



สาขาวิชา	มาตรวิทยา	รหัสสาขาวิชา X	D	1	5
ภาควิชา	ฟิสิกส์				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (มาตรวิทยา)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10	คน	ภาคปลาย	- คน
แบบ/แผน	- แผน ก แบบ ก 1	3	คน		
	- แผน ก แบบ ก 2	7	คน		

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. แผน ก แบบ ก 1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ เคมี วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ทางการสอน และ/หรือการวิจัยในสายงานทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี หรือวิศวกรรม
2. แผน ก แบบ ก 2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ เคมี วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
สัมภาษณ์ทางวิชาการ (วิชาฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ และ สถิติพื้นฐาน ระดับปริญญาตรี)	10 มีนาคม 2560 09.00 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมวิฑูรย์ หงษ์สุมาลย์ ชั้น 2 ตึกฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	

ข้อมูลเพิ่มเติม

นิสิตที่จบปริญญาโทสาขามาตรวิทยา สามารถปฏิบัติงานด้านมาตรวิทยาทั้งงานปฏิบัติการและงานบริหาร ห้องปฏิบัติการมาตรวิทยาและห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพในหน่วยงานภาครัฐ บริษัทเอกชน หรือโรงงานอุตสาหกรรม ปัจจุบันโรงงานและบริษัทที่ได้รับ ISO จำเป็นต้องมีผู้มีความรู้ทางมาตรวิทยาในระดับต่าง ๆ อยู่ประจำ นอกจากนี้ยังเป็นที่ต้องการของสถานศึกษาหลายแห่งที่เปิดสอนวิชามาตรวิทยา หรือสามารถทำงานเป็นนักวิจัยได้ในหลายสาขาทั้งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะงานที่เกี่ยวข้องกับผลการวัดระดับสูง ด้านการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สามารถศึกษาต่อได้หลายสาขาทั้งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขณะนี้ภาควิชากำลังสนใจงานวิจัยด้านมาตรวิทยาไฟตอน มาตรวิทยาเชิงไฟฟ้าแม่เหล็กและมาตรวิทยานาโน งานวิจัยเหล่านี้มีผลิตสามารถขอทุนได้จากบัณฑิตวิทยาลัย และสามารถสมัครขอรับทุนเป็นอาจารย์ผู้ช่วยสอนได้อีกด้วย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5555 กด 3671

หรือ E-mail: wiwat.w@ku.ac.th