

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต : สาขาวิชาเคมี (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก1 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกเคมี

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	1		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
	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 ก2 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกเคมี

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาพื้นฐาน	6		วิชาบังคับ	1
0204501	เทคนิคการแยกสารและวิเคราะห์ทางเคมี	3(2-3-4)	0204572	สัมมนาทางเคมี 1	1(0-3-0)
	ชั้นสูง			วิชาเลือก	6
0204502	เคมีเพื่อนวัตกรรม	3(2-3-4)	0204....	วิชาเลือก	3(.....)
	วิชาเลือก	3	0204....	วิชาเลือก	3(.....)
0204.....	วิชาเลือก	3(.....)		วิทยานิพนธ์	3
	วิชาบังคับ	1	0204692	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 1)	3(0-9-0)
0204571	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมี	1(0-3-0)		รวมหน่วยกิต	10
	รวมหน่วยกิต	10	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต		วิทยานิพนธ์	9
	วิชาบังคับ	1	0204692	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 3)	9(0-27-0)
0204671	สัมมนาทางเคมี 2	1(0-3-0)		รวมหน่วยกิต	9
	วิทยานิพนธ์	6			
0204692	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 2)	6(0-18-0)			
	รวมหน่วยกิต	7			
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต					