

สาขาวิชา คณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)\*  
 หลักสูตร ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต  
 คณะ วิทยาศาสตร์

**แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา**

แบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต และศึกษาเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต 4 หน่วยกิต

แบบ 1.2 สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 72 หน่วยกิต และศึกษาเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต 5 หน่วยกิต

แบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และศึกษาเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต 4 หน่วยกิต

แบบ 2.2 สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต และศึกษาเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต 5 หน่วยกิต

**จำนวนนักศึกษาที่จะรับ**

6 คน

รหัสการสมัคร แบบ 1.1	8	7	0	3	1
รหัสการสมัคร แบบ 1.2	8	7	0	3	2
รหัสการสมัคร แบบ 2.1	8	7	0	3	3
รหัสการสมัคร แบบ 2.2	8	7	0	3	4

**คุณสมบัติผู้สมัคร**

1. คุณสมบัติจำแนกตามแผนการศึกษา

1.1 แบบ 1.1 สำเร็จปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือโดยความยินยอมของภาควิชาคณิตศาสตร์

1.2 แบบ 1.2 สำเร็จปริญญาตรีเกียรตินิยมหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

1.3 แบบ 2.1 สำเร็จปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

1.4 แบบ 2.2 สำเร็จปริญญาตรีเกียรตินิยมหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือ หากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

**หลักฐานเพิ่มเติม**

1. ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 2 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

2. แบบตอบรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาควบคุมวิทยานิพนธ์จากอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

\*Doctor of Philosophy Program in Mathematics

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
21 ตุลาคม 2566	09.00 - 12.00 น.	คณิตศาสตร์ ฉบับที่ 1	มศก. นครปฐม
	13.00 - 16.00 น.	คณิตศาสตร์ ฉบับที่ 2	
22 ตุลาคม 2566	11.00 - 13.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ห้อง 1550 ว.1 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ

1. เนื้อหาวิชา “คณิตศาสตร์ ฉบับที่ 1” ประกอบด้วย แคลคูลัส สมการเชิงอนุพันธ์
2. เนื้อหาวิชา “คณิตศาสตร์ ฉบับที่ 2” ประกอบด้วย หลักคณิตศาสตร์ คณิตวิเคราะห์ พีชคณิตเชิงเส้น
3. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครหรือหลักสูตร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

มศก. นครปฐม โทร. 0 3414 7020-1