

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาพิษวิทยา

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยา

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Toxicology

2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พิษวิทยา)

: วท.ม. (พิษวิทยา)

ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Toxicology)

: M.Sc. (Toxicology)

3. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

3.1 ปรัชญา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มุ่งผลิตมหาบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้าใจในเชิงลึกหลักการและทฤษฎีในสาขาวิชาพิษวิทยา มีความสามารถในการทำวิจัยหรือปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพได้ โดยการใช้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นำมาประยุกต์ให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีการปฏิบัติงานใหม่ในสาขาวิชาได้อย่างสร้างสรรค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการและวิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตามอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

3.2 วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิษวิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาพิษวิทยาและสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้
2. มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการ โครงการทางวิชาการ ที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาพิษวิทยา
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง
4. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตามอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก1 รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2 รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
--------------	--------------

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36	36
1) หมวดวิชาบังคับ	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	12
2) หมวดวิชาเลือก	-	6
3) วิชาพิเศษ	36	18

5. รายวิชาในหลักสูตร

5.1 หมวดวิชาบังคับ

แผน ก แบบ ก1 ประกอบด้วยหมวดวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต 2 รายวิชาดังนี้

614 891 สัมมนาทางพิษวิทยา 1 1 (1-0-3)

Seminar in Toxicology I

614 892 สัมมนาทางพิษวิทยา 2 1 (1-0-3)

Seminar in Toxicology II

แผน ก แบบ ก2 ประกอบด้วยหมวดวิชาบังคับนับหน่วยกิต 6 รายวิชา จำนวน 12 หน่วยกิตดังนี้

**614 751 หลักพิษวิทยา 4 (4-0-6)

Principles of Toxicology

*614 753 ปฏิบัติการพิษวิทยา 1 (0-3-2)

Toxicology Laboratory

614 761 ระเบียบวิธีวิจัยทางพิษวิทยา 3 (2-3-6)

Research Methodology in Toxicology

614 851 พิษวิทยาขั้นสูง 2 (2-0-6)

Advanced Toxicology

614 891 สัมมนาทางพิษวิทยา 1 1 (1-0-3)

Seminar in Toxicology I

614 892 สัมมนาทางพิษวิทยา 2 1 (1-0-3)

Seminar in Toxicology II

5.2 หมวดวิชาเลือก

614 771 พิษวิทยาของสารกำจัดศัตรูพืช 2 (2-0-4)

Pesticide Toxicology

614 772	ความปลอดภัย และความเป็นพิษของอาหาร Food Safety and Toxicity	2 (2-0-4)
614 773	สารพิษจากเชื้อรา Mycotoxins	2 (2-0-4)
614 781	จีโนมิกส์เชิงพิษวิทยาและเภสัชวิทยา Toxicogenomics and Pharmacogenomics	2 (2-0-4)
614 782	พิษวิทยานุภาคิน Emergency Toxicology	2 (2-0-4)
614 783	สารเสพติดและสารที่ใช้คิดประஸงค์ Addictive Substances and Substances of Abuse	2 (2-0-4)
614 784	พิษวิทยาอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม Industrial and Environmental Toxicology	2 (2-0-4)
614 785	การประเมินความเสี่ยงจากการพิษ Risk Assessment of Toxicants	2 (2-0-4)
	หรือรายวิชาอื่นที่จะเป็นสอนเพิ่มเติมในภายหลัง	
5.3	วิชาวิทยานิพนธ์	
614 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต
614 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	18 หน่วยกิต
	หมายเหตุ * รายวิชาใหม่ ** รายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่	

6. แผนการศึกษา ตัวอย่างแผนการศึกษาแสดงดังนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 หน่วยกิต

	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
**614 751 หลักพิษวิทยา Principles of Toxicology	-	4 (4-0-6)
*614 753 ปฏิบัติการพิษวิทยา Toxicology Laboratory	-	1 (0-3-2)
614 761 ระเบียบวิธีวิจัยทางพิษวิทยา Research Methodology in Toxicology	-	3 (2-3-6)
614 891 ลัมมนາทางพิษวิทยา 1 Seminar in Toxicology I	ไม่นับหน่วยกิต	1 (1-0-3)

614 898	วิทยานิพนธ์		9	-
	Thesis			
614 XXX	วิชาเลือก		-	2
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	11
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		9	11

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก1 แผน ก แบบ ก2

614 851	พิชวิทยาขั้นสูง		-	2 (2-0-6)
	Advanced Toxicology			
614 892	สัมมนาทางพิชวิทยา 2		ไม่นับหน่วยกิต	1 (1-0-3)
	Seminar in Toxicology II			
614 898	วิทยานิพนธ์		9	-
	Thesis			
614 899	วิทยานิพนธ์		-	2
	Thesis			
614 XXX	วิชาเลือก		-	4
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		18	20

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

614 898	วิทยานิพนธ์		9	-
	Thesis			
614 899	วิทยานิพนธ์		-	9
	Thesis			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		27	29

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

614 898	วิทยานิพนธ์		9	-
	Thesis			
614 899	วิทยานิพนธ์		-	7
	Thesis			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	7
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		36	36