

สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหาร
 หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ข ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และการค้นคว้าอิสระ (มีค่าเทียบเท่า) 6 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

10 คน

รหัสการสมัคร	2	9	3	4	5
--------------	---	---	---	---	---

คุณสมบัติผู้สมัคร

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร
- มีประสบการณ์การทำงานในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี สำหรับผู้ที่มีคุณสมบัติ นอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร
- คุณสมบัติอื่นๆ ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
22 พฤษภาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	ความรู้ทั่วไป ทางเทคโนโลยีอาหาร	มศก. นครปฐม
7 มิถุนายน 2564	09.00 – 12.00 น.	สัมภาษณ์ (เฉพาะผู้ที่สอบข้อเขียนผ่าน)	ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร ชั้น 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ

- เนื้อหาวิชา “ความรู้ทั่วไปทางเทคโนโลยีอาหาร” ประกอบด้วยรายวิชา เคมีอาหาร วิศวกรรมอาหาร กระบวนการแปรรูปอาหาร จุลชีววิทยาทางอาหาร การควบคุมและการประกันคุณภาพทางอาหาร
- สำหรับผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านจะต้องเขียนโครงการวิจัย (Proposal) เกี่ยวกับงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารที่น่าสนใจ ซึ่งคาดว่าจะทำในขณะศึกษาปริญญาโท (ความยาวไม่เกิน 5 หน้า) ประกอบด้วย
 - หัวข้อวิจัย
 - ปัญหาและที่มาของงานวิจัย (สมมติฐานและวัตถุประสงค์ของการวิจัย)
 - การตรวจเอกสาร
 - อุปกรณ์และวิธีการทดลอง
 - ระยะเวลาการดำเนินงาน
 - เอกสารอ้างอิง
 และนำเสนอโครงการวิจัยดังกล่าว โดยใช้ PowerPoint ในวันสอบสัมภาษณ์
- เรียนวันอาทิตย์
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ผศ. ดร. ปราโมทย์ คุวิจิตรจรรู

โทร. 08 1587 7574