

ภาควิชาเคมี

สาขาวิชาเคมี (Chemistry)

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี), วท.ม. (เคมี)

Master of Science (Chemistry), M.S. (Chemistry)

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	1 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

รายการวิชา

ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

- สัมมนา 2 หน่วยกิต

01403597 สัมมนา 1,1
(Seminar)

- วิชาเอกบังคับ 1 หน่วยกิต

01403591 ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมี 1(1-0-2)
(Research Methods in Chemistry)

- วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชา 1 กลุ่มวิชา รวมกันไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และ/หรือ เลือกจากกลุ่มวิชาอื่นๆ อีก 6 หน่วยกิต ดังตัวอย่างรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มวิชาเคมีอนินทรีย์

01403511 เคมีอนินทรีย์ขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Inorganic Chemistry)

01403512 เคมีออร์แกโนเมทัลิก 2(2-0-4)
(Organometallic Chemistry)

01403513 การประยุกต์ทางเคมีของทฤษฎีกลุ่ม 3(3-0-6)
(Chemical Applications of Group Theory)

01403514 ระเบียบวิธีสเปกโทรสโคปในเคมีอนินทรีย์ 2(2-0-4)
(Spectroscopic Methods in Inorganic Chemistry)

01403515 เคมีโคออร์เดอีشنขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Coordination Chemistry)

01403516 เคมีวัสดุสำหรับพลังงานหมุนเวียนและยั่งยืน 3(3-0-6)
(Materials Chemistry for Renewable and Sustainable Energy)

01403517 เคมีของธาตุกลุ่มເອົ່າແລະບୋຣອນ 2(2-0-4)
(Chemistry of F-block Elements and Boron)

01403518 เทคนิคทางรังสีເອກະສຳທຳຫັບສາງອົນທີ່ 2(2-0-4)
(X-ray Techniques for Inorganic Substances)

01403519	เคมีชุประามณเลกุล (Supramolecular Chemistry)	2(2-0-4)
01403596	เรื่องเฉพาะทางเคมี (Selected Topics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์

01403521	เคมีอินทรีย์เชิงทฤษฎี (Theoretical Organic Chemistry)	3(3-0-6)
01403522	เคมีอินทรีย์เชิงฟิสิกส์ (Physical Organic Chemistry)	3(3-0-6)
01403523	การหาโครงสร้างของสารอินทรีย์ (Structural Determination of Organic Compounds)	3(3-0-6)
01403524	ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์ขั้นสูง I (Advanced Organic Reactions I)	3(3-0-6)
01403525	ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์ขั้นสูง II (Advanced Organic Reactions II)	3(3-0-6)
01403526	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Natural Products)	3(3-0-6)
01403527	เคมีอินทรีย์เชิงชีวภาพ (Bioorganic Chemistry)	3(3-0-6)
01403528	เคมีออร์แกโนเมทัลลิกและการสังเคราะห์แบบอสมมาตร (Organometallic Chemistry and Asymmetric Synthesis)	3(3-0-6)
01403596	เรื่องเฉพาะทางเคมี (Selected Topics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์

01403531	การประกันคุณภาพในเคมีวิเคราะห์ (Quality Assurance in Analytical Chemistry)	2(2-0-4)
01403532	วิชาการอุปกรณ์เคมี (Chemical Instrumentation)	3(2-3-6)
01403533	เทคนิคการแยกสารทางเคมี (Separation Techniques in Chemistry)	3(3-0-6)
01403534	เทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า (Electroanalytical Techniques)	3(3-0-6)
01403535	สเปกโทรสโคปีเชิงวิเคราะห์ (Analytical Spectroscopy)	3(3-0-6)
01403536	ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยอุปกรณ์ (Instrumental Analysis Laboratory)	2(0-6-3)
01403537	อุณหภูมิวิเคราะห์ (Thermal Analysis)	2(2-0-4)
01403596	เรื่องเฉพาะทางเคมี (Selected Topics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

กลุ่มวิชาเคมีเชิงพิสิกส์

01403541	ระเบียบวิธีคณิตศาสตร์ทางเคมีเชิงพิสิกส์ (Mathematical Methods in Physical Chemistry)	3(3-0-6)
01403542	ปฏิบัติการเคมีเชิงพิสิกส์ (Practical Physical Chemistry)	3(0-9-5)
01403543	ทฤษฎีกลุ่ม (Group Theory)	3(3-0-6)
01403544	จลนพลศาสตร์และกลไกของปฏิกิริยาเคมี (Kinetics and Mechanism of Chemical Reactions)	3(3-0-6)
01403545	วัสดุนาโนเชิงฟังก์ชัน (Functional Nanomaterials)	3(3-0-6)
01403546	เคมีเชิงคอมพิวเตอร์ (Computational Chemistry)	3(2-3-6)
01403547	กลศาสตร์สถิติทางเคมี (Statistical Mechanics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403548	กลศาสตร์ควอนตัมทางเคมี (Quantum Mechanics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403549	เคมีของการเร่งปฏิกิริยาเคมีพันธุ์ (Chemistry of Heterogeneous Catalysis)	3(3-0-6)
01403571	การออกแบบโมเลกุลใช้คอมพิวเตอร์ช่วย (Computer-aided Molecular Design)	3(3-0-6)
01403572	เคมีสถานะของแข็ง (Solid State Chemistry)	3(3-0-6)
01403596	เรื่องเฉพาะทางเคมี (Selected Topics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม

01403551	เคมีอุตสาหกรรมขั้นสูง (Advanced Industrial Chemistry)	3(3-0-6)
01403552	อุณหพลศาสตร์เคมีอุตสาหกรรม (Chemical Industrial Thermodynamics)	3(3-0-6)
01403553	จลนพลศาสตร์ของปฏิกิริยานอกอุตสาหกรรม (Industrial Reactions Kinetics)	3(3-0-6)
01403554	การปฏิบัติการเฉพาะหน่วยทางอุตสาหกรรม (Industrial Unit Operations)	3(3-0-6)
01403555	เคมีและเทคโนโลยีการให้สีสีงหอ (Chemistry and Technology of Textile Coloration)	3(3-0-6)
01403556	เทคนิคการวิเคราะห์เพื่อนิวในอุตสาหกรรม (Surface Analytical Techniques in Industries)	3(3-0-6)
01403558	เคมีพอลิเมอร์ขั้นสูง (Advanced Polymer Chemistry)	3(3-0-6)
01403559	เคมีสีชาต (Green Chemistry)	3(3-0-6)
01403581	เคมีของอัญมณี (Chemistry of Gemstones)	3(3-0-6)

01403596	เรื่องเฉพาะทางเคมี (Selected Topics in Chemistry)	3(3-0-6)
01403598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
ช.วิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		
01403599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-12

คำอธิบายรายวิชา

01403511	เคมีอนินทรีย์ขั้นสูง (Advanced Inorganic Chemistry)	3(3-0-6)
	แนวคิดของโครงสร้างผลึก สามารถในโครงสร้างผลึก โครงสร้างของของแข็ง ทฤษฎีแบบพลังงาน หลักการของสารกึ่งตัวนำ สมบัติทางไฟฟ้าและแม่เหล็กของวัสดุของแข็ง การสังเคราะห์วัสดุของแข็ง	
	Concept of crystal structures, symmetry in crystal structures, structures of solids, band theory, principles of semiconductors, electrical and magnetic properties of solid materials, synthesis of solid materials.	
01403512	เคมีออร์แกโนเมทัลลิก (Organometallic Chemistry)	2(2-0-4)
	สารประกอบออร์แกโนเมทัลลิกของธาตุหมู่หลักและธาตุแทรนซิชัน ปฏิกิริยาออร์แกโนเมทัลลิกมูลฐาน การเร่งปฏิกิริยาออร์แกโนเมทัลลิก การประยุกต์ในอินทรีย์สังเคราะห์	
	Organometallic compounds of main-group and transition elements, fundamental organometallic reactions, organometallic catalysis, applications to organic synthesis.	
01403513	การประยุกต์ทางเคมีของทฤษฎีกลุ่ม (Chemical Applications of Group Theory)	3(3-0-6)
	การประยุกต์ทฤษฎีกลุ่มเข้ากับทฤษฎีอิเล็กตรอนิกส์ เกี่ยวกับโมเลกุล ทฤษฎีสานานมลิกแกรนด์ การสั่นของโมเลกุลและการเปลี่ยนสถานะของอิเล็กตรอนในสารประกอบอนินทรีย์และสารประกอบโคออร์ดิเนชัน	
	Applications of group theory to the molecular orbital theory, ligand field theory, molecular vibration and electronic transition in inorganic compounds and coordination compounds.	
01403514	ระเบียบวิธีสเปกโทรสโคปีในเคมีอนินทรีย์ (Spectroscopic Methods in Inorganic Chemistry)	2(2-0-4)
	โครงสร้างเชิงโมเลกุลและสมบัติทางกายภาพของสารประกอบ รามานสเปกโทรสโคปี นิวเคลียร์แมกнетิกเรโซแนนซ์ สเปกโทรสโคปี อิเล็กตรอนสpinเรโซแนนซ์สเปกโทรสโคปี ไมโครสโคปีเชิงแรงอะตอม อิเล็กตรอนไมโครสโคปีแบบส่องการดูและแบบส่องผ่าน	
	Molecular structures and physical properties of compounds, Raman spectroscopy, nuclear magnetic resonance spectroscopy, electron spin resonance spectroscopy, atomic force microscopy, scanning and transmission electron microscopy.	
01403515	เคมีโคออร์ดิเนชันขั้นสูง (Advanced Coordination Chemistry)	3(3-0-6)
	โครงสร้างของสารเชิงช้อน โครงสร้างเชิงสเตอโริโอมีที่ไม่แข็งเก็ง ทฤษฎีออร์บิทัลเชิงโมเลกุล การช้อนเหลือม เชิงมุน เสถียรภาพของสารเชิงช้อน สมบัติแม่เหล็ก ปฏิกิริยาไฟโตเคมีของสารเชิงช้อนของโลหะแทรนซิชัน กลุ่มสารเชิงช้อนสารเชิงช้อนชีวอนินทรีย์	
	Structure of complexes, stereochemically nonrigid structures, molecular orbital theory, angular overlap, stability of complexes, magnetic properties, photochemical reactions of transition metal complexes, complex clusters, bioinorganic complexes.	

01403516	เคมีวัสดุสำหรับพลังงานหมุนเวียนและยั่งยืน (Materials Chemistry for Renewable and Sustainable Energy)	3(3-0-6)
	หลักการเปลี่ยนพลังงาน ระบบพลังงานแบบสัญนิยมและระบบพลังงานหมุนเวียน แนวคิดพื้นฐานของเทคโนโลยี พลังงานหมุนเวียน เช่น เซลล์เชือกเพลิง แบตเตอรี่ชั่วคราวอ่อนของถ่านไฟฟ้าและไออกอนของโซเดียม ตัวเก็บประจุไฟฟ้าเคมี เชลล์โพโตโวลาแฟลิกชนิดอินทรีย์และอินทรีย์ การประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนและยั่งยืน	
	Principles of energy conversion, conventional and renewable energy systems, basic concepts of the renewable energy technology, fuel cell, lithium-ion and sodium-ion batteries, electrochemical capacitor, organic and inorganic photovoltaic cell, applications of renewable and sustainable energy.	
01403517	เคมีของธาตุกลุ่มເອົພແລະໂບຣອນ (Chemistry of F-block Elements and Boron)	2(2-0-4)
	การສังเคราะห์ ປັກີກິຣີຍາ ແລະ ສ່ວນປັດທາງເຄມື່ອງຮາຕຸກລຸ່ມເອົພແລະໂບຣອນ Syntheses, reactions, and chemical properties of F-block elements and boron.	
01403518	ເຫດຜົນທາງຮັງສືເອກົງສໍາຫຼັບສາຮອນນິນທຽ່ງ (X-ray Techniques for Inorganic Substances)	2(2-0-4)
	ເຫດຜົນການເລື້ອງວັນຮັງສືເອກົງ ເຫດຜົນການຮະຈິງຮັງສືເອກົງ ເຫດຜົນການເລື້ອງວັນນິວຕອນ ໂົງໂດຍເລີກຕອນສະເປັກໂທຣສໂກປີໂດຍຮັງສືເອກົງ ພຸລູອວເຮັດເຫັນສະເປັກໂທຣສໂກປີຂອງຮັງສືເອກົງ ເຫດຜົນການດູດກຳລື່ນຮັງສືເອກົງ X-ray diffraction technique, X-ray scattering technique, neutron diffraction technique, X-ray photoelectron spectroscopy, X-ray fluorescence spectroscopy, X-ray absorption techniques.	
01403519	ເຄມື່ອງປ່າໄມເລກຸລ (Supramolecular Chemistry)	2(2-0-4)
	ເຄມື່ອງໂຂສົດ-ເກສົດ ແລະ ຈຳດັ່ງຈຳຂອງໂມເລກຸລ ແຜ່ນແບບແລະ ກະບວນການປະກອບໂມເລກຸລ ວິທີທາງກາຍກາພທີ່ໃຫ້ໃນເຄມື່ອງປ່າໄມເລກຸລ ສວິຫຼືໂມເລກຸລໂດຍອີເລີກຕອນແລະ ການຄ່າຍໂອນພັດງານ ປະຕູສັນຄູາມຕະກະເຊີງໂມເລກຸລແລະ ກລຸບຸປ່ອນຮັບອະນຸຍາຍ Host-guest chemistry and molecular recognition, templates and molecular self-assembly process, physical methods used in supramolecular chemistry, molecular switches via electron and energy transfers, molecular logic gates and molecular-scale devices.	
01403521	ເຄມື່ອງທຽ່ງເຊີງທຖ່າງ (Theoretical Organic Chemistry)	3(3-0-6)
	ແນວຄົດແລະ ແບບຈຳລອງໃນເຄມື່ອງທຽ່ງ ສເຕຣອິໂຄເມື່ອ ກາຣວິເຄຣາທີ່ໂຄຮງຮູປແລະ ກລຸກາສາຕົວເຊີງໂມເລກຸລ ກາຣປະຍຸກົດທີ່ ທຖ່າງອົບປັດເຊີງໂມເລກຸລແລະ ທຖ່າງພັນະເວເລນ໌ ປັກີກິຣີຍາຄອນເຊົ່ວໜ້າ ໂົງໂດຍເມື່ອ Concepts and models in organic chemistry, stereochemistry, conformational analysis and molecular mechanics, applications of molecular orbital theory and valence bond theory, concerted reactions, photochemistry.	
01403522	ເຄມື່ອງທຽ່ງເຊີງພຶສິກສ໌ (Physical Organic Chemistry)	3(3-0-6)
	ປັກີກິຣີຍາຂອງສາມຮ້າຍຕົວ ວິທີການສຶກໝາປັກີກິຣີຍາເຄມື່ອງທຽ່ງໂດຍໃຊ້ຈົນພລາສາຕົວແລະ ພົມໂອໂທປ໌ທີ່ມີຕ່ອຍຕ່າງໆ ເກີດປັກີກິຣີຍາເຄມື່ອງທຽ່ງ ປັກີກິຣີຍາທີ່ມີກຣດແລະ ເບເປັນດ້ວຍເງິນປັກີກິຣີຍາ ປັກີກິຣີຍາການແນວທີ່ ປັກີກິຣີຍາການເຕີມ ປັກີກິຣີຍາການຈັດ Reaction of intermediates, methods of studying organic reactions utilizing kinetic studies and kinetic isotope effects, acid-base catalyzed reactions, substitution reactions, addition reactions, elimination reactions.	

01403523	การหาโครงสร้างของสารอินทรีย์ (Structural Determination of Organic Compounds)	3(3-0-6)
	วิธีทางสเปกโทโรสโคปสำหรับการหาโครงสร้างทางเคมีของสารอินทรีย์ นิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์สเปกโทโรเมทรี แมสสเปกโทโรเมทรี	
	Spectroscopic methods for chemical structure determination of organic compounds, nuclear magnetic resonance spectrometry, mass spectrometry.	
01403524	ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์ขั้นสูง I (Advanced Organic Reactions I)	3(3-0-6)
	แนวคิดทางสเตอโรเคมีที่ประยุกต์กับอินทรีย์สังเคราะห์ ปฏิกริยาเคมีสององค์ประกอบ การเติมและการแทนที่ด้วยนิวคลีโอไฟล์ การแทนที่บันวงแอโรเมติก รีดักชัน ออกซิเดชัน	
	Concepts in stereochemistry with application to organic synthesis, two-component organic reactions, nucleophilic addition and substitution, aromatic substitution, reduction, oxidation.	
01403525	ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์ขั้นสูง II (Advanced Organic Reactions II)	3(3-0-6)
	การสร้างพันธะระหว่างคาร์บอนและปฏิกริยาที่เกี่ยวข้อง ปฏิกริยาเพอริไซคลิก การวิเคราะห์แบบย้อนกลับของกระบวนการสังเคราะห์ ปฏิกริยาหลายองค์ประกอบ ปฏิกริยาแบบอนุมูล และเคมีของสารบิน	
	Formation and related reaction of carbon-carbon bonds, pericyclic reactions, retrosynthetic analysis, multicomponent reactions, radical reactions, and carbene chemistry.	
01403526	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Natural Products)	3(3-0-6)
	สารในธรรมชาติ ความสัมพันธ์ระหว่างเมแทabolites ไปด้วยสมญามิและทุติยสมญามิ ชีวสังเคราะห์ เอนไซม์กับชีวสังเคราะห์ของสารธรรมชาติและผลทางชีววิทยา การสังเคราะห์สารมีฤทธิ์ทางชีวภาพด้วยวิธีใหม่ และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างสารอินทรีย์ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ	
	Natural occurring substances, relationships between primary and secondary metabolites, biosynthesis, enzymes and natural product biosynthesis and biological activities, new synthetic methods and transformation of biologically active substances.	
01403527	เคมีอินทรีย์ชีวภาพ (Bioorganic Chemistry)	3(3-0-6)
	แนวคิดทางเคมีอินทรีย์ในระบบชีวภาพ ชีวสังเคราะห์และเคมีสังเคราะห์ของดีเอ็นเอ อาร์เอ็นเอและโปรตีน การเร่งปฏิกริยาและจันพลศาสตร์ของเอนไซม์ เคมีของไปโอลคอนjugate เคมีของโคแฟคเตอร์ เอนไซม์ที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบกลไกของยาปฏิชีวนะในระดับโมเลกุล การดื้อยา กลไกของยาต้านเชื้อร้าและไวรัสในระดับโมเลกุล ชีววิทยาของคาร์บอไฮเดรต ความสำคัญของสารไกลโคكونจูเกตในระดับโมเลกุล	
	Organic chemistry concepts in biological system, biosynthesis and chemical synthesis of DNA, RNA and protein, enzyme catalysis and kinetics, bioconjugate chemistry, cofactor chemistry, metalloenzyme, mechanisms of antibiotics at the molecular level, antibiotic resistance, molecular mechanisms of antifungal and antiviral agents, biology of carbohydrate, significance of glycoconjugates at the molecular level.	
01403528	เคมีออร์แกโนเมทัลลิกและการสังเคราะห์แบบสมมาตร (Organometallic Chemistry and Asymmetric Synthesis)	3(3-0-6)
	เคมีของสารประกอบออร์แกโนเมทัลลิก ปฏิกริยาคัพเพลิง ปฏิกริยาการปิดวง ปฏิกริยาไอโซเมอไรเซชัน ปฏิกริยาออกซิเดชันและรีดักชัน ปฏิกริยาการบันดาลนิเลชันที่ใช้สารประกอบออร์แกโนเมทัลลิกเป็นตัวเร่งปฏิกริยา การสังเคราะห์แบบสมมาตรโดยใช้โลหะและสารประกอบอินทรีย์เป็นตัวเร่งปฏิกริยา	
	Chemistry of organometallic compounds, coupling reaction, cyclization reaction, isomerization	

reaction, oxidation and reduction reactions, carbonylation reactions utilizing organometallic compounds as catalysts, asymmetric synthesis catalyzed by metal and organic compounds.

01403531	การประกันคุณภาพในเคมีวิเคราะห์ (Quality Assurance in Analytical Chemistry)	2(2-0-4)
	สถิติในการควบคุมคุณภาพ ความไม่แน่นอนของการวัด การสร้างแบบจำลองและการหาค่าเหมาะสมที่สุด มาตรวิทยา ในเคมี การยืนยันความใช้ได้ของวิธี การรับรองความเชื่อถือได้ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ Statistics in quality control, measurement uncertainty, modeling and optimization, metrology in chemistry, method validation, analytical laboratory accreditation.	
01403532	วิชาการอุปกรณ์เคมี (Chemical Instrumentation)	3(2-3-6)
	แนวคิดของการวัดและวิชาการอุปกรณ์เคมี อิเล็กทรอนิกส์เชิงอุปมาณและเชิงตัวเลข สมรรถนะของระบบอุปกรณ์เคมี เชิงอิเล็กทรอนิกส์ในการวิเคราะห์ทางเคมี Concepts of measurement and chemical instrumentation, analog and digital electronics, performance of electronic instrumental systems in chemical analysis.	
01403533	เทคนิคการแยกสารทางเคมี (Separation Techniques in Chemistry)	3(3-0-6)
	ทฤษฎีและวิชาการเครื่องมือทางโครม่าโทกราฟีและเทคนิคที่ใช้งานร่วมกัน แก๊สโครม่าโทกราฟี โครม่าโทกราฟี ของเหลวสมรรถนะสูง โครม่าโทกราฟีของเหลวหนืดวิกฤต แคพิลารีอิเล็กโทรโพเรชิส Theories and instrumentation of chromatography and ancillary techniques, gas chromatography, high performance liquid chromatography, supercritical fluid chromatography, capillary electrophoresis.	
01403534	เทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า (Electroanalytical Techniques)	3(3-0-6)
	หลักการทำงานเคมีไฟฟ้า กระบวนการขนส่งมวล จอนพลศาสตร์ของปฏิกิริยาที่ข้าไฟฟ้า เทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า การประยุกต์ใช้เทคนิคเคมีไฟฟ้าในการศึกษาวัสดุประเภทต่างๆ ทางอุตสาหกรรม และงานวิจัยระดับแนวหน้า Electrochemical principles, mass transport process, kinetics of electrode reaction, electroanalytical techniques, applications of electroanalytical techniques in studying various kinds of materials in industry and frontier research.	
01403535	สเปกโตรสโคปีเชิงวิเคราะห์ (Analytical Spectroscopy)	3(3-0-6)
	แนวคิดทางทฤษฎี ระเบียบวิธี วิชาการเครื่องมือ และการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสเปกโตรสโคปี Theoretical concepts, methodology, instrumentation, and applications of spectroscopic techniques.	
01403536	ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยอุปกรณ์ (Instrumental Analysis Laboratory)	2(0-6-3)
	การใช้อุปกรณ์และเทคนิคต่างๆ เพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี Practice of instrumental techniques for chemical analysis.	
01403537	อุณหภูมิวิเคราะห์ (Thermal Analysis)	2(2-0-4)
	หลักการวิเคราะห์เชิงความร้อน การวัดน้ำหนักโดยความร้อนเชิงอนุพันธ์ อุณหภูมิวิเคราะห์โดยผลต่างเชิงอนุพันธ์ การวัดปริมาณความร้อนแบบกราดผลต่างเชิงอนุพันธ์ อุณหวิเคราะห์เชิงกล ไดโนเมทรี Principles of thermal analysis, derivative thermogravimetry, differential thermal analysis, differential	

	scanning calorimetry, thermomechanical analysis, dilatometry.	
01403541	ระเบียบวิธีคณิตศาสตร์ทางเคมีเชิงฟิสิกส์ (Mathematical Methods in Physical Chemistry)	3(3-0-6)
	คณิตศาสตร์สำหรับทฤษฎีทางเคมีเชิงฟิสิกส์ สมการเชิงอนุพันธ์ ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข การแปลงฟูเรีย Mathematics for theories in physical chemistry; differential equations; numerical methods; Fourier transform.	
01403542	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ (Practical Physical Chemistry)	3(0-9-5)
	ปฏิบัติการทางเคมีเชิงฟิสิกส์ที่น่าสนใจปัจจุบัน โดยเฉพาะที่เกี่ยวกับสเปกโทรสโคปี จำนวนพลาสต์เคมี เคมีไฟฟ้า และการคำนวณทางเคมีโดยคอมพิวเตอร์ Experimental concerning physical chemistry of current interest, especially experiments in spectroscopy, chemical kinetics, electrochemistry and the use of computer in chemical calculation.	
01403543	ทฤษฎีกลุ่ม (Group Theory)	3(3-0-6)
	ทฤษฎีกลุ่ม สมมาตรของโมเลกุล การประยุกต์ในทางกลศาสตร์ความตั้ม ทฤษฎีการสั่นของโมเลกุล การแบ่งประเภทของสถานะ Group theory, molecular symmetry, applications to quantum mechanics, theory of molecular vibrations, classification of states.	
01403544	จำนวนพลาสต์และกลไกของปฏิกิริยาเคมี (Kinetics and Mechanism of Chemical Reactions)	3(3-0-6)
	ทฤษฎีจานวนของปฏิกิริยาเคมี ทฤษฎีการชน ทฤษฎีสถานะแทرنชิปัน จำนวนพลาสต์และกลไกของปฏิกิริยาขั้นตอน ปฏิกิริยาที่มีตัวเร่งปฏิกิริยา และปฏิกิริยาที่เร็ว Kinetic theory of elementary reactions, collision theory, transition-state theory; kinetics and mechanism of complex reactions, catalytic and fast reactions.	
01403545	วัสดุ nano เชิงฟังก์ชัน (Functional Nanomaterials)	3(3-0-6)
	แนวคิด การออกแบบ การสังเคราะห์และการวิเคราะห์คุณลักษณะของวัสดุ nano เชิงฟังก์ชัน การประยุกต์ Concepts, design, synthesis and characterization of functional nanomaterials, applications.	
01403546	เคมีเชิงคอมพิวเตอร์ (Computational Chemistry)	3(2-3-6)
	เคมีความคัมฟ์ฟื้นฐาน ทฤษฎีอิอร์บิทัลเชิงโมเลกุล (ไฮร์ทรี-ฟ็อกค์) หลักวิธีแบบอนเอมพิริกัล (แอบ อินนิชิโอ) เชมิเอนพิริกัลและเอมพิริกัล (ทฤษฎีอีเคิลเพิ่มเติม) หลักและการประยุกต์ของวิธี蒙ทีคาร์โลและโมเลกุลวิลาร์ดแนมิกส์ Basic quantum chemistry, molecular orbital theory (Hartree-Fock), non-empirical (<i>ab initio</i>), semiempirical and empirical methods (extended Hückel theory), principles and applications of Monte Carlo and molecular dynamics simulations.	
01403547	กลศาสตร์สถิติทางเคมี (Statistical Mechanics in Chemistry)	3(3-0-6)
	การประยุกต์หลักทางสถิติและทฤษฎีความน่าจะเป็นทางเคมี สมบัติอุณหพลวัตของระบบหากาค กลศาสตร์แบบฉบับและกลศาสตร์ความตั้มของอะตอมและโมเลกุล Applications of statistical principles and probability theory in chemistry, thermodynamic properties of macroscopic systems, classical mechanics and quantum mechanics of atoms and molecules.	

01403548	กลศาสตร์ควอนตัมทางเคมี (Quantum Mechanics in Chemistry)	3(3-0-6)
	ตัวดำเนินการ พังก์ชันคลีน สมการเรอติงเอนอร์ วิธีการประมาณค่าเพื่อแก้สมการเรอติงเอนอร์ ทฤษฎีการแปรผันทฤษฎีการระบบกวน โครงสร้างอิเล็กตรอนและสมบัติของอะตอมและโมเลกุล การประยุกต์กลศาสตร์ควอนตัมในสเปกโตรสโคปี Operators, wavefunctions, Schrödinger equation, approximation methods for solving the Schrödinger equation, variational theory, perturbation theory, electronic structure and properties of atoms and molecules, applications of quantum mechanics to spectroscopy.	
01403549	เคมีของการเร่งปฏิกิริยาเวิร์พันธ์ (Chemistry of Heterogeneous Catalysis)	3(3-0-6)
	ทฤษฎีและความว่องไวของวัสดุตัวเร่งปฏิกิริยาบนพื้นผิวของแข็ง การดูดซับ การออกแบบโมเลกุล การสังเคราะห์และการหาลักษณะของตัวเร่งปฏิกิริยาเวิร์พันธ์ เคมีของตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอໄලต์และวัสดุรูพรุนที่เกี่ยวข้อง Theory and reactivity of catalytic materials at solid surfaces, adsorption, molecular design, synthesis and characterization of heterogeneous catalysts, chemistry of zeolite acid catalysts and related microporous materials.	
01403551	เคมีอุตสาหกรรมขั้นสูง (Advanced Industrial Chemistry)	3(3-0-6)
	อุตสาหกรรมเคมี โครงสร้างของเคมีภัณฑ์ แผนภาพวัฏจักร กระบวนการเตريยมวัตถุดิบให้บริสุทธิ์เพื่อการผลิตเคมีภัณฑ์อินทรีย์และอินทรีย์ การประยุกต์ในอุตสาหกรรม Chemical industry, structure of chemicals, phase diagram, raw materials refining processes for production of inorganic and organic chemicals, applications in industries.	
01403552	อุณหพลศาสตร์เคมีอุตสาหกรรม (Chemical Industrial Thermodynamics)	3(3-0-6)
	กฎข้อที่หนึ่งและสองของอุณหพลศาสตร์และการประยุกต์ใช้ แรงระหว่างโมเลกุล สมบัติอุณหพลศาสตร์ของระบบเดี่ยวและระบบผสม สมดุลวัฏจักรและการคำนวณ First and second laws of thermodynamics and their applications, intermolecular forces, thermodynamic properties of single and mixed systems, phase equilibria and their calculations.	
01403553	จนผลศาสตร์ของปฏิกิริยาในอุตสาหกรรม (Industrial Reactions Kinetics)	3(3-0-6)
	แนวคิดทางจนผลศาสตร์เคมี การศึกษาสมการอัตราและการวิเคราะห์ของปฏิกิริยาแบบเอกพันธ์และวิริพันธ์ สมบัติของตัวเร่งปฏิกิริยาของแข็ง กระบวนการถ่ายโอนภายนอกและภายใน และการออกแบบของปฏิกิริยาการเร่งแบบบีวิริพันธ์ ปฏิกิริยาแบบบีวิริพันธ์ที่ไม่มีการเร่ง Concepts in chemical kinetics, studies of rate equations and analysis of homogeneous and heterogeneous reactions, properties of solid catalysts, external and internal transport processes and design in heterogeneous catalytic reactions, heterogeneous non-catalytic reactions.	
01403554	การปฏิบัติการเฉพาะหน่วยทางอุตสาหกรรม (Industrial Unit Operations)	3(3-0-6)
	การประยุกต์การถ่ายโอนโมเมนต์ ความร้อนและมวลในหน่วยปฏิบัติการทางอุตสาหกรรม การระเหย การทำแห้ง กระบวนการแยกแก๊สและของเหลว ไอและของเหลว ของเหลวและของเหลว และของไอลและของแข็ง กระบวนการแยกโดยใช้ เมมเบรน กระบวนการแยกเชิงกลและเชิงกายภาพ Applications of momentum, heat and mass transport in industrial unit operations, evaporation, drying, gas-liquid, vapor-liquid, liquid-liquid and fluid-solid separation processes, membrane separation processes, mechanical and physical separation processes.	

01403555	เคมีและเทคโนโลยีการให้สีสิ่งทอ ^(Chemistry and Technology of Textile Coloration)	3(3-0-6)
	การจำแนกและการสังเคราะห์สีย้อม สารเคมีช่วยการย้อมสี เทคโนโลยีการย้อมสีสิ่งทอ การพิมพ์และการตกแต่งผ้า การวัดและการทดสอบสี	
	Classification and synthesis of dyes, auxiliary chemicals for dyeing, technology of textile dyeing, printing and finishing, color measurement and testing.	
01403556	เทคนิคการวิเคราะห์พื้นผิวในอุตสาหกรรม ^(Surface Analytical Techniques in Industries)	3(3-0-6)
	พื้นผิวของวัสดุ ระบบสูญญากาศ ปั๊มสูญญากาศ ไฟฟ้าอิเล็กตรอนสเปกโตรสโคปโดยรังสีเอกซ์ แมสสเปกโตรเมทร์ ของไอนอนทุติกวีโดยไนโตรฟลีด ไมโครสโคปใช้เรืองรองอะตอม และการประยุกต์ใช้ Surface of materials, vacuum systems, vacuum pumps, x-ray photoelectron spectroscopy, time-of-flight secondary ion mass spectrometry, atomic force microscopy, and their applications.	
01403558	เคมีพอลิเมอร์ขั้นสูง ^(Advanced Polymer Chemistry)	3(3-0-6)
	การออกแบบพอลิเมอร์ การควบคุมการเตรียมพอลิเมอร์และการดัดแปลงเคมี การดัดแปลงพอลิเมอร์ธรรมชาติ พอลิเมอร์เฉพาะอย่าง ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและสมบัติ การทำนายสมบัติ ผลิตกรรมและวิทยากระแส ปฏิกิริยาของพอลิเมอร์ สารเติมแต่ง การประยุกต์ใช้และเทคโนโลยีของพอลิเมอร์ ทิศทางของพอลิเมอร์ในอนาคต Design of polymers; control of polymerization and chemical modification; modification of natural polymers, special polymers, structure-property correlation, property prediction, fabrication and rheology, reactions of polymers, additives, applications and technology of polymers, direction of polymers in the future.	
01403559	เคมีสี唆 ^(Green Chemistry)	3(3-0-6)
	หลักการของเคมีสี唆 วัสดุตั้งต้นทางเลือก การสังเคราะห์ รีเจนต์และสภาวะของปฏิกิริยาทดแทน เทคโนโลยีชีวเคมี การเปลี่ยนและการใช้วัสดุจากผลิตผลทางการเกษตรและวัสดุเหลือทิ้ง Principles of green chemistry; alternative starting materials, syntheses, reagents and substitutional reaction conditions; biochemical technology; chemical conversion and utilization of agro-based resources and waste materials.	
01403571	การออกแบบโมเลกุลใช้คอมพิวเตอร์ช่วย ^(Computer-aided Molecular Design)	3(3-0-6)
	แนวคิดของการออกแบบโมเลกุลใช้คอมพิวเตอร์ช่วย การจำลองแบบโมเลกุล หลักการของเคมีเชิงคอมพิวเตอร์ในการจำลองแบบ แนวคิดในการออกแบบยา การออกแบบยาโดยอาศัยลิแกนด์ การออกแบบยาโดยอาศัยโครงสร้างโปรตีน การประยุกต์ใช้ในการค้นพบยา แนวคิดในการออกแบบโมเลกุลพอลิเมอร์โดยอาศัยสมบัติทางโครงสร้างและอิเล็กทรอนิกส์ของพอลิเมอร์ Concepts of computer-aided molecular design, molecular modeling, principles of computational chemistry in modeling, concepts in drug design, ligand-based drug design, protein structure-based drug design, applications in drug discovery, concepts in molecular polymer design based on structural and electronic properties of polymers.	
01403572	เคมีสถานะของแข็ง ^(Solid State Chemistry)	3(3-0-6)
	โครงสร้างเหล็ก ทฤษฎีอิเล็กตรอนเสรีของโลหะ กลศาสตร์ความต้มในทฤษฎีແບพลังงานของของแข็ง ภูมิหลังเชิงทฤษฎีในสมบัติทางไฟฟ้า สมบัติทางแม่เหล็ก และสมบัติเชิงแสงของของแข็ง สภาพนำ電荷ยิ่ง ปฏิกิริยาเคมีในระบบของแข็ง และบนพื้นผิว การประยุกต์ใช้ในการวิจัย Crystal structures, free electron theory of metals, quantum mechanics in band theory of solids,	

theoretical backgrounds in electrical properties, magnetic properties, and optical properties of solids, superconductivity, chemical reactions in solid and surface systems, applications in research.

01403581	เคมีของอัญมณี (Chemistry of Gemstones)	3(3-0-6)
	ชนิดและสมบัติของอัญมณีธรรมชาติ กระบวนการผลิตอัญมณีสังเคราะห์ สมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และเชิงแสง ของอัญมณี เครื่องมือสำหรับการระบุชนิดอัญมณี	
	Types and properties of natural gemstones, production process of synthetic gemstones, physical, chemical and optical properties of gemstones, instruments for gemstone identifications.	
01403591	ระเบียบวิธีวิจัยทางเคมี (Research Methods in Chemistry)	1(1-0-2)
	หลักและระเบียบวิธีการวิจัยทางเคมี การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดหัวข้องานวิจัย วิธีรวมข้อมูลเพื่อวางแผนการวิจัย การกำหนดตัวอย่างและเทคนิควิธีการ การวิเคราะห์ แปลผล และการวิจารณ์ผลการวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอในการประชุมและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ	
	Research principles and methods in chemistry, problem analysis for research topic identification, data collecting for research planning, identification of samples and techniques. Research analysis, result explanation and discussion, report writing, presentation and preparation for journal publication.	
01403596	เรื่องเฉพาะทางเคมี (Selected Topics in Chemistry)	3(3-0-6)
	เรื่องเฉพาะทางเคมีในระดับปริญญาโท หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละภาคการศึกษา	
	Selected topics in chemistry at the master's degree level. Topics are subject to change in each semester.	
01403597	สัมมนา (Seminar)	1
	การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางเคมีในระดับปริญญาโท	
	Presentation and discussion on current interesting topics in chemistry at the master's degree level.	
01403598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
	การศึกษาค้นคว้าทางด้านเคมีระดับปริญญาโทและเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน	
	Study and research in chemistry at the master's degree level and compile into a written report.	
01403599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-12
	วิจัยในระดับปริญญาโทและเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์	
	Research at the master's degree level and compile into a thesis.	

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

- ตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่องหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings)