

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy in Medical Science Program

2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต(วิทยาศาสตร์การแพทย์)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Doctor of Philosophy (Medical Science)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): Ph.D. (Medical Science)

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 มีจิตสาธารณะ และเป็นผู้ดำเนินการประพจน์ปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์

3.2 มีความรู้เชิงลึกในวิชาการและศาสตร์ในด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่มีความเกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถศึกษาค้นคว้า วิจัยเพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ อันจะนำไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงงานทางด้าน การตรวจทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

3.3 มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ โดยการใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ และสถิติ หรือกระบวนการวิจัย และเป็นผู้ดำเนินการริเริ่มสร้างสรรค์โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ของตนในการแก้ไขข้อโต้แย้ง หรือปัญหาที่ซับซ้อนในทางวิชาการหรือวิชาชีพได้ ตลอดจนสามารถเป็นนักวิจัยหรือนักวิชาการที่มีความสามารถระดับสูง

3.4 มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษในการผลิตผลงานและเผยแพร่หรือถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการในระดับนานาชาติที่มีกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (peer review)

3.5 ความเป็นผู้นำ มีวินัย ซื่อสัตย์ มีคุณธรรมต่อตนเองและประเทศชาติ มีความรับผิดชอบ ยึดมั่นในกติกาของสังคมและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

3.6 มีความสามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ในการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง และสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการในสายวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งถ่ายทอด เผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

4. โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มี 4 แบบ คือ แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และแบบ 1.2 และ 2.2 มีหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต ประกอบด้วยหน่วยกิตหมวดต่างๆ ดังนี้

	จำนวนหน่วยกิต			
	แบบ 1.1*	แบบ 1.2*	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1. หมวดวิชาบังคับ	-	-	8	13
2. หมวดวิชาเลือก	-	-	4	11
3. วิชาดุษฎีนิพนธ์	48	72	36	48
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48	72	48	72

*หลักสูตร แบบ 1.1 และ 1.2 นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาโดยไม่นับหน่วยกิต

5. รายวิชาในหลักสูตร

5.1 หมวดวิชาบังคับสำหรับหลักสูตรแบบ 2.1 จำนวน 8 หน่วยกิต

AM437 712	ปฏิบัติการวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Research Practicum in Medical Science	2(1-3-4)
AM437 763	ชีววิทยาระดับโมเลกุลขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Advanced Molecular Biology in Medical Science	2(2-0-4)
AM437 991	สัมมนา 1 Seminar I	1(1-0-3)
AM437 992	สัมมนา 2 Seminar II	1(1-0-3)
AM437 993	สัมมนา 3 Seminar III	1(1-0-3)
*AM437 994	สัมมนา 4 Seminar IV	1(1-0-3)

* รายวิชาที่เปิดใหม่

5.2 หมวดวิชาบังคับสำหรับหลักสูตรแบบ 2.2 จำนวน 13 หน่วยกิต

AM427 502	ชีวเคมีคลินิกและชีววิทยาระดับโมเลกุลทางการแพทย์ Clinical Biochemistry and Medical Molecular Biology	2(2-0-4)
AM427 503	ชีววิทยาระดับโมเลกุลและเทคนิคที่เกี่ยวข้องทางวิทยาศาสตร์ การแพทย์ Molecular Biology and Related Techniques in Medical Sciences	3(2-3-5)
AM437 712	ปฏิบัติการวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Research Practicum in Medical Science	2(1-3-4)
AM437 763	ชีววิทยาระดับโมเลกุลขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Advanced Molecular Biology in Medical Science	2(2-0-4)
AM437 991	สัมมนา 1 Seminar I	1(1-0-3)
AM437 992	สัมมนา 2 Seminar II	1(1-0-3)
AM437 993	สัมมนา 3 Seminar III	1(1-0-3)
*AM437 994	สัมมนา 4 Seminar IV	1(1-0-3)

* รายวิชาที่เปิดใหม่

5.3 หมวดวิชาเลือกสำหรับหลักสูตรแบบ 2.1 และ 2.2

(แบบ 2.1 เลือกจำนวน 4 หน่วยกิตและแบบ 2.2 เลือกจำนวน 11 หน่วยกิต)

AM427 504	การประเมินเชิงวิพากษ์บทความวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Critical Appraisal of Medical Sciences Research Articles	2(2-0-4)
AM427 302	การประมวลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อการวินิจฉัยธาลัสซีเมีย Integration of Laboratory Results for Thalassemia Diagnosis	1(1-0-3)
AM427 301	พยาธิกำเนิดระดับโมเลกุลและการตรวจวิเคราะห์ธาลัสซีเมีย Molecular Pathogenesis and Analysis of Thalassemia	2(1-3-4)
AM427 101	มะเร็งวิทยาระดับโมเลกุลและวิทยาภูมิคุ้มกันของมะเร็ง Molecular Oncology and Cancer Immunology	2(2-0-4)

AM527 391	ปัญหาพิเศษทางโลหิตวิทยาคลินิก Special Problems in Clinical Hematology	2(1-3-4)
AM527 392	ปัญหาพิเศษทางจุลทรรศน์คลินิก Special Problems in Clinical Microscopy	2(1-3-4)
AM527 191	ปัญหาพิเศษทางเคมีคลินิก Special Problems in Clinical Chemistry	2(1-3-4)
AM137 206	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของแบคทีเรีย Molecular Bacterial Genetics	2(2-0-4)
AM527 291	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยาคลินิก Special Problems in Clinical Microbiology	2(1-3-4)
AM427 420	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของกลุ่มยีนเมเยอร์ฮีสโตคอมแพตบิลิตีคอมเพล็กซ์ Molecular Genetics of Major Histocompatibility Complex	2(2-0-4)
AM527 491	ปัญหาพิเศษทางภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก Special Problems in Clinical Immunology	2(1-3-4)
MD567 712	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล Cells and Molecular Biology	3(3-0-6)

หรือรายวิชาอื่นๆในระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำด้วยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติให้ใช้เป็นวิชาเฉพาะสาขาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

5.4 วิชาดุษฎีนิพนธ์

หลักสูตรแบบ 1.1

AM437 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
-----------	-----------------------------	-------------

หลักสูตรแบบ 1.2

AM437 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	72 หน่วยกิต
-----------	-----------------------------	-------------

หลักสูตรแบบ 2.1

AM437 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต
-----------	-----------------------------	-------------

หลักสูตรแบบ 2.2

AM437 999

ดุซงฎึนึพนธ์

48 หน่วยกิต

Dissertation

หมายเหตุ ทั้งนี้อาจารย์ที่ปรึกษาอาจให้นักศึกษาลงทะเบียนแบบร่วมเรียน (audit) เพิ่มเติมในรายวิชาที่เกี่ยวข้องเพื่อให้รายวิชาที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา(transcript) เมื่อนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

6. แผนการศึกษา

		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1					
MD567 712	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล Cells and Molecular Biology	-	-	-	3
AM427 502	ชีวเคมีคลินิกและชีววิทยาระดับโมเลกุลทาง การแพทย์ Clinical Biochemistry and Medical Molecular Biology	-	-	-	2
AM437 712	ปฏิบัติการวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Research Practicum in Medical Science	-	-	2	2
AM437 996	ดุซงฎึนึพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
AM437 997	ดุซงฎึนึพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998	ดุซงฎึนึพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
XXX XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	4	2
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		9	9	9	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM427 503	ชีววิทยาระดับโมเลกุลและเทคนิคที่เกี่ยวข้อง ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Molecular Biology and Related Techniques in Medical Sciences	-	-	-	3
AM437 991	สัมมนา 1 Seminar I	-	-	1	1
AM437 996	ดุขฎฐินิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
AM437 997	ดุขฎฐินิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998	ดุขฎฐินิพนธ์ Dissertation	-	-	8	-
AM437 999	ดุขฎฐินิพนธ์ Dissertation	-	-	-	3
XXX XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	2
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		18	18	18	18

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 763	ชีววิทยาระดับโมเลกุลขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ การแพทย์ Advanced Molecular Biology in Medical Science	-	-	2	2
AM437 992	สัมมนา 2 Seminar II	-	-	1	1
AM437 996	ดุขฎฐินิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 997	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
AM437 999	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	-	-	4
XXX XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	2
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		27	27	27	27

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 993	สัมมนา 3 Seminar III	-	-	1	1
AM437 996	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
AM437 997	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	-	8	-
AM437 999	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
XXX XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	2
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		36	36	36	36

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 994 สัมมนา 4 Seminar IV	-	-	1	1
AM437 996 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
AM437 997 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	8	-
AM437 999 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	8
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	45	45	45	45

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 996 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	3	-	-	-
AM437 997 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
AM437 999 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	3	9	3	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	48	54	48	54

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 996 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
AM437 997 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
AM437 999 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	-	9	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	-	63	-	63

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
AM437 996 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
AM437 997 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AM437 998 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
AM437 999 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	-	9	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	-	72	-	72