

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมโยธา

หลักสูตรปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
<input checked="" type="checkbox"/> แผน ก 1	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
<input checked="" type="checkbox"/> แผน ก 2	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
- หมวดวิชาบังคับ (เรียนร่วม)		6 หน่วยกิต
- หมวดวิชาบังคับ (กลุ่มวิชา)		9 หน่วยกิต
- หมวดวิชาเลือก		3 หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต

หมายเหตุ นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม และรายวิชา 200-502 สัมมนาวิศวกรรม (วิชาการกลางของคณะวิศวกรรมศาสตร์) แบบ Audit (A) ตามแผนที่กำหนด และต้องผ่านการประเมินเป็น S (เป็นที่พอใจ) จากผู้สอนและกรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
200-501	ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม*	3((3)-0-6)	200-502	สัมมนาวิศวกรรม*	1(0-2-1)
220-883	วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)	220-883	วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
	รวม	9(0-27-0)		รวม	9(0-27-0)
ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
220-883	วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)	200-502	สัมมนาวิศวกรรม*	1(0-2-1)
			220-883	วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
	รวม	9(0-27-0)		รวม	9(0-27-0)

หมายเหตุ * นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม และรายวิชา 200-502 สัมมนาวิศวกรรม แบบ Audit (A) ตามแผนที่กำหนด และต้องผ่านการประเมินเป็น S (เป็นที่พอใจ) จากผู้สอนและกรรมการสอบ แต่จะไม่นับหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
200-501	ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม*	3((3)-0-6)	200-502	สัมมนาวิศวกรรม*	1(0-2-1)
220-580	วิศวกรรมโยธาในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลง	3((2)-3-4)	220-xxx	รายวิชาบังคับในกลุ่มวิชา	3((3)-0-6)
220-581	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	3((3)-0-6)	220-xxx	รายวิชาเลือกในกลุ่มวิชา	3(x-y-z)
220-xxx	รายวิชาบังคับในกลุ่มวิชา	6((6)-0-12)	220-882	วิทยานิพนธ์	3(0-9-0)
รวม		12((11)-3-22)	รวม		9(x-y-z)

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
220-882	วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)	200-502	สัมมนาวิศวกรรม*	1(0-2-1)
รวม		9(0-27-0)	220-882	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)
รวม		9(0-27-0)	รวม		6(0-18-0)

หมายเหตุ * นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 200-501 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิศวกรรม และรายวิชา 200-502 สัมมนาวิศวกรรม แบบ Audit (A) ตามแผนที่กำหนด และต้องผ่านการประเมินเป็น S (เป็นที่พอใจ) จากผู้สอนและกรรมการสอบ **แต่จะไม่** **นับหน่วยกิต**