

สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหาร
หลักสูตร ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต
คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 1.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 72 หน่วยกิต

แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

4 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. คุณสมบัติผู้สมัครจำแนกตามแผนการศึกษา

1.1 หลักสูตรแบบ 1.1 และแบบ 2.1

(1) สำเร็จปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(2) เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง

1.2 หลักสูตรแบบ 1.2 และแบบ 2.2

(1) สำเร็จปริญญาตรี วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารหรือสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(2) เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือเกียรตินิยมอันดับ 2 ขึ้นไป

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือหากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้ผู้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หมายเหตุ สำหรับผู้ที่มีงานทำแล้ว จะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานต้นสังกัดให้ผู้สมัครสอบและลาศึกษาตลอดหลักสูตรได้

หลักฐานเพิ่มเติม

1. ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 2 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

2. ผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ (สำหรับผู้สมัครแบบ 1.1 หรือแบบ 2.1ที่ไม่มีเกรดเฉลี่ยสะสมตามที่กำหนด)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
4 มิถุนายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร ชั้น 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ

1. ผู้สมัครจะต้องเขียนโครงการวิจัย (Proposal) เกี่ยวกับงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารที่น่าสนใจ ซึ่งคาดว่าจะทำในขณะศึกษาปริญญาเอก ความยาวไม่เกิน 5 หน้า ประกอบด้วย

- (1) หัวข้อวิจัย
- (2) ปัญหาและที่มาของงานวิจัย (สมมติฐานและวัตถุประสงค์ของการวิจัย)
- (3) การตรวจเอกสาร
- (4) อุปกรณ์และวิธีการทดลอง
- (5) ระยะเวลาการดำเนินงาน
- (6) เอกสารอ้างอิง

และนำเสนอโครงการวิจัยดังกล่าว โดยใช้ PowerPoint ในวันสอบสัมภาษณ์

2. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ รศ. ดร. ปราโมทย์ คุวิจิตรจรรู โทร. 08 1587 7574