

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต : สาขาวิชาเคมี (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก 1 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกเคมี

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาเอก วิชาบังคับ	1		วิชาเอก วิชาบังคับ	1
0204571	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมี	1(0-3-0)	0204572	สัมมนาทางเคมี 1	1(0-3-0)
	วิทยานิพนธ์	6		วิทยานิพนธ์	9
0204691	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 1)	6(0-18-0)	0204691	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 2)	9(0-27-0)
	รวมหน่วยกิต	7		รวมหน่วยกิต	10
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาเอก วิชาบังคับ	1		วิทยานิพนธ์	9
0204671	สัมมนาทางเคมี 2	1(0-3-0)	0204691	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 4)	9(0-27-0)
	วิทยานิพนธ์	12			
0204691	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 3)	12(0-36-0)			
	รวมหน่วยกิต	13		รวมหน่วยกิต	9
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต					

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต : สาขาวิชาเคมี (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก 2 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกเคมี

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาพื้นฐาน	6
0204501	เทคนิคการแยกสารและวิเคราะห์ทางเคมีขั้นสูง	3(2-3-4)
0204502	เคมีเพื่อนวัตกรรม	3(2-3-4)
	วิชาเลือก	3
0204....		3(.....)
	วิชาบังคับ	1
0204571	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมี	1(0-3-0)
รวมหน่วยกิต		10
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาเอก วิชาบังคับ	1
0204671	สัมมนาทางเคมี 2	1(0-3-0)
	วิทยานิพนธ์	6
0204692	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 2)	6(0-18-0)

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาเอก	1
0204572	สัมมนาทางเคมี 1	1(0-3-0)
	วิชาเลือก	6
0204....		3(.....)
0204....		3(.....)
	วิทยานิพนธ์	3
0204692	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 1)	3(0-9-0)
รวมหน่วยกิต		10
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0204692	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 3)	9(0-27-0)