



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	รหัสสาขาวิชา X	B	0	5
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์ทางทะเล				
คณะ	ประมง				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 8 คน	ภาคปลาย	8	คน	
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 1 และ ก 2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครต้องระบุงานวิจัยเพียง 2 เรื่อง เรียงตามลำดับความสนใจ และให้เขียนหัวข้อใส่กระดาษขนาด 3x4 นิ้ว แนบมากับชุดใบสมัคร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หัวข้อเรื่อง
- ความหลากหลายทางชีวภาพและนิเวศวิทยาทางทะเล
- สมุทรศาสตร์และสิ่งแวดลอม
- เทคโนโลยีทางทะเล

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน	3 มีนาคม 2566	19 พฤษภาคม 2566	27 ตุลาคม 2566
	09.00-12.00 น. ห้อง MS 5111 ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
2. สัมภาษณ์	3 มีนาคม 2566	19 พฤษภาคม 2566	27 ตุลาคม 2566
	13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม (MS 5108) ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		

หมายเหตุ: เกณฑ์การพิจารณาผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในปีการศึกษา 2566 มี 2 ขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนแรกพิจารณาจากคะแนนสอบข้อเขียน และขั้นตอนที่สอง พิจารณาจากคะแนนสอบสัมภาษณ์เฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนข้อเขียนผ่านเกณฑ์ตามที่สาขาวิชาฯ กำหนด

ข้อมูลเพิ่มเติม

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลมีทุนอุดหนุนวิจัยในขณะที่กำลังศึกษา โดยติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาทำวิทยานิพนธ์ และสามารถขอทุนวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ องค์การสะพานปลาและหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีประกาศเป็นครั้งคราว สำหรับแนวทางในการศึกษาต่อ มีทุนไปศึกษาต่อชั้นปริญญาเอกในต่างประเทศ โดยผ่านสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ทุน ก.พ.) ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น (Monbusho) ฯลฯ และมีแนวทางในการประกอบอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา โดยสามารถเข้าทำงานในหน่วยงานราชการ เช่น กรมประมง กรมป่าไม้ (อุทยานแห่งชาติทางทะเล) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สถาบันการศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และบริษัทเอกชนต่าง ๆ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2561-4288 ต่อ 664058
หรือ <http://msci.fish.ku.ac.th/msci01.php>