



สาขาวิชา	ชีววิทยา	รหัสสาขาวิชา X	D	0	7
ภาควิชา	สัตววิทยา				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยา)				
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	8	คน	ภาคปลาย	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ทางชีวภาพ), วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมเกษตร ประมง สัตววิทยา เกษตรศาสตร์ เทคนิคการสัตวแพทย์

รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. ข้อเขียน (ผู้สมัครควรมีหัวข้อที่สนใจศึกษาต่อ และติดต่อกับอาจารย์ในภาควิชา/สาขาวิชา ที่สนใจมาล่วงหน้าก่อนเข้าสอบ)	12 มกราคม 2564 09.00 – 12.00 น.	20 เมษายน 2564 09.00 – 12.00 น.	23 พฤศจิกายน 2564 09.00 – 12.00 น.
ห้อง 506 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน			
2. สัมภาษณ์	12 มกราคม 2564 13.00 น. เป็นต้นไป	20 เมษายน 2564 13.00 น. เป็นต้นไป	23 พฤศจิกายน 2564 13.00 น. เป็นต้นไป
ห้อง 508 อาคารสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน			

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ อาคารภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ด้านการเรียนการสอนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการวางแผนและวิเคราะห์งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่าและการตีพิมพ์ในวารสาร ภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญงานวิจัยหลายสาขา ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา พืชวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยา พฤติกรรมของสัตว์ ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล มัญชเคมี กายวิภาคและจุลกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ ประสาทและพยาธิวิทยาของสัตว์ อนุกรมวิธานของสัตว์ วิทยาเมะเร็งระดับโมเลกุล ชีววิทยาการอนุรักษ์ พฤกษเคมีและพืชวิทยา การประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน

- ภาควิชาฯ มีทุนสนับสนุนการทำวิจัยทุกคน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2562-5555, 0-2562-5444 ต่อ 3228