



สาขาวิชา	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาประยุกต์	รหัสสาขาวิชา X	H	1	3
ภาควิชา	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา				
คณะ	สังคมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาประยุกต์)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 20 คน (รอบที่ 2)	ภาคปลาย	-ไม่เปิด-		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2 และแผน ข				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สำหรับผู้ที่ประสงค์จะศึกษาในแผน ข ต้องแนบหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาทั่วไป และการใช้ความรู้ทางสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา	18 พฤษภาคม 2565 09.00 – 12.00 น. สค. 4 ชั้น 7 ห้องปฏิบัติการ ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์	-ไม่เปิด-
2. สัมภาษณ์	27 พฤษภาคม 2565 13.00 น. เป็นต้นไป สค. 4 ชั้น 7 ห้องปฏิบัติการภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์	

* หากมีการเปลี่ยนแปลงห้องสอบ หรือวิธีการสอบว่าเป็นออนไลน์ ฯลฯ จะประกาศติดไว้ให้ทราบหน้าห้องภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือเว็บไซต์ภาควิชาฯ

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

ที่ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

ชั้น 1 สค.1 คณะสังคมศาสตร์ หรือเว็บไซต์ภาควิชาฯ

ข้อมูลเพิ่มเติม

เนื่องจากการประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านสังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสามารถทำได้ในหลายมิติ เน้นการประยุกต์ในด้านองค์กรและชุมชน ตลอดจนงานวิจัยเพื่อเอื้ออำนวยให้ความรู้ไปปรับใช้ในองค์กรของรัฐ เอกชน และชุมชนทั่วไป

ตัวอย่างหนังสืออ่านประกอบ เช่น ทฤษฎีสังคมวิทยา (สุภางค์ จันทวานิช), สังคมและวัฒนธรรมร่วมสมัย** (ชลิตา บัณขุวงศ์ และปริญทร์ นาคสิงห์ (บก.) ** ติดต่อซื้อได้ที่ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มก.) ความรู้เบื้องต้นทางสังคมวิทยา (ศิริรัตน์ แอดสกุล), มนุษย์กับวัฒนธรรม (ยศ สันติสมบัติ), ความเหลื่อมล้ำกับพหุภาพ*** (สฤณี อาชวานันทกุล, *** คาวานีโหลดเล่มนี้ได้ฟรี

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2561-3480 ต่อ 6
หรือ E-mail: fsocodc@ku.ac.th หรือ fsocppl@ku.ac.th