



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ด้านบัณฑิตศึกษา: การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้าย
สาขาวิชา การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

วันที่เริ่มใช้	4 มิถุนายน 2562
ผู้จัดทำ (นางปุกณนุช สุขสบาย) นักบริหารงานทั่วไป	วันที่
ผู้ตรวจสอบ (รศ.ดร.ภญ.ปริรัตน์ คนสูง) เลขานุการคณะกรรมการบริหารหลักสูตร บัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา	วันที่
ผู้ตรวจสอบ (รศ.ดร.น.สพ.สีวบูรณ์ สิริรัฐวงศ์) ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา	วันที่
ผู้อนุมัติ (รศ.ดร.นพ.ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร) หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา	วันที่



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนั้กศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

สารบัญ

หัวข้อเรื่อง

หน้า

1. วัตถุประสงค์
2. ผู้รับผิดชอบ
3. อุปกรณ์
4. วิธีการปฏิบัติงาน
5. ภาคผนวก
6. เอกสารอ้างอิง



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ อาจารย์ประจำหลักสูตร คณาจารย์ อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไปและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ของนักศึกษาบัณฑิต ได้นำนักศึกษาบัณฑิตในการลงทะเบียนตามแผนการศึกษาได้อย่าง ถูกต้อง

2. ผู้รับผิดชอบ

- 2.1 ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ
- 2.2 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ
- 2.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ
- 2.4 อาจารย์ประจำหลักสูตร
- 2.5 คณาจารย์
- 2.6 เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบด้านบัณฑิตศึกษา ภาควิชาฯ คือ นักบริหารงานทั่วไป
(คุณปฎนยนุช สุขสบาย)
- 2.7 เจ้าหน้าที่หน่วยบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ มช.

3. อุปกรณ์

- 3.1 เอกสารแผนการลงทะเบียน
- 3.2 เครื่องคอมพิวเตอร์
- 3.3 Intranet



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

4. วิธีการปฏิบัติงาน

- 4.1 เมื่อเสร็จสิ้นการรับนักศึกษาบัณฑิตและบัณฑิตวิทยาลัยประกาศรายชื่อนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาของภาควิชาฯ ภายใน 30 วัน ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ และคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ จะจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ เพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณาและร่วมกันวางแผนการศึกษาของนักศึกษาบัณฑิตในหลักสูตร เช่น การสอบวัดพื้นฐานความรู้ การเรียนเพิ่มเพื่อปรับระดับความรู้ การเรียนเพิ่มเติมภาษาต่างประเทศ ฯลฯ
- 4.2 ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ และอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป แจ้งนักศึกษาบัณฑิตแต่ละคนเกี่ยวกับการลงทะเบียนตามแผนการศึกษา ดังนี้

4.2.1 หลักสูตรปริญญาโท

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
320708	พื้นฐานทางเภสัชวิทยาและการประยุกต์ (Basic Pharmacology and Integration)	7	320703	การทบทวนวรรณกรรมเพื่อการวิจัยทางเภสัชวิทยา (Literature Review for Research in Pharmacology)	2
320710	หลักการวิจัยทางเภสัชวิทยา (Principles and techniques of Research)	7		วิชาเลือกในสาขาวิชาเฉพาะ	6



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06


ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	in Pharmacology)				
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 1 ครั้ง	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 1 ครั้ง	-
				สอบผ่านเงื่อนไข ภาษาต่างประเทศ	-
				เสนอหัวข้อโครงร่าง ปริญญาโท	-
	รวม	14		รวม	8

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
320791	สัมมนาเภสัชวิทยา 1 (Seminar in Pharmacology 1)	1	320792	สัมมนาเภสัชวิทยา 2 (Seminar in Pharmacology 2)	1
320799	วิทยานิพนธ์ปริญญาโท (Master's thesis)	6	320799	วิทยานิพนธ์ปริญญาโท (Master's thesis)	6
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 1 ครั้ง	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 1 ครั้ง	-
				สอบปริญญาโท	-
	รวม	7		รวม	7

	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	PHCO-GRAD-SOP-06
	ด้านบัณฑิตศึกษา การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต	

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

4.2.2 หลักสูตรปริญญาเอก
แบบ 1.1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	ลงทะเบียนเพื่อใช้บริการ ของมหาวิทยาลัย	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งและ นำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-		เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์	-
	สอบผ่านเงื่อนไข ภาษาต่างประเทศ	-	320899	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertatioin	8
	สอบวัดคุณสมบัติ	-			
รวม		0		รวม	8

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-
320899	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertatioin	10	320899	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertatioin	10
รวม		10		รวม	10

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งและ นำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2	-



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
				ครึ่ง	
32089 9	ดุขฎิณีพนธ์ Dissertatioin	10	320899	ดุขฎิณีพนธ์ Dissertatioin	10
	สอบประมวลความรู้	-		สอบป้องกันวิทยานิพนธ์	-
	รวม	10		รวม	10

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบ 2.1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	สอบผ่านเงื่อนไข ภาษาต่างประเทศ	-	320892	สัมมนาเภสัชวิทยาระดับ ปริญญาเอก 2 Ph.D. Seminar in Pharmacology 2	1
320801	เภสัชวิทยาระดับโมเลกุล Molecular Pharmacology	2	320...	วิชาเลือกในสาขา วิชา เฉพาะ	3
320802	ขั้นตอนการวิจัยและ พัฒนายา Steps in Drug Research and Development	1		เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์	-
320891	สัมมนาเภสัชวิทยาระดับ ปริญญาเอก 1 Ph.D. Seminar in Pharmacology 1	1	320898	ดุขฎิณีพนธ์ Dissertatioin	10
320...	วิชาเลือกในสาขาวิชา เฉพาะ	3		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งและ นำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-
	สอบวัดคุณสมบัติ	-			
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-			
	รวม	7		รวม	14



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต


ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
32089 3	สัมมนาเภสัชวิทยาระดับ ปริญญาเอก 3 Ph.D. Seminar in Pharmacology 3	1		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-
32089 8	ดุขฎิณีพนธ์ Dissertatioin	10	320898	ดุขฎิณีพนธ์ Dissertatioin	8
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งและ นำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-			
รวม		11		รวม	8

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-
320898	ดุขฎิณีพนธ์ Dissertatioin	8		สอบป้องกันวิทยานิพนธ์	-
	สอบประมวลความรู้	-			
รวม		8		รวม	-

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	PHCO-GRAD-SOP-06
	ด้านบัณฑิตศึกษา การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต	

แบบ 2.2

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	สอบผ่านเงื่อนไข ภาษาต่างประเทศ	-	320702	เภสัชวิทยาขั้นสูง Advanced Pharmacology	4
320701	หลักสำคัญทางเภสัชวิทยา Principles of Pharmacology	4	320703	การทบทวนวรรณกรรม เพื่อการวิจัยทางเภสัช วิทยา Literature Review for Research in Pharmacology	2
320802	ขั้นตอนการวิจัยและ พัฒนายา Steps in Drug Research and Development	1	320803	วิธีการทดลองทางเภสัช วิทยา Experimental Methods in Pharmacology	3
320891	สัมมนาเภสัชวิทยาระดับ ปริญญาเอก 1 Ph.D. Seminar in Pharmacology 1	1	320892	สัมมนาเภสัชวิทยาระดับ ปริญญาเอก 2 Ph.D. Seminar in Pharmacology 2	1
	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งและ นำเสนออย่างน้อย 2 ครั้ง	-
	รวม	6		รวม	10

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
320801	เภสัชวิทยาระดับโมเลกุล Molecular Pharmacology	2		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 1 ครั้ง	-
320893	สัมมนาเภสัชวิทยาระดับ ปริญญาเอก 3 Ph.D. Seminar in Pharmacology 3	1	320899	วิทยานิพนธ์ Dissertatioin	8
320...	วิชาเลือกในสาขาวิชา เฉพาะ	2	320...	วิชาเลือกในสาขา วิชา เฉพาะ	3
	สอบวัดคุณสมบัติ	-		เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2	-



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
		ครึ่ง	
เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์	-		
เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-		
รวม	5	รวม	11

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-
320899 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	10	320899 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	10
รวม	10	รวม	10

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-
320899 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	10	320899 ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	10
รวม	10	รวม	10

ปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-	เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และนำเสนออย่างน้อย 2 ครึ่ง	-



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
สอบประเมินผลความรู้	-	สอบป้องกันวิทยานิพนธ์	-
รวม	0	รวม	0

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4.2.3 หลักสูตรปริญญาเอก (นานาชาติ)

แบบ 1.1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<ul style="list-style-type: none"> - ลงทะเบียนเพื่อใช้บริการของมหาวิทยาลัย - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 1 และจัดทำชิ้นงาน 1 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชุดความรู้แบบโมดูล 1 (Module Knowledge set 1) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 2 และจัดทำชิ้นงาน 2 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง - เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ 	-
สอบผ่านเงื่อนไขภาษาต่างประเทศ	-	320899	6
สอบวัดคุณสมบัติ	-		
รวม	-	รวม	6



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	
<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชุดความรู้แบบโมดูล 4 (Module Knowledge set 4) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 5 และจัดทำชิ้นงาน 5 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอการบูรณาการความรู้จากชุดความรู้แบบโมดูล 1,2,3,4 (Module Knowledge set 1,2,3,4) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 6 และจัดทำชิ้นงาน 6 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-	
320899	ดุษฎีนิพนธ์	6	สอบดุษฎีนิพนธ์	-
รวม	6	รวม	รวม	-

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

1. ชุดความรู้แบบโมดูล 1 (Module Knowledge set 1) เป็นชุดความรู้ที่ให้เลือกรเรียนหนึ่งแบบตามงานวิจัยของนักศึกษาผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ดังนี้
แบบที่ 1 ความรู้ด้านลักษณะกายภาพ เคมี ชีวเคมี และคุณสมบัติทางชีวภาพของสารที่นำมาใช้เป็นยาที่มีแหล่งที่มาจกธรรมชาติ และวิธีการวิจัย เพื่อหาสารใหม่หรือยาใหม่จากแหล่งธรรมชาติ
แบบที่ 2 ความรู้ด้านหลักการ วิธีการ การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ และหลักการปฏิบัติที่ดีในการผลิต
2. ชุดความรู้แบบโมดูล 2 (Module Knowledge set 2) เป็นชุดความรู้ที่ให้ความรู้ในหลักการทั่วไปทางเภสัชวิทยา เภสัชจลนศาสตร์ เภสัชพลศาสตร์ กลไกการออกฤทธิ์ของยาต่อระบบต่าง ๆ ซ่อมแซมวิธีการรักษาและผลอันไม่พึงประสงค์



ด้านบัณฑิตศึกษา


การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนัการศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

3. ชุดความรู้แบบโมดูล 3 (Module Knowledge set 3) เป็นชุดความรู้ที่ให้ความรู้ การวิจัยด้านเภสัชวิทยาในหลอดทดลอง ในสัตว์ทดลอง และในมนุษย์
4. ชุดความรู้แบบโมดูล 4 (Module Knowledge set 4) เป็นชุดความรู้ที่ให้ความรู้ด้านกฎ ระเบียบ กฎหมายทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการวิจัยเพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีมาตรฐาน เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพหรือยาและสามารถนำสู่กระบวนการเชิงพาณิชย์ทั้งในและต่างประเทศ

แบบ 1.2

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<ul style="list-style-type: none"> - ลงทะเบียนเพื่อใช้บริการของมหาวิทยาลัย - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 1 และจัดทำชิ้นงาน 1 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชุดความรู้แบบโมดูล 1 (Module Knowledge set 1) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 2 และจัดทำชิ้นงาน 2 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง - เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ 	-
สอบผ่านเงื่อนไขภาษาต่างประเทศ	-	320897 ดุษฎีนิพนธ์	6
สอบวัดคุณสมบัติ	-		
รวม	-	รวม	6

	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	PHCO-GRAD-SOP-06
	ด้านบัณฑิตศึกษา การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต	

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วยกิต
320897	ดุขฎฐินิพนธ์	6
รวม		6

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชุดความรู้แบบโมดูล 2 (Module Knowledge set 2) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 3 และจัดทำชิ้นงาน 3 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้ง และต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-		<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชุดความรู้แบบโมดูล 3 (Module Knowledge set 3) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 4 และจัดทำชิ้นงาน 4 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งและต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-
320897	ดุขฎฐินิพนธ์	6	320897	ดุขฎฐินิพนธ์	6
รวม		6	รวม		6

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วยกิต
320897	ดุขฎฐินิพนธ์	6
รวม		6



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาชุดความรู้แบบโมดูล 4 (Module Knowledge set 4) - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 5 และจัดทำชิ้นงาน 5 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครึ่งและต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-		<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอการบูรณาการความรู้จากชุดความรู้แบบโมดูล 1,2,3,4 ครั้งที่ 1 (Module Knowledge set 1,2,3,4) 1st - ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ 6 และจัดทำชิ้นงาน 6 - เข้าร่วมสัมมนาทุกครึ่งและต้องนำเสนอผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-
320897	ดุขฎิณีพนธ์	6	320897	ดุขฎิณีพนธ์	6
	รวม	6		รวม	6

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วยกิต
	ดุขฎิณีพนธ์	6
	รวม	6



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมสัมมนาทุก ครั้งและต้องนำเสนอ ผลงานวิชาการ อย่าง น้อย 2 ครั้ง - นำเสนอการบูรณา การความรู้จากชุด ความรู้แบบโมดูล 1,2,3,4 ครั้งที่ 2 (Module Knowledge set 1,2,3,4) 2nd 	-		<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมสัมมนาทุก ครั้งและต้องนำเสนอ ผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-
320897	ดุษฎ์นิพนธ์	6	320897	ดุษฎ์นิพนธ์	6
	สอบประมวลความรู้	-			-
	รวม	6		รวม	6

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วยกิต
320897	ดุษฎ์นิพนธ์	6
	รวม	6

ปีที่ 5

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมสัมมนาทุก ครั้งและต้องนำเสนอ ผลงานวิชาการ อย่าง น้อย 2 ครั้ง 	-		<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมสัมมนาทุก ครั้งและต้องนำเสนอ ผลงานวิชาการ อย่างน้อย 2 ครั้ง 	-



ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PHCO-GRAD-SOP-06

ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
320897	ดุขฎิณีพนธ์	6	สอบดุขฎิณีพนธ์		-
รวม		6	รวม		-

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต

1. ชุดความรู้แบบโมดูล 1 (Module Knowledge set 1) เป็นชุดความรู้ที่ให้เลือกรเรียนหนึ่งแบบตามงานวิจัยของนักศึกษาผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ดังนี้
แบบที่ 1 ความรู้ด้านลักษณะกายภาพ เคมี ชีวเคมี และคุณสมบัติทางชีวภาพของสารที่นำมาใช้เป็นยาที่มีแหล่งที่มาจกธรรมชาติ และวิธีการวิจัย เพื่อหาสารใหม่หรือยาใหม่จากแหล่งธรรมชาติ
แบบที่ 2 ความรู้ด้านหลักการ วิธีการ การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ และหลักการปฏิบัติที่ดีในการผลิต
2. ชุดความรู้แบบโมดูล 2 (Module Knowledge set 2) เป็นชุดความรู้ที่ให้ความรู้ในหลักการทั่วไปทางเภสัชวิทยา เภสัชจลนศาสตร์ เภสัชพลศาสตร์ กลไกการออกฤทธิ์ของยาต่อระบบต่าง ๆ ข้อบ่งชี้ทางการรักษาและผลอันไม่พึงประสงค์
3. ชุดความรู้แบบโมดูล 3 (Module Knowledge set 3) เป็นชุดความรู้ที่ให้ความรู้ การวิจัยด้านเภสัชวิทยาในหลอดทดลอง ในสัตว์ทดลอง และในมนุษย์
4. ชุดความรู้แบบโมดูล 4 (Module Knowledge set 4) เป็นชุดความรู้ที่ให้ความรู้ด้านกฎ ระเบียบ กฎหมายทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการวิจัยเพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีมาตรฐาน เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพหรือยาและสามารถนำสู่กระบวนการเชิงพาณิชย์ทั้งในและต่างประเทศ
 - 4.3 ในกรณีที่นักศึกษาจะต้องเรียนเพิ่มเติมโดยการลงทะเบียนในรายวิชาที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือเรียนเพิ่มเติมโดยการจัดการเรียนการสอนของภาควิชาฯ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ อาจเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาตามข้อ 4.2 ได้
 - 4.4 การลงทะเบียนกระบวนวิชาสำหรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา
 - 4.4.1. นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษา ที่คณะฯที่นักศึกษาสังกัดเพื่อขอคำแนะนำในการลงทะเบียน



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

4.4.2 ลงทะเบียนกระบวนวิชาด้วยตนเอง โดยใช้รหัสผ่านเดียวกับ IT

ACCOUNT ที่ได้รับในวันรายงานตัวเพื่อเข้าสู่ระบบลงทะเบียน

4.4.3. นักศึกษาเพิ่มกระบวนวิชา ตามที่อาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำ

4.4.4. ให้นักศึกษาตรวจสอบรหัสกระบวนวิชาฯ ตอนกระบวนวิชาฯ ให้ถูกต้อง

4.4.5. นักศึกษาจะต้องพิมพ์ มชท. 50 ฉบับสมบูรณ์ หลังการประกาศผลสรุป
การลงทะเบียนกระบวนวิชาฯ ประจำภาคการศึกษา เพื่อเก็บไว้เป็น
หลักฐาน

4.5 การลงทะเบียนกระบวนวิชาหลังกำหนด

ก. นักศึกษาบัณฑิตที่ไม่ได้ลงทะเบียนกระบวนวิชา ในช่วงที่ปฏิทินการศึกษา
กำหนด ให้ลงทะเบียนกระบวนวิชาฯ พร้อมนักศึกษาทุกระดับ

ข. หากนักศึกษาศึกษาบัณฑิตไม่สามารถดำเนินการลงทะเบียนกระบวนวิชาฯ ตามข้อ
ก. ได้ ให้ติดต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบกระบวนวิชาฯ ในช่วงเวลาที่สามาร
เพิ่มกระบวนวิชาฯ ผ่านภาควิชาฯ

ค. หากนักศึกษาศึกษาบัณฑิตไม่สามารถลงทะเบียนกระบวนวิชาฯ หลังกำหนด ตาม
ข้อ ก. และ ข้อ ข. ให้ติดต่อขอลงทะเบียนกระบวนวิชาฯ หลังกำหนดที่
เคาน์เตอร์บริการทะเบียนนักศึกษาสำนักทะเบียนและประมวลผล โดย
ขอรับ มชท. 42 และดำเนินการตามขั้นตอนการลงทะเบียน หลังกำหนด
ตามระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละภาคการศึกษา (สำหรับนักศึกษาทุกระดับ)
ทั้งนี้ การลงทะเบียนหลังกำหนดต้องชำระค่าปรับตามระเบียบฯ ของ
มหาวิทยาลัย

4.6 นักศึกษาต้องไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
ค่าธรรมเนียมการศึกษา หลังจากประกาศผลสรุปการลงทะเบียน/เพิ่ม-ถอน
กระบวนวิชาฯ ทางอินเทอร์เน็ต โดยแจ้งไว้ในปฏิทินการศึกษา ทั้งนี้ นักศึกษาจะ
ชำระเงินด้วยเงินสด หรือชำระเงินด้วยการตัดบัญชีธนาคารของนักศึกษาหรือ
ของผู้ปกครอง หรือชำระผ่านบัตรเครดิต โดยมีวิธีการชำระเงินค่าธรรมเนียม
การศึกษา ดังนี้



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

4.6.1 นักศึกษาพิมพ์ใบแจ้งผลการลงทะเบียน /ใบเสร็จรับเงิน (มชท.50) จาก
www.reg.cmu.ac.th

4.6.2 นำใบแจ้งผลการลงทะเบียน/ใบเสร็จรับเงิน (มชท.50) ไปชำระเงิน โดย
สามารถเลือกวิธีชำระเงินได้ ดังนี้

4.6.2.1 ชำระเงินที่ธนาคารไทยพาณิชย์ หรือ ธนาคารกรุงไทย หรือ
ธนาคารกรุงเทพ หรือธนาคารกสิกรไทย หรือ ธนาคารออม
สิน ทุกสาขาทั่วประเทศตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.6.2.2 ชำระผ่านบัตรเครดิตที่กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โดย
มีค่าธรรมเนียม

4.6.2.3 ชำระโดยการตัดบัญชีของผู้ปกครองนักศึกษาหรือของ
นักศึกษาแบบอัตโนมัติ เฉพาะบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ ที่
แจ้งการตัดบัญชีไว้แล้ว ผ่านระบบ SCB Payment Gateway

4.6.2.4 ชำระผ่านระบบ QR Code

4.7 นักศึกษาบัณฑิตสามารถตรวจสอบผลการลงทะเบียนหลังการชำระเงิน
ค่าธรรมเนียมการศึกษาแล้ว ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่ www.reg.cmu.ac.th และ
ให้ตรวจสอบ รหัสกระบวนวิชาฯ ตอนกระบวนวิชาฯ และการผ่านเงื่อนไขการ
ลงทะเบียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาฯ อีกครั้งหนึ่ง

หากพบข้อผิดพลาด ให้นักศึกษาไปพบอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไปหรืออาจารย์
ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก เพื่อยื่นคำร้องขอดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องมายังสำนัก
ทะเบียนและประมวลผลโดยด่วน

สำนักทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการลงทะเบียน ได้แก่
การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไข การแจ้งรายชื่อนักศึกษาที่มีปัญหาการชำระเงินผ่าน
ระบบอินเทอร์เน็ต ดังนั้นจึงขอให้นักศึกษาได้ตรวจสอบข้อมูลที่แจ้งทาง
www.reg.cmu.ac.th ในส่วนของข่าวประชาสัมพันธ์



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแบบการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

4.8 กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนตามแผนครบแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษาและ
ต้องการลงทะเบียนเพื่อใช้บริการของมหาวิทยาลัย ต้องปฏิบัติดังนี้

4.8.1. นักศึกษาบัณฑิตต้องไปพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก เพื่อ
ปรึกษาการลงทะเบียนและขอความเห็นชอบ จากประธาน
กรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำภาควิชาฯ และหัวหน้า
ภาควิชาฯ

4.8.2. นักศึกษาบัณฑิตลงทะเบียนเพื่อใช้บริการของมหาวิทยาลัยทางระบบ
อินเทอร์เน็ต ตามกำหนดเวลา

4.8.3. หากนักศึกษาบัณฑิตได้ดำเนินการลงทะเบียนครบถ้วนตามขั้นตอนแล้ว
ให้นักศึกษาพิมพ์ มชท. 50 (ใบแจ้งผลการลงทะเบียน/ใบเสร็จรับเงิน)
เพื่อนำไปชำระเงินตามข้อ 4.5

4.9 การเปลี่ยนแบบการศึกษา หมายถึง การเปลี่ยนแบบการศึกษาในหลักสูตรระดับ
เดียวกันของสาขาวิชาเดิม ระหว่างแบบ 1 แบบ 2 แบบ 3 ในหลักสูตรระดับ
ปริญญาโท หรือระหว่างแบบ 1 และแบบ 2 ในหลักสูตรระดับปริญญาเอก

การเปลี่ยนแบบการศึกษา มีแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องดังนี้

4.10.1 การเปลี่ยนแบบการศึกษา มีแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. นักศึกษามีคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรของแบบ
การศึกษาที่ต้องการเปลี่ยนใหม่ ตามที่ระบุในข้อบังคับ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.
2566 ข้อ 5 คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา
รวมทั้งมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรของแบบ
การศึกษาที่ต้องการเปลี่ยนใหม่นั้น
2. การเปลี่ยนแบบการศึกษา จากหลักสูตรปกติ ภาคปกติหรือภาค
พิเศษ เป็นหลักสูตรนานาชาติ หรือจากหลักสูตรนานาชาติ เป็น
หลักสูตรภาคปกติ หรือภาคพิเศษ จะกระทำได้เพียงครั้งเดียว (หาก



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

มีเหตุผลความจำเป็นต้องกระทำมากกว่า จะต้องเสนอพิจารณาเป็นกรณีไป)

3. การเปลี่ยนแปลงการศึกษาจากหลักสูตรปกติ ภาคปกติ เป็นภาคพิเศษ หรือหลักสูตรนานาชาติ หรือหลักสูตรนานาชาติ เป็นหลักสูตรปกติ หรือหลักสูตรภาคพิเศษ จะได้รับการเปลี่ยนรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่
4. การเปลี่ยนแปลงการศึกษา จะสมบูรณ์เมื่อนักศึกษามาชำระค่าธรรมเนียมเรียบร้อยแล้ว

คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ตามข้อบังคับฯ

1. สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาและมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 1.1 หลักสูตรระดับปริญญาโท จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือ เทียบเท่า
 - 1.2 หลักสูตรระดับปริญญาเอก
 - 1.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือ
 - 1.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก (มีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.50 จากระดับ 4) หรือ กรณีที่มีผลการเรียนดี (มีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระดับ 4) อาจได้รับการพิจารณาให้เข้าศึกษาภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
 - 1.2.3 มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย
 - 1.3 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกอันเนื่องมาจากความประพฤติ จากสถาบันการศึกษาใด



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

1.4 เป็นผู้ที่ไม่เป็นโรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคในการศึกษา

1.5 มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาโท แบบ 2 (แผน ก แบบ ก2)

1. เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือกลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กัน จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และ/หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาเภสัชวิทยา
3. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก

หลักสูตรแบบ 1.1 (ปกติ)

1. เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทสาขาวิชาเภสัชวิทยาหรือเทียบเท่า โดยได้ลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และ/หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาเภสัชวิทยา
3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่ประกาศบัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
4. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

หลักสูตร แบบ 2.1 (ปกติ)

1. เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าโดยได้ลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 ในสาขาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือกลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ที่นอกเหนือจากสาขาวิชาเภสัชวิทยา จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรอง และ/หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาเภสัชวิทยา
3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่ประกาศบัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
4. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตร แบบ 2.2 (ปกติ)

1. เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือกลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กัน จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรอง และ/หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาเภสัชวิทยา
3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่ประกาศบัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
4. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

หลักสูตร แบบ 1.1 (นานาชาติ)

1. เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การรับนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ด้วยค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 สาขาวิชาเภสัชวิทยา หรือกลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง
3. มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง เงื่อนไขภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาเภสัชวิทยา

หลักสูตร แบบ 1.2 (นานาชาติ)

1. เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การรับนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.50 ในกลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง หรือกำลังศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา หรือกลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ และมีลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.75 โดยลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชาด้านเภสัชวิทยามาแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
3. มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง เงื่อนไขภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาเภสัชวิทยา

4.11 การย้ายสาขาวิชา หมายถึง การย้ายสาขาวิชาในหลักสูตรระดับเดียวกันภายในส่วนงานเดิมหรือระหว่างส่วนงาน



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

4.11.1 นักศึกษาที่ประสงค์ขอย้ายสาขาวิชา มีแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องดังนี้

4.11.1.1 นักศึกษามีคุณสมบัติตามที่สาขาวิชาใหม่กำหนดไว้

4.11.1.2 มีหน่วยกิตสะสมจากกระบวนวิชาระดับบัณฑิตศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาเดิมไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยของกระบวนวิชาในหลักสูตรสาขาวิชาเดิม ไม่น้อยกว่า 2.75

4.11.1.3 มีหน่วยกิตสะสมจากกระบวนวิชาระดับบัณฑิตศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาใหม่ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และได้ค่าลำดับชั้นเฉลี่ยสะสมของกระบวนวิชาในหลักสูตรสาขาวิชาใหม่ ไม่น้อยกว่า 3.00

4.11.1.4 กรณีหลักสูตรที่มีเฉพาะวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามเงื่อนไขและดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำภาควิชาฯ ของสาขาวิชาเดิมและสาขาวิชาใหม่

4.11.1.5 นักศึกษาจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบของหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ ใหม่ สาขาวิชาระหว่างคณะฯ จะได้รับการเปลี่ยนรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่

4.11.1.6 การย้ายสาขาวิชา นอกเหนือจากข้อ 4.11.1.1-4.11.1.5 ให้เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติเป็นราย ๆ ไป

4.12 การโอนนักศึกษา หมายถึง การโอนนักศึกษาที่ต้องการเปลี่ยนหลักสูตรต่างระดับในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือการรับโอนนักศึกษาในหลักสูตรระดับเดียวกันของสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

การโอนนักศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นระดับปริญญาเอกในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและเรียนกระบวนวิชาต่าง ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนดได้ผลดีเป็นพิเศษ โดยมีหน่วยกิตสะสมอย่างน้อย 12 หน่วยกิต และมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ย 3.75 ขึ้นไป หรือ มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต

2. การโอนจะสมบูรณ์เมื่อนักศึกษามาชำระค่าธรรมเนียม หลังจาก
ที่บัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

3. การโอนนักศึกษา จะได้รับการเปลี่ยนรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่

4.13 การโอนนักศึกษาจากระดับปริญญาเอกเป็นระดับปริญญาโท ในสาขาวิชา
เดียวกัน หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน มีแนวปฏิบัติดังนี้

นักศึกษาปริญญาเอก อาจได้รับการพิจารณาให้โอนเป็นนักศึกษา
ปริญญาโทได้หาก

1. นักศึกษาทำวิทยานิพนธ์แล้ว แต่สอบไม่ผ่าน หรือ
2. นักศึกษาสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่าน หรือ สอบประมวลความรู้ไม่
ผ่านตามเงื่อนไขของหลักสูตรนั้น หรือ
3. นักศึกษาคาดว่าจะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่
กำหนด หรือ
4. กรณีอื่น ๆ นอกเหนือจากข้อ 1-3 ให้เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา
อนุมัติเป็นราย ๆ ไป

4.14 การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาใหม่ที่สำเร็จ
การศึกษา หรือเคยศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษามาแล้ว (การศึกษาใน
ระบบ) มีแนวปฏิบัติดังนี้

4.14.1 กรณีนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา หรือเคยศึกษาในหลักสูตรระดับ
บัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อกลับเข้ามาเป็นนักศึกษา
สามารถเทียบโอนกระบวนวิชาเรียนและหน่วยกิตที่ได้ศึกษาแล้วมาใช้
ใหม่ได้ ทั้งนี้ต้องศึกษามาแล้วไม่เกิน 5 ปี หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ
หลักสูตรที่ต้องการรับโอน

4.14.2 กรณีที่นักศึกษาสำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาในหลักสูตรระดับ
บัณฑิตศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาอื่น นักศึกษาจะเทียบโอนกระบวน
วิชาและหน่วยกิตได้ตามการพิจารณาของส่วนงานที่รับโอน แต่ต้องไม่
เกิน 1 ใน 3 ของจำนวนหน่วยกิต กระบวนวิชาในโครงสร้างหลักสูตรของ
สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือกเข้า และได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับจากวัน
ลงทะเบียนกระบวนวิชา หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของหลักสูตรที่ต้องการ



ด้านบัณฑิตศึกษา

การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา
การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต


รับโอน

- 4.14.3 กรณีนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา และได้เคยศึกษา
กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อเข้าศึกษา
ต่อในระดับบัณฑิตศึกษา หากนักศึกษาประสงค์จะขอโอนกระบวนวิชา
ดังกล่าวมาใช้ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้สามารถดำเนินการ
เทียบโอนกระบวนวิชาและหน่วยกิตที่ได้ศึกษาแล้ว มาใช้ใหม่ได้ ทั้งนี้
จะต้องศึกษามาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับจากวันที่ลงทะเบียนกระบวนวิชา
หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของหลักสูตรที่ต้องการรับโอน ซึ่งคณะกรรมการ
บริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาและคณะกรรมการ
บัณฑิตศึกษาประจำส่วนงานได้พิจารณาเห็นชอบแล้ว
- 4.15 การนับระยะเวลาการศึกษาในทุกกรณี ให้เริ่มนับจากวันเข้าชั้นเรียนของภาค
การศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาครั้งแรก กรณีการรับโอนนักศึกษาจาก
สถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้นับจากวันเข้าชั้นเรียนของภาคการศึกษา ที่ขึ้นทะเบียน
เป็นนักศึกษาครั้งแรกในสถาบันเดิม
- 4.16 การปรับรหัสประจำตัวนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในทุกกรณี ให้ใช้รหัส
2 ตัวแรกตามปีการศึกษาแรกที่ลงทะเบียนตามข้อ 7

5. ภาคผนวก -

6. เอกสารอ้างอิง 1. คู่มือนักศึกษา

- คู่มือการลงทะเบียน
- ขั้นตอนการชำระเงิน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2565
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2565
คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	PHCO-GRAD-SOP-06
	ด้านบัณฑิตศึกษา การลงทะเบียนตามแผน การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา การโอนนักศึกษา การโอนกระบวนวิชาและการเทียบโอนหน่วยกิต	

6. ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับที่ 36/2564 เรื่อง
 แนวปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษา การย้ายสาขาวิชา การรับโอน
 นักศึกษาและการเทียบโอนหน่วยกิต ของนักศึกษابัณฑิตศึกษา