

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต : สาขาวิชาชีววิทยา (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก1 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกชีววิทยา

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ	0		วิชาเอกบังคับ	0
0207513*	วิธีวิทยาการวิจัยทางชีววิทยา	3(3-0-6)	0207592*	สัมมนาทางชีววิทยา 2	1(0-2-1)
0207591*	สัมมนาทางชีววิทยา 1	1(0-2-1)			
0207561*	นวัตกรรมทางชีววิทยาเพื่อชุมชนและสังคมที่ยั่งยืน	3(2-3-4)			
	วิทยานิพนธ์	9		วิทยานิพนธ์	9
0207697	วิทยานิพนธ์ แบบ ก1 (ครั้งที่ 1)	9(0-27-0)	0207697	วิทยานิพนธ์ แบบ ก1 (ครั้งที่ 2)	9(0-27-0)
	รวมหน่วยกิต	9		รวมหน่วยกิต	9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	12		วิชาเอกบังคับ	0
0207697	วิทยานิพนธ์ แบบ ก1 (ครั้งที่ 3)	12(0-36-0)	0207691*	สัมมนาทางชีววิทยา 3	1(0-2-1)
				วิทยานิพนธ์	6
			0207697	วิทยานิพนธ์ แบบ ก1 (ครั้งที่ 4)	6(0-18-0)
	รวมหน่วยกิต	12		รวมหน่วยกิต	6
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต					

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต : สาขาวิชาชีววิทยา (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก2 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกชีววิทยา

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ	7
0207513	วิธีวิทยาการวิจัยทางชีววิทยา	3(3-0-6)
0207591	สัมมนาทางชีววิทยา 1	1(0-2-1)
0207561	นวัตกรรมทางชีววิทยาเพื่อชุมชนและสังคมที่ยั่งยืน	3(2-3-4)
	วิชาเอกเลือก	3
0207.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
รวมหน่วยกิต		10
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาเอกเลือก	3
0207.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
	วิทยานิพนธ์	5

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ	1
0207592	สัมมนาทางชีววิทยา 2	1(0-2-1)
	วิชาเอกเลือก	3
0207.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
	วิทยานิพนธ์	5
0207699	วิทยานิพนธ์ แบบ ก2 (ครั้งที่ 1)	5(0-15-0)
รวมหน่วยกิต		9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ	1
0207691	สัมมนาทางชีววิทยา 3	1(0-2-1)
	วิทยานิพนธ์	10