

แผนการศึกษา  
 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาพันธุศาสตร์  
 หลักสูตร พ.ศ. 2552

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
พธ 502 ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์*	(3)	พธ 680 สัมมนา 1 *	(1)
พธ 690 วิทยานิพนธ์ 1	6	พธ 691 วิทยานิพนธ์ 2	6
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>รวม</b>	<b>6</b>

\* ประเมินผลการเรียนเป็นระบบ S และ U

ปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
พธ 692 วิทยานิพนธ์ 3	12	พธ 681 สัมมนา 2 *	(1)
		พธ 693 วิทยานิพนธ์ 4	12
<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>รวม</b>	<b>12</b>

\* ประเมินผลการเรียนเป็นระบบ S และ U

แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
พธ 502 ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์*	(3)	พธ 680 สัมมนา 1 *	(1)
พธ 503 พันธุศาสตร์ของเซลล์	3	พธ 505 พันธุศาสตร์โมเลกุลขั้นสูง	3
พธ 504 พันธุศาสตร์ประชากรและ เชิงปริมาณ	3	พธ.....วิชาเอกเลือก	3
		พธ.....วิชาเอกเลือก	3
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>รวม</b>	<b>9</b>

\* ประเมินผลการเรียนเป็นระบบ S และ U

ปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
พธ.....วิชาเอกเลือก	3	พธ 681 สัมมนา 2 *	(1)
พธ.....วิชาเอกเลือก	3	พธ.....วิชาเอกเลือก	3
พธ 690 วิทยานิพนธ์ 1	6	พธ 691 วิทยานิพนธ์ 2	6
<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>รวม</b>	<b>9</b>

\* ประเมินผลการเรียนเป็นระบบ S และ U