

คณะแพทยศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารีวิเวชศาสตร์

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รีวิเวชศาสตร์)
	ชื่อย่อ	วท.บ. (รีวิเวชศาสตร์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Master of Science (Biomedical Sciences)
	ชื่อย่อ	M.Sc. (Biomedical Sciences)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารีวิเวชศาสตร์ มุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนเชิงรุก เน้นค้านเซลล์และชีวิทยาโมเลกุล การแพทย์เม่นสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลพันธุกรรมขนาดใหญ่เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ มีคุณธรรม จริยธรรม สามารถแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง และสร้างสรรค์งานวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศและของโลก นอกจากนี้ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตจะต้องสามารถคิด วิเคราะห์ เชื่อมโยง บูรณาการ และสังเคราะห์องค์ความรู้ใหม่ สามารถมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นทั้งระดับชาติและนานาชาติได้เป็นอย่างดี และ สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่มีคุณภาพระดับสากล ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม ตลอดถึงกับปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตามแนวทางพิพัฒนาการนิยม (Progressivism) ที่พัฒนาให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และพัฒนาจากความต้องการของผู้เรียน ผ่านกระบวนการแก้ปัญหาและค้นคว้าด้วยตนเอง กระบวนการที่ต้องลงมือปฏิบัตินำไปสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืน

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO 1 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณการวิจัย เคราะห์พกภูริะเปี่ยม ข้อบังคับขององค์กรและสังคม

PLO 2 อธิบายความรู้ทางเซลล์และชีวิทยาโมเลกุลและศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานวิจัยทางการแพทย์

PLO 3 ใช้เทคนิคปฏิบัติการทางเซลล์และชีวิทยาโมเลกุลกับงานวิจัยทางการแพทย์ได้อย่างถูกต้อง

PLO 4 ปฏิบัติงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ตอบสนองปัญหาของภาคใต้และประเทศ

PLO 5 วิเคราะห์และเชื่อมโยงความรู้ด้านเซลล์และชีวิทยาโมเลกุลและการแพทย์เม่นสำหรับการวิจัย

ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้

PLO 6 เพยแพร่งงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ

PLO 7 มีภาวะผู้นำ ความสามารถในการปรับตัว ความรับผิดชอบ และทำงานร่วมกับผู้อื่น

PLO 8 นำเสนองานทางวิชาการด้วยการเขียนและการนำเสนอปากเปล่าด้วยภาษาอังกฤษได้

PLO 9 วิเคราะห์ข้อมูลเชิงตัวเลขและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลที่ทันสมัยได้อย่างถูกต้อง

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
หมวดวิชาบังคับ	-	8
หมวดวิชาเลือก	-	4
วิทยานิพนธ์	36	24
รวมไม่น้อยกว่า	36	36

1. หมวดวิชาบังคับ

8 หน่วยกิต

373-520 ชุดวิชาชีววิทยาโ摩เลกุลทางการแพทย์และการแพทย์แม่นยำ	4((4)-0-8)
Medical Molecular Biology and Precision Medicine	
373-570 ชุดวิชาเทคนิคทางเอนไซม์วิทยาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์	2(0-4-2)
Molecular Techniques for Medical Sciences	
373-590 ชุดวิชาการเตรียมพร้อมงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์	2((1)-2-3)
Research Preparation for Medical Sciences	

2. หมวดวิชาเลือก

4 หน่วยกิต

364-511 มนุษยพันธุศาสตร์	1((1)-0-2)
Human Genetics	
373-561 การติดเชื้อและภูมิคุ้มกันวิทยา	2((2)-0-4)
Infection and Immunology	
373-562 มะเร็งวิทยา	2((2)-0-4)
Cancer Sciences	
373-563 เทคนิคการจับกันเชิงโ摩เลกุล	2((1)-2-3)
Molecular Docking Technique	
373-566 การวิเคราะห์ข้อมูลจีโนม	2(1-2-3)
Genome Data Analysis	
373-567 ภูมิคุ้มกันทางคลินิกและวัคซีนวิทยา	2((2)-0-4)
Clinical Immunology and Vaccinology	
373-572 เครื่องมือทางชีวสารสนเทศสำหรับงานวิจัยทางชีวการแพทย์	2((1)-2-3)
Bioinformatics Tools for Biomedical Research	
373-591 สัมมนาทางชีววิทยาศาสตร์	1(0-2-1)
Seminar in Biomedical Sciences	
373-595 หัวข้อพิเศษทางชีววิทยาศาสตร์	1((1)-0-2)
Special Topics in Biomedical Sciences	
373-640 การเขียนเชิงวิชาการสำหรับการตีพิมพ์บทความทางการแพทย์	2((1)-2-3)
Academic Writing for Medical Science Publication	

373-661	แนวทางขั้นสูงในการศึกษาโปรตีน	1((1)-0-2)
	Advanced Approach in Protein Study	
373-663	การจำลองเชิงโมเลกุลของชีวสาร	2((1)-2-3)
	Molecular Simulation of Biomolecules	
373-670	โครงการวิจัยนำร่องทางวิทยาศาสตร์การแพทย์	2(0-6-0)
	Medical Sciences Pilot Project	

3. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

แผน ก แบบ ก1

373-581	วิทยานิพนธ์	36(0-108-0)
	Thesis	

แผน ก แบบ ก2

373-582	วิทยานิพนธ์	24(0-72-0)
	Thesis	

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

แผน ก แบบ ก1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

373-581 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 9(0-27-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

373-581 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 9(0-27-0)

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

373-581 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 9(0-27-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

373-581 วิทยานิพนธ์ (Thesis) 9(0-27-0)

แผน ก แบบ ก2

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

373-520	ชุดวิชาชีววิทยาทางการแพทย์และการแพทย์แม่นยำ (Medical Molecular Biology and Precision Medicine)	4((4)-0-8)
373-570	ชุดวิชาเทคนิคทางอณุวิทยาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Medical Techniques for Medical Sciences)	2(0-4-2)
373-590	ชุดวิชาการเตรียมงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Research Preparation for Medical Sciences)	2((1-2-3))

ภาคการศึกษาที่ 2

373-582	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	4(0-12-0)
xxx-xxx	วิชาเลือก	4(x-x-x)

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

373-582	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	10(0-30-0)
373-582	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	10(0-30-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

คำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีศาสตร์

หมวดวิชาบังคับ

373-520 ชุดวิชาชีววิทยาโมเลกุลทางการแพทย์และการแพทย์แม่นยำ Medical

4((4)-0-8)

Molecular Biology and Precision Medicine

โครงสร้างระดับโมเลกุล การจำลองแบบดิจิทัล การควบคุมการแสดงออกของยีน การถอดรหัส ดิจิทัลและแปลงรหัส การทำหน้าที่และกระบวนการเมตาบอลิซึมของเซลล์ พัฒนาการของเซลล์ การเปลี่ยนสภาพของเซลล์ การเจริญเติบโตและกระบวนการแบ่งเซลล์ การสื่อสารและขนส่งภายในเซลล์ อันตรายร้ายแรงของเซลล์ การถือสัมภានในเซลล์ การตاخของเซลล์ ผลของความบกพร่องของเซลล์ต่อการเกิดโรคมะเร็ง ระบบภูมิคุ้มกัน เทคนิคทางชีวโมเลกุล สมัยใหม่ที่เกี่ยวข้อง และการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านชีววิทยาโมเลกุลในการแพทย์และการแพทย์ในโลหิตชีวภาพสำหรับงานวิจัย นำไปสู่ศาสตร์การแพทย์บุคคลใหม่ซึ่งใช้ข้อมูลรายละเอียดล้วนๆ ข้อมูลเชิงชีวภาพ ข้อมูลรหัสพันธุกรรม ข้อมูลเชิงสังคมเครย์ฟูนัช และพฤติกรรมการใช้ชีวิตเข้ามามีส่วนในการวางแผนการดูแลสุขภาพ ชนิดและโครงสร้างของข้อมูลทางพันธุกรรม เครื่องหมายทางโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับพยาธิสรีวิทยาของโรค การจัดการโรคในปัจจุบันที่เน้นกลุ่มโรคมะเร็งและโรคติดเชื้อในมนุษย์ การวิเคราะห์ข้อมูลจีโนมมนุษย์ และประสบการณ์วิจัย

Molecular organization, DNA replication, regulation of gene expression, DNA transcription and translation, functions and metabolisms of the cell, cell development, cell differentiation, cell growth and division, cell communication and transport, cell-cell interactions, cell signaling, cell death, effect of dysregulation of cell on the development of cancer, immune system, related modern molecular biology techniques and the application of molecular biology in medicine and biotechnology for research leading to modern medical trend in incorporating details of personal data, biological data, genomic data, socioeconomic profile data and lifestyle into health care process. Types and structures of genomic data, biological markers in pathophysiology of diseases, current scheme in disease management especially cancers and infectious diseases in human, human genome analysis and research experience

373-570 ชุดวิชาเทคนิคทางอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

2(0-4-2)

Molecular Techniques for Medical Sciences

ทฤษฎี หลักการ วิธีการ ความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการ และข้อควรระวังของเทคนิคปฏิบัติการที่ใช้ในงานวิจัยทางการแพทย์ เทคนิคทางชีวเคมี ชีววิทยาโมเลกุล การเพาะเลี้ยงเซลล์ และเทคนิคที่เกี่ยวข้อง

Theory, principles, methods, laboratory safety, and cautions of laboratory techniques used in medical sciences research; techniques in biochemistry, molecular biology, cell culture and related techniques

373-590 ชุดวิชาการเตรียมงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

2((1)-2-3)

Research Preparation for Medical Sciences

การสืบค้นความวิชาการ การรวบรวมข้อมูล ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อวางแผนวิจัย หัวข้อวิจัยพินิจ การประยุกต์หลักการทางระเบียบวิธีวิจัย การประมาณผลและออกแบบการทดลอง การแปลผลข้อมูล การดำเนินงานขนาดของตัวอย่าง การนำเสนอโครงการวิจัยและบทความวิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ท่อ

ผู้เข้าร่วมสัมมนาในชั้นเรียนเพื่อสนับสนุนกิจกรรมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การเขียนโครงการวิจัยในงานวิทยานิพนธ์ พระราชบัญญัติ จริยธรรมการวิจัย ลิทิบบัตรและอนุสิทธิบัตรในงานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

Searching academic journal, gathering information, reviewing an article in academic journal related to medical sciences to conceptualize the thesis research topic; applying the principles of research methodology, critique on experimental design, data interpretation, sample size calculation, presentation of the research proposal and scientific articles to the class with discussion and idea exchanging, thesis proposal writing, acts, ethics, patent and petty patent in biomedical science work

หมวดวิชาเลือก

364-511 มุนุยพันธุศาสตร์

1((1)-0-2)

Human Genetics

หลักการของพันธุศาสตร์มนุษย์ การเขียนพันธุประวัติ เซลล์พันธุศาสตร์ อนุพันธุศาสตร์ มะเร็งพันธุกรรม โรคทางพันธุกรรมที่พบบ่อย เทชพันธุศาสตร์ และการศึกษาวิจัยในมนุษย์

Principles of knowledge in human genetics, construction of pedigree, cytogenetics, molecular genetics, genetics of cancer, common genetic disorders, medical genetics and research in human genome

373-561 การติดเชื้อและภูมิคุ้มกันวิทยา

2((2)-0-4)

Infection and Immunity

การติดเชื้อแบคทีเรียและไวรัส โดยมุ่งเน้น โนไมเกลคูลท์ อชิบายพยาธิกำเนิดและการตรวจหาปัจจัยการก่อโรคของเชื้อ การตอบสนองของร่างกายต่อการติดเชื้อ ภูมิคุ้มกันแต่กำเนิด ภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ การพัฒนาสารต้านจุลชีพและสารต้านไวรัส การวิจัยพื้นฐานและคลินิกของโรคติดเชื้อ

Bacterial and viral infection, emphasizing in molecular explanations of pathogenesis and determinants of virulence of selected pathogen; Host responses to microbial infections, innate reactions including the complement system, and phagocytic cells; adaptive immunity including clonal selection theory, antibodies, roles of B and T lymphocytes, antigens and antigen presentation, and molecular genetics of antigen receptors; Immunological concepts of vaccines; Development of novel antimicrobial and anti-viral agents; Basic and clinical researches in infectious diseases

373-562 มะเร็งวิทยา

2((2)-0-4)

Cancer Sciences

ความรู้เพื่อการทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับมะเร็งในมนุษย์ ประกอบด้วยระบบวิทยาของมะเร็งที่พบบ่อย หลักการวิเคราะห์ทางสถิติเกี่ยวกับอัตราอุดเชิพ ชนิดและประเภทของมะเร็งในมนุษย์ เชิงพยาธิวิทยา ลักษณะการแห่งมะเร็งของชั้นนา沙ณ กลไกการเกิดมะเร็งในระดับอนุชีววิทยา กลไกการแพร่กระจายของมะเร็ง ปัจจัยทางชีวภาพและเคมีฟิสิกส์ ซึ่งอาจก่อมะเร็ง มะเร็งซึ่งถ่ายทอดทางพันธุกรรม หลักการรักษามะเร็ง และเทคนิคทางห้องปฏิบัติการที่ใช้ในการวิจัยมะเร็ง

Knowledge as essential for human cancer research consisting of epidemiology of common cancers, statistical methods used in cancer incidence and survival, pathological aspect of cancers, Hanahan's Hallmark of Cancer, molecular mechanisms of cancer development and metastasis, biological, chemical and physical agents that potentially carcinogenic, familial cancer syndromes, principles of cancer therapy and techniques used in cancer researches

373-563 เทคนิคการจับกันเชิงโมเลกุล

2((1)-2-3)

Molecular Docking Technique

การประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลโครงสร้างสามมิติของโปรตีน และเทคนิคการจับกันเชิงโมเลกุลในการทำนายสัมพรภาพ การจับของสารกับโปรตีนที่สนใจ

Application of three dimensional protein structure database and molecular docking technique for a prediction of compound binding affinity to an interested protein

373-566 การวิเคราะห์ข้อมูลจีโนม

2(1-2-3)

Genome Data Analysis

ความรู้เชิงทฤษฎีและทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลจีโนมมนุษย์เพื่อข้อมูลเชิงการแพทย์ ประกอบด้วย ความรู้เกี่ยวกับสารสนเทศข้อมูลจีโนมมนุษย์และจุดชี้พิในร่างกายมนุษย์ พัฒนาการของเทคโนโลยีการตรวจหาลำดับสารพันธุกรรม การประยุกต์ใช้ข้อมูลจีโนมมนุษย์ในทางการแพทย์และสาธารณสุข ความรู้และทักษะในการตรวจสอบคุณภาพ และจัดการข้อมูลก่อนวิเคราะห์ ทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลจีโนม การจัดลำดับความสำคัญทางคลินิกของความแปรผันทางพันธุกรรม แนวทางริบารูมในการจัดการข้อมูลจีโนมมนุษย์ในฐานะข้อมูลส่วนบุคคล

Theory and skills in human genome analysis for medical applications including knowledge in bioinformatics of human and microbial genomes, evolution of genome sequencing technology, application of human genome data in medicine and public health, knowledge and analytical skills in quality management of genome data, sequence alignment, variant calling, base quality score recalibration, variant annotation, variant manipulation, ethics in human genome data management

373-567 ภูมิคุ้มกันทางคลินิกและวัคซีนวิทยา

2((2)-0-4)

Clinical Immunology and Vaccinology

การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อโรคแพ้ภูมิตัวเอง ภูมิแพ้ การติดเชื้อ และมะเร็ง เน้นการศึกษาหลักการก่อโรคและพยาธิสภาพ เพื่อนำไปใช้ในการอธิบายอาการทางคลินิกโดยใช้ความรู้และเทคนิคทางภูมิคุ้มกันวิทยา การศึกษาการวิจัย และพัฒนาวัคซีนจากการเลือกแอนติเจน การสร้างวัคซีน การทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีนในห้องปฏิบัติการและในคลินิก การทำความเข้าใจการแปลผล การนำเสนอข้อมูล รวมไปถึงการออกแบบทดลองเพื่อตอบคำถามวิจัยทางด้านภูมิคุ้มกันวิทยา

Immune responses to autoimmunediseases, allergy, infection and cancer focusing on pathogenesis and pathophysiology of the diseases to explain clinical symptoms using immunological knowledge and techniques; vaccine research and development from antigen selection, vaccine construction, pre-clinical study and clinical trials; ability to understand, interpret, present and experimental design of immunological data

373-572 เครื่องมือทางชีวสารสนเทศสำหรับงานวิจัยทางชีวการแพทย์

2((1)-2-3)

Bioinformatics Tools for Biomedical Research

การใช้เครื่องมือทางชีวสารสนเทศในการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลลำดับนิวคลีโอไทด์จากฐานข้อมูล สร้างแผนภูมิต้นไม้เพื่อทำนายลำดับวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต และออกแบบไพร์เมอร์เพื่อใช้ในงานวิจัยทางชีวการแพทย์

Using bioinformatics tools for analyzing nucleotide sequence retrieved from databases, phylogenetic tree for a prediction of the evolution of organisms, and primerdesign applied in biomedical researches

373-591 สัมมนาทางชีวเวชศาสตร์

1(0-2-1)

Seminar in Biomedical Sciences

การสืบค้นและการอ่านบทความสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์การแพทย์ การนำเสนอทความวิจัยต่อผู้เข้าร่วมสัมมนา และมีส่วนร่วมในการวิจารณ์บทความวิจัยชิงวิทยาศาสตร์อย่างสมเหตุสมผล ในการออกแบบการทดลอง การแปลงผลข้อมูล ผลกระทบของงานวิจัยและแนวคิดต่อยอดของงานวิจัยดังกล่าวต่อความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

Searching and reviewing an article in academic journal related to medical sciences; presentation of the article to participants, and participation in reasonable scientific critique on experimental design, data interpretation, impact of research, and extended concept in progress of medical sciences

373-595 หัวข้อพิเศษทางชีวเวชศาสตร์

1((1)-0-2)

Special Topics in Biomedical Sciences

การเรียนรู้หัวข้อที่น่าสนใจที่ทันสมัย หรือค้นพบใหม่ทางชีวเวชศาสตร์

Study of current topics of interest or breakthrough in biomedical sciences

373-640 การเขียนเชิงวิชาการสำหรับการตีพิมพ์บทความทางการแพทย์

2((1)-2-3)

Academic Writing for Medical Science Publication

ทักษะการเขียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการเขียนบทความภาษาอังกฤษ ซึ่งรวมถึงบทความวิจัย รายงาน บทคัดย่อ บททบทวนวรรณกรรมเชิงวิชาการ และประวัติย่อสำหรับการตีพิมพ์บทความทางการแพทย์

English writing skill for application of writing English articles including research article, report, abstract, academic literature review and resume for medical science publication

373-661 แนวทางขั้นสูงในการศึกษาโปรตีน

1((1)-0-2)

Advanced Approach in Protein Study

ทฤษฎีและเทคนิคที่ทันสมัยด้านชีวเคมีของโปรตีนและโปรติโอมิกส์ การประยุกต์ใช้ในการศึกษาโครงสร้างของโปรตีน หน้าที่ของโปรตีนและการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรม

The theory and techniques of modern protein biochemistry and proteomics, application in the study of protein structure, function, medical and industrial utilization

373-663 การจำลองเชิงโมเลกุลของชีวสาร

2((1)-2-3)

Molecular Simulation of Biomolecules

การทำแบบจำลองของโปรตีนและสารนิวเคลียติกส์ในสารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย ด้วยวิธี

โมเลกุลาร์ไดนามิกส์ (Molecular dynamics) โดยใช้โปรแกรม AMBER package และโปรแกรม Visual Molecular Dynamics (VMD) ประกอบร่วมกัน

Molecular dynamics simulation of 3D protein structure and nucleotides in aqueous phase using AMBER package and Visual Molecular Dynamics (VMD)

373-670 โครงการวิจัยนำร่องทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

2(0-6-0)

Medical Science Pilot Project

แนวคิดและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฝึกคิดหัวข้อปัญหา วิธีการแก้ไขปัญหาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ในช่วงเวลาสั้นๆ เตรียมความพร้อมการคิดเชิงวิพากษ์ในการทำวิทยานิพนธ์

Scientific concept and process, problem topic creation, short-term solutions to medical science problems,critical thinking practice to thesis preparation

วิทยานิพนธ์

373-581 วิทยานิพนธ์ (หลักสูตรแผน ก แบบ ก1)

36(0-108-0)

Thesis

การศึกษาค้นคว้า วิจัย เป็นผู้นำและเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ การดำเนินงานวิจัยภายใต้การดูแลและแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ การเขียนโครงร่างวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัย การนำเสนองานวิจัย การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และการตีพิมพ์บทความวิจัย

Study and research, conducting and attending academic activity, conducting a research under the guidance and supervision of the advisory committee, thesis proposal writing, writing a research report, research presentation, thesis defense examination and research article publishing

373-582 วิทยานิพนธ์ (หลักสูตรแผน ก แบบ ก2)

24(0-72-0)

Thesis

การศึกษาค้นคว้า วิจัย เป็นผู้นำและเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ การดำเนินงานวิจัยภายใต้การดูแลและแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ การเขียนโครงร่างวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัย การนำเสนองานวิจัย การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์

Study and research, attending academic activity, conducting a research under the guidance and supervision of the advisory committee, thesis proposal writing, writing a research report, research presentation and thesis defense examination

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

- ภาคปกติ ภาคสมทบ
 หลักสูตรปกติ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563

1. ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พรพรต ลีมประเสริฐ Ph.D. (Human Genetics), Louisiana State U., U.S.A., 2538
2. ศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ สังขทัด ณ อุณยา, Ph.D., Molecular biology of pediatric solid tumors, Osaka U., Japan, 2551
3. รองศาสตราจารย์ ดร.กัญญา คงกวิรุพห์, ปร.ด. (ชีวเคมี), ม.ส่งขลานครินทร์, 2550
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา ศรีนวล, ปร.ด. (เทคนิคการแพทย์), ม.มหิดล, 2552
5. รองศาสตราจารย์ ดร.คอมวิทย์ สุรชาติ, ปร.ด. (ชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ) ม.ส่งขลานครินทร์, 2561
6. รองศาสตราจารย์ ดร.พญ.จักราดี จุพามณี, Ph.D. (Integrated Medicine, Hematology and Oncology), Graduate School of Medicine, Nagoya U., Japan, 2562
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ภริยวารรณ จรัลสวัสดิ์, Ph.D. (Human Genetics), Virginia Commonwealth U., U.S.A., 2554
8. รองศาสตราจารย์ ดร.เด่นภา โสตถิพันธุ์, ปร.ด. (จุลชีววิทยา) ม.ส่งขลานครินทร์, 2560
9. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรกมล เพ็งสกุล, Ph.D. (Zoology), Xiamen University, China, 2556
10. รองศาสตราจารย์นายแพทย์ธีรชิต โชคติสัมพันธ์เจริญ, ว.ว. (กุมาตรฐานศาสตร์) แพทยสภา, 2546
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ปฤณณา เรืองรัตน์, ปร.ด. (ชีววิทยาศาสตร์), ม.ส่งขลานครินทร์, 2553
12. รองศาสตราจารย์ พญ.ปรามี ทองสุกใส, ว.ว. (พยาธิวิทยาภายในวิภาค), ม.มหิดล, 2533
13. รองศาสตราจารย์ ดร.พจนพร ไกรดิษฐ์, ปร.ด., ชีวเคมี, ม.ส่งขลานครินทร์, 2548
14. รองศาสตราจารย์ ดร.รักษ์พงษ์ นาคณิตวารกุล, ปร.ด. (ชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ), ม.ส่งขลานครินทร์, 2557
15. รองศาสตราจารย์ ดร.รวมย์ญุลิน ทิพย์มณี, Ph.D. (Chemistry), University of Cambridge, U.K., 2555
16. รองศาสตราจารย์ ดร.ครัญญา ชูศรี, ปร.ด. (ระบบดิจิทัล), ม.ส่งขลานครินทร์, 2557
17. รองศาสตราจารย์ สมเกียรติ สรรพีร่วงศ์, ว.ว. (ศัลยศาสตร์), ม.ส่งขลานครินทร์, 2539
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมนันท์ ศิงฟานันท์, ปร.ด. (อนุพันธุ์ศาสตร์และพันธุ์ชีวกรรมศาสตร์), ม.มหิดล, 2553
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานต์ชิตา จุลนีด, Dr.rer.med. (Medical Science), Leipzig University, Germany, 2564
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์คณฑ์ จารุธรรม โภสกhan, Ph.D. (Pharmacology), University of Liverpool, England, 2565
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันสิมทร์ แสงแก้ว, Ph.D. (Molecular Endocrinology), University of London, UK., 2564
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพรัตน์ เพ็งหลัง คงแก้ว, Ph.D. (Cancerology), Paris Sud U., France, 2558
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวมินทร์ ปั่นป้อมรักษ์, DPhil (Clinical Medicine), U. of Oxford, U.K. Imperial College London, U.K., 2562
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสรัตน์ คงขาว, Ph.D. (Molecular Oncology), Imperial College London, U.K., 2558
25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มิ่งหวน ยิ่งจرج, ปร.ด. (ชีวเวชศาสตร์), ม.ส่งขลานครินทร์, 2556
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวา สุขพรมา, ปร.ด. (เคมีอินทรีย์), ม.ส่งขลานครินทร์, 2548
27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนรุจิ พุ่มวิเศษ, Ph.D. (Microbiology), Montana State U., U.S.A., 2550

28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนรพรรษ สุระสมบติพัฒนา, Ph.D. (Virology), U. Montpellier2, France, 2556
29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีเยร์ตน์ ทันนวน, ปร.ด. (ชีวเคมีศาสตร์), ม.สังขลานครินทร์, 2560
30. ดร.ปัมก้า ศรีฟ้า, Ph.D. (Organic Chemistry), Stockholm University, Sweden, 2562
31. ดร.รัศนีร์ มิสุม, ปร.ด. (ชีวเคมีศาสตร์), ม.สังขลานครินทร์, 2565

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีศาสตร์

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
PLO1 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณการวิจัย เคราะห์ ภูมิปัญญา ข้อมูลค้นขององค์กร และสังคม	1) อภิปรายกลุ่มต่อกร ฝึกศึกษาด้าน จริยธรรมการวิจัย 2) อาจารย์สอนแทรกคุณธรรม จริยธรรม ในการสอนทุกรายวิชา 3) เน้นการเข้าชั้นเรียนตรงเวลาและการ แต่งกายสุภาพ เคารพภูมิปัญญาและ ข้อมูลค้นขององค์กร	1) ประเมินการแสดงความคิดเห็น การอภิปรายและตอบคำถามใน การอภิปรายกลุ่ม 2) ประเมินการตรงต่อเวลาของ นักศึกษาในการเข้าเรียนและการ ส่งงาน 3) ประเมินความรับผิดชอบในงาน ที่ได้รับมอบหมาย
PLO 2 อธิบายความรู้ทางเซลล์ และชีวิทยาโมเลกุลและศาสตร์ ต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานวิจัยทาง การแพทย์	1) สอนบรรยาย และถามตอบ 2) มอบหมายหัวข้อให้ค้นคว้าแล้วนำมา เสนอ และ/หรือ ทำรายงาน 3) สอนภาคปฏิบัติ ตามตอบ อภิปราย และ แสดงความคิดเห็น	1) การทดสอบภาคทฤษฎี และ/หรือการปฏิบัติ 2) การทดสอบย่อย หรือ ทดสอบก่อนเรียน 3) การสอบกลางภาคเรียนและ ปลายภาคเรียน 4) การรายงาน/แผนงาน/ โครงการวิจัย 5) การนำเสนอผลงาน
PLO 3 ใช้เทคนิคปฏิบัติการทาง เซลล์และชีวิทยาโมเลกุลกับ งานวิจัยทางการแพทย์ได้อย่าง ถูกต้อง	1) มอบหมายหัวข้อให้ค้นคว้าแล้วนำมา เสนอ และ/หรือ ทำรายงาน 2) การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน 3) การเรียนแบบโครงการวิจัยเป็นฐาน 4) ให้ทดลองปฏิบัติจริง แปลผล และ อภิปรายผล	1) การสอนข้อเรียน 2) การสอนภาคปฏิบัติ 3) การสอนปากเปล่า 4) การนำเสนอผลงาน 5) การเขียนรายงาน 6) การแสดงความคิดเห็น อภิปราย และตอบคำถาม
PLO 4 ปฏิบัติงานวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ตอบสนองปัญหาของภาคใต้และ ประเทศ	5) อาจารย์ให้นักศึกษาสะท้อนความคิด พิริยมให้ข้อมูลป้อนกลับที่แสดงให้ เห็นหลักการ แนวคิด และความ เชื่อมโยง	
PLO 5 วิเคราะห์และเชื่อมโยง ความรู้ด้านเซลล์และชีวิทยา โมเลกุลและการแพทย์เม่นยำที่ เกี่ยวข้องกับการวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์การแพทย์ได้		
PLO 6 เมยแพร่งงานวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์การแพทย์ซึ่งเป็นที่		

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
ขอมรับในระดับชาติหรือ นานาชาติ		
PLO 7 มีภาวะผู้นำ ความสามารถในการปรับตัว ความรับผิดชอบ และทำงาน ร่วมกับผู้อื่น	1) มองหมายให้ทำงานเป็นกลุ่มทั้ง กิจกรรมในหลักสูตรและกิจกรรมเสริม หลักสูตร	1) การนำเสนอผลงานเป็นกลุ่ม 2) ประเมินความสำเร็จของการเข้า ร่วมกิจกรรมกลุ่ม 3) ประเมินความรับผิดชอบในหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย 4) นักศึกษาประเมินเพื่อนร่วมกลุ่ม
PLO 8 นำเสนออง่างทางวิชาการ ด้วยการเขียนและการนำเสนอ ปากเปล่าด้วยภาษาอังกฤษได้	1) สอนบรรยายและมอบหมายงาน สำหรับการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	1) ทักษะการนำเสนอผลงาน
PLO 9 วิเคราะห์ข้อมูลเชิงคัวเลข และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการ สืบค้นข้อมูลที่ทันสมัยได้ อย่างถูกต้อง	2) แนะนำวิธีการสืบค้นข้อมูลทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ 3) สอนและแนะนำวิธีการนำเสนอและ การใช้สื่อในการนำเสนอ 4) จัดกิจกรรมวิชาการให้นักศึกษา นำเสนอองาน และอภิปราย ซักถามเป็น ภาษาอังกฤษ	2) ทักษะการเขียนรายงาน 3) ความสามารถในการใช้สื่อในการ วิเคราะห์และแปลผลข้อมูล