



สาขาวิชา	วิทยาการวัสดุนาโน	รหัสสาขาวิชา X	D	2	4
ภาควิชา	วัสดุศาสตร์				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการวัสดุนาโน)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	8 คน	ภาคปลาย	4	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1 และแบบ 2.2				

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1 และแบบ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวัสดุนาโน สาขาวัสดุศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวัสดุนาโน สาขาวัสดุศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชา หรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเคมี ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิศวกรรมศาสตร์ ฯลฯ

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา และสถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	21 กุมภาพันธ์ 2567	22 พฤษภาคม 2567	30 ตุลาคม 2567
	09.00 – 12.00 น. ห้อง 507 ชั้น 5 อาคารสุขประชาวจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน		



## รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

คณะวิทยาศาสตร์มีทุนการศึกษาจากนโยบายสนับสนุนการศึกษาวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีเงื่อนไขตามที่ปรากฏในเว็บไซต์ [www.sci.ku.ac.th](http://www.sci.ku.ac.th) รายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรและงานวิจัยดูได้จากเว็บไซต์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ [www.mat.sci.ku.ac.th](http://www.mat.sci.ku.ac.th) เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถ ในการค้นคว้าวิจัย และสร้างผลงานทางวิทยาการวัสดุนาโน สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและองค์กรเอกชน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-2562-5555 ต่อ 646501-2  
หรือ E-mail: [matsci@ku.ac.th](mailto:matsci@ku.ac.th)