

สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ
หลักสูตร ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต
คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 1.1 วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

แบบ 2.2 จำนวน 1 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. คุณสมบัติผู้สมัครจำแนกตามแผนการศึกษา

(1) แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือเทียบเท่า หรือปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

(2) แบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือเทียบเท่า หรือปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนระดับดีมาก โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

กรณีไม่เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

สำหรับผู้ที่ยังไม่จบปริญญาโท สาขาวิชาอื่น หรือปริญญาตรี สาขาวิชาอื่น จะต้องศึกษารายวิชาทางเทคโนโลยีชีวภาพตามดุลพินิจของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพิ่มเติมจากหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตร

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือ หากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานเพิ่มเติม

ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 2 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
18 พฤษภาคม 2567	09.00 – 12.00 น.	ความถนัดทางเทคโนโลยีชีวภาพ	มศก. นครปฐม
31 พฤษภาคม 2567	10.00 น. เป็นต้นไป	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ห้อง ท.204 ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3410 9686 ต่อ 209200