

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ

จำนวนหน่วยกิตรวม 42 หน่วยกิต

วิชาบังคับ (15)	แผน ก		แผน ข	
	วิชาเลือก (15)	วิทยานิพนธ์ (12)	วิชาเลือก (24)	โครงการปริญญาโท (3)
2603600 สถิติประยุกต์ 1 2603602 ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2603603 การอนุมานเชิงสถิติ 2603606 การวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัว 2603642 การคำนวณและการจำลองแบบเชิงสถิติ	กลุ่มที่ 1 (9)		กลุ่มที่ 1 (15)	
	2603601 สถิติประยุกต์ 2		2603601 สถิติประยุกต์ 2	
	2603604 ทฤษฎีการสำรวจตัวอย่าง		2603604 ทฤษฎีการสำรวจตัวอย่าง	
	2603605 ทฤษฎีตัวแบบเชิงเส้น		2603605 ทฤษฎีตัวแบบเชิงเส้น	
	2603607 แผนแบบการทดลองขั้นสูง		2603607 แผนแบบการทดลองขั้นสูง	
	2603616 สถิติที่ไม่ใช้พารามิเตอร์		2603616 สถิติที่ไม่ใช้พารามิเตอร์	
	2603630 การวิเคราะห์อนุกรมเวลา		2603630 การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	
	2603675 ตัวแบบการอยู่รอด		2603675 ตัวแบบการอยู่รอด	
	กลุ่มที่ 2 (6)		กลุ่มที่ 2 (9)	
	เลือกจากรายวิชาเลือกกลุ่มที่ 1 หรือ รายวิชาเลือกกลุ่มที่ 2 หรือ รายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้ผู้เรียนสามารถเลือกวิชานอกหลักสูตรได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนวิชานั้นๆ		เลือกจากรายวิชาเลือกกลุ่มที่ 1 หรือ รายวิชาเลือกกลุ่มที่ 2 หรือ รายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้ผู้เรียนสามารถเลือกวิชานอกหลักสูตรได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนวิชานั้นๆ	
2603633การจัดการข้อมูลสำหรับการประยุกต์ทางสถิติ	2603633การจัดการข้อมูลสำหรับการประยุกต์ทางสถิติ			
2603638กระบวนการสโตคาสติก	2603638กระบวนการสโตคาสติก			
2603639การเรียนรู้เชิงสถิติ	2603639การเรียนรู้เชิงสถิติ			
2603640การวิเคราะห์การตัดสินใจ	2603640การวิเคราะห์การตัดสินใจ			
2603641การวิเคราะห์เชิงสถิติสำหรับข้อมูลจำแนกประเภท	2603641การวิเคราะห์เชิงสถิติสำหรับข้อมูลจำแนกประเภท			
2603646การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	2603646การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ			
2603648การวิเคราะห์แบบเบย์	2603648การวิเคราะห์แบบเบย์			
2603695หัวข้อพิเศษทางสถิติ	2603695หัวข้อพิเศษทางสถิติ			