



สาขาวิชา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมไม้และกระดาษ		รหัสสาขาวิชา X	C	1	7
ภาควิชา	วนผลิตภัณฑ์					
คณะ	วนศาสตร์					
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมไม้และกระดาษ)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	14	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	-ไม่เปิด-	คน
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางไม้ เทคโนโลยีเยื่อและกระดาษ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ไม้และกระดาษ วนศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น

- วนศาสตร์บัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต (วนศาสตร์) สาขาวนผลิตภัณฑ์, การจัดการทรัพยากรป่าไม้, เคมี, ฟิสิกส์
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมอุตสาหกรรม, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมเครื่องกล
- ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมเครื่องกล
- วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางไม้, เทคโนโลยีเยื่อและกระดาษ

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน “ความรู้พื้นฐานทางวนผลิตภัณฑ์” (ระดับปริญญาตรี)	12 มิถุนายน 2560 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ชั้น 10 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์	-ไม่เปิด-
2. สัมภาษณ์	12 มิถุนายน 2560 13.30 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ชั้น 10 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์	

ข้อมูลเพิ่มเติม

ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ให้การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมไม้และกระดาษ กระบวนการแปรรูปไม้เชิงเคมี กระบวนการแปรรูปไม้เชิงกล รวมทั้งการบริหารและการตรวจสอบคุณภาพในโรงงาน ซึ่งจะสามารถนำมาวางแผนพัฒนาการเพิ่มผลผลิต การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมไม้ เช่น อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมไม้อัด อุตสาหกรรมแผ่นชั้นไม้อัด อุตสาหกรรมแผ่นใยไม้อัด อุตสาหกรรมเครื่องเรือน และอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ ฯลฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกเหนือจากการใช้ไม้เป็นวัตถุดิบหลักแล้วยังรวมถึงพืชและเศษที่ขทางารเกษตร ตลอดจนวัสดุต่าง ๆ สามารถนำมาใช้ทดแทนไม้ได้ โดยการคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ ๆ ซึ่งช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและเป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2942-8109 ต่อ 1902