



หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



➤ ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต
ชื่อภาษาอังกฤษ	Doctor of Veterinary Medicine Program

➤ ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็มภาษาไทย	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต
ชื่อย่อภาษาไทย	สพ.บ.
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Doctor of Veterinary Medicine
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	D.V.M.

➤ หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 6 ปี

➤ จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 240 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 31 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 203 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

➤ ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตสัตวแพทย์ให้มีความรู้ ความสามารถทั้งทฤษฎีและปฏิบัติด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์ เพื่อประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์อย่างมีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

➤ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) มีความรู้ด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์ทั้งทฤษฎี ปฏิบัติ และปฏิบัติคลินิกครบตามที่กำหนดในเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ สามารถบูรณาการศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการตรวจวินิจฉัยหาสาเหตุของโรคและความผิดปกติ การรักษา การป้องกัน การควบคุม และการกำจัดโรคในสัตว์ พร้อมทั้งให้คำแนะนำและเป็นที่ปรึกษากับเจ้าของสัตว์ตามหลักวิชาชีพได้
- 2) คิดเป็น ทำเป็น รู้จักคิดแบบมีวิจารณญาณ คิดกว้างไกล ลึก และรอบด้าน เข้าใจการเปลี่ยนแปลงของสังคมและสิ่งแวดล้อม ประกอบวิชาชีพอย่างมีคุณธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพเพื่อรับใช้สังคมและประเทศ
- 3) มีทักษะในการสื่อสารกับเจ้าของสัตว์ด้วยภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ประสบความสำเร็จในการประกอบวิชาชีพ
- 4) บูรณาการความรู้ สร้างนวัตกรรมด้านวิชาชีพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพัฒนาวิชาชีพการสัตวแพทย์ให้ทันสมัยและตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและประเทศ

5) บูรณาการความรู้ สร้างนวัตกรรมด้านวิชาชีพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพัฒนาวิชาชีพการสัตวแพทย์ให้ทันสมัยและตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและประเทศ

➤ สมรรถนะหลักสูตร

1. บัณฑิตมีความรู้และสามารถแปลผลวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างทางคลินิก สามารถเชื่อมโยงไปยังกลไกและกระบวนการเกิดโรคในสัตว์ และสามารถอธิบายถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าของสัตว์ได้อย่างเหมาะสม
2. บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคต่าง ๆ ในสัตว์ เพื่อสามารถวางแผนการรักษา ป้องกัน และควบคุมโรคได้อย่างเหมาะสม
3. บัณฑิตสามารถวิเคราะห์หาสาเหตุและกำหนดมาตรการในการควบคุมโรคที่เกิดกับสัตว์ได้
4. บัณฑิตสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาชีพในการวินิจฉัย ดูแลรักษา และแก้ปัญหาสุขภาพสัตว์ได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ
5. บัณฑิตมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์เพื่อช่วยเหลือและแก้ปัญหาด้านสุขภาพสัตว์ สังคม และชุมชนได้
6. บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจในการใช้อุปกรณ์ทางการสัตวแพทย์เพื่อช่วยเหลือสัตว์ได้อย่างเหมาะสม ถูกต้อง และทันเวลา
7. บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจและรู้แนวทางการใช้ยาสัตว์อย่างเหมาะสม รอบคอบ เพื่อให้เกิดผลการรักษาสูงสุดและไม่ส่งผลกระทบต่อสาธารณสุข
8. บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจด้านวิชาการวิชาชีพ สามารถศึกษาค้นคว้า วิจัย และนำผลการวิจัยมาประยุกต์ใช้ในศาสตร์ทางสัตวแพทย์ได้
9. บัณฑิตสามารถสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำแก่เจ้าของสัตว์ เกษตรกร และประชาชนได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
10. บัณฑิตปฏิบัติงานโดยยึดมั่นจรรยาบรรณวิชาชีพ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และความรับผิดชอบต่อสัตว์และสังคม
11. บัณฑิตพึงระลึกถึงความคิดและความรู้สึกของสาธารณชน เข้าใจอารมณ์ความรู้สึกของสัตว์และเจ้าของสัตว์อยู่เสมอ แม้อยู่ภายใต้ความกดดัน
12. บัณฑิตตระหนักถึงการพัฒนาตนเองทางด้านวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถใช้ความรู้ทางวิชาชีพให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคม

➤ อาชีพที่สามารถประกอบได้

1. นายสัตวแพทย์ประจำองค์กรภาครัฐ/งานราชการ
2. นายสัตวแพทย์ประจำองค์กรภาคเอกชน
3. นายสัตวแพทย์ประจำหน่วยงานองค์กรระหว่างประเทศ
4. นายสัตวแพทย์เจ้าของกิจการหรือผู้ประกอบการ ได้แก่ โรงพยาบาลสัตว์ คลินิกรักษาสัตว์
5. นักวิจัยอิสระ หรือศึกษาต่อในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
6. ประกอบอาชีพอิสระ สัตวแพทย์นวัตกร

➤ **ระบบการจัดการศึกษา**

ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ

1 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ไม่รวมเวลาที่ใช้ในการสอบ

➤ **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
3. จะต้องมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557 และฉบับแก้ไข

➤ **การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา**

1. โดยวิธีการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัย
2. โดยวิธีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

➤ **ค่าธรรมเนียมการศึกษา**

ปีการศึกษา 2566-2568 : 54,000 บาท/คน/ปี หรือ ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท

ปีการศึกษา 2569 เป็นต้นไป : 68,000 บาท/คน/ปี หรือ ภาคการศึกษาละ 34,000 บาท

Outcome-Based Veterinary Curriculum

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Programme Learning Outcome: PLO)

PLO 1 อธิบายหลักการทางชีวเวชศาสตร์การสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างและหน้าที่ของร่างกายสัตว์ รวมถึงกลไกการเกิดโรค เพื่อเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงานทางคลินิกและวิชาชีพสัตวแพทย์

PLO 2 อธิบายพยาธิชีววิทยา กลไกการเกิดโรค และการตอบสนองของร่างกายสัตว์ต่อโรคติดเชื้อและโรคไม่ติดเชื้อ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และวินิจฉัยปัญหาสุขภาพสัตว์

PLO 3 วิเคราะห์ วินิจฉัย และจัดการรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เลี้ยงและสัตว์ต่างถิ่นได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ

PLO 4 วิเคราะห์ วินิจฉัย และรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ สัตว์ป่า และสัตว์น้ำ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการสืบพันธุ์สัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม

PLO 5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมทางวิชาชีพสัตวแพทย์ได้

PLO6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ตารางการบรรลุผลลัพธ์จากการเรียนในหลักสูตรในแต่ละชั้นปี (YLO)

ชั้นปี	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังรายชั้นปี (Year Learning Outcomes, YLOs)
1	PLO1, PLO2, PLO5, PLO6
	PLO 1 อธิบายหลักการทางชีวเวชศาสตร์การสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างและหน้าที่ของร่างกายสัตว์ รวมถึงกลไกการเกิดโรค เพื่อเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงานทางคลินิกและวิชาชีพสัตวแพทย์
	PLO 2 อธิบายพยาธิชีววิทยา กลไกการเกิดโรค และการตอบสนองของร่างกายสัตว์ต่อโรคติดเชื้อและโรคไม่ติดเชื้อ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และวินิจฉัยปัญหาสุขภาพสัตว์
	PLO 5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมทางวิชาชีพสัตวแพทย์ได้
	PLO6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
2	PLO1, PLO2, PLO5, PLO6
	PLO 1 อธิบายหลักการทางชีวเวชศาสตร์การสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างและหน้าที่ของร่างกายสัตว์ รวมถึงกลไกการเกิดโรค เพื่อเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงานทางคลินิกและวิชาชีพสัตวแพทย์

	PLO 2 อธิบายพยาธิชีววิทยา กลไกการเกิดโรค และการตอบสนองของร่างกายสัตว์ต่อโรคติดเชื้อและโรคไม่ติดเชื้อ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และวินิจฉัยปัญหาสุขภาพสัตว์
	PLO 5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมทางวิชาชีพสัตวแพทย์ได้
	PLO 6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
3	PLO1, PLO2, PLO3, PLO4, PLO5, PLO6
	PLO 1 อธิบายหลักการทางชีวเวชศาสตร์การสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างและหน้าที่ของร่างกายสัตว์ รวมถึงกลไกการเกิดโรค เพื่อเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงานทางคลินิกและวิชาชีพสัตวแพทย์
	PLO 2 อธิบายพยาธิชีววิทยา กลไกการเกิดโรค และการตอบสนองของร่างกายสัตว์ต่อโรคติดเชื้อและโรคไม่ติดเชื้อ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และวินิจฉัยปัญหาสุขภาพสัตว์
	PLO 3 วิเคราะห์ วินิจฉัย และจัดการรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เลี้ยงและสัตว์ต่างถิ่น ได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
	PLO 4 วิเคราะห์ วินิจฉัย และรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ สัตว์ป่า และสัตว์น้ำ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการสืบพันธุ์สัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม
	PLO 5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมทางวิชาชีพสัตวแพทย์ได้
	PLO 6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
4	PLO3, PLO4, PLO6
	PLO 3 วิเคราะห์ วินิจฉัย และจัดการรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เลี้ยงและสัตว์ต่างถิ่น ได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
	PLO 4 วิเคราะห์ วินิจฉัย และรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ สัตว์ป่า และสัตว์น้ำ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการสืบพันธุ์สัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม
	PLO 6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
5	PLO3, PLO4, PLO5, PLO6

	PLO 3 วิเคราะห์ วินิจฉัย และจัดการรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เลี้ยงและสัตว์ต่างถิ่น ได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
	PLO 4 วิเคราะห์ วินิจฉัย และรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ สัตว์ป่า และสัตว์น้ำ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการสืบพันธุ์สัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม
	PLO 5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมทางวิชาชีพสัตวแพทย์ได้
	PLO 6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
6	PLO3, PLO4, PLO5, PLO6
	PLO 3 วิเคราะห์ วินิจฉัย และจัดการรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เลี้ยงและสัตว์ต่างถิ่น ได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
	PLO 4 วิเคราะห์ วินิจฉัย และรักษาโรคและความผิดปกติทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ สัตว์ป่า และสัตว์น้ำ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการสืบพันธุ์สัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม
	PLO 5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและนำเสนองานวิจัยและนวัตกรรมทางวิชาชีพสัตวแพทย์ได้
	PLO 6 ปฏิบัติหน้าที่โดยยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำงานเป็นทีมและร่วมปฏิบัติงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ สื่อสารอย่างเหมาะสม มีความรับผิดชอบ และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

การจัดลำดับรายวิชาตามพัฒนาการของผลการเรียนรู้ (Progressive Curriculum Design)

- **ชั้นปีที่ 1-3 : Foundation Level**

มุ่งพัฒนาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์พร้อมเสริมทักษะสำคัญ ได้แก่ การคิดวิเคราะห์ การสื่อสารการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเรียนรู้วิชาชีพขั้นสูงในชั้นปีที่ 4-6 โดยรายวิชาถูกออกแบบให้เชื่อมโยงกับ PLOs ด้านความรู้ ทักษะทางปัญญา และทักษะทั่วไป

- **ชั้นปีที่ 4-6 : Professional & Clinical Level**

เน้นการเรียนด้านคลินิกและวิชาชีพสัตวแพทย์ เพื่อพัฒนาสมรรถนะด้านการวิเคราะห์และวินิจฉัยโรค การจัดการรักษาสัตว์ การทำงานร่วมกับทีมสหวิชาชีพ การสื่อสารกับเจ้าของสัตว์ การตัดสินใจเชิงวิชาชีพอย่างมีจริยธรรม

สะท้อนพัฒนาการจาก Foundation → Integration → Professional Competence

รายวิชานับสนุนทักษะการวิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Research & Lifelong Learning Skills)

รายวิชาสำคัญ ได้แก่

- สัมมนาพื้นฐานคลินิกการสัตวแพทย์
- สัมมนาประสบการณ์วิชาชีพการสัตวแพทย์
- การวิจัยทางสัตวแพทย์

เน้นพัฒนาทักษะสำคัญ ได้แก่ การสืบค้นและประเมินข้อมูลวิชาการ การวิเคราะห์บทความวิจัยอย่างมีวิจารณญาณ การเขียนและการนำเสนอผลงานวิชาการ และการต่อยอดองค์ความรู้สู่งานวิจัยด้านสุขภาพสัตว์ นักศึกษาสามารถเชื่อมโยงการเรียนรู้เชิงทฤษฎีกับการประยุกต์ใช้จริง และสนับสนุน PLOs ด้านการคิดวิเคราะห์ การสื่อสาร การพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

การประเมินผลเพื่อยืนยันความสอดคล้องของหลักสูตร (Assessment for PLO Achievement)



ก่อนขึ้นชั้นคลินิก (Pre-Clinical Examination)

- GPA ไม่ต่ำกว่า 2.00
- สอบข้อเขียนก่อนขึ้นชั้นปีที่ 4
- ประเมินความพร้อมด้านความรู้พื้นฐานและทักษะวิเคราะห์



ก่อนสำเร็จการศึกษา (Exit Examination)

- สอบข้อเขียนและสอบปากเปล่าในชั้นปีที่ 6
- ประเมินสมรรถนะและทักษะวิชาชีพโดยรวม



เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

- เรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตร
- GPA ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการทดสอบสมรรถนะพื้นฐานและสมรรถนะวิชาชีพตามเกณฑ์มหาวิทยาลัย