

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาพยาธิชีววิทยา**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิชีววิทยา  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Pathobiology

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พยาธิชีววิทยา)  
: ปร.ด. (พยาธิชีววิทยา)  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy (Pathobiology)  
: Ph.D. (Pathobiology)

**3. วัตถุประสงค์**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชา พยาธิชีววิทยา และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสถาบันการศึกษาหรือสถาบันวิจัยได้
- (2) มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการโครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆในสาขาวิชาพยาธิชีววิทยา
- (3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง
- (4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ
- (5) มีความรู้ความสามารถ มีความพร้อมในการทำงาน มีจิตสาธารณะ มีทักษะในการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและคำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม

**4. หลักสูตร**

หลักสูตรระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 แบบ 2.1 และแบบ 2.2 มีรายละเอียดดังนี้คือ

แบบ 1.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจเรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต โดยนักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต โดยรับเฉพาะผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทตามระเบียบที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

แบบ 2.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีการเรียนรายวิชาร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทตามระเบียบที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดโดยนักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และมีการเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

**แบบ 2.2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีการเรียนรายวิชาร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ตามระเบียบที่บันทึกวิทยาลัยกำหนดโดยนักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และมีการเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต**

#### 4.1 จำนวนหน่วยกิต

4.1.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (แบบ 1.1 และ 2.1) รวมไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

4.1.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (แบบ 2.2) รวมไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

#### 4.2 โครงสร้างหลักสูตร

##### 4.2.1 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต แบบ 1.1	จำนวนหน่วยกิต แบบ 2.1
หมวดวิชาบังคับที่ 1 ไม่น้อยกว่า	-	8
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	4
คุณวิภาคพัฒนา	48	36
รวมไม่น้อยกว่า	48	48

##### 4.2.2 สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต แบบ 2.2
หมวดวิชาบังคับที่ 1 ไม่น้อยกว่า	8
หมวดวิชาบังคับที่ 2 ไม่น้อยกว่า	8
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	8
คุณวิภาคพัฒนา	48
รวมไม่น้อยกว่า	72

#### 5. รายวิชาในหลักสูตร

##### 5.1 หลักสูตร แบบ 1.1

นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 365 991 สัมมนาพยาธิชีววิทยา 1 วิชา 365 992 สัมมนาพยาธิชีววิทยา 2 และวิชา 365 993 สัมมนาพยาธิชีววิทยา 3 หรือรายวิชาอื่นโดยไม่นับหน่วยกิต สำหรับรายวิชาในหลักสูตรนี้ได้แก่

365 997 คุณวิภาคพัฒนา 48 หน่วยกิต  
Dissertation

##### 5.2 หลักสูตร แบบ 2.1

###### 5.2.1 หมวดวิชาบังคับที่ 1

356 712 เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล 3(3-0-6)

Cells and Molecular Biology

356 713 เทคนิคทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2(0-6-3)

Laboratory Techniques in Medical Sciences

\*365 991 สัมมนาพยาธิชีววิทยา 1 1(0-2-2)

	Seminar in Pathobiology I	
*365 992	สัมมนาพยาธิชีววิทยา 2	1(0-2-2)
	Seminar in Pathobiology II	
*365 993	สัมมนาพยาธิชีววิทยา 3	1(0-2-2)
	Seminar in Pathobiology III	

### 5.2.2 หมวดวิชาเลือก

365 720	หลักการทางเซลล์พยาธิวิทยา	2(2-0-4)
	Principle of Cytopathology	
365 721	วิทยามะเร็ง	2(2-0-4)
	Oncology	
365 722	ชีววิทยามะเร็งขั้นสูง	2(2-0-4)
	Advanced Cancer Biology	
365 723	เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล	2(2-0-4)
	Cytogenetics and Molecular Cytogenetics	

หรือรายวิชาอื่นที่อาจจะเปิดสอนเพิ่มเติมในภายหลัง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร  
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิชีววิทยา

### 5.2.3 ดุษฎีนิพนธ์

365 999	ดุษฎีนิพนธ์	36 หน่วยกิต
	Dissertation	

## 5.3 หลักสูตร แบบ 2.2

### 5.3.1 หมวดวิชาบังคับ 1

356 712	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
	Cells and Molecular Biology	
356 713	เทคนิคทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์	2(0-6-3)
	Laboratory Techniques in Medical Sciences	
*365 991	สัมมนาพยาธิชีววิทยา 1	1(0-2-2)
	Seminar in Pathobiology I	
*365 992	สัมมนาพยาธิชีววิทยา 2	1(0-2-2)
	Seminar in Pathobiology II	
*365 993	สัมมนาพยาธิชีววิทยา 3	1(0-2-2)
	Seminar in Pathobiology III	

### 5.3.2 หมวดวิชาบังคับที่ 2

356 714	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์	3(2-3-6)
	Medical Science Research Methodology	

365 711	หลักการทางพยาธิวิทยา Principle of Pathology	2(2-0-4)
365 716	ปฏิบัติการพยาธิวิทยาทั่วไป General Pathology Laboratory	1(0-3-2)
365 717	พยาธิวิทยาระบบ Systemic Pathology	2(2-0-4)
365 718	ปฏิบัติการพยาธิวิทยาระบบ Systemic Pathology Laboratory	1(0-3-2)

#### 5.3.3 หมวดวิชาเลือก

365 720	หลักการทางเซลล์พยาธิวิทยา Principle of Cytopathology	2(2-0-4)
365 721	วิทยามะเร็ง Oncology	2(2-0-4)
365 722	ชีวิทยามะเร็งขั้นสูง Advanced Cancer Biology	2(2-0-4)
365 723	เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล Cytogenetics and Molecular Cytogenetics	2(2-0-4)

หรือรายวิชาอื่นที่อาจจะเปิดสอนเพิ่มเติมในภายหลัง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร  
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิชีวิทยา

#### 5.3.4 ดุษฎีนิพนธ์

365 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
---------	--------------------------	-------------

### 6. แผนการศึกษา

#### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
356 712	เซลล์และชีวิทยาระดับโมเลกุล Cells and Molecular Biology	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
356 713	เทคนิคทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ Laboratory Techniques in Medical Sciences	-	2(0-6-3)	2(0-6-3)
365 711	หลักการทางพยาธิวิทยา Principle of Pathology	-	-	2(2-0-4)
365 716	ปฏิบัติการพยาธิวิทยาทั่วไป General Pathology Laboratory	-	-	1(0-3-2)
xxx xxx	วิชาเลือก	-	4	4

365 997	គុម្ភីនិពន្ធ Dissertation	9	-	-
	រាយការណ៍សាស្ត្រភាពបែងចាយ	9	9	12

ប៊ីទី 1 វាគកការគិតវិទ្យាអាជីវិទ្យា

		បែប 1.1 អង់គ្លេស	បែប 2.1 អង់គ្លេស	បែប 2.2 អង់គ្លេស
*365 991	សំណាការពាណិជ្ជវិទ្យា 1 Seminar in Pathobiology I	1(0-2-2) ●	1(0-2-2)	1(0-2-2)
356 714	របៀបវិវិត្យឱ្យពាណិជ្ជវិទ្យាសាស្ត្ររបៀប Medical Science Research Methodology	-	-	3(2-3-6)
365 717	ពាណិជ្ជវិទ្យារបៀប Systemic Pathology	-	-	2(2-0-4)
365 718	ភ្លើប័ណ្ឌពាណិជ្ជវិទ្យារបៀប Systemic Pathology Laboratory	-	-	1(0-3-2)
XXX XXX	វិទ្យាលើក	-	-	4
365 997	គុម្ភីនិពន្ធ Dissertation	9	-	-
365 999	គុម្ភីនិពន្ធ Dissertation	-	8	-
	រាយការណ៍សាស្ត្រភាពបែងចាយ	9	9	11

● មិនបានអង់គ្លេស

ប៊ីទី 2 វាគកការគិតវិទ្យាអាជីវិទ្យា

		បែប 1.1 អង់គ្លេស	បែប 2.1 អង់គ្លេស	បែប 2.2 អង់គ្លេស
365 997	គុម្ភីនិពន្ធ Dissertation	9	-	-
365 998	គុម្ភីនិពន្ធ Dissertation	-	-	9
365 999	គុម្ភីនិពន្ធ Dissertation	-	9	-
	រាយការណ៍សាស្ត្រភាពបែងចាយ	9	9	9

ប៊ីទី 2 វាគកការគិតវិទ្យាអាជីវិទ្យា

			แบบ 1.1 หน่วยกิต	แบบ 2.1 หน่วยกิต	แบบ 2.2 หน่วยกิต
*365 992	สัมมนาทางพยาธิชีววิทยา 2 Seminar in Pathobiology II		1(0-2-2) ●	1(0-2-2)	1(0-2-2)
365 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
365 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	8
365 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	8	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน			9	9	9

● ไม่นับหน่วยกิต

### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

			แบบ 1.1 หน่วยกิต	แบบ 2.1 หน่วยกิต	แบบ 2.2 หน่วยกิต
365 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
365 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
365 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน			9	9	9

### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

			แบบ 1.1 หน่วยกิต	แบบ 2.1 หน่วยกิต	แบบ 2.2 หน่วยกิต
*365 993	สัมมนาทางพยาธิชีววิทยา 3 Seminar in Pathobiology III		1(0-2-2) ●	1(0-2-2)	1(0-2-2)
365 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	3	-	-	-
365 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	8
365 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	2	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน			3	3	9

● ไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

		แบบ 1.1 หน่วยกิต	แบบ 2.1 หน่วยกิต	แบบ 2.2 หน่วยกิต
365 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน	-	-	9
		-	-	9

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

		แบบ 1.1 หน่วยกิต	แบบ 2.1 หน่วยกิต	แบบ 2.2 หน่วยกิต
365 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน	-	-	5
		-	-	5
	รวมจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด	48	48	73