



# แผนการศึกษา

## หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์

### DOCTOR OF PHILOSOPHY PROGRAM IN GENETICS



#### แบบ 2.2

##### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310701	ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์	(3)
30310791	สัมมนา 1	(1)
20310501	พันธุศาสตร์แบบเข้ม	3
20310502	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3
<b>รวม</b>		<b>6</b>

##### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310792	สัมมนา 2	(1)
20310503	ชีวสารสนเทศ	3
20310505	การปรับปรุงพันธุ์โดยใช้ เครื่องหมายโมเลกุลช่วยใน การคัดเลือก	3
<b>รวม</b>		<b>6</b>

##### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310793	สัมมนา 3	(1)
303107XX	วิชาเอกเลือกที่ 1	3
303107XX	วิชาเอกเลือกที่ 2	3
<b>รวม</b>		<b>6</b>

##### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310794	สัมมนา 4	(1)
303107XX	วิชาเอกเลือกที่ 3	3
<b>รวม</b>		<b>3</b>

##### ปีที่ 3 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310795	สัมมนา 5	(1)
303107XX	วิชาเอกเลือกที่ 4	3
30310891	ดุษฎีนิพนธ์ 1	6
<b>รวม</b>		<b>9</b>

##### ปีที่ 3 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310796	สัมมนา 6	(1)
30310892	ดุษฎีนิพนธ์ 2	6
<b>รวม</b>		<b>6</b>

●หมายเหตุ : ( ) เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U



# แผนการศึกษา

## หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์

### DOCTOR OF PHILOSOPHY PROGRAM IN GENETICS



## แบบ 2.2

### ปีที่ 4 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310797	สัมมนา 7	(1)
30310893	ดุษฎีนิพนธ์ 3	6
รวม		6

### ปีที่ 4 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310798	สัมมนา 8	(1)
30310894	ดุษฎีนิพนธ์ 4	6
รวม		6

### ปีที่ 5 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310799	สัมมนา 9	(1)
30310895	ดุษฎีนิพนธ์ 5	12
รวม		12

### ปีที่ 5 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
30310800	สัมมนา 10	(1)
30310896	ดุษฎีนิพนธ์ 6	12
รวม		12

●หมายเหตุ : ( ) เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U