคับ 5 ชุดวิชา

23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา

23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา

23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา

23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้

และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ

23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา

ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

23787 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

ค. ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (6 หน่วยกิต)

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพสำหรับผู้นำทางการศึกษา*

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

แผน ก แบบ ก 2

1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคต้น 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา

23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคปลาย 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา

23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ปีที่ 2 ภาคต้น 23788 วิทยานิพนธ์

ปีที่ 2 ภาคปลาย 23788 วิทยานิพนธ์

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพ

สำหรับผู้นำทางการศึกษา

2) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตในสาขาวิชาอื่นๆ

ปีที่ 1 ภาคต้น 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา

23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคปลาย 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา

23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ปีที่ 2 ภาคต้น 23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้

23788 วิทยานิพนธ์

ปีที่ 2 ภาคปลาย 23788 วิทยานิพนธ์

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพ

สำหรับผู้นำทางการศึกษา

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต^{๒๕๖๗}
และการบริหารศึกษา

แผน ข

1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคต้น 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา

23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคปลาย 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา

23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ปีที่ 2 ภาคต้น 23787 การศึกษาด้านคัวอิสระ

----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้

23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้

23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ

23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา

ปีที่ 2 ภาคปลาย 23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพ

สำหรับผู้นำทางการศึกษา

2) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตในสาขาวิชาอื่นๆ

ปีที่ 1 ภาคต้น 23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา

23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคปลาย 23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา

23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ปีที่ 2 ภาคต้น 23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้

----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้

23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ

23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา

ปีที่ 2 ภาคปลาย 23787 การศึกษาด้านคัวอิสระ

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพ

สำหรับผู้นำทางการศึกษา

รายละเอียดหลักสูตร

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
แขนงวิชาการแนะแนวและ
การปรึกษาเชิงจิตวิทยา

(ฉบับปรับปรุง พ.ต. 2559)



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮສນເຫດບັນທຶກຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

◆ แขนงวิชาการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

Master of Education Program in Guidance and Psychological Counseling

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา)

อักษรย่อ ศษ.ม. (การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา)

ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ Master of Education (Guidance and Psychological Counseling)

อักษรย่อภาษาอังกฤษ M.Ed. (Guidance and Psychological Counseling)

คุณสมบัติของผู้สมัครนิดันนี้

- 1) สำเร็จการศึกษาขั้นปฐมภูมิหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และมหาวิทยาลัยกำหนด
- 2) มีคะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.30
- 3) เป็นครู อาจารย์ หรือบุคลากรประจำการทำงานศึกษาที่ทำหน้าที่สอน อบรม เผยแพร่ ความรู้ แนะนำให้บริการการศึกษา เป็นบุคลากรทำหน้าที่เกี่ยวกับการพัฒนาบุคคล หรือ
- 4) มีประสบการณ์ทำงาน ฝึกอบรม เผยแพร่ความรู้ แนะนำ ให้บริการศึกษามาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี

หมายเหตุ 1. ผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 1), 3) - 4) แต่ได้คะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีต่ำกว่า 2.30 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าศึกษาได้ ตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1) - 4) ต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือเคยถูกถอนสถานภาพ การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย หากการกระทำการใดกระทำการใดมิได้มีเจตนากระทำความผิด หรือกระทำโดยประมาท และลุแก้โทษในการกระทำการจะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้หากสภาพการเรียนสมควรให้เข้าศึกษา ห้องนี้เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับตั้งแต่วันประกาศถอนสภาพการเป็นนักศึกษา

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

แผน ก แบบ ก 2

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	4	24
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต		ไม่นับหน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)

บังคับ 3 ชุดวิชา

25711 แนวคิดทางการແນະແນວและทฤษฎีการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

25712 การวิจัยทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

25713 การสัมมนาทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาด่อไปนี้

25714 การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

25715 การແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

25795 วิทยานิพนธ์

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

25796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา**

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

หมายเหตุ * โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตรอาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจาก เอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

** นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แผน ข

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		
(2) รายละเอียดของหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)		
25711 แนวคิดทางการແນະແນວและทฤษฎีการปรึกษาเชิงจิตวิทยา		
25712 การวิจัยทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา		
25713 การสัมมนาทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา		
25714 การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา		
25715 การແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร		
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)		
25794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ		
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)		
25796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา*		
เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต		
โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม		

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น
หลักสูตรศึกษาดูงานและฝึกอบรม
นักศึกษาห้ามขาดการเรียนแบบต่อเนื่อง

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 ภาคต้น	25711 แนวคิดทางการແນະແນວและทฤษฎีการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
	25712 การวิจัยทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
ปีที่ 1 ภาคปลาย	25713 การสัมมนาทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
	----- ชุดวิชาเฉพาะ 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาด่อไปนี้
	25714 การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมແນະແນວและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา
	25715 การແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร
ปีที่ 2 ภาคต้น	25795 วิทยานิพนธ์
ปีที่ 2 ภาคปลาย	25795 วิทยานิพนธ์
	25796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการແນະແນວและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคต้น	25711 แนวคิดทางการແນະແນວและทฤษฎีการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
	25712 การวิจัยทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
ปีที่ 1 ภาคปลาย	25713 การสัมมนาทางการແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
	25714 การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมແນະແນວและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา
ปีที่ 2 ภาคต้น	25794 การศึกษาด้านគิจกรรม
	25715 การແນະແນວและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร
ปีที่ 2 ภาคปลาย	25796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการແນະແນວและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา

รายละเอียดหลักสูตร

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต^๑ แขนงวิชาการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย

ประจำปีบังคับ ๒ วิชาเอก ดัง

- ◆ วิชาเอกการศึกษานอกระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย
- ◆ วิชาเอกบริหารการศึกษานอกระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย

(ฉบับปรับปรุง พ.ต. ๒๕๕๙)



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮນເທົມທິດຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

◆ แขนงวิชาการศึกษานอกรอบและศึกษาตามอัธยาศัย

Master of Education Program in Nonformal and Informal Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

(การศึกษานอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย)

อักษรย่อ

ศช.ม. (การศึกษานอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย)

ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ

Master of Education (Nonformal and Informal Education)

อักษรย่อภาษาอังกฤษ

M.Ed. (Nonformal and Informal Education)

คุณสมบัติของผู้สมัครมีดังนี้

1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และมหาวิทยาลัยกำหนด

2) เป็นบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาหรือกิจกรรมอื่นที่ต้องใช้ความรู้เกี่ยวกับ การศึกษา งานส่งเสริมหรือพัฒนาชุมชน งานฝึกอบรมหรืออื่นๆ และมีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี และ

3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.30 สำหรับผู้มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.30 คณะกรรมการบัณฑิตประจำสาขาวิชา อาจพิจารณาปรับเข้าศึกษาโดยจะพิจารณาเป็นรายกรณี

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

แผน ก แบบ ก 2

(1) โครงสร้างของหลักสูตร ชุดวิชา หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเคมีพำน	4	24
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเคมีพำน 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)

วิชาแกน 2 ชุดวิชา

26707 ปรัชญาและหลักการการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย

26708 การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย

วิชาเคมีพำน 2 ชุดวิชา

วิชาเอกการศึกษานอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย

26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย

26710 การเรียนการสอน การฝึกอบรม การพัฒนาสื่อการศึกษานอกรอบ

และการศึกษาตามอัธยาศัย

วิชาเอกบริหารการศึกษานอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย

23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา

26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

26795 วิทยานิพนธ์

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

26796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการศึกษานอกรอบ

และการศึกษาตามอัธยาศัย**

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่จำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

* โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตรอาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจากเอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

** นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แผน ข

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		
(2) รายละเอียดของหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)		
วิชาแกน 2 ชุดวิชา		
26707 ปรัชญาและหลักการการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
26708 การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
วิชาเฉพาะด้าน 2 ชุดวิชา		
วิชาเอกการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
26710 การเรียนการสอน การฝึกอบรม การพัฒนาสื่อการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
วิชาเอกบริหารการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา		
26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้		
26711 สัมมนาปัญหาและประเด็นในการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
26712 สัมมนาการวิจัยการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย		
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)		
26794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ		
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)		
26796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย*		
เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต		
โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่จำลักษณะนิยม		

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

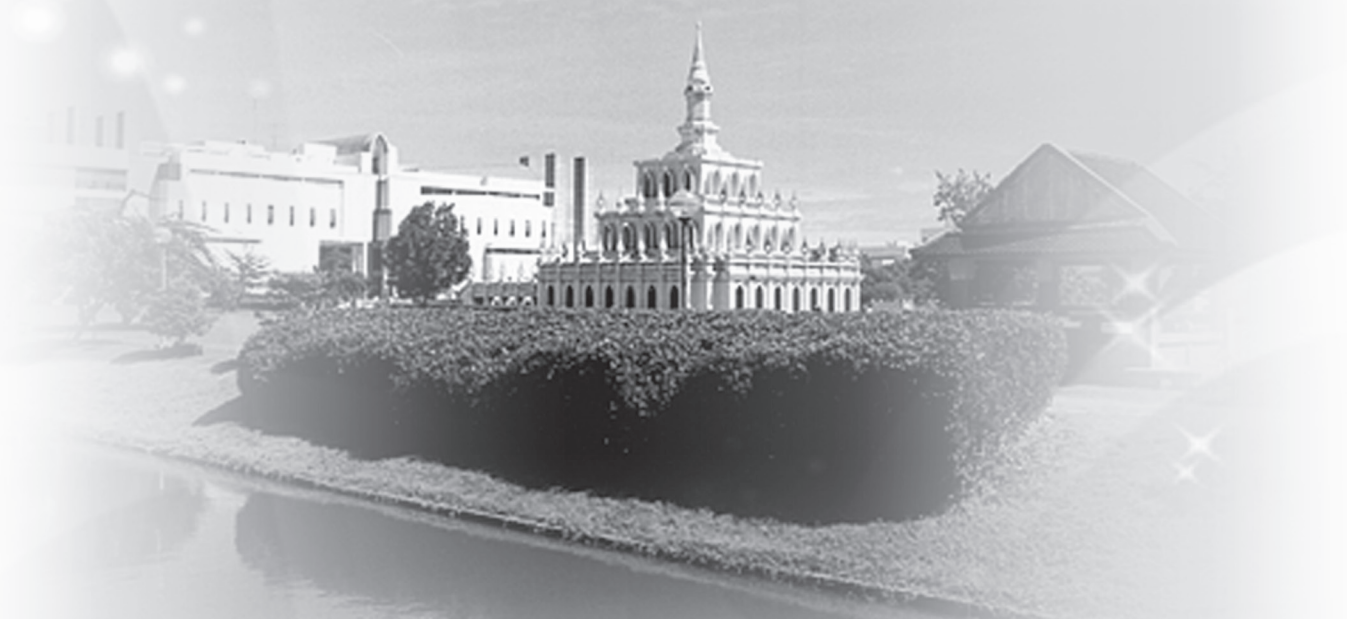
แผน ก แบบ ก 2

- ปีที่ 1 ภาคต้น** 26707 ปรัชญาและหลักการการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย¹
วิชาเอกการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย²
26710 การเรียนการสอน การฝึกอบรม การพัฒนาสื่อการศึกษา³
นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย⁴
วิชาเอกบริหารการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย⁵
23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา
- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 26708 การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษานอกระบบและการศึกษา⁶
ตามอัธยาศัย⁷
26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกระบบและการศึกษา⁸
ตามอัธยาศัย⁹
- ปีที่ 2 ภาคต้น** 26795 วิทยานิพนธ์¹⁰
- ปีที่ 2 ภาคปลาย** 26795 วิทยานิพนธ์¹¹
26796 ประสบการณ์วิชาชีพหน้าบัณฑิตการศึกษานอกระบบ¹²
และการศึกษาตามอัธยาศัย¹³

แผน ข

- ปีที่ 1 ภาคต้น** 26707 ปรัชญาและหลักการการศึกษานอกระบบและการศึกษา¹⁴
ตามอัธยาศัย¹⁵
วิชาเอกการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย¹⁶
26710 การเรียนการสอน การฝึกอบรม การพัฒนาสื่อการศึกษา¹⁷
นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย¹⁸
วิชาเอกบริหารการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย¹⁹
23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา
- ปีที่ 1 ภาคปลาย** 26708 การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษานอกระบบและการศึกษา²⁰
ตามอัธยาศัย²¹
26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกระบบและการศึกษา²²
ตามอัธยาศัย²³

- ปีที่ 2 ภาคต้น 26794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
- ปีที่ 2 ภาคปลาย 26796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการศึกษานอกรอบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย
- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
- 26711 สัมมนาปัญหาและประเด็นในการศึกษานอกรอบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย
- 26712 สัมมนาการวิจัยการศึกษานอกรอบบและการศึกษาตามอัธยาศัย



รายละเอียดหลักสูตร

ศึกษาต่อสตรมหาบัณฑิต
แขนงวิชาเนตไอดีและสื่อสารการศึกษา

(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮນເທົມທິດຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

◆ แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

Master of Education Program in Educational Technology and Communications

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

อักษรย่อ ศษ.ม. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)

ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ Master of Education

(Educational Technology and Communications)

อักษรย่อภาษาอังกฤษ M.Ed. (Educational Technology and Communications)

คุณสมบัติของผู้สมัครนิดังนี้

- 1) สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีมหาวิทยาลัยรับรอง
- 2) เป็นครู อาจารย์ หรือบุคลากรประจำการทางการศึกษาที่ทำหน้าที่สอน อบรม เผยแพร่ความรู้ แนวแนว ให้บริการการศึกษา เป็นบุคลากรทำหน้าที่เกี่ยวกับการพัฒนาบุคคล หรือ
- 3) เป็นบุคลากรองค์กรภาครัฐ หรือเอกชน โดยมีประสบการณ์ทำงานหลังจากจบปริญญาตรีมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี
- 4) มีคะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.30 หรือ
- 5) เป็นผู้ที่สนใจศึกษาการพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษาได้โดยไม่กระทบกระเทือนต่อการรักษามาตรฐานบัณฑิตศึกษา

หมายเหตุ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 1) - 3) แต่ได้คะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีต่ำกว่า 2.30 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าศึกษาได้ในฐานะนักศึกษาทดลองเรียน 2. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1) - 5) ต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและเคยถูกถอนสถานภาพเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย หากการกระทำการนี้ได้กระทำโดยไม่ได้เจตนาจะทำการทำความผิด หรือกระทำโดยประมาท และลักพาโทษในการกระทำ จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้หากสภาพการเรียนสมควรให้เข้าศึกษา ทั้งนี้ เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับตั้งแต่วันประกาศถอนสภาพการเป็นนักศึกษา
----------	---

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

แผน ก แบบ ก ๒

(1) โครงสร้างของหลักสูตร ชุดวิชา หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ	4	24
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต		ไม่นับหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)

บังคับ 3 ชุดวิชา

27702 การวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

27703 การจัดระบบทางการศึกษา

27704 สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาด่อไปนี้

27705 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษากับการพัฒนาทรัพยากรัฐมนตรี

27706 เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม

27707 การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

27795 วิทยานิพนธ์

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

27796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา**

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่ผลมาก็ได้หน่วยกิตสะสม

หมายเหตุ * โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจาก
เอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

** นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แผน ข

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต		ไม่นับหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		
(2) รายละเอียดของหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)		
บังคับ 3 ชุดวิชา		
27702 การวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		
27703 การจัดระบบทางการศึกษา		
27704 สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		
และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้		
27705 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษากับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์		
27706 เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม		
27707 การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		
27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโถรคอมนาคมเพื่อการศึกษา		
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)		
27794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ		
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)		
27796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*		
เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเที่ยบได้ 6 หน่วยกิต		
โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม		

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาตั้งกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

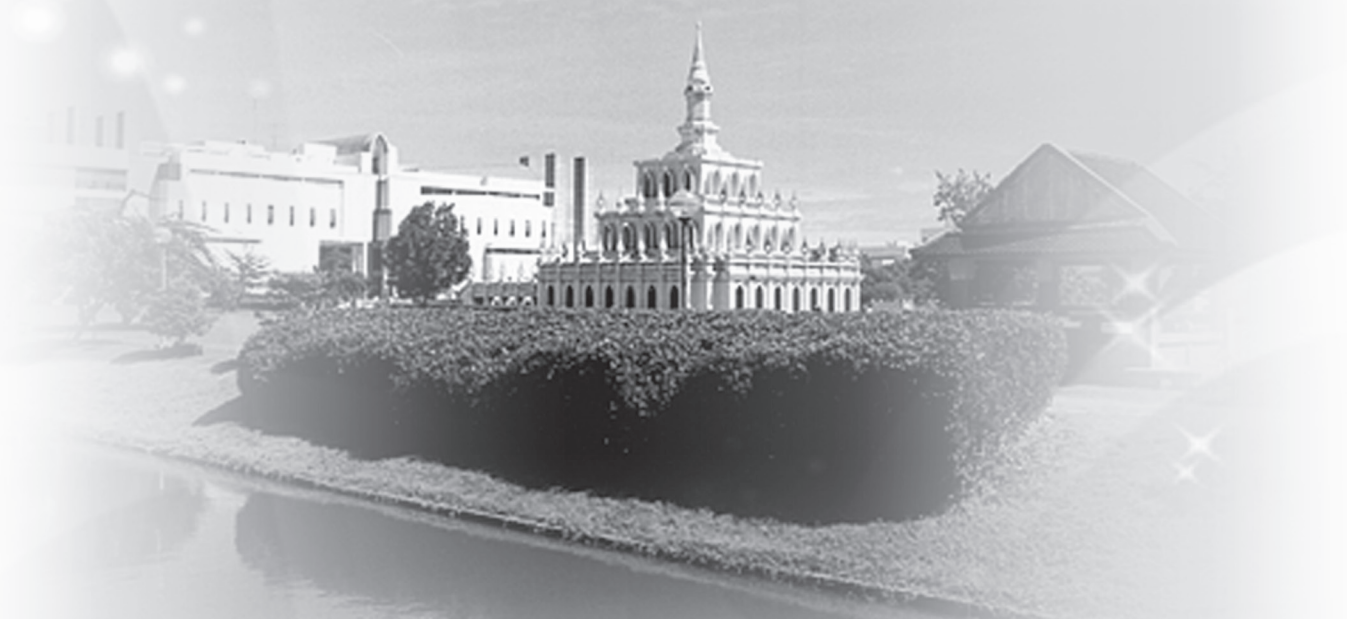
แผน ก แบบ ก 2

- | | |
|-----------------|---|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 27702 การวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา |
| | 27703 การจัดระบบทางการศึกษา |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 27704 สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา |
| | ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ |
| | 27705 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ |
| | 27706 เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม |
| | 27707 การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา |
| | 27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโตรคอมนาคมทางการศึกษา |
| ปีที่ 2 ภาคต้น | 27795 วิทยานิพนธ์ |
| ปีที่ 2 ภาคปลาย | 27795 วิทยานิพนธ์ |
| | 27796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและ
สื่อสารการศึกษา |

แผน ข

- | | |
|-----------------|--|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 27702 การวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา |
| | 27703 การจัดระบบทางการศึกษา |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 27704 สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา |
| | ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ |
| | 27705 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ |
| | 27706 เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม |
| | 27707 การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา |
| | 27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโตรคอมนาคมทางการศึกษา |

- ปีที่ 2 ภาคต้น**
- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
 - 27705 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษากับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
 - 27706 เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม
 - 27707 การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
 - 27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโถรคอมนาคมทางการศึกษา
- ปีที่ 2 ภาคปลาย**
- 27794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
 - 27796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา



รายละเอียดหลักสูตร

ศึกษาต่อสตรมหานบัน্ধัต
วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮນເທົມທິດຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต

วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

Master of Education Program in Science Education

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ศึกษา)
อักษรย่อ	ศษ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Master of Education (Science Education)
อักษรย่อภาษาอังกฤษ	M.Ed. (Science Education)

คุณสมบัติของผู้สมัครมีดังนี้

กลุ่มที่ 1 ไม่วรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง
- มีคะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50
- เป็นครูหรือบุคลากรประจำการทางการศึกษาที่ทำหน้าที่สอน อบรม เผยแพร่ความรู้ แนะแนว หรือให้บริการทางการศึกษา
- เคยศึกษารายวิชาที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์มาไม่น้อยกว่า 68 หน่วยกิต และ
- มีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและการสอนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี หรือ
- เป็นผู้ที่สภาวิชาการพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษาได้โดยไม่กระทบกระเทือนต่อการรักษามาตรฐานบัณฑิตศึกษา

- หมายเหตุ
- ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 1), 3) - 5) แต่ได้คะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีต่ำกว่า 2.50 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าเรียนได้ในฐานะนักศึกษาทดลองเรียน
 - ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1) - 6) ต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย

กลุ่มที่ 2 รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุ

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิชาศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และ
- 2) มีคะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ
- 3) เป็นผู้ที่สาขาวิชาการพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษาได้โดยไม่กระบวนการเทือนต่อการรักษามาตรฐานบัณฑิตศึกษา

หมายเหตุ 1 ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 1) แต่ได้คะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีต่ำกว่า 2.50 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าเรียนได้ในฐานะนักศึกษาทดลองเรียน
 2 ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1) - 3) ต้องไม่เป็นโ Ars ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

แผน ก แบบ ก 2

กลุ่มที่ 1 ไม่รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุ

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	4	24
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)

บังคับ 3 ชุดวิชา

- 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- 29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์
และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้
 - 22759 ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู
 - 22760 ฟิสิกส์และตารางศาสตร์สำหรับครู
 - 22761 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

- 29798 วิทยานิพนธ์

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

- 29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา*
- เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเที่ยบได้ 6 หน่วยกิต
- โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. วิทยานิพนธ์	12	
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)

บังคับ 4 ชุดวิชา

- 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- 29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู
- 29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

- 27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา
- 29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
- 29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

- 29798 วิทยานิพนธ์

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

- 29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา*

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต^{*}
โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

กลุ่มที่ 2 รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	8	43
ข. วิทยานิพนธ์		12
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 55 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 8 ชุดวิชา (43 หน่วยกิต)

บังคับ 7 ชุดวิชา

- 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- 29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู
- 29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์
- 29708 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ระหว่างเรียน

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

- 29709 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1*
- 29710 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2*
และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้
- 27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโถรคอมนาคมเพื่อการศึกษา
- 29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
- 29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ข. วิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

29798 วิทยานิพนธ์

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต ("ไม่นับหน่วยกิต")

29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา**

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นับผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

แผน ข

กลุ่มที่ 1 ไม่รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	"ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)

บังคับ 3 ชุดวิชา

- 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- 29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูตามที่ครุรุสภากำหนด

** นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

22759 ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู

22760 พิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู

22761 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

29797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา*

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	6	36
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 6 ชุดวิชา (36 หน่วยกิต)

บังคับ 4 ชุดวิชา

21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน

29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู

29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมาติของวิทยาศาสตร์

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และໂගรມนาຄมเพื่อการศึกษา

29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

29797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา**

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่นำผลมาคิดหน่วยกิตสะสม

กลุ่มที่ 2 รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	9	49
ข. การศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	6
ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต	ไม่นับหน่วยกิต	
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 55 หน่วยกิต		

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 9 ชุดวิชา (49 หน่วยกิต)

บังคับ 7 ชุดวิชา

21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน

29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู

29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์

29708 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ระหว่างเรียน

29709 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1*

29710 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2*

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา

29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูตามที่ครุสภากำหนด

** นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

ข. การศึกษาด้านค่าวิธีสระ 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

29797 การศึกษาด้านค่าวิธีสระ

ค. การอบรมเข้มประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิต (ไม่นับหน่วยกิต)

29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา*

เป็นการอบรมเข้มระดับมหาบัณฑิต มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต

โดยมีการประเมินผลการอบรมเข้ม แต่ไม่จำเพาะมาคิดหน่วยกิตสะสม

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

แผน ก แบบ ก 2

กลุ่มที่ 1 ไม่รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์

ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน

29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์

ปีที่ 1 ภาคปลาย 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้

22759 ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู

22760 พิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู

22761 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ปีที่ 2 ภาคต้น 29798 วิทยานิพนธ์

ปีที่ 2 ภาคปลาย 29798 วิทยานิพนธ์

29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา

2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์

ปีที่ 1 ภาคต้น 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน

29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์

ปีที่ 1 ภาคปลาย 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู

* หมายเหตุ * นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

ปีที่ 2 ภาคต้น	29798 วิทยานิพนธ์
-----	ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
27708	สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโถรคอมนาคมเพื่อการศึกษา
29704	สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
29705	การพัฒนา กิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ปีที่ 2 ภาคปลาย	29798 วิทยานิพนธ์
	29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหابันทติวิทยาศาสตร์ศึกษา

กลุ่มที่ 2 รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์	
ปีที่ 1 ภาคต้น	21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
	29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์
ปีที่ 1 ภาคปลาย	29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
	29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู
	29708 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ระหว่างเรียน
ปีที่ 2 ภาคต้น	29709 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1
-----	ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
	27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโถรคอมนาคมเพื่อการศึกษา
	29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
	29705 การพัฒนา กิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ปีที่ 2 ภาคปลาย	29710 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2
	29798 วิทยานิพนธ์
ปีที่ 3 ภาคต้น	29798 วิทยานิพนธ์
	29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหابันทติวิทยาศาสตร์ศึกษา

แผน ข

กลุ่มที่ 1 ไม่รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์

- | | |
|-----------------|---|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22759 ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู
22760 พิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู
22761 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 2 ภาคต้น | ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
22759 ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู
22760 พิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู
22761 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 2 ภาคปลาย | 29797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา |
- 2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์
- | | |
|-----------------|--|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู |
| ปีที่ 2 ภาคต้น | ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 2 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโกรุณานามเพื่อการศึกษา
29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 2 ภาคปลาย | 29797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา |

กลุ่มที่ 2 รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์

- | | |
|------------------------|---|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน
29703 สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู
29708 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ระหว่างเรียน |
| ปีที่ 2 ภาคต้น | 29709 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1
----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรมนาคมเพื่อการศึกษา
29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 2 ภาคปลาย | 29710 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2
----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้
27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรมนาคมเพื่อการศึกษา
29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ |
| ปีที่ 3 ภาคต้น | 29797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา |



รายละเอียดหลักสูตร

ประจำเดือนบัตรบัณฑิต แผนกวิชาหลักสูตรและการสอน

(ฉบับปรับปรุง พ.ต. 2558)

หลักสูตรนี้มุ่งพัฒนาความรู้และสมรรถนะครู ด้วยการศึกษาในระบบทางไกล โดยผู้สำเร็จการศึกษามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานด้านการสอน การอบรม การเผยแพร่ความรู้



ເງື່ອນດີເລັກສູດກາຣຕຶກ

http://www.stou.ac.th/Courses/_master.htm

ເວັບໄຊທະນະລາຮນເທົມທິດຕຶກ

http://www.stou.ac.th/thai/grad_std4/Masters/

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต

◆ แขนงวิชาหลักสูตรและสอน

Graduate Diploma Program in Curriculum and Instruction

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	ประกาศนียบัตรบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน)
อักษรย่อ	ป.บัณฑิต (หลักสูตรและการสอน)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Graduate Diploma (Curriculum and Instruction)
อักษรย่อภาษาอังกฤษ	Grad. Dip. (Curriculum and Instruction)

คุณสมบัติของผู้สมัครมีดังนี้

- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองวิทยฐานะและปริญญา และ
- เป็นครุพััสอน หรือบุคลากรที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ฝึกอบรม เผยแพร่ความรู้ หรือ
- มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เคยถูกให้ออกจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นเนื่องจากมีความประพฤติเสื่อมเสีย

โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร*

กลุ่มที่ 1 ไม่มีสิทธิขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

(1) โครงสร้างของหลักสูตร

	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	4	24
ข. การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์วิชาชีพ	1	6

ประกาศนียบัตรบัณฑิต

รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)
--

20505 พัฒนานวิชาชีพครู

20506 การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน

20507 วิทยาการการจัดการเรียนรู้

20508 การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ข. การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์วิชาชีพประกาศนียบัตรบัณฑิต (6 หน่วยกิต)
--

20597 ประสบการณ์วิชาชีพประกาศนียบัตรบัณฑิตหลักสูตรและการสอน**

กลุ่มที่ 2 มีสิทธิขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

(1) โครงสร้างของหลักสูตร

	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	5	30
ข. ประสบการณ์วิชาชีพประกาศนียบัตรบัณฑิต		8

รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 38 หน่วยกิต

หมายเหตุ

* โครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตรอาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจากเอกสารประชาสัมพันธ์/เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

** นักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมเข้มชุดวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

(2) รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาเฉพาะ 5 ชุดวิชา (30 หน่วยกิต)

- 20505 พื้นฐานวิชาชีพครู
- 20506 การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน
- 20507 วิทยาการการจัดการเรียนรู้
- 20508 การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
- 20509 ความเป็นครู

ข. ประสบการณ์วิชาชีพประจำนีบัตรบัณฑิต (8 หน่วยกิต)

- 20596 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู*

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษา

กลุ่มที่ 1 ไม่มีลักษณะรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

- | | |
|-----------------|--|
| ปีที่ 1 ภาคต้น | 20506 การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน |
| | 20507 วิทยาการการจัดการเรียนรู้ |
| ปีที่ 1 ภาคปลาย | 20505 พื้นฐานวิชาชีพครู |
| | 20508 การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน |
| | 20597 ประสบการณ์วิชาชีพประจำนีบัตรบัณฑิต |
| | หลักสูตรและการสอน |

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

กลุ่มที่ 2 มีสิทธิขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

ปีที่ 1 ภาคต้น	20506 การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน 20507 วิทยาการการจัดการเรียนรู้ 20596 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1
ปีที่ 1 ภาคปลาย	20505 พื้นฐานวิชาชีพครู 20508 การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน 20596 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2
ปีที่ 2 ภาคต้น	20509 ความเป็นครู 20596 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 3 20596 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 4

แนวทางการเปิดสอนบุตรวิชาในแต่ละภาค

รหัสชุดวิชา 5 หลัก	รหัสชุดวิชา 8 หลัก	รายชื่อชุดวิชา	ภาคต้น	ภาคปลาย
ระดับปริญญาโทและประกาศนียบัตรบัณฑิต				
20505	40202001	พื้นฐานวิชาชีพครู		✓
20506	40202002	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	✓	
20507	40203001	วิทยาการการจัดการเรียนรู้	✓	
20508	40203002	การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน		✓
20509	40203003	ความเป็นครู	✓	
20596	40205003	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	✓	✓
20597	40205001	ประสบการณ์วิชาชีพประกาศนียบัตรบัณฑิตหลักสูตรและการสอน	✓	✓
20794	50214002	การศึกษาค่านค่าวัฒนธรรม (หลักสูตรและการสอน)	✓	✓
20795	50214001	วิทยานิพนธ์ (หลักสูตรและการสอน)	✓	✓
20796	50215001	ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน	✓	✓
21701	50212001	การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน	✓	✓
22740	50213101	หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา		✓
22741	50213102	สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา	✓	
22742	50213103	การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย	✓	✓
22743	50213104	การวัดและประเมินผลติกรรมเด็กปฐมวัย	✓	✓
22744	50213105	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	✓	✓
22745	50223101	สัมมนาหลักสูตรและการสอน	✓	✓
22746	50223102	สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย		✓
22747	50223103	การพัฒนาทักษะทางภาษา	✓	
22748	50223104	วรรณกรรมท้องถิ่น	✓	✓
22749	50223105	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย	✓	✓
22750	50223201	สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์		✓
22751	50223202	คณิตศาสตร์ประยุกต์	✓	✓
22752	50223203	คณิตศาสตร์สำหรับครู	✓	✓
22753	50223204	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์	✓	✓

รหัสชุดวิชา 5 หลัก	รหัสชุดวิชา 8 หลัก	รายชื่อชุดวิชา	ภาคต้น	ภาคปลาย
22754	50223301	สารตตະและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา		✓
22755	50223302	โลกร่วมกันศึกษา	✓	✓
22756	50223303	สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์	✓	✓
22757	50223304	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา	✓	✓
22759	50223402	ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู	✓	✓
22760	50223403	ฟิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู	✓	✓
22761	50223404	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์	✓	✓
22762	50223501	สารตตະและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ		✓
22763	50223502	หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา	✓	✓
22764	50223503	การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ	✓	✓
22765	50223504	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	✓	✓
22768	50223603	บริบททางการศึกษา	✓	✓
22769	50223604	การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ	✓	✓
22770	50223601	สารตตະและวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ		✓
22771	50223602	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ	✓	✓
23720	50233001	ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา	✓	
23721	50233002	การวิจัยการบริหารการศึกษา	✓	
23722	50233003	การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา		✓
23723	50233004	นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา		✓
23727	50233007	การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้	✓	
23728	50233008	นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ	✓	
23729	50233009	ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยี เพื่อการบริหารการศึกษา	✓	
23787	50234002	การศึกษาค้นคว้าอิสระ (การบริหารการศึกษา)	✓	✓
23788	50234001	วิทยานิพนธ์ (การบริหารการศึกษา)	✓	✓
23796	50235002	การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพสำหรับผู้นำทางการศึกษา		✓
25711	50253001	แนวคิดทางการแนะแนวและทฤษฎีการปรึกษาเชิงจิตวิทยา	✓	
25712	50253002	การวิจัยทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา	✓	✓
25713	50253003	การสัมมนาทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา		✓
25714	50253004	การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา		✓

รหัสชุดวิชา 5 หลัก	รหัสชุดวิชา 8 หลัก	รายชื่อชุดวิชา	ภาคต้น	ภาคปลาย
25715	50253005	การແນະແນວและการປະກາເຊີງຈິຕົວທີ່ຢາໃນອົງຄົກ	✓	✓
25794	50254002	ກາຮືກຂາດ້ານຄວ້າອີສະ (ກາຮືກແນະແນວและการປະກາເຊີງຈິຕົວທີ່ຢາ)	✓	✓
25795	50254001	ວິທະຍານິພັນ (ກາຮືກແນະແນວและการປະກາເຊີງຈິຕົວທີ່ຢາ)	✓	✓
25796	50255001	ປະສົບກາຮືກວິຊາຊື່ພມຫາບັນທຶກກາຮືກແນະແນວແລະ ກາຮືກເຊີງຈິຕົວທີ່ຢາ	✓	✓
26707	50262001	ປະຈຸບາແລະຫລັກກາຮືກກາຮືກທີ່ຢາ	✓	
26708	50262002	ກາຣົຈ້າຍເພື່ອພັດນາກາຮືກກາຮືກທີ່ຢາ		✓
26709	50263001	ສົມນາກາຮືກທີ່ຢາ		✓
26710	50263002	ກາຮືກເຮັດວຽກກາຮືກກາຮືກທີ່ຢາ	✓	
26711	50263003	ສົມນາກາຮືກທີ່ຢາ		✓
26712	50263004	ສົມນາກາຮືກທີ່ຢາ	✓	✓
26794	50264002	ກາຮືກທີ່ຢາ (ກາຮືກກາຮືກທີ່ຢາ)	✓	✓
26795	50264001	ວິທະຍານິພັນ (ກາຮືກກາຮືກທີ່ຢາ)	✓	✓
26796	50265001	ປະສົບກາຮືກວິຊາຊື່ພມຫາບັນທຶກກາຮືກກາຮືກທີ່ຢາ	✓	✓
27702	50272001	ກາຣົຈ້າຍເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກ	✓	
27703	50273001	ກາຮືກທີ່ຢາ	✓	
27704	50273002	ສົມນາທາງເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກ	✓	✓
27705	50273003	ເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກກັບການພັດນາກາຮືກ	✓	✓
27706	50273004	ເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກ	✓	✓
27707	50273005	ກາຮືກທີ່ຢາ	✓	✓
27708	50273006	ສື່ອເລີກໂອນິກັນ	✓	✓
27794	50274002	ກາຮືກທີ່ຢາ (ເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກ)	✓	✓
27795	50274001	ວິທະຍານິພັນ (ເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກ)	✓	✓
27796	50275001	ປະສົບກາຮືກວິຊາຊື່ພມຫາບັນທຶກເວັບໄນໂລຍືແລະສື່ອສາງກາຮືກ	✓	✓

รหัสชุดวิชา 5 หลัก	รหัสชุดวิชา 8 หลัก	รายชื่อชุดวิชา	ภาคต้น	ภาคปลาย
29701	50203401	สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์		✓
29702	50203402	หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครุ		✓
29703	50203403	สารัตถะและวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์	✓	
29704	50203404	สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้	✓	
29705	50203405	การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์	✓	✓
29708	50203408	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครุวิทยาศาสตร์ระหว่างเรียน	✓	✓
29709	50203409	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ 1	✓	
29710	50203410	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ 2		✓
29797	50204402	การศึกษาค้นคว้าวิสัย (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	✓	
29798	50204401	วิทยานิพนธ์ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	✓	✓
29799	50205401	ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา	✓	✓

หมายเหตุ ข้อมูลการเปิดสอนชุดวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาติดตามข่าวจากเอกสารประชาสัมพันธ์/ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

รายละเอียดบุตรหลาน

ระดับปริญญาโทและประกาศนียบัตรบัณฑิต

20505 พื้นฐานวิชาชีพครู

(6 หน่วยกิต)

Foundation of Teaching Profession

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา และวัฒนธรรม บริบททางการศึกษา
- เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับแนวคิดและกลวิธีการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับจิตวิทยาพื้นฐาน จิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ จิตวิทยาการศึกษา สามารถนำมาใช้จัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียน
- เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการจัดการศึกษาของไทยและต่างประเทศ นโยบายและแผนพัฒนาการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์เกี่ยวกับแนวโน้มการจัดการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่ ภาระงาน วิถีชีวิตรู้ ความเป็นครู และการจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู
- เพื่อให้สามารถใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อความหมายและสื่อคันความรู้ รวมทั้งวัฒนธรรมเพื่อการเป็นครูและการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
- เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร
- เพื่อให้สามารถจัดการคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ และพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ อย่างต่อเนื่อง
- เพื่อให้สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ได้ คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิด ปรัชญา ทฤษฎีการศึกษา และวัฒนธรรม บริบททางการศึกษา แนวคิดและกลวิธี การจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน ระบบการจัดการศึกษาของต่างประเทศ แนวโน้มการจัดการศึกษาของไทย นโยบายและแผนพัฒนาการศึกษา หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษา การประกันคุณภาพการศึกษา จิตวิทยาพื้นฐาน จิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ และจิตวิทยาการศึกษา

ความสำคัญของวิชาชีพครู พัฒนาการวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่ ภาระงาน วิถีชีวิตครู และความเป็นครู และการจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู

สมรรถนะครูด้านการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย และการสืบค้นความรู้ รวมทั้งวัฒนธรรมไทยเพื่อการเป็นครูและการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ การใช้เทคโนโลยีเพื่อการสื่อสาร

20506 การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน (6 หน่วยกิต)

Curriculum Development and Instructional Media

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ ประเภท และรูปแบบของหลักสูตร
- เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีหลักสูตร หลักการและแนวคิดในการจัดทำหลักสูตร การออกแบบหลักสูตร การประเมินแล้วนำผลไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตร ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการนำหลักสูตรไปใช้ การบริหารหลักสูตร และการนิเทศการเรียนการสอน
- เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มการออกแบบหลักสูตรที่สัมพันธ์กับสภาพปัจจุบันและความเปลี่ยนแปลง
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์หลักสูตรและสามารถจัดทำหลักสูตร ตลอดจนจัดทำโครงการ วิชาการและกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน แนะนำและบริการช่วยเหลือนักเรียน
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจและใช้จิตวิทยาการແນະແນວ และการให้คำปรึกษา เพื่อสนับสนุน การเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการแนวคิดในการออกแบบสื่อและการประเมินสื่อ
- เพื่อให้สามารถออกแบบและประยุกต์ใช้ รวมทั้งการประเมินสื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
- เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร

คำอธิบายชุดวิชา

ความหมาย ความสำคัญ ประเภทของหลักสูตร แนวคิดทฤษฎีหลักสูตร รูปแบบของการพัฒนาหลักสูตร หลักการและแนวคิดในการจัดทำหลักสูตร การออกแบบหลักสูตรที่สัมพันธ์กับสภาพปัจจุบันและความเปลี่ยนแปลง การวิเคราะห์หลักสูตร การนำหลักสูตรไปใช้ การบริหารหลักสูตร และการนิเทศการเรียนการสอน การประเมิน ปรับปรุง และการพัฒนาหลักสูตร การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตร หลักสูตรระดับชาติและหลักสูตรระดับสถานศึกษา หลักสูตรกลุ่มสาระวิชา หลักสูตรสำหรับกลุ่มผู้เรียนเฉพาะ การพัฒนาโครงการวิชาการและกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน การแนะนำและบริการช่วยเหลือผู้เรียน

จิตวิทยาการแห่งแหนและการให้คำปรึกษา หลักการ แนวคิดในการออกแบบ การประยุกต์ใช้ การประเมิน สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้

20507 วิทยาการการจัดการเรียนรู้

(6 หน่วยกิต)

Learning Management Science

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจิตวิทยาการเรียนรู้ ทฤษฎีการเรียนรู้ ทฤษฎีการสอน ระบบการเรียนการสอน การจัดการเรียนรู้แบบต่างๆ และการจัดการเรียนรู้เพื่อสนอง ความแตกต่างระหว่างบุคคลของผู้เรียน
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลือกใช้รูปแบบการสอน วิธีสอน และเทคนิค การสอนที่หลากหลายให้เหมาะสมกับสถานการณ์
- เพื่อให้สามารถออกแบบการเรียนรู้และจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ
- เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้
- เพื่อให้สามารถผลิตและเลือกใช้สื่อการเรียนรู้และนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ได้เหมาะสมกับบทเรียน และการพัฒนาศูนย์การเรียนในสถานศึกษา
- เพื่อให้สามารถวัดและประเมินผลการเรียนรู้และสามารถนำผลการประเมินไปพัฒนา การเรียนการสอน
- เพื่อให้สามารถแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนและบริหารจัดการชั้นเรียน

คำอธิบายชุดวิชา

จิตวิทยาการเรียนการสอน ทฤษฎีการเรียนรู้ ทฤษฎีการสอน ระบบการเรียนการสอน การเรียน แบบเรียนรวม และการจัดการเรียนรู้แบบต่างๆ การเลือกใช้รูปแบบการสอน วิธีสอน และเทคนิคการสอน ที่หลากหลายให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของสังคมและวัฒนธรรมท้องถิ่น การจัดการเรียนรู้เพื่อสนอง ความแตกต่างระหว่างบุคคลและเหมาะสมกับวัยผู้เรียน การออกแบบการเรียนรู้และการจัดทำแผนการจัด การเรียนรู้ที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะที่จำเป็นในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ การใช้ ผลิต พัฒนาสื่อ การเรียนรู้และนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา การปฏิบัติ การสอนตามแผนการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การนำผลการประเมินมาจัดจำแนก ระดับความรู้ของผู้เรียนและพัฒนาการเรียนการสอน การแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนและการบริหารจัดการ ชั้นเรียน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างครุและผู้เรียน เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน

20508 การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน (6 หน่วยกิต)

Evaluation and Research for Instruction Development

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด และหลักการสำคัญของการวัดและประเมินผลทางการศึกษา
2. เพื่อให้สามารถสร้างและใช้เครื่องมือวัดผลและประเมินผลความรู้ ความคิด ด้านทักษะและกระบวนการและด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์
3. เพื่อให้สามารถประเมินผลภาคปฏิบัติ ประเมินตามสภาพจริงและประเมินจากแฟ้มสะสมงาน
4. เพื่อให้สามารถนำผลการประเมินไปใช้ปรับปรุงหลักสูตรการสอนและการเรียนรู้
5. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด และหลักการสำคัญของการวิจัยทางการศึกษา
6. เพื่อให้สามารถทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
7. เพื่อให้สามารถกำหนดปัญหาวิจัยและรายละเอียดของปัญหาวิจัย
8. เพื่อให้สามารถออกแบบการวิจัยการเรียนการสอน
9. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลให้สอดคล้องกับปัญหาวิจัย
10. เพื่อให้สามารถนำผลการวิจัยไปใช้พัฒนาการเรียนการสอน

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิด หลักการและวิธีการวัดและประเมินผลทางการศึกษา การสร้างและใช้เครื่องมือวัดผล และประเมินผลด้านความรู้และความคิด ด้านทักษะและกระบวนการและด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์ การประเมินภาคปฏิบัติ การประเมินตามสภาพจริงและการประเมินโดยใช้แฟ้มสะสมงาน การตัดสินผล การเรียนรู้และการรายงานผลการเรียนรู้ การใช้ผลการประเมินเพื่อพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร การสอน และการเรียนรู้ ตลอดจนการประเมินโครงการและกิจกรรมที่จัดให้แก่ผู้เรียน ความรู้ที่นฐานเกี่ยวกับ การวิจัยการเรียนการสอน การกำหนดปัญหาวิจัย การค้นคว้าวรรณกรรม การออกแบบการวิจัยและเขียนโครงการวิจัย เครื่องมือวิจัยและเก็บรวบรวมข้อมูล สติ๊ติพرونนา สติ๊ติพาราเมตริก สติ๊ตินพาราเมตริก การวิจัยในชั้นเรียนและการใช้กระบวนการการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา พัฒนาการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียน

20509 ความเป็นครู

(6 หน่วยกิต)

Teachership

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพงานครู การปลูกฝังจิตวิญญาณครู คุณลักษณะ
จรรยาบรรณและมาตรฐานวิชาชีพครู รวมทั้งภูมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู
2. เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับคุณลักษณะของครูที่ดี การบริหารจัดการ การจัดการชั้นเรียน
มนุษยสัมพันธ์ในองค์กร มีภาวะผู้นำ ทักษะทางสังคม การสื่อสารและวัฒนธรรมองค์กร
การจัดการความรู้ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาวิชาชีพครู
3. เพื่อให้สามารถนำความรู้ทางวิชาชีพครูมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติการจัดการเรียนรู้
เกี่ยวกับการวางแผนการดำเนินงานและแก้ปัญหาในการจัดการเรียนการสอน
4. เพื่อให้มีความสามารถในการคิดอย่างเป็นระบบ คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ มีทักษะการค้นคว้า
หาความรู้ การวางแผนการดำเนินการ การแก้ไขปัญหาผู้เรียน การเป็นบุคคลแห่งการ
เรียนรู้ รอบรู้ในเนื้อหาวิชาและกลยุทธ์การสอน เพื่อให้ผู้เรียนสร้างสรรค์วิธีใหม่ได้
5. เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางการบริหารจัดการ มนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม
ในการจัดการเรียนการสอน
6. เพื่อให้มีคุณลักษณะความเป็นครู ตระหนักในคุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพครู
หลักธรรมาภิบาล ความซื่อสัตย์สุจริต จิตสำนึกสาธารณะและเสียสละให้สังคม
7. ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างครูที่ดี การเป็นผู้นำทางวิชาการและพัฒนาวิชาชีพครู

คำอธิบายஆட்டு

สภาพงานครู การปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครู การพัฒนาบุคลิกภาพและคุณลักษณะของครู
ที่ดี ภาวะผู้นำ มนุษยสัมพันธ์ การบริหารจัดการ การทำงานร่วมกับผู้อื่น ทักษะทางสังคม วัฒนธรรมองค์กร
การสื่อสารภายในองค์กร การเสริมสร้างความตระหนักในคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพครู
หลักธรรมาภิบาล ความซื่อสัตย์สุจริต จิตสำนึกสาธารณะและเสียสละให้สังคม เกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
และภูมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู การพัฒนาเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครู การคิดอย่างเป็นระบบ
การคิดเชิงวิเคราะห์ สังเคราะห์ การวางแผนการดำเนินงาน การแก้ปัญหาเกี่ยวกับผู้เรียน การจัดการ
ความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู ทักษะการค้นคว้าหาความรู้ การเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้ การเป็นผู้นำทาง
วิชาการและการพัฒนาวิชาชีพครู รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาชีพครูและการบริหารจัดการ
ในการพัฒนาทักษะและสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสังคมและผู้เรียน

20596 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

(8 หน่วยกิต)

Teacher Profession Practicum**วัตถุประสงค์**

จุดประสงค์ของการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ประกอบด้วย จุดประสงค์ของการปฏิบัติวิชาชีพ ระหว่างเรียน จุดประสงค์ของการฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา และจุดประสงค์ของการสัมมนาเข้ม การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

คำอธิบายชุดวิชา

การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ประกอบด้วย การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน การปฏิบัติการสอนในโรงเรียน 1 การปฏิบัติการสอนในโรงเรียน 2 การสัมมนาเข้มประสบการณ์วิชาชีพครู เพื่อสร้างเสริมความเป็นครูมืออาชีพ

20597 ประสบการณ์วิชาชีพประสบการณ์ยับบัณฑิตหลักสูตรและการสอน (6 หน่วยกิต)**Graduate Diploma Professional Experience in Curriculum and Instruction****วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพงานครู คุณลักษณะ จรรยาบรรณและมาตรฐานวิชาชีพครู รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู
2. เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการ การจัดการชั้นเรียน มนุษยสัมพันธ์ในองค์กร มีภาวะผู้นำ การจัดการความรู้ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาวิชาชีพครู
3. เพื่อให้สามารถนำความรู้ทางวิชาชีพครูมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติการจัดการเรียนรู้ เกี่ยวกับการวางแผนการดำเนินงานและแก้ปัญหาในการจัดการเรียนการสอน
4. เพื่อให้มีความสามารถในการติดอย่างเป็นระบบ คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และการคิดตามแนวพุทธธรรม
5. เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางการบริหารจัดการ มนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม ในการจัดการเรียนการสอน
6. เพื่อให้มีจิตวิญญาณความเป็นครู มีคุณลักษณะความเป็นครู ตระหนักรู้ในคุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพครู หลักธรรมาภิบาล และความซื่อสัตย์สุจริต
7. ปฏิบัติดนเป็นแบบอย่างที่ดี มีจิตสาธารณะและเสียสละให้สังคม

คำอธิบายชุดวิชา

การประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาชีพครูและการบริหารจัดการ ในการพัฒนาทักษะและสมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสังคม ผู้เรียน และสภาพงานครู การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนา วิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง คุณลักษณะของครูที่ดี การมีจิตวิญญาณความเป็นครู การบริหารจัดการ การ จัดการชั้นเรียน ภาวะผู้นำ มุขย์สัมพันธ์ในองค์กร การทำงานร่วมกับผู้อื่น การสื่อสารภายในองค์กร การ เสริมสร้างความตระหนักในคุณธรรม หลักธรรมาภิบาลและความซื่อสัตย์สุจริต จริยธรรมของวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพที่ครุสภากำหนด มาตรฐานวิชาชีพครูและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและ วิชาชีพครู การพัฒนาเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครู การเป็นแบบอย่างที่ดี มีจิตสำนึกราตนะและเสียสละให้ สังคม การคิดอย่างเป็นระบบ การคิดเชิงวิเคราะห์ สังเคราะห์ การคิดตามแนวพุทธธรรม การวางแผนการ ดำเนินงาน การแก้ปัญหาเกี่ยวกับผู้เรียนและการจัดการเรียนรู้ ทักษะการค้นหาความรู้ การจัดการ ความรู้ การเป็นผู้นำทางวิชาการ

20794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ (หลักสูตรและการสอน) (6 หน่วยกิต)

Independent Study (Curriculum and Instruction)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีทักษะในการนำแนวคิด ทฤษฎี และวิธีการที่ศึกษาจากชุดวิชาต่างๆ มาใช้ในการศึกษา วิเคราะห์ และการวิจัยปัญหาทางการพัฒนาหลักสูตรและการสอนในหัวข้อที่เป็นประเด็นปัญหาสำคัญ ต่อการพัฒนาการศึกษาและ/หรือหัวข้อที่นักศึกษาสนใจเป็นพิเศษ

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาสำหรับการวิเคราะห์หรือวิจัย การเขียนโครงการวิจัย การเสนอโครงการวิจัย การวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำการวิเคราะห์หรือวิจัย การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ ข้อมูล การเสนอรายงานผลการวิเคราะห์หรือการรายงานผลการวิจัย

20795 วิทยานิพนธ์ (หลักสูตรและการสอน) (12 หน่วยกิต)

Thesis (Curriculum and Instruction)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. สามารถเลือกปัญหาการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
2. สามารถสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
3. สามารถออกแบบการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
4. มีความรู้และทักษะในการเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ได้
5. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงปริมาณได้

6. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงคุณภาพได้
7. สามารถรวบรวม วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลสำหรับวิทยานิพนธ์
8. สามารถนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์
9. สามารถเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
10. สามารถเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาการวิจัย การสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ การพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ทั้งการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลวิทยานิพนธ์ การนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

20796 ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน

(6 หน่วยกิต)

Graduate Experiences in Curriculum and Instruction

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับหลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ และการบริหารจัดการในสถานศึกษาตามสภาพจริง
2. เพื่อพัฒนาตนให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมและมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพ ศึกษาศาสตร์
3. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำทางวิชาการในวิชาชีพศึกษาศาสตร์
4. เพื่อส่งเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ
5. เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาในวิชาชีพศึกษาศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. เพื่อเพิ่มพูนคุณธรรมและจริยธรรมที่ดีในฐานะที่เป็นผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์หลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ และการบริหารจัดการในสถานศึกษาตามสภาพจริง การพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมและมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ การส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำในวิชาชีพ การสร้างเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ การพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพ รวมทั้งการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง

21701 การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน (6 หน่วยกิต)

Research in Curriculum and Instruction

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์และสังเคราะห์แนวคิด และทฤษฎีด้านหลักสูตรและการสอนสำหรับการวิจัย
2. เพื่อให้สามารถกำหนดปัญหาการวิจัย ตลอดจนขอบเขตและรายละเอียดของปัญหาการวิจัย
3. เพื่อให้สามารถออกแบบการวิจัย และดำเนินการวิจัยด้านหลักสูตรและการเรียนการสอน
4. เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์ข้อมูลให้สอดคล้องกับปัญหาการวิจัย
5. เพื่อให้สามารถนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอน และใช้ประโยชน์ในการวิจัยต่อไปได้

คำอธิบายชุดวิชา

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการวิจัยหลักสูตรและการสอน การกำหนดปัญหาการวิจัย การค้นคว้าวรรณกรรม การออกแบบการวิจัยซึ่งครอบคลุมประชากรและกลุ่มตัวอย่าง การรวบรวมข้อมูล การพัฒนาและการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือการวิจัย สถิติพรรณนา สถิติอ้างอิงเพื่อทดสอบความแตกต่าง และเพื่อศึกษาความสัมพันธ์ สถิตินันพารามեตริก การวิจัยเชิงพรรณนา การวิจัยเชิงทดลอง การวิจัยเชิงคุณภาพ การวิจัยเชิงประเมินโครงการวิจัย รายงานการวิจัยและการประเมินคุณภาพงานวิจัย การเผยแพร่และการใช้ประโยชน์จากการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

22740 หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา (6 หน่วยกิต)

Principles and Concepts in Early Childhood Education

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการปฐมวัยศึกษา
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจปรัชญาการศึกษา หลักการและแนวคิดในการจัดการปฐมวัยศึกษา ตลอดจนนำหลักการตามแบบสากลมาบูรณาการเพื่อพัฒนารูปแบบการจัดการปฐมวัยศึกษา ให้เหมาะสมกับสภาพสภาวะสังคมไทย
3. เพื่อให้สามารถดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการปฐมวัยศึกษาให้สอดคล้องกับนโยบายและจุดมุ่งหมายในการจัดการปฐมวัยศึกษาของชาติ
4. เพื่อให้สามารถจัดการปฐมวัยศึกษาให้สอดคล้องกับจิตวิทยาพัฒนาการของเด็กปฐมวัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์สังเคราะห์ปัญหาและปัจจัยต่างๆ ที่มีอิทธิพลต่อการจัดการปฐมวัยศึกษา
6. เพื่อให้สามารถนำความรู้ทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการปฐมวัยศึกษามาเป็นเครื่องมือในการจัดการปฐมวัยศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการรณรงค์เพื่อเด็กปฐมวัย
8. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการให้ผู้ปกครองและชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดการปฐมวัยศึกษา
9. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพและการจัดประสบการณ์ในระดับปฐมวัยศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

การปฐมวัยศึกษา ปรัชญาการศึกษา หลักการ แนวคิด และรูปแบบการจัดการปฐมวัยศึกษา ของไทยและต่างประเทศ โดยเน้นและจุดมุ่งหมายในการจัดการปฐมวัยศึกษา ทฤษฎีสำคัญทางจิตวิทยา ปัญหา และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการจัดการปฐมวัยศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการปฐมวัยศึกษา วิเคราะห์รูปแบบการปฐมวัยศึกษาที่เหมาะสมกับบริบทสังคมไทย การรณรงค์เพื่อเด็ก ผู้ปกครองและชุมชน กับการปฐมวัยศึกษา การอบรมเลี้ยงดูตามหลักการและทฤษฎีสากลที่เหมาะสมกับวิถีชีวิตริมโลก

แนวคิดพื้นฐานและขอบเขตการวิจัยทางปฐมวัยศึกษา การวิจัยเกี่ยวกับการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีการจัดประสบการณ์ในระดับปฐมวัยศึกษา การวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพของเด็กปฐมวัย และการจัดประสบการณ์ในระดับปฐมวัยศึกษา

22741 สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา (6 หน่วยกิต)

Seminar in Curriculum and Learning Management in Early Childhood Education

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีหลักสูตร ทฤษฎีการสอนและปัจจัยที่มีผลต่อการพัฒนาหลักสูตร สามารถออกแบบหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ในระดับปฐมวัยศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้สามารถนำกระบวนการคิดที่เป็นสากลเข้ากับนวัตกรรมเทคโนโลยี และภูมิปัญญา ท้องถิ่นในการพัฒนาหลักสูตร การนำไปใช้ การประเมินและปรับปรุงหลักสูตรปฐมวัยศึกษา
3. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์สภาพปัจจุบันและปัญหาของการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา

4. เพื่อพัฒนาความเป็นผู้นำและเป็นผู้ให้ฝึกในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา
5. เพื่อให้สามารถค้นคว้า แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นสำคัญของการพัฒนาหลักสูตร และการจัดการเรียนรู้ที่เกิดขึ้นทั้งในและต่างประเทศ

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎีหลักสูตรและทฤษฎีการสอน ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ระดับปฐมวัยศึกษา การออกแบบหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา การทำหลักสูตรสถานศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการพัฒนาผู้เรียนและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา การนำหลักสูตรไปใช้ การประเมินและปรับปรุงหลักสูตร การบูรณาการความรู้ที่เป็นสากลกับนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

กระบวนการสัมมนาทางวิชาการเกี่ยวกับสภาพปัจจุบัน ปัญหา แนวโน้ม ตลอดจนนวัตกรรม ด้านการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ทั้งในและต่างประเทศ การวิเคราะห์องค์ประกอบในการจัดการเรียนรู้ การจัดการในชั้นเรียน การพัฒนาภาวะผู้นำและเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่นำไปสู่คุณภาพ การศึกษาปฐมวัย ทั้งในด้านการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ระดับปฐมวัยศึกษา

22742 การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย

(6 หน่วยกิต)

Management of Early Childhood Educational Institution

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและกระบวนการบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทักษะที่จำเป็นของผู้บริหารสถานศึกษาปฐมวัย และสามารถประยุกต์ใช้ได้เหมาะสมกับสภาพการณ์
3. เพื่อให้ระหนักรถึงภารกิจของการบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย
4. เพื่อให้สามารถบริหารจัดการงานวิชาการและงานสนับสนุนวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการบริหารสถานศึกษา ปฐมวัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม
6. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการบริหารจัดการโปรแกรมการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย ที่มีลักษณะพิเศษ
7. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางในการจัดการศึกษาปฐมวัยได้อย่างมีคุณภาพ และประสิทธิภาพ

8. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณธรรม และจรรยาวิชาชีพของผู้บริหารสถานศึกษา ปฐมวัย
9. เพื่อให้สามารถต่อยอดและพัฒนาตนในการบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัยได้อย่าง มีคุณภาพ

คำอธิบายชุดวิชา

หลักและกระบวนการบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย ทักษะที่จำเป็นของผู้บริหาร การวางแผน เชิงกลยุทธ์ การบริหารข้อขัดแย้ง การจัดการสารสนเทศและการจัดการความรู้ การกิจกรรมการบริหารจัดการ สถานศึกษาปฐมวัย การบริหารงานวิชาการและงานสนับสนุนวิชาการ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทาง การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย การบริหารจัดการโปรแกรมสำหรับเด็กปฐมวัยที่มีลักษณะพิเศษ การประกันคุณภาพ ผู้บริหารกับการพัฒนาคน และคุณธรรมจรรยาวิชาชีพของผู้บริหาร

22743 การวัดและประเมินพฤติกรรมเด็กปฐมวัย (6 หน่วยกิต)

Measurement and Evaluation of Preschool Children's Behaviors

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎี หลักการ ปรัชญา และจุดประสงค์ของการจัด ประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย
2. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและวิธีการประเมินพฤติกรรม และพัฒนาการ ทุกด้านของเด็กปฐมวัย
3. เพื่อให้สามารถพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการวัดและประเมินพฤติกรรม และพัฒนาการ ทุกด้านของเด็กปฐมวัย
4. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการศึกษาเด็กเป็นรายกรณี
5. เพื่อให้มีความสามารถในการประเมินการจัดประสบการณ์ให้กับเด็กปฐมวัย ตลอดจน การเปลี่ยนความหมายของพฤติกรรมที่ประเมิน
6. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมและพัฒนาการเด็ก ปฐมวัย และเขียนรายงานผลการประเมินเด็กปฐมวัยได้
7. เพื่อให้สามารถนำผลการประเมินไปใช้ประโยชน์ในการจัดประสบการณ์ ช่วยเหลือและพัฒนา ให้กับเด็กปฐมวัยได้อย่างเหมาะสม

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎี หลักการ ปรัชญา และจุดประสงค์ของการจัดประสบการณ์ให้แก่เด็กปฐมวัย ขอบข่าย หลักการและวิธีการประเมินพฤติกรรมและพัฒนาการที่สอดคล้องกับแนวคิดในการจัดประสบการณ์แบบต่างๆ การพัฒนาเครื่องมือในการวัดและประเมินพฤติกรรมและพัฒนาการทุกด้านของเด็กปฐมวัย การศึกษาเด็กเป็นรายกรณี ตลอดจนการประเมินการจัดประสบการณ์ให้กับเด็กปฐมวัย การจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการเด็กปฐมวัย การแปลความหมายของพฤติกรรมที่ประเมิน การรายงานผลการประเมิน พัฒนาการเด็ก การนำผลการประเมินไปใช้ประโยชน์ในการจัดประสบการณ์ การช่วยเหลือและการพัฒนาเด็กปฐมวัยได้อย่างเหมาะสม

22744 การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย

(6 หน่วยกิต)

Provision of Experience for Preschool Children

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพัฒนาการและพฤติกรรมของเด็กปฐมวัย
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจถึงขอบข่ายของประสบการณ์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในปัจจัยสำคัญต่างๆ ที่มีอิทธิพลต่อการจัดประสบการณ์ เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย
- เพื่อให้สามารถนำความรู้ความเข้าใจในหลักการและวิชาการต่างๆ ในการจัดประสบการณ์ “ไปพัฒนาเด็กปฐมวัย” ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้มีความสามารถในการจัดประสบการณ์เพื่อพัฒนาด้านร่างกาย ด้านความคิด ด้านภาษา ด้านอารมณ์ และการอยู่ร่วมกันในสังคม ตลอดจนการมีคุณธรรมจริยธรรม และการมีสุนทรียภาพ

คำอธิบายชุดวิชา

พัฒนาการและพฤติกรรมของเด็กปฐมวัย ขอบข่ายของประสบการณ์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย ปัจจัยสำคัญที่มีอิทธิพลต่อการจัดประสบการณ์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย หลักการและวิธีการในการจัดประสบการณ์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย บทบาทของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดประสบการณ์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย การจัดประสบการณ์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัยด้านร่างกาย ด้านสติปัญญา ด้านอารมณ์จิตใจ และการอยู่ร่วมกันในสังคม การมีคุณธรรมจริยธรรมตลอดจนการมีสุนทรียภาพ

22745 สัมมนาหลักสูตรและการสอน

(6 หน่วยกิต)

Seminar in Curriculum Development and Instruction Methodology**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีหลักสูตร ทฤษฎีการสอนและปัจจัยที่มีผลต่อการพัฒนาหลักสูตรและสามารถออกแบบหลักสูตรและกิจกรรมการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้สามารถบูรณาการความรู้ที่เป็นสาขางอกกับนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการพัฒนาหลักสูตร การนำไปใช้ ประเมินและปรับปรุงหลักสูตร
3. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์สภาพปัจจุบันและปัญหาของการพัฒนาหลักสูตรและการเรียน การสอน
4. เพื่อพัฒนาความเป็นผู้นำในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน
5. เพื่อให้สามารถสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ที่นำไปสู่คุณภาพการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎีหลักสูตรและทฤษฎีการสอน พื้นฐานและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน การออกแบบหลักสูตร กระบวนการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน การทำหลักสูตร สถานศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการพัฒนาผู้เรียนและพัฒนาสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ การนำหลักสูตรไปใช้ การประเมินและปรับปรุงหลักสูตร การบูรณาการความรู้ที่เป็นสาขากับนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

กระบวนการสัมมนาทางวิชาการเกี่ยวกับสภาพปัจจุบัน ปัญหาและแนวโน้มของการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน การพัฒนาภาวะผู้นำ และเครือข่ายการเรียนรู้ที่นำไปสู่คุณภาพการศึกษา

22746 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย

(6 หน่วยกิต)

Foundations and Methodologies of Thai Language Instruction**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์เนื้อหา หลักการใช้ภาษา วรรณคดี และวรรณกรรมปัจจุบัน เพื่อใช้ในการสอน
2. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์แนวโน้มของหลักสูตรภาษาไทย ตลอดจนพัฒนาและออกแบบหลักสูตร
3. เพื่อให้สามารถจัดการเรียนรู้ทางภาษาที่เหมาะสมกับระดับชั้นของผู้เรียน
4. เพื่อให้สามารถสร้างเครื่องมือวัดและประเมินผลการเรียนรู้ทางภาษาไทย
5. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ เลือกใช้ และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมกับการเรียน การสอนภาษาไทย

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์ความเคลื่อนไหวและแนวโน้มของหลักสูตรภาษาไทย การพัฒนาและออกแบบหลักสูตร ทฤษฎีการสอนภาษา การจัดระบบการเรียนรู้ทางภาษา รูปแบบและเทคนิคการสอนภาษาไทย การออกแบบสื่อการเรียนรู้ การเลือกใช้ภูมิปัญญาและแหล่งเรียนรู้ การสร้างเครื่องมือวัดและประเมินผล การเรียนรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนภาษาไทย การศึกษาแหล่งเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภาษาไทย การวิเคราะห์ เลือกใช้และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศใน การสอนภาษาไทย และการวิจัยในชั้นเรียนเกี่ยวกับการเรียนการสอนภาษาไทย

22747 การพัฒนาทักษะทางภาษา

(6 หน่วยกิต)

Development of Language Skills

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์แนวทางในการพัฒนาทักษะทางภาษาสำหรับครุอย่างต่อเนื่อง
- เพื่อให้สามารถจัดกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อแก้ไขและพัฒนาทักษะทางภาษาของผู้เรียนอย่างต่อเนื่อง
- เพื่อให้สามารถจัดกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อแก้ไขและพัฒนาทักษะทางภาษาของผู้เรียน
- เพื่อให้สามารถสร้างเครื่องมือสำหรับทดสอบสมรรถภาพและแก้ไขทักษะทางภาษาของผู้เรียน

คำอธิบายชุดวิชา

ธรรมชาติของภาษา และการใช้ภาษาเพื่อสื่อความหมาย ทฤษฎีทางจิตวิทยาเกี่ยวกับการเรียนและการสอนภาษา การพัฒนาทักษะการฟังและดู การพูด การอ่าน การเขียนอย่างต่อเนื่องและ มีประสิทธิภาพ การพัฒนาทักษะการคิดเพื่อพัฒนาทักษะทางภาษา การจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะการฟังและดู การพูด การอ่าน และการเขียน การพัฒนาและการประเมินสมรรถภาพทางภาษา เพื่อการสื่อสาร

22748 วรรณกรรมท้องถิ่น

(6 หน่วยกิต)

Folk Literature

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะ รูปแบบ และความสำคัญของวรรณกรรมท้องถิ่น
- เพื่อให้เข้าใจความสัมพันธ์ของวรรณกรรมท้องถิ่นภาคต่างๆ และความสัมพันธ์ของวรรณกรรมท้องถิ่นกับสังคม

3. เพื่อให้เข้าใจลักษณะเฉพาะบางประการของวรรณกรรมท้องถิ่น
4. เพื่อให้เข้าใจแนวทางการอนุรักษ์และส่งเสริมวรรณกรรมท้องถิ่น
5. เพื่อให้เข้าใจสถานภาพการศึกษาวรรณกรรมท้องถิ่น
6. เพื่อให้สามารถศึกษาวิเคราะห์วรรณกรรมท้องถิ่น

คำอธิบายชุดวิชา

ความหมายและความสำคัญของวรรณกรรมท้องถิ่น การวิเคราะห์ลักษณะรูปแบบและเนื้อหาของวรรณกรรมท้องถิ่นภาคต่างๆ ความสัมพันธ์ของวรรณกรรมท้องถิ่นภาคต่างๆ ความสัมพันธ์ของวรรณกรรมท้องถิ่นกับสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่น การศึกษาวิเคราะห์และเปรียบเทียบวรรณกรรมท้องถิ่น สถานภาพการศึกษาวรรณกรรมท้องถิ่น แนวทางการอนุรักษ์และส่งเสริมวรรณกรรมท้องถิ่น และการนำวรรณกรรมท้องถิ่นไปใช้เป็นสื่อในการเรียนการสอน

22749 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย

(6 หน่วยกิต)

Provision of Learning Experience in Thai Language

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์มาตรฐานการเรียนรู้และความรู้ทางภาษาไทย เพื่อเป็นพื้นฐานการออกแบบกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ทางภาษาไทย
2. เพื่อให้มีความรู้ด้านเนื้อหาเกี่ยวกับการฟัง การดู การอ่าน การเขียน หลักการใช้ภาษา วรรณคดี และวรรณกรรม
3. เพื่อให้สามารถออกแบบการเรียนการสอนและจัดประสบการณ์การเรียนรู้ในเรื่องการฟัง การดู การพูด การอ่าน การเขียน หลักการใช้ภาษา วรรณคดี และวรรณกรรม
4. เพื่อให้สามารถผลิตสื่อการเรียนรู้ระดับประถมศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์มาตรฐานการเรียนรู้ภาษาไทย การศึกษาเกี่ยวกับเนื้อหา สาระ และการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทยในเรื่องการฟัง การดู การพูด การอ่าน การเขียน หลักการใช้ภาษา วรรณคดี และวรรณกรรมให้เหมาะสมกับผู้เรียนแต่ละระดับ การจัดการเรียนรู้เพื่อบูรณาการสาระ การเรียนรู้ และการผลิตสื่อการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนระดับประถมศึกษา

22750 สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์

(6 หน่วยกิต)

Foundations and Methodologies of Mathematics Instruction**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ปรัชญา ธรรมชาติและโครงสร้างของคณิตศาสตร์ จิตวิทยาการเรียนรู้ และสาระสำคัญด้านเนื้อหาคณิตศาสตร์
2. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์รูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์และสามารถออกแบบ กิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และเสริมสร้างทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์
3. เพื่อให้สามารถใช้กระบวนการวัดและประเมินผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์ในการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนด้านคณิตศาสตร์
4. เพื่อให้สามารถอธิบายแนวคิดและขอบเขตการวิจัยทางคณิตศาสตร์ศึกษาและการวิจัย ด้านการสอน การเรียนรู้ และนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเรียนการสอนคณิตศาสตร์
5. เพื่อให้สามารถใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนและพัฒนาการเรียนการสอน คณิตศาสตร์

คำอธิบายஆடுวิชา

การวิเคราะห์ปรัชญา ธรรมชาติและโครงสร้างของคณิตศาสตร์ จิตวิทยาการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สารัตถะเกี่ยวกับพีชคณิต เรขาคณิต และการวิเคราะห์ รูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน เพื่อพัฒนาศักยภาพทางคณิตศาสตร์ด้านการแก้ปัญหา การให้เหตุผล การเชื่อมโยง การสื่อสาร การสื่อความหมาย การนำเสนอ และความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนสำหรับผู้เรียน ที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์ แนวคิดพื้นฐาน และขอบเขตการวิจัยทางคณิตศาสตร์ศึกษา การวิจัยการสอน การเรียนรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเรียน การสอนคณิตศาสตร์ การวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนและพัฒนาการเรียนการสอนคณิตศาสตร์

22751 คณิตศาสตร์ประยุกต์

(6 หน่วยกิต)

Applied Mathematics**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์แนวคิดสำคัญและวิธีการประยุกต์คณิตศาสตร์ เกี่ยวกับทฤษฎีจำนวน พีชคณิตนามธรรม ทฤษฎีกราฟ ตัวแบบเชิงเส้นและไม่ใช่เชิงเส้น แคลคูลัส สถิติและความน่าจะเป็น และคณิตศาสตร์อื่นๆ ที่สำคัญ
- เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีจำนวน พีชคณิตนามธรรม ทฤษฎีกราฟ ตัวแบบเชิงเส้น และไม่ใช่เชิงเส้น แคลคูลัส สถิติและความน่าจะเป็น และคณิตศาสตร์อื่นๆ ที่สำคัญ

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์แนวคิดสำคัญ วิธีการประยุกต์คณิตศาสตร์เกี่ยวกับทฤษฎีจำนวน พีชคณิตนามธรรม ทฤษฎีกราฟ ตัวแบบเชิงเส้นและไม่ใช่เชิงเส้น แคลคูลัส สถิติและความน่าจะเป็น และคณิตศาสตร์อื่นๆ ที่สำคัญมาใช้สร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหา และการประยุกต์ด้านอื่นๆ

22752 คณิตศาสตร์สำหรับครู

(6 หน่วยกิต)

Mathematics for Teacher**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาระและหลักการของคณิตศาสตร์พื้นฐานในเรื่อง เชิง แบบรูป ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน จำนวนและการดำเนินการ ตัวแปร พหุนาม สมการ และสมการ เรขาคณิตและการพิสูจน์ การวัด เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัส สถิติ และความน่าจะเป็น และสาระอื่นๆ ของคณิตศาสตร์ที่สำคัญ
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์และเชื่อมโยงสาระและหลักการของคณิตศาสตร์พื้นฐานกับคณิตศาสตร์ในระดับโรงเรียน

คำอธิบายชุดวิชา

การสัมมนาแนวคิดสำคัญ สาระและหลักการของคณิตศาสตร์พื้นฐานในเรื่อง เชิง แบบรูป ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน จำนวนและการดำเนินการ ตัวแปร พหุนาม สมการและสมการ เรขาคณิต และการพิสูจน์ การวัด เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัส สถิติและความน่าจะเป็น และสาระอื่นๆ ของคณิตศาสตร์ที่สำคัญ การวิเคราะห์และเชื่อมโยงสาระและหลักการของคณิตศาสตร์พื้นฐานกับคณิตศาสตร์ในระดับโรงเรียน

22753 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์

(6 หน่วยกิต)

Provision of Learning Experience in Mathematics**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้มีความรู้ในสาระที่เป็นพื้นฐานสำคัญด้านจำนวนและการดำเนินการ พืชคณิต เรขาคณิต การวัด การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น
2. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์แนวคิด ทฤษฎี หลักการสอน มาตรฐานการเรียนรู้และหลักสูตร คณิตศาสตร์ ตลอดจนกรอบศึกษา รูปแบบกิจกรรม และงานคณิตศาสตร์ที่ส่งเสริมศักยภาพทางคณิตศาสตร์ของผู้เรียน
3. เพื่อให้สามารถพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาเป็นฐาน เพื่อนำไปสู่การเกิดความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อย่างลึกซึ้ง และมีความหมาย
4. เพื่อให้สามารถพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่เชื่อมโยงคณิตศาสตร์ไว้ในชั้นเรียน กับสิ่งแวดล้อมรอบตัวและสถานการณ์ในชีวิตจริง
5. เพื่อให้สามารถเลือกใช้ข้อมูลและสารสนเทศ รวมทั้งสามารถพัฒนาสื่อ นวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์
6. เพื่อให้สามารถพัฒนาเครื่องมือประเมินความสามารถของผู้เรียนด้านความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ เจตคติ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และการวินิจฉัย มองเห็นทักษะที่คล้ายคลึงกันของผู้เรียน
7. เพื่อให้สามารถพัฒนาศักยภาพทางคณิตศาสตร์ของผู้เรียนโดยใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียน และสามารถเก็บข้อมูลและจัดระบบสารสนเทศเกี่ยวกับศักยภาพทางคณิตศาสตร์ของผู้เรียน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาผู้เรียนและพัฒนาระบบการจัดการศึกษาด้านคณิตศาสตร์

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์แนวคิด ทฤษฎี หลักการสอน มาตรฐานการเรียนรู้ และหลักสูตรคณิตศาสตร์ สาระสำคัญเกี่ยวกับจำนวนและการดำเนินการ พืชคณิต เเรขาคณิต การวัด สถิติและความน่าจะเป็น และทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ รูปแบบกิจกรรมและงานคณิตศาสตร์ที่ส่งเสริมความรู้ ทักษะ และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาเป็นฐาน และการเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมรอบตัวและสถานการณ์ในชีวิตจริง การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ เพื่อนำไปสู่โครงงานคณิตศาสตร์ การเลือกใช้ข้อมูลและสารสนเทศ การพัฒนาสื่อ นวัตกรรม และเทคโนโลยี การพัฒนาเครื่องมือประเมินความสามารถของผู้เรียนด้านความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

เจตคติและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และการวินิจฉัยมโนทัศน์ที่คล้ายเดลีอ่อนของผู้เรียน การวิจัยในชั้นเรียน และจัดระบบสารสนเทศเกี่ยวกับศักยภาพทางคณิตศาสตร์ของผู้เรียน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนและพัฒนาระบบการจัดการศึกษาด้านคณิตศาสตร์

22754 สารัตถะและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Foundations and Methodologies of Social Studies Instruction

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความเข้าใจปรัชญา ธรรมชาติ โครงสร้าง เนื้อหาสาระ และวิธีการทางสังคมศาสตร์ ที่สัมพันธ์กับการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษา
- เพื่อให้สามารถพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษาที่สอดคล้องกับพลวัตของสังคมศึกษา การเปลี่ยนแปลงในสังคม แผนพัฒนาประเทศ และลักษณะของผู้เรียน
- เพื่อให้สามารถบริหารจัดการชั้นเรียนสังคมศึกษาที่สอดคล้องกับจิตวิทยาการศึกษา
- เพื่อให้สามารถพัฒนาการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ และแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลายในการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษา
- เพื่อให้สามารถใช้กระบวนการวัดและประเมินผลทางการศึกษา และการวิจัยทางการศึกษา ในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้และการจัดการศึกษาทางสังคมศึกษา
- เพื่อให้มีความเป็นครูสังคมศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐานของประเทศ

คำอธิบายชุดวิชา

ปรัชญา ธรรมชาติ โครงสร้าง เนื้อหาสาระ และวิธีการทางสังคมศาสตร์ การประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษา การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษาที่สอดคล้องกับพลวัตของสังคมศึกษา การเปลี่ยนแปลงในสังคม แผนพัฒนาประเทศ และลักษณะของผู้เรียน การบริหารจัดการชั้นเรียนสังคมศึกษาที่สอดคล้องกับจิตวิทยาการศึกษา การพัฒนาการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ และแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลายในการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษา การพัฒนากระบวนการวัดและประเมินผลทางการศึกษาและการวิจัยทางการศึกษาในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ และการจัดการศึกษาทางสังคมศึกษา การพัฒนาความเป็นครูสังคมศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐานของประเทศ

22755 โลกาภิวัตน์ศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Globalization Studies**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของโลก ภูมิภาค ประเทศ และชุมชนในยุคโลกาภิวัตน์
2. เพื่อให้สามารถเสนอแนวทางการสร้างสังคมคุณภาพในยุคโลกาภิวัตน์
3. เพื่อให้สามารถเสนอแนวทางการพัฒนาบทบาท มาตรฐาน และสมรรถนะของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสร้างสังคมคุณภาพ
4. เพื่อให้สามารถพัฒนาหลักสูตรและจัดการเรียนรู้โลกาภิวัตน์ศึกษาในสังคมศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับโลกาภิวัตน์ กระบวนการโลกาภิวัตน์ การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของโลก ภูมิภาค ประเทศ และชุมชนในยุคโลกาภิวัตน์ ผลกระทบต่อพัฒนาการของมนุษยชาติและสิ่งแวดล้อม แนวคิดและกระบวนการสร้างสังคมคุณภาพในยุคโลกาภิวัตน์ สมดุลและการผสมผสานที่สำคัญ ในยุคโลกาภิวัตน์ การพัฒนาที่ยั่งยืนและเศรษฐกิจพอเพียง บทบาท มาตรฐาน และสมรรถนะ ของปัจจัยสำคัญในการสร้างสังคมคุณภาพ ตลอดจนการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ โลกาภิวัตน์ศึกษาในสังคมศึกษา โดยการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับผู้เรียนและกระแสโลกาภิวัตน์

22756 สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์

(6 หน่วยกิต)

Contemporary Information in Social Sciences**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะและประเภทของสารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแหล่งสารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์
3. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการจัดระบบข้อมูลร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ ตลอดจนการจัดระบบสารสนเทศที่ทันสมัย
4. เพื่อให้สามารถนำข้อมูลร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสมกับระดับผู้เรียนและสภาพท้องถิ่น
5. เพื่อให้สามารถประเมิน วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูลร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ที่ได้ศึกษามาแล้ว เพื่อขยายและเสริมแนวคิดให้เกิดความรู้ใหม่ทางสังคมศาสตร์

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับข้อมูลร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ด้านการเมือง การปกครอง เศรษฐกิจ สังคม ปรัชญา การศึกษา วัฒนธรรม ศาสนา จริยธรรม สภาวะแวดล้อม ทรัพยากร ประชากร วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ลักษณะ ประเภทและแหล่งรวมสารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ วิธีการจัดระบบข้อมูลร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ และการนำระบบสารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน การพัฒนาที่ยั่งยืนและเศรษฐกิจพอเพียง วิธีการประมวล วิเคราะห์ และสังเคราะห์สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ ตลอดจนการจัดการความรู้ทางสังคมศาสตร์เพื่อสร้างงานหรือข้อเขียนที่มีประสิทธิภาพ

22757 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Provision of Learning Experiences in Social Studies

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ในเนื้อหาสาระเกี่ยวกับศาสนา ศีลธรรมและจริยธรรม หน้าที่พลเมือง วัฒนธรรม และการดำเนินชีวิตในสังคม เศรษฐศาสตร์ ประวัติศาสตร์และภูมิศาสตร์ และวิธีการศึกษา ในศาสตร์และสารร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์ที่สัมพันธ์กับการเรียนรู้ทางสังคมศึกษา
- เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้แนวคิด ทฤษฎี หลักการสอนสังคมศึกษาเพื่อส่งเสริมศักยภาพ ทางสังคมศึกษาของผู้เรียน
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ จัดทำและปรับปรุงหลักสูตรสังคมศึกษาที่สอดคล้องกับแนวทาง การพัฒนาบุคคลและสังคมของท้องถิ่น
- เพื่อให้สามารถจัดการเรียนรู้สังคมศึกษาที่สัมพันธ์กับพัฒนาการของผู้เรียนและสถานการณ์ ในชีวิตจริง
- เพื่อให้สามารถพัฒนาการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศ และเครือข่ายการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาคุณลักษณะทางสังคมศึกษาของผู้เรียน
- เพื่อพัฒนาภาวะผู้นำในการบริหารจัดการชั้นเรียนสังคมศึกษาและการพัฒนาทักษะสำคัญ ในวิชาชีพครุสังคมศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

เนื้อหาสาระเกี่ยวกับศาสนา ศีลธรรมและจริยธรรม หน้าที่พลเมือง วัฒนธรรมและการดำเนินชีวิต ในสังคม เศรษฐศาสตร์ ประวัติศาสตร์และภูมิศาสตร์ และวิธีการศึกษาในศาสตร์และสารร่วมสมัยทาง สังคมศาสตร์ที่สัมพันธ์กับการเรียนรู้ทางสังคมศึกษา การประยุกต์ใช้แนวคิด ทฤษฎี หลักการสอนสังคมศึกษา เพื่อส่งเสริมศักยภาพทางสังคมศึกษาของผู้เรียน การวิเคราะห์ จัดทำและปรับปรุงหลักสูตรสังคมศึกษา

ที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาบุคคลและสังคมของท้องถิ่น การจัดการเรียนรู้สังคมศึกษาที่สัมพันธ์กับพัฒนาการของผู้เรียนและสถานการณ์ในชีวิตจริง การพัฒนาการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และเทคโนโลยีสารสนเทศ และเครื่องข่ายการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณลักษณะทางสังคมศึกษาของผู้เรียน ภาวะผู้นำในการบริหารจัดการชั้นเรียนสังคมศึกษาและการพัฒนาทักษะสำคัญในวิชาชีพครูสังคมศึกษา

22759 ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู

(6 หน่วยกิต)

Biology and Chemistry for Teachers

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถอธิบายแนวคิดสำคัญของวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต กายวิภาค และสรีรวิทยา ของพืชและสัตว์ ความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบ呢เวศ พันธุกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพ
- เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับอะตอมและโมเลกุล กลไกสำคัญของปฏิกิริยาเคมี เคมีอนินทรีย์ สารประกอบเชิงซ้อน สมบัติทางกายภาพและทางเคมีของของแข็ง และของเหลว ปิโตรเคมีคอล และเคมีอินทรีย์
- เพื่อให้สามารถอธิบายและวิเคราะห์สภาพสิ่งแวดล้อม และการนำเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มาใช้ในการปรับปรุง และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม
- เพื่อให้สามารถอธิบาย ด้วยความรู้ทางชีววิทยาและเคมีมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

คำอธิบายชุดวิชา

วิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต กายวิภาคและสรีรวิทยาของพืชและสัตว์ ความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบ呢เวศ พันธุกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ อะตอมและโมเลกุล กลไกสำคัญของปฏิกิริยาเคมี เคมีอินทรีย์ สารประกอบเชิงซ้อน สมบัติทางกายภาพและทางเคมีของของแข็งและของเหลว ปิโตรเคมีคอล เเคมีอินทรีย์ สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และการนำความรู้ทางชีววิทยา และเคมีมาจัดการเรียนการสอน

22760 พิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู

(6 หน่วยกิต)

Physics and Astronomy for Teachers**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้สามารถอธิบายแนวคิดสำคัญของวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับ กลศาสตร์ พลศาสตร์ ของไฟฟ้า พลังงาน เทอร์โมไดนามิกส์ ความร้อน คลื่น แสง เสียง ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ สารกัมมันตรังสี เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีการสื่อสาร เทคโนโลยีวัสดุศาสตร์ และนาโนเทคโนโลยีภาษาพัฒนา
- เพื่อให้สามารถอธิบายแนวคิดสำคัญของวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกด้านบรรยากาศ อุตุนิยมวิทยา พายุและหยาดน้ำฟ้า ภูมิอากาศ ธรณีวิทยา การเคลื่อนที่และการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก แผนที่ทางภูมิศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับอวกาศ ทฤษฎีของเอกภพ ปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ ดวงดาว และเทคโนโลยีอวกาศ
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ สร้างเคราะห์ และประยุกต์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับพิสิกส์และ ดาราศาสตร์มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

คำอธิบายชุดวิชา

กลศาสตร์ พลศาสตร์ ของไฟฟ้า พลังงาน เทอร์โมไดนามิกส์ ความร้อน คลื่น แสง เสียง ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ สารกัมมันตรังสี เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีการสื่อสาร เทคโนโลยีวัสดุศาสตร์ และนาโนเทคโนโลยีภาษาพัฒนา เทคโนโลยีวัสดุศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกด้านบรรยากาศ อุตุนิยมวิทยา พายุและหยาดน้ำฟ้า ภูมิอากาศ ธรณีวิทยา การเคลื่อนที่และการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก แผนที่ทางภูมิศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับอวกาศ ทฤษฎีของเอกภพ ปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ ดวงดาว และเทคโนโลยีอวกาศ

22761 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

(6 หน่วยกิต)

Provision of Learning Experiences in Sciences**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้มีความรู้เนื้อหาเรื่อง สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำเนินชีวิต ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม สาร และสมบัติของสาร แสงและการเคลื่อนที่ พลังงาน การเปลี่ยนแปลงของโลก และดาราศาสตร์ กับอวกาศ
- เพื่อให้สามารถออกแบบและจัดกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับเนื้อหาสาระเรื่อง สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำเนินชีวิต ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม สารและสมบัติของสาร แสงและการเคลื่อนที่ พลังงาน การเปลี่ยนแปลงของโลก และดาราศาสตร์กับอวกาศ

คำอธิบายชุดวิชา

การศึกษาเนื้อหาสาระและการจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องสิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำเนินชีวิต ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม สารและสมบัติของสาร แสงและการเคลื่อนที่ พลังงาน การเปลี่ยนแปลงของโลก และ daraศาสตร์กับอวกาศ

22762 สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ

(6 หน่วยกิต)

Foundations and Methodologies of English Language Instruction

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถอธิบายหลักการใช้ภาษา วรรณคดี และวัฒนธรรมทางภาษา
- เพื่อให้สามารถอธิบาย เปรียบเทียบเชื่อมโยงปรัชญาและทฤษฎีที่เกี่ยวกับการเรียน การสอนภาษาอังกฤษ
- เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์ผู้เรียนและพัฒนาหลักสูตรภาษาอังกฤษ
- เพื่อให้สามารถเลือก/นำวิทยวิธีการเรียนและประเมินผลภาษาอังกฤษแบบต่างๆ โดยเฉพาะ การเรียนรู้แบบพึงตนเองมาใช้ได้อย่างเหมาะสม
- เพื่อให้สามารถจัดการสื่อและแหล่งเรียนรู้ภาษาอังกฤษ
- เพื่อให้สามารถศึกษางานวิจัยเกี่ยวกับหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์

คำอธิบายชุดวิชา

หลักการใช้ภาษา วรรณคดี และวัฒนธรรม ปรัชญาและทฤษฎีที่เกี่ยวกับการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ การพัฒนาหลักสูตรภาษาอังกฤษ วิทยวิธีการเรียนภาษาอังกฤษ และการประเมินภาษาอังกฤษแบบต่างๆ การเรียนรู้แบบพึงตนเอง สื่อและแหล่งเรียนรู้ภาษาอังกฤษ การวิจัยเกี่ยวกับหลักสูตร และการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ

22763 หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา

(6 หน่วยกิต)

Principles Context of English Language Learning

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์ และเปรียบเทียบการเรียนรู้ภาษาแรกและภาษาที่สอง
- เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์ปัจจัยสิ่งแวดล้อมและจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องและส่งผลต่อการเรียนรู้ภาษาของผู้เรียน
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจด้านทฤษฎีของบริบททางสังคม วัฒนธรรม จิตวิทยา ตัวประเด็น ผู้ใช้ภาษา เจตนาของการสื่อสารทางภาษาและอธิพิลที่มีต่อรูปแบบและวิธีการใช้ภาษา

4. เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ของบริบทที่มีต่อวิธีการใช้ และความเข้าใจในสารของผู้ใช้ภาษา วิเคราะห์และสังเคราะห์สารประเภทต่างๆ ในทักษะฟัง พูด อ่าน เขียน และทักษะสัมพันธ์
5. เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษา วิเคราะห์และสังเคราะห์การเรียนรู้ภาษา โดยมุ่งเน้นการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร
6. เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์และประยุกต์ความรู้ที่ได้รับมาใช้กับการจัดการเรียนการสอน ในชั้นเรียน

คำอธิบายชุดวิชา

การเรียนรู้ภาษาแรกและภาษาต่างประเทศ ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษาและการเรียนรู้ภาษาในและนอกชั้นเรียน ทฤษฎี งานวิจัย บทความและตำราเกี่ยวกับบริบททางภาษา สังคม และการใช้ภาษาในทักษะต่างๆ ปัจจัยสิ่งแวดล้อมและจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องและส่งผลต่อการเรียนรู้ภาษาของผู้เรียน ปฏิสัมพันธ์ของบริบท ผลกระทบและอิทธิพลของตัวแปรด้านบริบทสังคม วัฒนธรรม และตัวแปรด้านผู้ใช้ภาษาที่มีต่อรูปแบบและวิธีการใช้ภาษา ประเภทของสารกับความรู้ความเข้าใจของผู้ใช้ภาษา ประสบการณ์ในการวิเคราะห์และสังเคราะห์สาร

22764 การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ

(6 หน่วยกิต)

Materials and Media Development in Teaching English

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถสำรวจความต้องการ ความจำเป็น และความสนใจของผู้เรียนและผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อให้การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนที่จะพัฒนาขึ้นตอบสนองได้
2. เพื่อให้สามารถถวิเคราะห์บทเรียนและสื่อการสอนตามหลักสูตรที่เหมาะสมกับผู้เรียน
3. เพื่อให้สามารถเลือกสรรและประเมินสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อวิธีการ สื่อวัสดุอุปกรณ์ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามเนื้อหาวิชาที่สอน
4. เพื่อให้สามารถประยุกต์บทเรียนและสื่อการสอนให้เข้ากับบริบทและสิ่งแวดล้อม
5. เพื่อให้สามารถออกแบบ และสร้างบทเรียน สื่อการสอน และกิจกรรมการเรียนการสอนทักษะทางภาษาที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน
6. เพื่อให้สามารถประเมินประสิทธิภาพบทเรียนและสื่อการสอนที่สร้างขึ้น

คำอธิบายชุดวิชา

การสำรวจความต้องการ ความจำเป็น และความสนใจของผู้เรียนและผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ การใช้ภาษาอังกฤษก่อนการพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอน การวิเคราะห์บทเรียนและสื่อการสอนตาม หลักสูตรที่เหมาะสมกับผู้เรียน การเลือกสรร สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อวิดีโอ สารสนเทศ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การประยุกต์บทเรียนและสื่อการสอนให้เข้ากับบริบทของสังคมและสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์และ ประยุกต์ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษาและการเรียนรู้ภาษาในชีวิตประจำวันและการดูแลช่วยเหลือผู้เรียนใน การเรียนรู้ภาษา การออกแบบ สร้าง และประเมินบทเรียน สื่อการสอนและกิจกรรมการเรียนการสอน ทักษะทางภาษา

22765 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ

(6 หน่วยกิต)

Provision of Learning Experience in English Language

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถนำแนวคิด ทฤษฎี หลักการสอน มาตรฐานการเรียนรู้และหลักสูตร ภาษาอังกฤษมาวางแผนประยุกต์ใช้กับผู้เรียนกลุ่มเป้าหมาย
- เพื่อให้สามารถนำความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผู้เรียน เทคนิคการสอนและการพัฒนากิจกรรม การเรียนรู้ภาษาอังกฤษตามความเหมาะสมของผู้เรียนแต่ละวัยมาประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ จริง/สมมติจริง
- เพื่อให้สามารถพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษโดยเน้นทักษะการสื่อสาร
- เพื่อให้สามารถพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาที่เชื่อมโยงภาษาอังกฤษในชั้นเรียนกับ สถานการณ์และสิ่งแวดล้อมในชีวิตจริง
- เพื่อให้สามารถเลือกใช้ข้อมูล/สารสนเทศ เพื่อพัฒนาบทเรียน สื่อ และนวัตกรรมการสอน รวมทั้งสามารถเลือกใช้กิจกรรม สื่อ และเทคโนโลยีที่ช่วยให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากสถานการณ์ สมมติจริง
- เพื่อให้สามารถพัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินความสามารถของผู้เรียนด้านความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และการใช้ภาษาอังกฤษ
- เพื่อให้สามารถพัฒนาศักยภาพทางภาษาอังกฤษของผู้เรียนโดยใช้กระบวนการวิจัยใน ชั้นเรียน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาผู้เรียน และระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ

คำอธิบายชุดวิชา

การประยุกต์ใช้แนวคิด ทฤษฎี หลักการสอน มาตรฐานการเรียนรู้ และหลักสูตรภาษาอังกฤษ สาระสำคัญเกี่ยวกับการสื่อสารในสถานการณ์จริง การนำความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผู้เรียน เทคนิค การสอน และการพัฒนาภาระกรรมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษโดยเน้นทักษะการสื่อสารที่เหมาะสมกับผู้เรียน แต่ละวัยมาประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริง/เสมือนจริง ตลอดจนการพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษที่เชื่อมโยงภาษาอังกฤษในชั้นเรียนกับสถานการณ์สิงแวดล้อมในชีวิตจริง การเลือกใช้ข้อมูล/สารสนเทศเพื่อพัฒนาบทเรียน นวัตกรรม และเทคโนโลยีในการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ รวมทั้งการ พัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินความสามารถของผู้เรียนด้านความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และการใช้ภาษา อังกฤษ การใช้กระบวนการวิจัยในชั้นเรียนเพื่อการนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนและการพัฒนา ระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ

22768 บริบททางการศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Context of Education

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถอธิบายสภาพและผลกระทบของบริบทด้านสังคม การเมือง เศรษฐกิจ วัฒนธรรมที่มีต่อการศึกษา
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ผลกระทบของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิงแวดล้อม ที่มีต่อการศึกษา
- เพื่อให้สามารถเสนอแนวคิดของบทบาทการศึกษาต่อการแก้ปัญหาความขัดแย้งของสังคม ประเทศและสังคมโลก
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ระหว่างคุณธรรมและจริยธรรมกับการศึกษา
- เพื่อให้สามารถประยุกต์องค์ความรู้ด้านปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการจัดการศึกษา คำอธิบายชุดวิชา

สภาพและผลกระทบของบริบทด้านสังคม การเมือง เศรษฐกิจ วัฒนธรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสингแวดล้อมที่มีต่อการจัดการศึกษา บทบาทของการศึกษาต่อการแก้ปัญหาความขัดแย้ง ในสังคม คุณธรรมจริยธรรมเกี่ยวกับการศึกษา และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่มีต่อการจัดการศึกษา

22769 การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ

(6 หน่วยกิต)

Educational Management for Special Learners**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหมาย หลักการ วิธีการจัดการศึกษา และการแก้ปัญหาของผู้เรียนลักษณะพิเศษ
2. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับธรรมชาติ สภาพและปัญหาของผู้เรียนลักษณะพิเศษ
3. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจิตวิทยาการเรียนการสอน สำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ เพื่อนำมาประยุกต์ในการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสม
4. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้เครื่องมือเพื่อจำแนกประเภทของผู้เรียนลักษณะพิเศษ และวินิจฉัยเบื้องต้นได้ อีกทั้งสามารถใช้สื่อและวิธีการจัดการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างช่วยเหลือ และแก้ปัญหาผู้เรียนเป็นรายบุคคล
5. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ตลอดจนสามารถประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียนลักษณะพิเศษ
6. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณสมบัติ และบทบาทของผู้ให้การศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดระบบการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายชุดวิชา

ความหมาย ความสำคัญ และความจำเป็น หลักการและแนวคิดการจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ ประเภทและรูปแบบการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานและข้อวินิจฉัยเบื้องต้นเกี่ยวกับธรรมชาติ สภาพและปัญหาของผู้เรียนลักษณะพิเศษ จิตวิทยาการเรียนการสอนสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ เครื่องมือและการเลือกใช้เครื่องมือเพื่อจำแนกประเภทของผู้เรียนลักษณะพิเศษ สื่อ และวิธีการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ แนวทางการประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียนลักษณะพิเศษ การช่วยเหลือและแก้ปัญหาผู้เรียนลักษณะพิเศษที่เหมาะสม คุณสมบัติและบทบาทของผู้ให้การศึกษาแก่ผู้เรียนลักษณะพิเศษ

22770 สารัตถะและวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ (6 หน่วยกิต)

Foundations and Methodologies of Vocational and Career Education

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ กลุ่มอาชีพที่สำคัญในสังคมไทยและสังคมโลก
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนรู้และการฝึกอบรมทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ
3. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สถานประกอบการในการฝึกหักษะอาชีพและการจัดการอาชีพเชิงธุรกิจ
4. เพื่อให้สามารถพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ และมีทักษะในการออกแบบและจัดกิจกรรมการเรียนรู้
5. เพื่อให้สามารถพัฒนาสื่อและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและแหล่งเรียนรู้ รวมทั้งการวัดและประเมินผลในการจัดการเรียนรู้และการงานอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ
6. เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกระบวนการวิจัยในด้านการพัฒนาหลักสูตรและการเรียน การสอนทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ
7. เพื่อให้สามารถวางแผนการดำเนินการพัฒนาการจัดการศึกษาวิชาอาชีพในท้องถิ่นของตน
8. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสมรรถนะ มาตรฐานและคุณลักษณะทางอาชีวศึกษา และการงานอาชีพ
9. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์แนวโน้มของการจัดการเรียนรู้ทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ คำอธิบายชุดวิชา

หลักการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนรู้และการฝึกอบรมทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ กลุ่มอาชีพสำคัญในสังคมไทยและสังคมโลก แนวทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพตามพลวัตของสังคม การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและแหล่งเรียนรู้ การวัดและประเมินผล กระบวนการวิจัยในด้านการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนทางอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ การวางแผนการดำเนินการพัฒนา การจัดการศึกษาวิชาอาชีพในท้องถิ่นของตน สมรรถนะ มาตรฐาน คุณลักษณะ และการวิเคราะห์แนวโน้ม การจัดการเรียนรู้อาชีวศึกษาและการงานอาชีพ

22771 การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษาและการงานอาชีพ (6 หน่วยกิต)

Provision of Learning Experiences in Vocational and Career Education

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้เนื้อหาเรื่อง การดำรงชีวิตและครอบครัว การอาชีพ การออกแบบชิ้นงานที่เป็นเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีเพื่อการทำงานและอาชีพ
- เพื่อให้สามารถออกแบบและจัดกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับเนื้อหาสาระเรื่อง การดำรงชีวิต และครอบครัว การอาชีพ การออกแบบชิ้นงานที่เป็นเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีเพื่อการทำงานและอาชีพ

คำอธิบายชุดวิชา

การศึกษาเนื้อหาสาระและการจัดประสบการณ์การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง การดำรงชีวิตและครอบครัว การอาชีพ การออกแบบชิ้นงานที่เป็นเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีเพื่อการทำงานและอาชีพ

23720 ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Theories and Practices in Educational Administration

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

- มีความรู้เกี่ยวกับขอบข่ายและพัฒนาการของทฤษฎีการบริหารการศึกษา
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีการบริหารการศึกษา ทฤษฎีอื่นๆ และกฎหมายการศึกษา ที่เกี่ยวข้อง
- สามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎี หลักการ และกระบวนการบริหารการศึกษาให้สอดคล้องกับบริบท มหาวิทยาลัยมิสซังคอม
- สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และสร้างองค์ความรู้ในการบริหารจัดการการศึกษา
- สามารถจัดองค์การ โครงสร้างการบริหารและกำหนดภารกิจของครุและบุคลากรทางการศึกษาได้เหมาะสม
- สามารถปฏิบัติดนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรม และปฏิบัติตามจรรยาบรรณ ของวิชาชีพ

คำอธิบายชุดวิชา

ขอบข่าย พัฒนาการของทฤษฎีการบริหาร ทฤษฎี หลักการ กระบวนการทางการบริหารทางการศึกษา ประกอบด้วย ทฤษฎีระบบ ทฤษฎีองค์การ พฤติกรรมองค์การ และการพัฒนาองค์การ ภาวะผู้นำ ผู้นำการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมผู้นำ อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ การตัดสินใจสั่งการ การบริหาร

ความเสี่ยง การบริหารความขัดแย้ง การจูงใจ การติดต่อสื่อสาร การบริหารสมรรถนะทรัพยากรบุคคล ในองค์การ ระบบและกระบวนการบริหารและการจัดการการศึกษาอยู่ใหม่ แนวคิดร่วมสมัยทางการบริหาร นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารและการเรียนรู้ ระบบการศึกษาและระบบการบริหาร การศึกษาไทย กว้างมากที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา หลักธรรมาภิบาลและความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรมและจริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพ การวิเคราะห์และสังเคราะห์แนวคิดทฤษฎีต่อวันต่อวันและต่อวันของการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการศึกษาเพื่อการปฏิบัติการกิจและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

23721 การวิจัยการบริหารการศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Research in Educational Administration

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด ประเภท และระเบียบวิธีวิจัยทางการบริหารทางการศึกษา
- มีความรู้และความสามารถในการวิจัยเชิงปริมาณและการวิจัยเชิงคุณภาพ
- สามารถประยุกต์ใช้ระเบียบวิธีวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และวิชาชีพการบริหารการศึกษา
- มีความรู้และความสามารถในการประเมินและวิพากษ์คุณภาพงานวิจัยและสามารถประยุกต์งานวิจัยไปใช้ในการบริหารทางการศึกษา
- มีความรู้และความสามารถในการประยุกต์แนวคิดและหลักการการประเมินโครงการและบริหารจัดการประเมินโครงการในการบริหารทางการศึกษา
- มีความรู้และความสามารถในการประยุกต์แนวคิดและหลักการการวัดและประเมินเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
- สามารถปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการวิจัย คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดการวิจัยการบริหารการศึกษา กระบวนการวิจัยเชิงปริมาณและการวิจัยเชิงคุณภาพทางการบริหารการศึกษา ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับ การกำหนดปัญหาเพื่อการวิจัย การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การเขียนโครงการวิจัย การกำหนดวัตถุประสงค์ การตั้งสมมติฐาน การเลือกกลุ่มตัวอย่าง การสร้างเครื่องมือ การเก็บรวบรวมและการวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลและการเขียนรายงานการวิจัย และการเสนอผลการวิจัย ประเภทการวิจัยทางการบริหารการศึกษาและที่เกี่ยวข้อง ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับ การวิจัยเชิงนโยบาย การวิจัยสถาบัน การวิจัยเชิงอนาคต การวิจัยปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม การประเมินและบริหารจัดการประเมินโครงการ การวัดและประเมินเพื่อการบริหารการศึกษา การประเมินและวิพากษ์คุณภาพงานวิจัยทางการบริหารการศึกษา และการประยุกต์หลักการและระเบียบวิธีวิจัย

เพื่อวิจัยและพัฒนาคุณภาพการศึกษา พัฒนาวิชาชีพ และความเป็นผู้บริหารมืออาชีพ รวมทั้งการมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการวิจัย

23722 การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Academic and Educational Resources Administration

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎี หลักการและแนวคิดการบริหารงานวิชาการ การพัฒนาหลักสูตรและบริหารการจัดการเรียนการสอนในแนวทางใหม่ได้
- มีความรู้ความสามารถในการประเมิน ปรับปรุงการบริหารหลักสูตรและนำผลการประเมินมาใช้ในการพัฒนาผู้เรียน
- มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนรู้และส่งเสริมการจัดการเรียนรู้
- มีความรู้ความสามารถบริหารจัดการให้เกิดการพัฒนาศักยภาพผู้เรียน และการดูแลช่วยเหลือผู้เรียน
- มีความรู้ความสามารถในการส่งเสริมวินัย คุณธรรม จริยธรรมและความสามัคคีของผู้เรียน
- มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด หลักการของการบริหารทรัพยากรทางการศึกษา
- มีความรู้ความสามารถในการระดมทรัพยากรเพื่อการศึกษา กำหนดวิธีการจัดสรรทรัพยากร การศึกษา และควบคุม กำกับ ติดตามและประเมินผลการใช้ทรัพยากรการศึกษา
- มีความรู้ความสามารถในการบริหารแหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎี หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับกระบวนการและเทคนิคการบริหารวิชาการเพื่อคุณภาพและความเป็นเลิศ ความเป็นภาวะผู้นำทางวิชาการ การพัฒนาหลักสูตรและหลักสูตรสถานศึกษา การประเมินหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนและการสอนเสริมเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 การจัดการความรู้ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การบริหารกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนักเรียน การดูแลช่วยเหลือผู้เรียน การนิเทศเพื่อการพัฒนาครุ การนิเทศการศึกษา หลักการ แนวคิดและเทคนิคของการบริหารทรัพยากรทางการศึกษา การบริหารทรัพยากรบุคคล การบริหารงานธุรการ การเงิน พัสดุ และอาคารสถานที่ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารและการเรียนรู้ การระดมทรัพยากรเพื่อการศึกษา การกำหนดวิธีการจัดสรรทรัพยากรการศึกษา การควบคุม กำกับ ติดตามและประเมินผลการใช้ทรัพยากรการศึกษา การบริหารแหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้

23723 นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Policy, Planning and Educational Quality Development

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ ทฤษฎี หลักการ แนวคิด และกระบวนการพัฒนานโยบาย การศึกษา
2. มีความรู้ความสามารถในการกำหนดนโยบาย แผน กลยุทธ์ และสามารถประยุกต์นโยบาย และแผนไปสู่การปฏิบัติได้สอดคล้องกับบริบทขององค์กรทางการศึกษา
3. มีความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล การเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีผลกระทบต่อนโยบายและการวางแผนการศึกษา
4. มีความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ภาวะทางสังคม คาดการณ์อนาคต การกำหนดวิสัยทัศน์ การจัดทำและบริหารแผนกลยุทธ์เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา
5. มีความรู้ความสามารถในการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง กำกับติดตามการประกันคุณภาพ และนำผลการประกันคุณภาพไปพัฒนาการศึกษาและสถานศึกษา
6. มีความรู้ความสามารถในการกำหนดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลคุณภาพการจัดการศึกษา ตามนโยบายและแผนการศึกษา และนำผลไปใช้ในการปรับปรุงนโยบาย การวางแผน และโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎี หลักการ แนวคิด และกระบวนการกำหนดนโยบาย การนำนโยบายไปปฏิบัติ การกำกับ ตรวจสอบ ประเมินและปรับปรุงนโยบายการศึกษา การวิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของโลกในศตวรรษที่ 21 ทางด้านบริบททางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ค่านิยม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อนโยบายและแผนการศึกษา การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ภาวะทางสังคมและคาดการณ์อนาคตด้านการศึกษาของชาติ ภูมิภาค ท้องถิ่นและสถานศึกษา การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม องค์กรทางการศึกษาเพื่อกำหนดวิสัยทัศน์ทางการศึกษา การจัดทำและบริหารแผนกลยุทธ์ทางการศึกษา ตามกรอบภารกิจขององค์กรทางการศึกษา การจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา การวางแผน เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารทางการศึกษา หลักและกระบวนการในการประกันคุณภาพ การศึกษา ระบบประกันคุณภาพภายในและภายนอก การกำกับติดตามการประกันคุณภาพการศึกษา การกำกับ ตรวจสอบและประเมินคุณภาพการจัดการศึกษา และการนำผลการประเมินไปปรับปรุงคุณภาพ การศึกษา

23727 การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ (6 หน่วยกิต)

Development of Learning Management System

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีการเรียนรู้ หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับการเรียนรู้ ระบบการเรียนรู้ หลักสูตรการเรียนการสอน และการนิเทศการศึกษา
2. มีความรู้ความเข้าใจการพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ ระบบการนิเทศการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้
3. มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการระบบ การจัดการเรียนรู้ในองค์กรทางการศึกษา
4. มีความสามารถในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และประยุกต์ทฤษฎีการเรียนรู้ หลักการและแนวคิดการพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน การนิเทศ การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ และการจัดการความรู้ไปใช้ให้เหมาะสมกับสภาพท้องถิ่นและสถานศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎีการเรียนรู้ หลักการ และแนวคิดเกี่ยวกับการเรียนรู้ ทฤษฎีพัฒนาการ ทฤษฎีการเรียน การสอน องค์ประกอบของการเรียนการสอน หลักและกระบวนการวิเคราะห์และพัฒนาระบบการเรียนรู้ การประยุกต์หลักการ ทฤษฎีการเรียนรู้ หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร หลักและกระบวนการวิเคราะห์และพัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น แนวคิด หลักการ และทฤษฎีเกี่ยวกับการนิเทศการศึกษา การนิเทศการเรียนการสอน หลักและกระบวนการวัดผลและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ การวิเคราะห์ สังเคราะห์ และประยุกต์ทฤษฎีการเรียนรู้ หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับการเรียนรู้ ระบบการเรียนรู้เพื่อการบริหารวิชาการ การจัดการความรู้และการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เหมาะสมกับสถานศึกษา ท้องถิ่น และสังคม

23728 นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ (6 หน่วยกิต)

Innovation in Educational Administration and Leadership

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนวัตกรรมการบริหารและภาวะผู้นำที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารการศึกษาได้ ทั้งนวัตกรรมการบริหารองค์การ นวัตกรรมการบริหารการจัดการเรียนการสอน และนวัตกรรมภาวะผู้นำ

2. สามารถประยุกต์ใช้นวัตกรรมต่างๆ เพื่อการบริหารการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ
เหมาะสมกับสภาพการณ์
 3. สามารถออกแบบนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้อย่างยั่งยืน
- คำอธิบายชุดวิชา**

นวัตกรรมการบริหารและภาวะผู้นำที่นำมาประยุกต์ใช้เพื่อการบริการศึกษา ได้แก่ นวัตกรรม การบริหารองค์การ นวัตกรรมการบริหารการจัดการเรียนการสอน และนวัตกรรมภาวะผู้นำ ซึ่งประกอบด้วย หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับนวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ องค์การแห่งการเรียนรู้ นวัตกรรมเพื่อการบริหารสำนักงาน ผลลัพธ์องค์การ และกระบวนการบริหารองค์การโดยรวม ซุ่มชน การเรียนรู้ทางวิชาชีพเพื่อพัฒนาการศึกษา การบริหารการเรียนรู้และจิตตปัญญา การสอนแนะเพื่อการบริหารการจัดการเรียนการสอน การบริหารจัดการชั้นเรียนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาในศตวรรษที่ 21 การศึกษาทางเลือก ภาวะผู้นำเชิงวิสัยทัศน์ ภาวะผู้นำเชิงกลยุทธ์ ภาวะผู้นำทางวิชาการ ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรม และการพัฒนานวัตกรรมการบริหารการศึกษาเพื่อความยั่งยืน

23729 ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยี เพื่อการบริหารการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Information Systems and Technologies for Educational Administration

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการด้านสารสนเทศ และระบบสารสนเทศ ในองค์กรทางการศึกษา
2. มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับแนวคิด หลักการ องค์ประกอบ และแนวทางจัดเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรทางการศึกษา
3. มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับระบบเทคโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษา
4. มีความรู้ความเข้าใจด้านนโยบาย แผน และกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาระบบทekโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษาสู่การปฏิบัติการในองค์กรทางการศึกษา
5. มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับการจัดและการบริหารสำนักงานสมัยใหม่
6. มีความรู้ความสามารถด้านความเสี่ยง ความมั่นคงปลอดภัย จริยธรรม และความรับผิดชอบด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศในการบริหารการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดและหลักการด้านสารสนเทศ ระบบสารสนเทศ แนวคิด หลักการ องค์ประกอบ และแนวทางการใช้เทคโนโลยี ระบบเทคโนโลยีเพื่อการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ นโยบาย แผน และกลยุทธ์ เพื่อการพัฒนาระบบทekโนโลยีเพื่อการบริหารการศึกษาสู่การปฏิบัติการในองค์การทางการศึกษา หลักการและแนวทางจัดเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ ความเสี่ยง ความมั่นคงปลอดภัย จริยธรรม และความรับผิดชอบด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศในการบริหารการศึกษา

23787 การศึกษาด้านคว้าอิสระ (บริหารการศึกษา)

(6 หน่วยกิต)

Independent Study (Educational Administration)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

- มีความรู้และทักษะในการนำทฤษฎี แนวคิดและวิธีการที่ศึกษาจากชุดวิชาต่างๆ มาใช้ในการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยปัญหาทางการบริหารการศึกษาให้ข้อที่เป็นประเด็นปัญหาสำคัญต่อการพัฒนาการศึกษาและ/หรือหัวข้อที่นักศึกษาสนใจเป็นพิเศษ
- ฝึกทักษะกระบวนการคิดไตรตรอง สร้างสรรค์ และมีเหตุผลในการศึกษาด้านคว้าและสร้างองค์ความรู้
- มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการศึกษาด้านคว้าและอ้างอิงทางวิชาการ
- สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการด้วยวาจาและสื่อต่างๆ อย่างเหมาะสม

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาสำหรับการศึกษา ด้านคว้า วิเคราะห์ หรือวิจัย การเขียนและเสนอโครงการศึกษาด้านคว้าอิสระ การวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำการศึกษา ด้านคว้า วิเคราะห์ หรือวิจัย การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การเสนอรายงานผลการศึกษา ด้านคว้า วิเคราะห์ หรือวิจัย

23788 วิทยานิพนธ์ (บริหารการศึกษา)

(12 หน่วยกิต)

Thesis (Educational Administration)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

- สามารถเลือกปัญหาการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
- สามารถสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
- สามารถออกแบบการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
- มีความรู้และทักษะในการเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ได้
- สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงปริมาณได้

6. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงคุณภาพได้
7. สามารถรวบรวม วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลสำหรับวิทยานิพนธ์
8. สามารถนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์
9. สามารถเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
10. สามารถเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาการวิจัย การสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ การพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ทั้งการวิจัยเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลวิทยานิพนธ์ การนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

23796 การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพสำหรับผู้นำทางการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Skill Development and Professional Experiences for Educational Leaders

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. มีอุดมการณ์ของผู้บริหารและแนวทางการพัฒนาเป็นผู้บริหารมืออาชีพ
2. มีความรู้ ความสามารถ และทักษะการเป็นผู้นำในองค์กรทางการศึกษา
3. สามารถและทักษะในการบริหารหลักสูตร กิจการนักเรียน ระบบการนิเทศ การประเมินผล และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
4. สามารถในการเสริมสร้างมนุษยสัมพันธ์และการทำงานร่วมกับผู้อื่น
5. สามารถปฏิบัติดนเป็นแบบอย่างที่ดี มีจิตสำนึกราชการและเสียสละให้สังคม และปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพ
6. มีความรู้และประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติการวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษาและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

คำอธิบายชุดวิชา

การเสริมสร้างพัฒนาจิตวิญญาณและอุดมการณ์ของผู้บริหาร แนวทางการพัฒนาความเป็นผู้บริหารมืออาชีพ การพัฒนาวิสัยทัศน์ในการจัดการศึกษา ภาวะผู้นำทางการศึกษา การจัดองค์การ การพัฒนาระบบสารสนเทศ เทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา การเสริมสร้างและพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาและการตัดสินใจทางการศึกษา การบริหารกิจการนักเรียน หลักสูตร ระบบการนิเทศ กำกับติดตาม การประเมินผล และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา การพัฒนาบุคลิกภาพและเจตคติที่ดีในการ

เป็นผู้นำทางการศึกษา ปฏิสัมพันธ์และการพัฒนาเพื่อนร่วมงาน การฝึกและพัฒนาทักษะการบริหาร จัดการเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาในองค์กรทางการศึกษา การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษา กับชุมชนและท้องถิ่น การบริหารงานระบบเครือข่าย การเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณ ของวิชาชีพตามข้อกำหนดของครุสภาก และการฝึกปฏิบัติการวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหาร การศึกษา

25711 แนวคิดทางการแนะแนวและทฤษฎีการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (6 หน่วยกิต)

Concepts of Guidance and Theories in Psychological Counseling

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา
- เพื่อให้สามารถนำแนวคิดทางการแนะแนวและทฤษฎีการปรึกษาไปใช้ในการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาได้

คำอธิบายชุดวิชา

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจิตวิทยาเพื่อการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา แนวคิดทางการแนะแนว ทฤษฎีการปรึกษาการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การแนะแนวและการปรึกษา เชิงจิตวิทยา การปรึกษาครอบครัว การปรึกษารายบุคคล การปรึกษากลุ่ม และทักษะการปรึกษาแบบบุลภาคน

25712 การวิจัยทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (6 หน่วยกิต)

Research in Guidance and Psychological Counseling

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจระเบียบวิธีการวิจัย และการวิจัยประเภทต่างๆ
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถประเมินคุณภาพงานวิจัยด้านการแนะแนวและการปรึกษา เชิงจิตวิทยาได้
- เพื่อให้มีจารยาระรณของนักวิจัย และสามารถทำการวิจัยทางการแนะแนวและการปรึกษา เชิงจิตวิทยาได้ตามมาตรฐานทางวิชาการ

คำอธิบายชุดวิชา

ระเบียบวิธีการวิจัยทางการศึกษา การค้นคว้าวรรณกรรมเพื่อการวิจัยทางการศึกษา การวางแผน การวิจัยและการรวบรวมข้อมูล ระเบียบวิธีทางสถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยเชิงพรรณนา การวิจัยเชิงทดลอง การวิจัยเชิงคุณภาพ จรรยาบรรณของนักวิจัย แนวคิดเกี่ยวกับการวิจัยทางการแนะแนวและการปรึกษา เชิงจิตวิทยา การวิจัยเกี่ยวกับการศึกษาและรวบรวมข้อมูลเป็นรายบุคคล การวิจัยเกี่ยวกับบริการสนเทศ

การวิจัยเกี่ยวกับบริการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การวิจัยเกี่ยวกับการบริการจัดวางตัวบุคคล การวิจัยเกี่ยวกับการบริการติดตามและประเมินผลการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การวิจัยเกี่ยวกับเครื่องมือและกิจกรรมสำหรับการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา และการวิจัยเกี่ยวกับการบริหาร การบริการและวิชาการด้านงานแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

25713 การสัมมนาทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (6 หน่วยกิต)

Seminar in Guidance and Psychological Counseling

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถติดตาม ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิพากษ์ และสังเคราะห์ปัญหาทางสังคม การศึกษา การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา จากสภาพปัจจุบันและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้สามารถเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนวัตกรรมและแนวคิดใหม่ๆ ตลอดจนแนวโน้มทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
3. เพื่อให้สามารถกำหนดแนวทางในการพัฒนาและ/หรือแก้ปัญหาและสามารถหาองค์ความรู้ใหม่ทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

คำอธิบายชุดวิชา

การติดตาม ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิพากษ์ และสังเคราะห์ปัญหาต่างๆ ทางสังคมการศึกษา การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาจากสภาพปัจจุบัน และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง นวัตกรรมและแนวคิดใหม่ๆ ตลอดจนแนวโน้มทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การกำหนดแนวทางในการพัฒนาและ/หรือแก้ปัญหา และสามารถหาองค์ความรู้ใหม่ทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

25714 การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (6 หน่วยกิต)

Development of Guidance and Psychological Counseling Activities and Instruments

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
2. เพื่อให้สามารถนำความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเครื่องมือแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาไปประยุกต์ใช้ในการสร้างเครื่องมือเพื่อการแนะแนวและการปรึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้สามารถนำความรู้เกี่ยวกับการพัฒนากิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาไปประยุกต์ใช้ในการสร้างเครื่องมือเพื่อการแนะแนวและการปรึกษาได้อย่างเหมาะสม

คำอธิบายชุดวิชา

หลักการเบื้องต้นและแนวคิดในการพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การพัฒนาแบบทดสอบมาตรฐาน เครื่องมือมาตรฐานด้านการศึกษา เครื่องมือมาตรฐานด้านอาชีพ เครื่องมือมาตรฐานด้านส่วนตัวและสังคม เครื่องมือทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาที่สามารถสร้างขึ้นใช้ได้เองและหลักการสร้าง การพัฒนากิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยากิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา ด้านการศึกษา ด้านอาชีพ และด้านส่วนตัวและสังคม นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การหาประสิทธิภาพ การประเมินคุณภาพ วิธีการใช้และการรายงานผลการใช้เครื่องมือและกิจกรรมแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาที่ได้พัฒนาขึ้น

25715 การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร (6 หน่วยกิต)

Guidance and Psychological Counseling in Organizations

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการนำการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาไปประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมพัฒนา ป้องกัน และแก้ไขปัญหาของบุคลากรในองค์กร
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิจัย นวัตกรรม และแนวโน้มของการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร จิตวิทยาสำหรับการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร การบริหารจัดการงานแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร การสื่อสารและการสร้างทีมงาน การเจรจาต่อรอง การขัดความขัดแย้ง การสร้างขวัญและแรงจูงใจ การปรับพฤติกรรมบุคคลในองค์กร การส่งเสริมสุขภาวะของบุคลากรในองค์กร การแนะแนวในองค์กร การปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร คุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในองค์กร การวิจัยทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร เครื่องมือทางจิตวิทยาเพื่อการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร นวัตกรรมและแนวโน้มการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาในองค์กร

25794 การศึกษาด้วยตนเอง (การแนะนำและปรึกษาเชิงจิตวิทยา) (6 หน่วยกิต)

Independent Study (Guidance and Psychological Counseling)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีทักษะในการนำเสนอคิด ทฤษฎี และวิธีการที่ได้จากการศึกษาชุดวิชาต่างๆ และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง มาใช้ในการศึกษาด้วยตนเองหรือการวิจัยทางการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา ในหัวข้อที่เป็นประเด็นสำคัญต่อการพัฒนาการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา และ/หรือหัวข้อที่นักศึกษาสนใจเป็นพิเศษ

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาสำหรับการศึกษาด้วยตนเองหรือการวิจัยที่เป็นประเด็นสำคัญต่อการพัฒนาการแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา และ/หรือหัวข้อที่นักศึกษาสนใจเป็นพิเศษ การเขียนโครงการ การสังเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอการศึกษาด้วยตนเองหรือการวิจัย

25795 วิทยานิพนธ์ (การแนะนำและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา) (12 หน่วยกิต)

Thesis (Guidance and Psychological Counseling)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. สามารถเลือกปัญหาการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
2. สามารถสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
3. สามารถออกแบบการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
4. มีความรู้และทักษะในการเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ได้
5. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงปริมาณได้
6. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงคุณภาพได้
7. สามารถรวบรวม วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลสำหรับวิทยานิพนธ์
8. สามารถนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์
9. สามารถเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
10. สามารถเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาการวิจัย การสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ การพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ทั้งการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลวิทยานิพนธ์ การนำเสนอและสอบถามป้องวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

25796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา (6 หน่วยกิต)

Graduate Professional Experience in Guidance and Psychological Counseling

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. เพื่อสร้างเสริมให้มีบุคลิกภาพของการเป็นนักแนะแนวและผู้ให้การปรึกษาที่ดี
2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำ การบริหารงานการจัดศูนย์ การประสานงานและการสร้างเครือข่ายทางวิชาการ และการประกันคุณภาพในวิชาชีพการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
3. เพื่อพัฒนาทักษะในการให้บริการปรึกษาเชิงจิตวิทยาแบบรายบุคคล แบบกลุ่ม และการให้บริการปรึกษาครอบครัว
4. เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาชีพการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
5. เพื่อเสริมสร้างให้มีความรู้ความเข้าใจในการนำเจตคติ จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพของนักแนะแนวไปใช้ในวิชาชีพการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยาได้อย่างเหมาะสม
6. เพื่อเสริมสร้างให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเขียนและการเผยแพร่บทความ นวัตกรรม และแนวโน้มทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา
7. เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์และพัฒนาวิสัยทัศน์ทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

คำอธิบายชุดวิชา

วิสัยทัศน์ของนักแนะแนวและผู้ให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา การบริหารงานการจัดศูนย์ของงานแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การประสานงานและการสร้างเครือข่ายของนักแนะแนวและผู้ให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา การประกันคุณภาพของงานแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา การส่งเสริมเจตคติ จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพของนักแนะแนวและผู้ให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา การคิดวิเคราะห์และทักษะการแก้ปัญหา การพัฒนาบุคลิกภาพของนักแนะแนวและผู้ให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา การ

สร้างเสริมมุขย์สัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ การพัฒนาภาวะผู้นำของนักแนะแนวและผู้ให้การปรึกษาเชิงจิตวิทยา การให้บริการปรึกษาเชิงจิตวิทยาเป็นรายบุคคล การให้บริการปรึกษาเชิงจิตวิทยาเป็นกลุ่ม การให้บริการปรึกษาครอบครัว การเขียนและการเผยแพร่บทความนวัตกรรมและแนวโน้มทางการแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา

26707 ปรัชญาและหลักการการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (6 หน่วยกิต)

Philosophy and Principle of Nonformal and Informal Education

วัตถุประสงค์

1. มีความรู้และความเข้าใจในแนวคิด หลักการ ปรัชญา ความเชื่อ ตลอดจนทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
2. สามารถวิเคราะห์วิจารณ์การของ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย และเข้าใจในぐหมายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
3. สามารถวิเคราะห์และคัดกรองข้อมูลจากบริบททางสังคม ความเชื่อที่มีผลเกี่ยวกับการพัฒนาประเทศในด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เพื่อสรุปปัญหาและเสนอแนะแก้ไขได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายชุดวิชา

ปรัชญา แนวคิด และความเชื่อเกี่ยวกับการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย และการศึกษาทางเลือกของไทยและต่างประเทศ หลักการการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย พัฒนาการของ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยของไทยและต่างประเทศ

แนวคิดการจัดการศึกษาในประเทศไทย ทฤษฎีทางสังคมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยกับการพัฒนาเศรษฐกิจ การเมือง สังคม วัฒนธรรม การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยกับการพัฒนาประเทศ การวิเคราะห์เพื่อการประยุกต์ใช้ปรัชญาการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

26708 การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (6 หน่วยกิต)

Research for Nonformal and Informal Education Development

วัตถุประสงค์

1. มีความรู้ ความเข้าใจ การวิจัยประเภทต่างๆ และประยุกต์ใช้กับการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและสังคมแห่งการเรียนรู้
2. สามารถวางแผนออกแบบการวิจัยการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

3. สามารถดำเนินการวิจัยการศึกษาในกระบวนการและการศึกษาตามอัธยาศัย
4. สามารถนำผลการวิจัยไปใช้ในการพัฒนาการศึกษาในกระบวนการและการศึกษาตามอัธยาศัยได้

คำอธิบายชุดวิชา

ความรู้เกี่ยวกับสติ๊ดและการวิจัย การวิจัยทางสังคมศาสตร์ การวิจัยทางการศึกษา การพัฒนาโครงการวิจัย การวิเคราะห์โครงการวิจัย แผนและแนวคิดการวิจัยที่เหมาะสมกับการศึกษาในระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย การวิจัยเชิงคุณภาพ การวิจัยเชิงมนุษยวิทยา การวิจัยเชิงปฏิบัติ การวิจัยเชิงพัฒนา กรณีศึกษาการวิจัยและพัฒนาการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การดำเนินการวิจัยการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การประยุกต์ใช้การวิจัยทางการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและสังคมแห่งการเรียนรู้

26709 สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (6 หน่วยกิต)

Seminars on Nonformal and Informal Education Management

วัตถุประสงค์

1. มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาสาระ หลักการและทฤษฎีที่สำคัญเกี่ยวกับการบริหารจัดการการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
2. สามารถประยุกต์หลักการ แนวคิดในการบริหารจัดการการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ศึกษา ค้นคว้า พัฒนาทางวิชาการหรือการปฏิบัติทางวิชาชีพโดยการบูรณาการความรู้เดิมและความรู้ปัจจุบันอย่างสร้างสรรค์ด้วยความรับผิดชอบและร่วมมือกับผู้อื่นเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยแสดงความเป็นผู้นำได้อย่างเหมาะสม ยึดมั่นตามหลักคุณธรรม จริยธรรม
3. สามารถบริหารจัดการการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยให้สอดคล้องกับบริบทด้วยการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างรอบคอบ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับกลุ่มบุคคลต่างๆ

คำอธิบายชุดวิชา

หลักการบริหารจัดการการศึกษาในกระบวนการและการศึกษาตามอัธยาศัย การวางแผนจัดการ การวิเคราะห์สภาพปัจจุบันและความต้องการของผู้เรียนและชุมชนบนพื้นฐานหลักการ ทฤษฎีและการวิจัย การศึกษาค้นคว้า การพัฒนาการบริหารจัดการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การพัฒนาโครงการและการศึกษาในระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การวิเคราะห์แผน การวิเคราะห์โครงการ การพัฒนาความคิดใหม่ๆ จากการบูรณาการความคิดเดิมและความคิดปัจจุบัน การบริหารงานการศึกษาในระบบและการศึกษา

ตามอัธยาศัย การนิเทศการศึกษาของระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การติดตามและประเมินการศึกษา
นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การติดตามและประเมินโครงการการศึกษาของระบบและการศึกษา
ตามอัธยาศัย การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

การมีภาวะผู้นำ การส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรมในการทำงานและการ
สัมพันธ์ชุมชน การมีความรับผิดชอบและร่วมมือกับผู้อื่นและการประกันคุณภาพการศึกษาของระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย

26710 การเรียนการสอน การฝึกอบรม การพัฒนาสื่อการศึกษา (6 หน่วยกิต)
นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

Instruction, Training, Media Development in Nonformal and Informal Education

วัตถุประสงค์

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาของระบบ
2. สามารถถวิเคราะห์ วางแผนการเรียนการสอน การฝึกอบรม และพัฒนาสื่อสำหรับงาน
การศึกษาของระบบ
3. สามารถถวิเคราะห์และประยุกต์ใช้แนวคิด หลักการการศึกษาของระบบเพื่อพัฒนาหลักสูตร
การเรียนการสอน การฝึกอบรม และการใช้สื่อในงานการศึกษาของระบบ

คำอธิบายชุดวิชา

หลักการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาของระบบ หลักสูตรท้องถิ่น หลักการ ทฤษฎีและจิตวิทยา
ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนการศึกษาของระบบ การเรียนการสอนผู้ใหญ่ หลักการ แนวคิด เทคนิคการจัดและ
บริหารการฝึกอบรม กลุ่มสัมพันธ์ หลักการพัฒนาและประยุกต์ใช้สื่อการศึกษาของระบบ และแหล่งการ
เรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น

26711 สัมมนาปัญหาและประเด็นในการศึกษาของระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (6 หน่วยกิต)

Seminars on Current Problems and Issues in Nonformal and Informal Education

วัตถุประสงค์

1. สามารถติดตาม วิเคราะห์สภาพปัญหาในปัจจุบันที่เกี่ยวกับงานการศึกษาของระบบ
บนหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาอย่างเป็นระบบและทันสมัย
2. สามารถประยุกต์แนวคิด หลักการการศึกษาของระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยในการ
ติดตามและวิเคราะห์สภาพปัจจุบันและแนวโน้มของงานการศึกษาของระบบและการศึกษา
ตามอัธยาศัย

3. สามารถสืบค้น รวบรวมข้อมูลสารสนเทศ ศึกษาวิเคราะห์และสรุปประเด็นต่างๆ เพื่อนำมาแลกเปลี่ยนความคิดเห็น นำเสนอประเด็น และความรู้ในการพัฒนาและเสนอแนวทางเพื่อกำหนดแนวโน้มของสภาพการศึกษาอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย จากบริบทที่เกี่ยวข้อง

คำอธิบายชุดวิชา

ปัญหาและประเด็นในการศึกษาอกรอบ หลักการและกระบวนการในการวิเคราะห์ปัญหาและประเด็นต่างๆ กลุ่มทางสังคม การเมือง เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมที่มีผลต่อการจัดการการศึกษาอกรอบ และการศึกษาตามอัธยาศัย ปฏิสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบต่างๆ ปัญหาและประเด็นในการสำรวจ กลุ่มเป้าหมาย ความต้องการและสภาพปัญหาของกลุ่มเป้าหมาย การพัฒนาหลักสูตรท่องถิ่น การพัฒนาสื่อ การจัดหาทรัพยากร การบริหารควบคุมติดตาม การดำเนินงาน การประเมินผล การดำเนินงาน การประสานสัมพันธ์ในการดำเนินงานและการจัดสรรทรัพยากร

26712 สัมมนาการวิจัยการศึกษาอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย (6 หน่วยกิต)

Research Seminars in Nonformal and Informal Education

วัตถุประสงค์

1. สามารถติดตาม วิเคราะห์สภาพปัจจุบันและประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวกับการวิจัยการศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
2. ประยุกต์แนวคิดหลักการในการวิเคราะห์งานวิจัยและสามารถออกแบบงานวิจัย
3. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความรู้ในการวิจัยเกี่ยวกับการศึกษาอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย

คำอธิบายชุดวิชา

วิเคราะห์และวิพากษ์งานวิจัย แนวคิด รูปแบบ เค้าโครง การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล ผลการวิจัย และความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้ผลงานของงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบต่างๆ ของ การศึกษาอกรอบและการศึกษาตามอัธยาศัย การรู้จักวางแผนการวิจัยงานการศึกษาอกรอบ และการศึกษาตามอัธยาศัย

26794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ (การศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย) (6 หน่วยกิต)

Independent Study (Nonformal and Informal Education)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้นักศึกษามีทักษะในการนำแนวคิดทฤษฎี และวิธีการที่ศึกษาจากชุดวิชาต่างๆ มาใช้ในการศึกษาวิเคราะห์ ค้นคว้าหรือวิจัย ปัญหาทางการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย ในหัวข้อที่เป็นประเด็นหรือปัญหาสำคัญ

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกศึกษาค้นคว้าอย่างมีระบบในหัวข้อใดหัวข้อหนึ่ง ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย เพื่อพัฒนาการศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย โดยให้นักศึกษา ทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา แล้วนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการการศึกษาค้นคว้าอิสระในรูปของบทความและรายงาน

26795 วิทยานิพนธ์ (การศึกษานอกรอบและ การศึกษาตามอัธยาศัย) (12 หน่วยกิต)

Thesis (Nonformal and Informal Education)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. สามารถเลือกปัญหาการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
2. สามารถสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
3. สามารถออกแบบการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
4. มีความรู้และทักษะในการเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ได้
5. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงปริมาณได้
6. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงคุณภาพได้
7. สามารถรวบรวม วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลสำหรับวิทยานิพนธ์
8. สามารถนำเสนอและสอบถามปักป้องวิทยานิพนธ์
9. สามารถเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
10. สามารถเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาการวิจัย การสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ การพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ ทั้งการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลวิทยานิพนธ์ การนำเสนอและสอบถามปักป้องวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

26796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (6 หน่วยกิต)

Graduate Professional Experience in Nonformal and Informal Education

วัตถุประสงค์

1. เสริมความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมที่ได้รับจากการถ่ายทอด โดยระบบการสอนทางไกล
2. พัฒนาให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย
3. ส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำทางวิชาการในวิชาชีพการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
4. ส่งเสริมนิสัยสัมพันธ์ และความสามารถในการทำงานเป็นหมู่คณะ
5. พัฒนาทักษะแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพในฐานะผู้นำทางด้านการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย
6. เพิ่มพูนคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพที่เหมาะสม

คำอธิบายชุดวิชา

การวิเคราะห์ประเมินสำคัญของการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ การแลกเปลี่ยนทัศนะและประสบการณ์สนานในการจัดกิจกรรมการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย การวิเคราะห์และพัฒนาระบบ การวางแผน การจัดกิจกรรมการพัฒนา การบริหาร การควบคุม การนิเทศ ติดตามผล การวัดและประเมินผลการศึกษานอกระบบ การพัฒนาบุคลิกภาพและเจตคติให้เหมาะสมต่อการเป็นนักการศึกษานอกระบบ การเสริมสร้างมนิษยสัมพันธ์ และความสามารถในการทำงานเป็นหมู่คณะ การพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย รวมทั้งการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาวิชาชีพที่เหมาะสมสำหรับนักการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยการศึกษาดูงาน

27702 การวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Research in Educational Technology and Communications

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์แนวคิดและทฤษฎีด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ที่สนใจสำหรับการวิจัย
2. เพื่อให้กำหนดปัญหาการวิจัยและรายละเอียดของปัญหาทางการวิจัย
3. เพื่อให้นักศึกษาสามารถออกแบบการวิจัย พัฒนาเครื่องมือการวิจัยอย่างมีคุณภาพ และดำเนินการวิจัยด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
4. เพื่อให้สามารถใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลให้สอดคล้องกับปัญหาการวิจัย
5. เพื่อให้สามารถเผยแพร่และประยุกต์งานวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดการวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ปัญหาการวิจัย วรรณกรรมการออกแบบการวิจัยซึ่งครอบคลุมประชากรและกลุ่มตัวอย่าง การรวบรวมข้อมูล การพัฒนาและตรวจสอบคุณภาพ เครื่องมือการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยเชิงพรรณนา การวิจัยเชิงทดลอง และการวิจัยเชิงคุณภาพ และการประเมินโครงการวิจัยทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา การวิจัยด้านการจัดระบบและการออกแบบทางการศึกษา การวิจัยด้านพฤติกรรมและวิธีการทางการศึกษา การวิจัยด้านสื่อสารการศึกษา การวิจัยด้านสภาพแวดล้อมและการจัดการทางการศึกษา และการวิจัยด้านการประเมินทางการศึกษา และการเผยแพร่และการประยุกต์งานวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

27703 การจัดระบบทางการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Systems Approach in Education

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดของระบบและการจัดระบบทางการศึกษา และขั้นตอนการจัดระบบทางการศึกษารอบคลุ่มการวิเคราะห์ การสังเคราะห์สร้างแบบจำลอง และทดสอบระบบ
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดระบบในระบบโรงเรียน นอกระบบโรงเรียน อัชญาศัย และสังคมข่าวสาร
3. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดระบบสื่อสารการศึกษาและการจัดระบบการใช้สื่อการศึกษา

4. เพื่อให้สามารถจัดระบบทางการศึกษาได้
5. เพื่อให้สามารถออกแบบแบบระบบการเรียนการสอน และระบบการฝึกอบรม และออกแบบ
ศูนย์ความรู้และทรัพยากรทางการศึกษาได้
6. เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการบริหารและควบคุมระบบทางการศึกษา และการเผยแพร่ระบบ
ทางการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

ระบบและการจัดระบบ การวิเคราะห์ระบบทางการศึกษา การสังเคราะห์ระบบทางการศึกษา การสร้างแบบจำลองระบบทางการศึกษา การทดสอบระบบทางการศึกษา การจัดระบบการศึกษาในระบบ โรงเรียน การจัดระบบการศึกษานอกระบบโรงเรียน การจัดระบบการศึกษาอัจฉริยศัย และการจัดระบบทางการศึกษาดูแลสังคมข่าวสาร การออกแบบระบบการเรียนการสอน การออกแบบระบบการฝึกอบรม การออกแบบศูนย์ความรู้และทรัพยากรทางการศึกษา การจัดระบบสื่อการศึกษา และการจัดระบบการใช้สื่อการศึกษา รายกรณีการจัดระบบทางการศึกษา การบริหารและการควบคุมระบบทางการศึกษา และการเผยแพร่ระบบทางการศึกษา

27704 สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

(6 หน่วยกิต)

Seminar in Educational Technology and Communication

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสัมมนาทางวิชาการทางเทคโนโลยีและสื่อสารทางการศึกษา
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีและผลการวิจัยของข่ายทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
3. เพื่อให้รับรวมวรรณกรรมที่เกี่ยวกับขอบข่ายทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาเพื่อนำสู่การวิจัย
4. เพื่อให้จัดสัมมนาทางวิชาการทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

การสัมมนาวิชาการทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สัมมนาทฤษฎีและผลการวิจัยด้านการจัดระบบและออกแบบระบบการศึกษา ด้านพฤติกรรมทางการศึกษา ด้านวิธีการทางการศึกษา ด้านสื่อสารทางการศึกษาสำหรับผู้เรียน สื่อสำหรับผู้บุคคลร่วม สื่อสำหรับผู้พิการ สื่อสำหรับผู้ชายขอบ และสื่อสำหรับผู้ต้องขัง ด้านการจัดสภาพแวดล้อมทางการศึกษา ด้านการจัดการทางการศึกษา และด้านการประเมินทางการศึกษา

27705 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (6 หน่วยกิต)

Educational Technology and Communication in Human Resource Development

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ แนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และพัฒนาการเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจการใช้เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ด้วยการพัฒนาตนเอง ศึกษาเล่าเรียน ฝึกอบรม การจัดการความรู้และสภาพแวดล้อม
- เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มาใช้ในแหล่งวิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาทางไกล
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการนำภูมิวิทยามาใช้ในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- เพื่อให้สามารถพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ตามวิถีไทย
- เพื่อให้ยกตัวอย่างของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ พัฒนาการเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ด้วยการพัฒนาตนเอง ศึกษาเล่าเรียน ฝึกอบรม และ สภาพแวดล้อม การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ในยุคสังคมข่าวสาร และ สังคมเรียนรู้ แหล่งวิทยาการเพื่อ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เทคโนโลยีสารสนเทศ กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การศึกษาทางไกล กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภูมิวิทยา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ตาม วิถีไทย กรณีศึกษาการประยุกต์เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

27706 เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม (6 หน่วยกิต)

Instructional Technology and Communication and Training

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดของเทคโนโลยีการสอนและสื่อสารการสอน
2. เพื่อให้สามารถประยุกต์ทฤษฎีการเรียนรู้และการสอนมาใช้ในการเรียนการสอนและการฝึกอบรม
3. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสื่อโสตทัศน์เพื่อการสอน สื่อมวลชนเพื่อการสอน สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการสอน และชุดการเรียน
4. เพื่อพัฒนานวัตกรรมด้านสื่อการสอนในระบบโรงเรียน นอกระบบโรงเรียน และอัธยาศัย
5. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดของเทคโนโลยีและสื่อสารการฝึกอบรม
6. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการจัดระบบและออกแบบการฝึกอบรมและเลือกใช้วิธีการและสื่อได้เหมาะสม
7. เพื่อให้สามารถประเมินเทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม
8. เพื่อให้ทราบนักถึงคุณธรรมจริยธรรมของนักเทคโนโลยีการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีการสอนและสื่อสารการสอน ทฤษฎีการเรียนรู้และทฤษฎีการสอน ระบบการสอนร่วมสมัย สื่อโสตทัศน์ สื่อมวลชน สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ชุดการเรียน นวัตกรรมสื่อการสอนในระบบโรงเรียน นอกระบบโรงเรียน และตามอัธยาศัย แนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีและสื่อสารการฝึกอบรม การจัดระบบและออกแบบการฝึกอบรม วิธีการและสื่อสารการฝึกอบรม ศูนย์การฝึกอบรม การประเมินเทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม และคุณธรรมจริยธรรมของนักเทคโนโลยีการศึกษา

27707 การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Educational Technology and Communication Management

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวางแผน การจัดหน่วยงาน การจัดบุคลากร การอำนวยการ การสื่อสาร การประสานงาน การควบคุม การจัดสรรทรัพยากร การประเมิน และติดตามผล และการรายงานผลการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
3. เพื่อให้ทราบนักถึงแนวโน้มการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ระบบมิติการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา การวางแผนการจัดการ การจัดหน่วยงาน การจัดบุคลากร การอำนวยการ การสื่อสาร การประสานงาน การควบคุม การจัดสรรทรัพยากร การประเมินและติดตามผล การรายงานผลการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กรณีตัวอย่างการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับนานาชาติ และแนวโน้มการจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

27708 สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Electronic and Tele-communication Media in Education

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสังคมยุคสารสนเทศ การสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม การศึกษา และประเภทของการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา
2. เพื่อให้สามารถประยุกต์สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา
3. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา ในโรงเรียน การฝึกอบรม และการศึกษาตลอดชีวิต

คำอธิบายชุดวิชา

สังคมยุคสารสนเทศกับการศึกษา การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมกับการศึกษา โลกดิจิตัลกับการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการศึกษา การสื่อสารไร้สายกับการศึกษา ประเภทของสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา โทรทัศน์เพื่อการศึกษา วิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา วิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ไมโครเวฟและดาวเทียมเพื่อการศึกษา การประยุกต์สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา การใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษาในระบบโรงเรียน การฝึกอบรมและการศึกษาตลอดชีวิต

27794 การศึกษาค้นคว้าอิสระ (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา) (6 หน่วยกิต)

Independent Study (Educational Technology and Communication)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีทักษะและประสบการณ์ด้านการวิจัย และการค้นคว้าในวัตถุกรรมและเทคโนโลยีการศึกษาที่เหมาะสม
2. เพื่อให้สามารถนำผลงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษามาใช้ประโยชน์ คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาสำหรับการวิจัย การเขียนโครงการวิจัย การเสนอโครงการวิจัย การวิเคราะห์ วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การเก็บรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล การเสนอรายงานการวิจัย การวิเคราะห์ ผลงานการวิจัย การประยุกต์ผลงานการวิจัยไปเป็นประโยชน์ทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เน้น การค้นคว้าในด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษาที่เหมาะสม

27795 วิทยานิพนธ์ (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา) (12 หน่วยกิต)

Thesis (Educational Technology and Communication)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. สามารถเลือกปัญหาการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
2. สามารถสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
3. สามารถออกแบบการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
4. มีความรู้และทักษะในการเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ได้
5. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงปริมาณได้
6. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงคุณภาพได้
7. สามารถรวบรวม วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลสำหรับวิทยานิพนธ์
8. สามารถนำเสนอและสอบถามปักป้องวิทยานิพนธ์
9. สามารถเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
10. สามารถเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาการวิจัย การสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ การพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ทั้งการวิจัย เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลวิทยานิพนธ์ การนำเสนอและสอบถาม ปักป้องวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

27796 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (6 หน่วยกิต)

Graduate Professional Experience in Educational Technology and Communications

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักศึกษามีความรู้และประสบการณ์ด้านสามัญทัศน์เกี่ยวกับการจัดประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
2. เพื่อพัฒนาให้มีบุคลิกภาพ มนุษยสัมพันธ์ ทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
3. เพื่อให้นักศึกษาผลิตสื่อสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา ผลิตสื่อภาพเพื่อการศึกษา ผลิตสื่อเสียงเพื่อการศึกษา และผลิตสื่อภาพและเสียงเพื่อการศึกษา
4. เพื่อให้นักศึกษาจัดทำโครงการหน่วยจัดตั้งองค์กร การจัดการองค์กร และการพัฒนาบุคลากรทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
5. เพื่อเพิ่มคุณธรรมและจริยธรรมและจรรยาวิชาชีพที่เหมาะสม

คำอธิบายชุดวิชา

สามัญทัศน์เกี่ยวกับการจัดประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา การพัฒนาบุคลิกภาพ มนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม ภาวะผู้นำ และคุณธรรมสำหรับนักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา การผลิตสื่อเสียงเพื่อการศึกษา และการผลิตสื่อภาพและเสียงเพื่อการศึกษา การจัดทำโครงการหน่วยงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา การจัดตั้งองค์กรเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา การจัดการองค์กรเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และการพัฒนาบุคลากรทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

29701 สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (6 หน่วยกิต)

Seminar in Science Curriculum and Instruction

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับทฤษฎีหลักสูตร ทฤษฎีการสอน ทฤษฎีทางจิตวิทยาและปัจจัยที่มีผลต่อการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน
2. เพื่อให้สามารถอธิบายแนวทางการพัฒนาหลักสูตร การใช้และการบริหารหลักสูตร การนิเทศการเรียนการสอน การวิเคราะห์ ประเมินและปรับปรุงการเรียนการสอน
3. เพื่อให้สามารถอธิบายหลักการพัฒนาหลักสูตรระดับชาติ หลักสูตรระดับสถานศึกษา หลักสูตรกลุ่มวิชา หลักสูตรสำหรับกลุ่มผู้เรียนเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ได้

4. เพื่อให้สามารถอธิบายหลักการพัฒนาโครงการและกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
5. เพื่อให้สามารถระบุเป้าหมายและลักษณะเฉพาะของการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ได้
6. เพื่อให้สามารถระบุแนวโน้มการพัฒนาและการวิจัยด้านหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในอนาคตได้
7. เพื่อให้สามารถติดตามและประเมินผลกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
8. เพื่อให้สามารถสืบค้นตัวอย่างกิจกรรมการเรียนรู้และสื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
9. เพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมการเรียนรู้และสื่อการเรียนรู้ด้านการสอนวิทยาศาสตร์
10. เพื่อให้สามารถตั้งเคราะห์และนำเสนอ กิจกรรมการเรียนรู้และสื่อการเรียนรู้ด้านการสอนวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ

คำอธิบายชุดวิชา

ทฤษฎีหลักสูตร หลักการ และแนวทางการพัฒนาหลักสูตร การใช้และการบริหารหลักสูตร นิเทศการเรียนการสอน การวิเคราะห์ ประเมิน ปรับปรุง และพัฒนาหลักสูตร หลักสูตรระดับชาติ หลักสูตรระดับสถานศึกษา หลักสูตรกลุ่มวิชา หลักสูตรสำหรับกลุ่มผู้เรียนเฉพาะ การพัฒนาโครงการและกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เป้าหมาย ลักษณะเฉพาะ แนวโน้มและการวิจัยในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ กระบวนการสัมมนาทางวิชาการเกี่ยวกับสภาพปัจจุบัน ปัญหา และแนวโน้มของการพัฒนาการเรียนการสอนและสื่อการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์

29702 หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครุ (6 หน่วยกิต)

Principles and Theories of Education for Teaching Profession

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา บริบททางการศึกษา และการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน
2. เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับจิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาพัฒนาการ และจิตวิทยาแนะแนว และการให้คำปรึกษา

3. เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับระบบการจัดการศึกษาของไทยและต่างประเทศ วิสัยทัศน์ และแผนพัฒนาการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา
4. เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับความสำคัญของวิชาชีพครู และพัฒนาการวิชาชีพครู
5. เพื่อให้สามารถอธิบายเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ ภาระงาน วิถีชีวิตครู และความเป็นครูและเจตคติต่อวิชาชีพครู
6. เพื่อให้สามารถใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมายในการเรียนการสอน และการสืบค้นความรู้ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
7. เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารและแสวงหาความรู้
8. เพื่อให้อธิบายหลักการจัดการศึกษาที่ตอบสนองความแตกต่างระหว่างบุคคล และผู้เรียน ที่มีลักษณะพิเศษ

คำอธิบายชุดวิชา

ปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา บริบททางการศึกษา ด้านศาสนา เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม แนวคิดและกล่าววิธีการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน จิตวิทยาพื้นฐาน จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการแนะนำและให้คำปรึกษา ระบบการจัดการศึกษาของไทยและต่างประเทศ วิสัยทัศน์และแผนพัฒนาการศึกษา หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ การศึกษา การประกันคุณภาพการศึกษา ความสำคัญของวิชาชีพครู พัฒนาการวิชาชีพครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่ ภาระงาน วิถีชีวิตครู จิตวิญญาณครู ความเป็นครูและเจตคติต่อวิชาชีพครู กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู หลักธรรมาภิบาล และความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพครู การจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู การใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อความหมายในการเรียนการสอนและการสืบค้นความรู้ การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารและแสวงหาความรู้ หลักการจัดการศึกษาที่ตอบสนองความแตกต่างระหว่างบุคคล และผู้เรียน ที่มีลักษณะพิเศษ การบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม วัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมเพื่อการอยู่ร่วมกัน โดยสันติ ประเด็นและแนวโน้มทางการศึกษา

29703 สารัตถะวิทยาชีวีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์

(6 หน่วยกิต)

Foundations, Methodologies, and Nature of Science Education**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้สามารถอธิบายประวัติ ปรัชญา วัฒนธรรมทางวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติและบทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ แนวคิดเกี่ยวกับ เป้าหมาย และลักษณะเฉพาะของการสอนวิทยาศาสตร์ จิตวิทยาการเรียนรู้ การจัดกิจกรรม การเรียนรู้ การเลือกใช้สื่อและแหล่งเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ที่เหมาะสมกับผู้เรียนในระดับต่างๆ รวมถึงแนวโน้มการพัฒนาหลักสูตร วิทยาศาสตร์และการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การวิจัยทางหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในอนาคต
- เพื่อให้สามารถออกแบบหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่ส่งเสริมการ พัฒนาความรู้วิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และจิตวิทยาศาสตร์ การคิด วิเคราะห์ สร้างสรรค์ และแก้ปัญหา สามารถเลือกและใช้วิธีสอน เทคนิคการสอน ตลอดจน สื่อการสอนและแหล่งเรียนรู้ในห้องถิน การจัดห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ การสร้าง และใช้เครื่องมือในการวัดและประเมินผลการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์ของผู้เรียน การวิจัยทางหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้มีความตระหนักรถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อสังคม ความ สำคัญของการพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้มีจิตวิทยาศาสตร์ และเป็นพลเมืองที่สามารถปรับตัว ให้เหมาะสมกับความเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อ ให้เป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ สามารถแก้ปัญหา และดำรงชีวิตอยู่ในสังคมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีได้อย่างมีความสุข

คำอธิบายชุดวิชา

ประวัติ ปรัชญา วัฒนธรรมทางวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติและบทบาทของวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ เป้าหมายและลักษณะเฉพาะของการสอนวิทยาศาสตร์ จิตวิทยาการเรียนรู้ ทฤษฎีและรูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เรียนคิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ และแก้ปัญหาได้ การเลือกใช้สื่อและแหล่งเรียนรู้ และการวัดประเมินผลการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ สำหรับผู้เรียนระดับต่างๆ หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ แนวโน้ม การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การวิจัยทางหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ในอนาคต การออกแบบหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

ที่ส่งเสริมการพัฒนาความรู้วิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และจิตวิทยาศาสตร์ วิธีสอน เทคนิคการสอน การพัฒนาศูนย์การเรียนในสถานศึกษา สื่อการสอนและแหล่งเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ทั้งในและนอกสถานศึกษา การจัดสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนในชั้นเรียนและนอกชั้นเรียน การจัดการชั้นเรียน การจัดห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ หลักการ แนวคิดและแนวปฏิบัติในการวัด และประเมินผล การสร้างและใช้เครื่องมือในการวัดและประเมินผลการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์ หลักการ แนวคิด การออกแบบ การประยุกต์ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเรียนรู้ การวิจัยทางหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ความสำคัญของ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อสังคม

29704 สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (6 หน่วยกิต)

Media, Innovation, and Measurement and Evaluation in Science Learning

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดพื้นฐานทางด้านสื่อ เทคโนโลยี นวัตกรรม สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สื่อโสตทัศน์ และ การเรียนการสอนผ่านเครือข่าย ในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กระบวนการ การใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การใช้โปรแกรมประยุกต์ เพื่อสร้างและพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้สามารถออกแบบ ผลิตและใช้ชุดการเรียน ชุดฝึกทักษะกระบวนการ ชุดฝึกทักษะ ปฏิบัติการทดลอง ของเล่นและเกม จัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ในและนอกห้องเรียน ในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้สามารถบูรณาการสื่อในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยวิธีสอนแบบต่างๆ
- เพื่อให้สามารถจัดระบบแหล่งเรียนรู้และภูมิปัญญาท่องถิ่นเพื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้สามารถจัดเก็บ ดูแลรักษาและซ่อมบำรุง สื่อวัสดุ อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจทางด้านการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสื่อและนวัตกรรมด้านการจัดการ เรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแนวคิด เครื่องมือ และนวัตกรรมการวัดและประเมินผลการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์
- เพื่อให้สามารถสร้างเครื่องมือวัดและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องกับ การใช้สื่อและกิจกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวัดและประเมินคุณภาพการจัดการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ระดับประเทศและสากล

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับสื่อ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กระบวนการ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การใช้โปรแกรมประยุกต์ เพื่อสร้างและพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สื่อโสตทัศน์ การเรียนการสอนผ่านเครือข่าย ชุดการเรียน ชุดฝึกหัดฯ กระบวนการ ชุดฝึกหัดฯปฏิบัติการทดลอง สื่อกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ในห้องเรียนและนอกห้องเรียน การบูรณาการสื่อในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยวิธีสอนแบบต่างๆ การจัดระบบแหล่งเรียนรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การใช้ของเล่นและเกมในการจัดการเรียน การจัดเก็บ ดูแลรักษาและซ่อมบำรุง สื่อวัสดุ อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ การวิจัยที่เกี่ยวข้อง กับสื่อและนวัตกรรมด้านการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ แนวคิดเกี่ยวกับการวัดและประเมินผล การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การสร้างและการใช้เครื่องมือวัดความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการทาง วิทยาศาสตร์ ทักษะการคิดขั้นสูง ทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เจตคติทางวิทยาศาสตร์ การวัดและ ประเมินคุณภาพการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ระดับประเทศและสากล เครื่องมือและนวัตกรรม ทางด้านการวัดและประเมินผลทางการเรียนวิทยาศาสตร์

29705 การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (6 หน่วยกิต)

Developing Activities to Enhance the Learning Experience in Science Education

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้สามารถถอดอธิบายแนวคิดเกี่ยวกับการออกแบบกิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ วิทยาศาสตร์สำหรับผู้เรียน
- เพื่อให้สามารถวิเคราะห์กิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์จากการนี้ตัวอย่าง ที่กำหนดให้
- เพื่อให้สามารถถอดอธิบายวิธีการการออกแบบกิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ได้อย่างสอดคล้องกับความต้องการและบริบทที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อให้สามารถแสดงผลงานการออกแบบและทดลองใช้กิจกรรมเสริมประสบการณ์ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ให้ได้ผลตามที่ต้องการ

คำอธิบายชุดวิชา

แนวคิดเกี่ยวกับการออกแบบกิจกรรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับผู้เรียน นอกเหนือจากการจัดประสบการณ์การเรียนรู้ตามหลักสูตรปกติ กิจกรรมที่มีความหลากหลายและมีความ เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากร แหล่งเรียนรู้ และภูมิปัญญาในท้องถิ่น ได้แก่ การทำโครงงานวิทยาศาสตร์

การจัดทำชุมชนวิทยาศาสตร์ ค่ายวิทยาศาสตร์ การจัดทำสื่อและของเล่นทางวิทยาศาสตร์ การฝึกกิจกรรมเสริมทักษะ การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ การใช้กิจกรรมเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสร้างและใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศในการเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ และการจัดกิจกรรมในลักษณะอื่นๆ ตามความสนใจสำหรับสังคมในอนาคต

29708 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครุวิทยาศาสตร์ระหว่างเรียน (1 หน่วยกิต)

Science Teacher Profession Practicum During Class

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของครุใน การจัดการเรียนการสอน
- เพื่อให้มีทักษะในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ ออกแบบทดสอบ วัดและประเมินผลผู้เรียนตามจุดประสงค์ที่กำหนดให้ได้
- เพื่อให้ฝึกปฏิบัติการสอนตามแผนการจัดการเรียนรู้ที่กำหนดให้ในสถานการณ์จำลองและในสถานศึกษาได้

คำอธิบายรายวิชา

สังเกตการจัดการเรียนรู้ในสถานศึกษา การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ ให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและในสถานศึกษา การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน การพัฒนาความเป็นครุเมื่ออาชีพ การพัฒนาบุคลิกภาพมนุษยสัมพันธ์ ศึกษางานฝ่ายต่างๆ ในโรงเรียน แผนงานโครงการ บริบทของสถานศึกษา การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน

29709 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ 1 (6 หน่วยกิต)

Teacher Profession Practicum I

วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับหลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ การเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ การจัดสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การบริหารจัดการชั้นเรียน และงานในหน้าที่ครุอื่นๆ ในสถานศึกษาตามสภาพจริง
- เพื่อส่งเสริมการพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม และส่งเสริมคุณลักษณะความเป็นครุวิทยาศาสตร์
- เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. เพื่อสร้างเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะและมนุษยสัมพันธ์ในองค์กร ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง
5. เพื่อสร้างเสริมความสามารถด้านการปรับตัวให้เข้ากับสังคมในฐานะที่เป็นครู และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้เรียนและบุคลากรอื่นๆ ในสถานศึกษา ผู้ปกครองและชุมชนที่สถานศึกษาตั้งอยู่
6. เพื่อปลูกฝังคุณลักษณะด้านความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย การรู้จักปฏิบัติตนตามระเบียบข้าราชการ และกฎระเบียบของสถานศึกษาที่ไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู
7. เพื่อปลูกฝังการมีเจตคติที่ดี และตระหนักถึงคุณค่าของวิชาชีพครูซึ่งเป็นวิชาชีพชั้นสูงและดำรงไว้ซึ่งสถาบันวิชาชีพศึกษาศาสตร์

คำอธิบายชุดวิชา

ความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับหลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ การเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษา การจัดสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การบริหารจัดการชั้นเรียน งานในหน้าที่ครูอื่นๆ ที่นอกเหนือจากการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม การส่งเสริมคุณลักษณะความเป็นครูวิทยาศาสตร์ การสร้างเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะและมนุษยสัมพันธ์ในองค์กร การส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง การปรับตัวให้เข้ากับสังคมในฐานะที่เป็นครู และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้เรียนและบุคลากรอื่นๆ ในสถานศึกษา ผู้ปกครองและชุมชนที่สถานศึกษาตั้งอยู่ การพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพ การปลูกฝังคุณลักษณะด้านความรับผิดชอบต่อหน้าที่ การปฏิบัติตามกฎระเบียบขององค์กร การมีเจตคติที่ดีและตระหนักถึงคุณค่าของวิชาชีพครู

29710 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2

(6 หน่วยกิต)

Teacher Profession Practicum II

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับหลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ การเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ การจัดสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การบริหารจัดการชั้นเรียน และงานในหน้าที่ครูอื่นๆ ในสถานศึกษาตามสภาพจริง
2. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม และส่งเสริมคุณลักษณะความเป็นครูวิทยาศาสตร์

3. เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อส่งเสริมการทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
5. เพื่อสร้างเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะและมนุษยสัมพันธ์ในองค์กร ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง
6. เพื่อสร้างเสริมความสามารถด้านการปรับตัวให้เข้ากับสังคมในฐานะที่เป็นครู และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้เรียนและบุคลากรอื่นๆ ในสถานศึกษา ผู้ปกครองและชุมชนที่สถานศึกษาตั้งอยู่
7. เพื่อปลูกฝังคุณลักษณะด้านความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย การรู้จักปฏิบัติ ตามมาตรฐานข้าราชการ และภูมิปัญญาของสถานศึกษาที่ไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู
8. เพื่อปลูกฝังการมีเจตคติที่ดี และตระหนักรถึงคุณค่าของวิชาชีพครูซึ่งเป็นวิชาชีพชั้นสูงและรำงไว้ซึ่งสถาบันวิชาชีพศึกษาศาสตร์

คำอธิบายชุดวิชา

ความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับหลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ การเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษา การจัดสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การบริหารจัดการชั้นเรียน การวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน งานในหน้าที่ครูอื่นๆ ที่นอกเหนือจาก การจัดการเรียนการสอน การพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม การส่งเสริมคุณลักษณะความเป็นครุวิทยาศาสตร์ การสร้างเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะและมนุษยสัมพันธ์ในองค์กร การส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง การปรับตัวให้เข้ากับสังคมในฐานะที่เป็นครู และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้เรียนและบุคลากรอื่นๆ ในสถานศึกษา ผู้ปกครองและชุมชนที่สถานศึกษาตั้งอยู่ การพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพ การปลูกฝังคุณลักษณะด้านความรับผิดชอบต่อหน้าที่ การปฏิบัติตามกฎระเบียบขององค์กร การมีเจตคติที่ดีและตระหนักรถึงคุณค่าของวิชาชีพครู

29797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

(6 หน่วยกิต)

Independent Study (Science Education)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีทักษะในการนำแนวคิด ทฤษฎี และวิธีการที่ศึกษาจากชุดวิชาต่างๆ มาใช้ในการศึกษาวิเคราะห์ และการวิจัยปัญหาทางการพัฒนาหลักสูตรและการสอนในหัวข้อที่เป็นประเด็นปัญหาสำคัญ ต่อการพัฒนาการศึกษาและหรือหัวข้อที่นักศึกษาสนใจเป็นพิเศษ

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาสำหรับการวิเคราะห์หรือวิจัย การเขียนโครงการวิจัย การเสนอโครงการวิจัย การวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำการวิเคราะห์หรือวิจัย การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การเสนอรายงานผลการวิเคราะห์หรือการรายงานผลการวิจัย

29798 วิทยานิพนธ์ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

(12 หน่วยกิต)

Thesis (Science Education)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา

1. สามารถเลือกปัญหาการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
2. สามารถสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
3. สามารถออกแบบการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ได้
4. มีความรู้และทักษะในการเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ได้
5. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงปริมาณได้
6. สามารถพัฒนาเครื่องมือวิจัยเชิงคุณภาพได้
7. สามารถรวม วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลสำหรับวิทยานิพนธ์
8. สามารถนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์
9. สามารถเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
10. สามารถเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

คำอธิบายชุดวิชา

การเลือกปัญหาการวิจัย การสำรวจและวิเคราะห์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การเขียนและเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ การพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ทั้งการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลวิทยานิพนธ์ การนำเสนอและสอบปากป้องวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อการเผยแพร่

29799 ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา (6 หน่วยกิต)

Graduate Professional Experience in Science Education

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพทางการศึกษาของครุสภาก และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและระเบียบข้อบังคับที่จำเป็นสำหรับครุ จรรยาบรรณวิชาชีพครุ และการพัฒนาวิชาชีพครุ
2. เพื่อเสริมความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับหลักสูตร การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ และการบริหารจัดการในสถานศึกษาตามสภาพจริง
3. เพื่อพัฒนาตนให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมและมีเจตคติที่ดีต่อการประกอบวิชาชีพ
4. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำทางวิชาการและวิชาชีพ
5. เพื่อส่งเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ
6. เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพ รวมทั้งการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม ในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง

คำอธิบายชุดวิชา

คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพครุ และการพัฒนาวิชาชีพครุ การวิเคราะห์หลักสูตร และการจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม และมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครุวิทยาศาสตร์ การส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำทางวิชาการและวิชาชีพ การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนาวิชาชีพครุอย่างต่อเนื่อง การสร้างเสริมมนุษยสัมพันธ์และความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ การพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาทางวิชาชีพ รวมทั้งการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพชั้นสูง

รายชื่อบุคลากรไทยและภาษาอังกฤษ

(เรียงตามตัวอักษร)

รายชื่อบุคลากรภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	รหัสชุดวิชา	
ระดับปริญญาโทและประกาศนียบัตรบัณฑิต		
การจัดการงานเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	Educational Technology and Communication Management	27707
การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนลักษณะพิเศษ	Educational Management for Special Learners	22769
การจัดประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์	Provision of Learning Experiences in Mathematics	22753
การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาไทย	Provision of Learning Experiences in Thai Language	22749
การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	Provision of Learning Experiences in English Language	22765
การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิชาอาชีวศึกษา และการงานอาชีพ	Provision of Learning Experiences in Vocational and Career Education	22771
การจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์	Provision of Learning Experiences in Sciences	22761
การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สังคมศึกษา	Provision of Learning Experiences in Social Studies	22757
การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	Provision of Experiences for Preschool Children	22744
การจัดระบบทางการศึกษา	Systems Approach in Education	27703
การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา ในองค์กร	Guidance and Psychological Counseling in Organizations	25715
การบริหารจัดการสถานศึกษาปฐมวัย	Management of Early Childhood Educational Institution	22742
การบริหารวิชาการและทรัพยากรการศึกษา	Academic and Educational Resources Administration	23722
การประเมินและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอน	Evaluation and Research for Instruction Development	20508
การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครุวิทยาศาสตร์ ระหว่างเรียน	Science Teacher Profession Practicum During Class	29708
การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ	Teacher Profession Practicum	20596
การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ 1	Teacher Profession Practicum I	29706

รายชื่อชุดวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	รหัสชุดวิชา
การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ 2	29707
การพัฒนากิจกรรมเสริมประสบการณ์	29705
การเรียนรู้วิทยาศาสตร์	Experiencing Science Education
การพัฒนาเครื่องมือและกิจกรรมแนวแนว	Development of Guidance and Psychological
และการปรึกษาเชิงจิตวิทยา	Counseling Activities and Instruments
การพัฒนาทักษะทางภาษา	Development of Language Skills
การพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาชีพ	25714
สำหรับผู้นำทางการศึกษา	Skill Development and Professional
การพัฒนาบทเรียนและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ	22747
Materials and Media Development	23796
in Teaching English	22764
การพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้	23727
การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน	20506
Instruction, Training, Media Development	26710
in Nonformal and Informal Education	
การเรียนการสอน การฝึกอบรม การพัฒนา	
สื่อการศึกษาก่อนระบบและการศึกษา	
ตามอัธยาศัย	
การวัดและประเมินพฤติกรรมเด็กปฐมวัย	22743
Measurement and Evaluation of Preschool	
Children's Behaviors	
การวิจัยการบริหารการศึกษา	23721
การวิจัยทางการแนวแนวและการปรึกษา	25712
เชิงจิตวิทยา	
การวิจัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	27702
Research in Education Technology and	
Communications	
การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษาก่อนระบบและ	
การศึกษาตามอัธยาศัย	26708
การวิจัยหลักสูตรและการเรียนการสอน	
Research for Nonformal and Informal	
Education Development	
Research in Curriculum and Instruction	21701
การศึกษาด้านค่าวิธีสระ (การแนวแนวและ	
การปรึกษาเชิงจิตวิทยา)	25794
การศึกษาด้านค่าวิธีสระ (การศึกษาก่อนระบบ	
และการศึกษาตามอัธยาศัย)	
การศึกษาด้านค่าวิธีสระ (เทคโนโลยีและ	26794
สื่อสารการศึกษา)	
การศึกษาด้านค่าวิธีสระ (บริหารการศึกษา)	27794
การศึกษาด้านค่าวิธีสระ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	23787
การศึกษาด้านค่าวิธีสระ (หลักสูตรและการสอน)	29797
Independent Study (Curriculum and Instruction)	20794

รายชื่อชุดวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	รหัสชุดวิชา
การสัมมนาทางการแนะแนวและการปรึกษา เชิงจิตวิทยา	Seminar in Guidance and Psychological Counseling 25713
คณิตศาสตร์ประยุกต์	Applied Mathematics 22751
คณิตศาสตร์สำหรับครู	Mathematics for Teacher 22752
ความเป็นครู	Teacher ship 20509
ชีววิทยาและเคมีสำหรับครู	Biology and Chemistry for Teachers 22759
ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา	Theories and Practices in Educational Administration 23720
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์	Educational Technology and Communication in Human Resource Development 27705
เทคโนโลยีและสื่อสารการสอนและการฝึกอบรม	Instructional Technology and Communication and Training 27706
นโยบาย การวางแผน และการพัฒนาคุณภาพ การศึกษา	Policy, Planning and Educational Quality Development 23723
นวัตกรรมการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ	Innovation in Educational Administration and Leadership 23728
แนวคิดทางการแนะแนวและทฤษฎีการปรึกษา เชิงจิตวิทยา	Concepts of Guidance and Theories in Psychological Counseling 25711
บริบททางการศึกษา	Context of Education 22768
ประสบการณ์มหาบัณฑิตหลักสูตรและการสอน	Graduate Experiences in Curriculum and Instruction 20796
ประสบการณ์วิชาชีพภาคเนื้ยบัตรบัณฑิต หลักสูตรและการสอน	Graduate Diploma Professional Experience in Curriculum and Instruction 20597
ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการแนะแนว และการปรึกษาเชิงจิตวิทยา	Graduate Professional Experience in Guidance and Psychological Counseling 25796
ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตการศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย	Graduate Professional Experience in Nonformal and Informal Education 26796
ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	Graduate Professional Experience in Educational Technology and Communications 27796
ประสบการณ์วิชาชีพมหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ศึกษา	Graduate Professional Experience in Science Education 29799
ปรัชญาและหลักการการศึกษาตามอัธยาศัย และการศึกษาตามอัธยาศัย	Philosophy and Principle of Nonformal and Informal Education 26707
พื้นฐานวิชาชีพครู	Foundation of Teaching Profession 20505

รายชื่อชุดวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	รหัสชุดวิชา
พิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับครู	22760
ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยี	23729
เพื่อการบริหารการศึกษา	Educational Administration
โลกาภิวัตน์ศึกษา	22755
วรรณกรรมท้องถิ่น	22748
วิทยาการการจัดการเรียนรู้	20507
วิทยานิพนธ์ (การแนะนำและ การปรึกษา เชิงจิตวิทยา)	25795
วิทยานิพนธ์ (การศึกษานอกระบบและ การศึกษาตามอัธยาศัย)	26795
วิทยานิพนธ์ (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)	27795
วิทยานิพนธ์ (บริหารการศึกษา)	23788
วิทยานิพนธ์ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	29798
วิทยานิพนธ์ (หลักสูตรและการสอน)	20795
สัมมนาการบริหารจัดการการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย	26709
สัมมนาการวิจัยการศึกษานอกระบบและ การศึกษาตามอัธยาศัย	26712
สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	27704
สัมมนาปัญหาและประเด็นในการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย	26711
สัมมนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ระดับปฐมวัยศึกษา	22741
สัมมนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	29701
สัมมนาหลักสูตรและการสอน	22745
สารสนเทศร่วมสมัยทางสังคมศาสตร์	22756
สารัตถะและวิทยวิธีทางคณิตศาสตร์	22750
สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาไทย	22746
สารัตถะและวิทยวิธีทางภาษาอังกฤษ	22762

รายชื่อชุดวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	รหัสชุดวิชา
สารัตถะและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา	Foundations and Methodologies of Social Studies Instruction 22754
สารัตถะและวิทยวิธีทางอาชีวศึกษาและ การงานอาชีพ	Foundations and Methodologies of Vocational and Career Education 22770
สารัตถะวิทยวิธีและธรรมชาติของวิทยาศาสตร์	Foundations, Methodologies, and Nature of Science Education 29703
สื่อ นวัตกรรม และการวัดและประเมินผล การเรียนรู้วิทยาศาสตร์	Media, Innovation, and Measurement and Evaluation in Science Learning 29704
สื่ออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อการศึกษา	Electronic and Tele-communication Media in Education 27708
หลักการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและบริบททางภาษา	Principles Context of English Language Learning 22763
หลักการและทฤษฎีการศึกษาเกี่ยวกับวิชาชีพครู	Principles and Theories of Education for Teaching Profession 29702
หลักการและแนวคิดทางการปฐมวัยศึกษา	Principles and Concepts in Early Childhood Education 22740



ມັນຫີປ _____



ມັນຫັບ



ມັນຫີປ _____



ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีวนัน วัฒนกุลเจริญ

รองศาสตราจารย์ ดร.สมโภช วงศ์อพาร

บรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร.วราวดา โคโน๊ตไทย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เก็บกาน ก.เอื้องศรี

นางสาวกรรณิการ์ สถิติวรรณุ

ผู้ร่วมรวมและจัดทำ

นางสาวกรรณิการ์ สถิติวรรณุ

นางสาววีระวรรณ์ เพ็งศรี

ออกแบบปก

หน่วยศิลปะ สำนักพิมพ์

จัดทำโดย

ฝ่ายพัฒนาหลักสูตรและการสอน สำนักวิชาการ

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช นนทบุรี 2560



សាខ. អនុវត្តកម្មការ នគរបាល នគរបាល នគរបាល នគរបាល