



|               |                                       |                |      |   |   |
|---------------|---------------------------------------|----------------|------|---|---|
| สาขาวิชา      | วิทยาการวัสดุนาโน                     | รหัสสาขาวิชา X | D    | 2 | 4 |
| ภาควิชา       | วัสดุศาสตร์                           |                |      |   |   |
| คณะ           | วิทยาศาสตร์                           |                |      |   |   |
| ชื่อปริญญา    | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการวัสดุนาโน) |                |      |   |   |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น 3 คน (รอบสาม)                  | ภาคปลาย        | 4 คน |   |   |
| แบบ/แผน       | แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2                  |                |      |   |   |

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1, 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวัสดุนาโน สาขาวัสดุศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวัสดุนาโน สาขาวัสดุศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

### รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ  |   |
|------------|--|---|
|            | ภาคต้น (รอบสาม)  | ภาคปลาย   |
| สัมภาษณ์   | 6 กรกฎาคม 2564<br>09.00 – 12.00 น.<br>ห้อง 507 ชั้น 5<br>อาคารสุขประชา วาจานนท์<br>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน | 23 พฤศจิกายน 2564<br>09.00 – 12.00 น.<br>ห้อง 507 ชั้น 5<br>อาคารสุขประชา วาจานนท์<br>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

คณะวิทยาศาสตร์มีทุนการศึกษาจากนโยบายสนับสนุนการศึกษาวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีเงื่อนไขตามที่ปรากฏในเว็บไซต์ [www.sci.ku.ac.th](http://www.sci.ku.ac.th) รายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรและงานวิจัยดูได้จากเว็บไซต์ภาควิชาวัสดุศาสตร์ [www.mat.sci.ku.ac.th](http://www.mat.sci.ku.ac.th) เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในการค้นคว้าวิจัยและสร้างผลงานทางวิทยาการวัสดุนาโน สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและองค์กรเอกชน

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