



| | | | | | | |
|---------------|---|----|----------------|---------|-----------|----|
| สาขาวิชา | เทคโนโลยีอุตสาหกรรมไม้และกระดาษ | | รหัสสาขาวิชา X | C | 1 | 7 |
| ภาควิชา | วนผลิตภัณฑ์ | | | | | |
| คณะ | วนศาสตร์ | | | | | |
| ชื่อปริญญา | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมไม้และกระดาษ) | | | | | |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น | 10 | คน | 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) สาขาวิชาวนผลิตภัณฑ์ การจัดการทรัพยากรป่าไม้ เคมี ฟิสิกส์
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล
- ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | |
|---|--|-----------|
| | ภาคต้น | ภาคปลาย |
| 1. ข้อเขียน “ความรู้พื้นฐานทางวนผลิตภัณฑ์” (ระดับปริญญาตรี) | 12 มีนาคม 2561 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ชั้น 10 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์ | -ไม่เปิด- |
| 2. สัมภาษณ์ | 12 มีนาคม 2561 13.30 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ชั้น 10 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์ | |

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2942-8109 ต่อ 1913