

## รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	วิทยาการวัสดุนาโน	รหัสสาขาวิชา	X	D	2	4
ภาควิชา	วัสดุศาสตร์					
คณะ	วิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการวัสดุนาโน)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	4 คน	ภาคปลาย	2 คน		
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1 แบบ 2.2					

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

## แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## แบบ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## หมายเหตุ:

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิศวกรรมศาสตร์ เป็นต้น
2. ผลการสอบภาษาอังกฤษ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://kasetartsart/Bq7q7c>
3. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 3.25**

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร

## รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมมนา	10 กุมภาพันธ์ 2569	12 พฤษภาคม 2569	14 ตุลาคม 2569
	9.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชาวัสดุศาสตร์ ห้อง 507 ชั้น 5 อาคารสุขประชา คณะวิทยาศาสตร์		


## รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- คณะวิทยาศาสตร์มีทุนการศึกษาจากนโยบายสนับสนุนการศึกษาวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีเงื่อนไขตามที่ปรากฏในเว็บไซต์ [www.sci.ku.ac.th](http://www.sci.ku.ac.th) รายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรและงานวิจัยดูได้จากเว็บไซต์ ของภาควิชาวัสดุศาสตร์ [www.mat.sci.ku.ac.th](http://www.mat.sci.ku.ac.th)

- เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถ ในการค้นคว้าวิจัยและสร้างผลงานทางวิทยการวัสดุนาโน สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและองค์กรเอกชน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

คุณรัชดาทิพย์ ปุรณโชติ

 02-562-5555 ต่อ 646501 หรือ 646502 หรือ E-mail: [matsci@ku.ac.th](mailto:matsci@ku.ac.th) หรือ<https://www.facebook.com/MatSciKU> (messenger)