

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
ปริญญาโท

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36	หน่วยกิต
<input checked="" type="checkbox"/> แผน ก แบบ ก1	36	หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	36	หน่วยกิต
<input checked="" type="checkbox"/> แผน ก แบบ ก2	36	หน่วยกิต
- หมวดวิชาบังคับ	12	หน่วยกิต
- หมวดวิชาเลือก	6	หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	18	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
227-561	วิทยานิพนธ์	9	227-561	วิทยานิพนธ์	9
227-505	วิธีวิทยาการวิจัย 1	3*	227-506	วิธีวิทยาการวิจัย 2	3*
	รวม	9		รวม	9

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
227-561	วิทยานิพนธ์	9	227-561	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	9		รวม	9

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
227-501	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	227-504	การวิเคราะห์เชิงปริมาณในวิศวกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
227-503	การวางแผนทรัพยากรทั้งองค์กร	3	227-502	การวางแผนและออกแบบโครงข่ายการขนส่งและกระจายสินค้า	3
227-xxx	วิชาเลือก	3	227-562	วิทยานิพนธ์	6
227-505	วิธีวิทยาการวิจัย 1	3*	227-506	วิธีวิทยาการวิจัย 2	3*
	รวม	9		รวม	12

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
227-xxx	วิชาเลือก	3	227-562	วิทยานิพนธ์	6
227-562	วิทยานิพนธ์	6			
	รวม	9		รวม	6

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต