

ตารางสรุปค่าใช้จ่ายโดยรวม ระดับบัณฑิตศึกษาปริญญาโท

นักศึกษาหลักสูตรปกติ

ระยะเวลา	ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย / ปี	ค่าบำรุงกิจกรรม / ปี	ค่าหน่วยกิต
2 ปี	20,000 บาท / ปี	400 บาท / ปี	2,400 บาท / นก.

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต **คิดเป็นเงินประมาณ 108,000 บาท**
รวมค่าใช้จ่ายตลอดสูตร (2ปี) **148,800 บาท (โดยประมาณ)**

*หมายเหตุ เงินประกันทั่วไป เรียกเก็บครั้งเดียว และคืนให้เมื่อออกจากมหาวิทยาลัย 6,000 บาท

หลักสูตรนอกเวลา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	เหมาจ่าย / ปีการศึกษา (1 ปีการศึกษา มี 3 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมระบบ วิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	80,000 บาท
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โทร 044-224224	*หมายเหตุ เงินประกันทั่วไป เรียกเก็บครั้งเดียว และคืนให้เมื่อออกจากมหาวิทยาลัย 6,000 บาท

โครงสร้างของหลักสูตร ระดับปริญญาโท

ก่อนปีการศึกษา 2566

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต
มีแผนการศึกษาให้เลือก 2 แผน ดังต่อไปนี้

แผน ก เน้นการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมี 2 แบบ คือ

แบบ ก 1 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต โดยไม่ต้องมีการศึกษารายวิชา ทั้งนี้สาขาวิชาจะกำหนด ให้เรียนรายวิชาหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นโดยไม่นับหน่วยกิตด้วยก็ได้ โดยต้องได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

แบบ ก 2 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และการศึกษา
รายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต

แผน ข

เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์ มีเป้าหมายเพื่อผลิตนักวิชาการ
และนักวิชาชีพชั้นสูงที่มีความรู้กว้างขวางและสามารถนำไปประยุกต์ในการปฏิบัติงาน
ได้ดียิ่งขึ้น เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษารายวิชา ไม่น้อยกว่า 38 หน่วยกิต
และการค้นอิสระหรือทำโครงการปัญหาพิเศษที่เทียบค่าได้ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
แต่ไม่เกิน 7 หน่วยกิต โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต
แผนนี้ใช้แต่เฉพาะสาขาวิชา ที่มีความขาดแคลนบุคลากรเท่านั้น การเปิดรับนักศึกษา
ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการ

ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต
โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน ดังต่อไปนี้

แผน 1 แบบวิชาการ เน้นการเรียนรู้การทำวิจัย โดยการทำวิทยานิพนธ์
สร้างองค์ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชานั้น ซึ่งมี 2 แผน คือ

แผน 1.1 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ โดยไม่ต้องมีการศึกษารายวิชา ทั้งนี้ สาขาวิชาจะกำหนด
ให้เรียนรายวิชา หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่น โดยไม่นับหน่วยกิตด้วยก็ได้
โดยต้องได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

แผน 1.2 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
และการศึกษารายวิชา

แผน 2 แบบวิชาชีพ

เน้นการศึกษารายวิชาและการค้นคว้าอิสระเชิงการประยุกต์ใช้ความรู้
ในวิชาชีพโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ มีการค้นคว้าอิสระหรือการทำโครงการ
ปัญหาพิเศษที่เทียบเท่าได้ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 7 หน่วยกิต