

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคต้น ปีการศึกษา 2564

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (1)

ลำดับที่	รหัสสมัคร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทนิสิต/ วิธีการจัดการ ศึกษา	จำนวนที่คณะ เปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียม การศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ			สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูล หลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)
										พิจารณาจาก ผลการสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 3			
<b>ระดับปริญญาโท</b>																		
1	M3501A	4005032	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	10	วัน-เวลาราชการปกติ	120,000	✓	✓		ไม่เปิดรับสมัคร	ไม่เปิดรับสมัคร	ยังไม่ระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า 2.เป็นผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 3.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมเกษตร หรือวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 4.กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ซึ่งได้แก่ อาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 5. ทั้งนี้หากผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐาน ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์	038-102222 ต่อ 3313
	M3501B	4005031			แผน ก แบบ ก 2	เต็มเวลา												
2	M3502A	ยังไม่กำหนด	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	25	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	120,000	✓	✓		ไม่เปิดรับสมัคร	ไม่เปิดรับสมัคร	ยังไม่ระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่า 3.กรณีผู้เข้าศึกษาไม่สามารถสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาตามระบุในข้อ 2 ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทั้งนี้ หากจำเป็น ผู้เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาปรับพื้นฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและต้องได้ระดับคะแนน 5	038-102222 ต่อ 3313
	M3502B	4005022			แผน ก แบบ ก 2													
	M3502C	ยังไม่กำหนด			แผน ข													
	M3502D	ยังไม่กำหนด			แผน ก แบบ ก 1	ไม่เต็มเวลา												
	M3502E	ยังไม่กำหนด			แผน ก แบบ ก 2													
	M3502F	4105025			แผน ข													
3	M3503A	4005033	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	10	วัน-เวลาราชการปกติ	120,000	✓	✓		ไม่เปิดรับสมัคร	ไม่เปิดรับสมัคร	ยังไม่ระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือ 3.ถ้าไม่ได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทั้งนี้ หากจำเป็นต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐาน ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์	038-102222 ต่อ 3313
	M3503B	ยังไม่กำหนด			แผน ก แบบ ก 2													
4	M3504A	ยังไม่กำหนด	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	10	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	120,000	✓	✓		ไม่เปิดรับสมัคร	ไม่เปิดรับสมัคร	ยังไม่ระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า 2.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาอุตสาหกรรมศาสตร์ หรือสาขาครุศาสตร์ อุตสาหกรรม (สาขาที่เกี่ยวข้องกับงานอุตสาหกรรม) หรือสาขาการบริหารจัดการซึ่งต้องเป็นระบบการดำเนินการบริหารจัดการ อุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 2 ปี หมายเหตุ: ผู้สมัครที่มีใบปริญญาตรีสาขาวิศวกรรม อุตสาหกรรมและผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรจะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313
	M3504B	4005026			แผน ก แบบ ก 2													
	M3504C	4105028			แผน ก แบบ ก 1													
	M3504D	4105027			แผน ก แบบ ก 2	ไม่เต็มเวลา												
5	M3505A	ยังไม่กำหนด	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมชีวภาพ	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	7	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	120,000	✓	✓		ไม่เปิดรับสมัคร	ไม่เปิดรับสมัคร	ยังไม่ระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี แพทยศาสตร์ เกษศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เกี่ยวข้องทุกสาขาวิชา โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตามหลักเกณฑ์คุณสมบัติศึกษาหรือของมหาวิทยาลัยบูรพา กรณีที่ผู้สมัครไม่เป็นไปตามข้างต้น ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นผู้พิจารณา	038-102222 ต่อ 3313
	M3505B	4005030			แผน ก แบบ ก 2													

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคต้น ปีการศึกษา 2564

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (2)

ลำดับที่	รหัสสมัคร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทนิสิต/ วิธีการจัดการ ศึกษา	จำนวนที่คณะ เปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียม การศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ			สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ช่องทางการติดต่อสอบถามข้อมูล หลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)
										พิจารณาจาก ผลการสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบเขียน	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 3			
<b>ระดับปริญญาเอก</b>																		
1	D3501A	ยังไม่กำหนด	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	แบบ 1.1		5	วัน-เวลาราชการปกติ	180,000	✓	✓				คณะวิศวกรรมศาสตร์	แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.50 และจะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัยโดยคณะกรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนดีมา และจะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัยโดยคณะกรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนดีมา และจะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัยโดยคณะกรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313	
	D3501B	ยังไม่กำหนด			แบบ 1.2													
	D3501C	5005011			แบบ 2.1													
	D3501D	ยังไม่กำหนด			แบบ 2.2													
2	D3502A	ยังไม่กำหนด	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	แบบ 1.1		5	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	180,000	✓	✓				คณะวิศวกรรมศาสตร์	แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.50 และต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการดำเนินงานวิจัยโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนในระดับดีมากหรือเทียบเท่า และต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการดำเนินงานวิจัยโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่า และเป็นผู้มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนในระดับดีมากหรือเทียบเท่า และต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการดำเนินงานวิจัยโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313	
	D3502B	ยังไม่กำหนด			แบบ 1.2													
	D3502C	5005009			แบบ 2.1													
	D3502D	ยังไม่กำหนด			แบบ 2.2													
3	D3503A	ยังไม่กำหนด	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	แบบ 1.1		5	วัน-เวลาราชการปกติ	180,000	✓	✓				คณะวิศวกรรมศาสตร์	แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมา โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมา โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313	
	D3503B	ยังไม่กำหนด			แบบ 1.2													
	D3503C	ยังไม่กำหนด			แบบ 2.1													
	D3503D	ยังไม่กำหนด			แบบ 2.2													