

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

เปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555

ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

ว.ท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

Master of Science (Applied Mathematics)

M.Sc. (Applied Mathematics)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ

24 หน่วยกิต

วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

12 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

แผน ข

หมวดวิชาบังคับ

18 หน่วยกิต

วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

สารนิพนธ์

6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

18 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

วิชาบังคับ

ชื่อรายวิชา

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

รหัสวิชา	040235101	ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ (Theory of Ordinary Differential Equations)	3(3-0-6)
	040235103	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข (Numerical Analysis)	3(3-0-6)
	040235104	การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Analysis)	3(3-0-6)
	040235106	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (Applied Mathematics Seminar I)	1(0-3-1)
	040235107	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (Applied Mathematics Seminar II)	1(0-3-1)
	040235108	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	1(0-3-1)

วิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040235110	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040235109	สารนิพนธ์ (Master Project)	6

หมวดวิชาเลือก

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชา (เลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม)

- แผน ก แบบ ก 2 ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- แผน ข ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

1. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ประยุกต์

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040235211	คณิตศาสตร์เต็มหน่วยและการประยุกต์ (Discrete Mathematics and Applications)	3(3-0-6)
040235212	พีชคณิตนามธรรม (Abstract Algebra)	3(3-0-6)
040235213	ทอโพโลยี (Topology)	3(3-0-6)
040235214	การวิเคราะห์เชิงซ้อน (Complex Analysis)	3(3-0-6)
040235215	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อຍและการประยุกต์ (Partial Differential Equations and Applications)	3(3-0-6)
040235216	สมการเชิงอนุพันธ์ดีเลย์ (Delay Differential Equations)	3(3-0-6)
040235217	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน (Functional Analysis)	3(3-0-6)
040235218	พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์ (Applied Linear Algebra)	3(3-0-6)
040235219	วิธีไฟน์เติลเมเนต์ (Finite Element Method)	3(3-0-6)
040235220	แคลคูลัสของการแปรผัน (Calculus of Variations)	3(3-0-6)
040235221	สมการเชิงปริพันธ์และการประยุกต์ (Integral Equations and Applications)	3(3-0-6)
040235222	ทฤษฎีของสมการเชิงผลต่าง [*] (Theory of Difference Equations)	3(3-0-6)
040235223	ระบบเชิงผลวัต (Dynamical Systems)	3(3-0-6)
040235224	วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ (Numerical Methods for Differential Equations)	3(3-0-6)
040235225	วิธีเชิงสมมาตรสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ (Symmetry Methods for Differential Equations)	3(3-0-6)

040235226	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Modeling)	3(3-0-6)
040235227	การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงตัวเลข (Numerical Optimization)	3(3-0-6)
040235228	ทฤษฎีกราฟขั้นสูง (Advanced Graph Theory)	3(3-0-6)
040235229	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ (Selected Topic in Applied Mathematics)	3(3-0-6)

2. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์เชิงคำนวณ

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040235231	คณิตศาสตร์เชิงคำนวณ (Computational Mathematics)	3(3-0-6)
040235232	พีชคณิตเชิงคอมพิวเตอร์ (Computer Algebra)	3(3-0-6)
040235233	ทฤษฎีรหัสและการประยุกต์ (Coding Theory and Applications)	3(3-0-6)
040235234	การออกแบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี (Design and Analysis of Algorithms)	3(3-0-6)
040235235	ออโตมาตาและขั้นตอนวิธี (Automata and Algorithms)	3(3-0-6)
040235236	ตรรกศาสตร์ฟuzzi (Fuzzy Logic)	3(3-0-6)
040235237	ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)	3(3-0-6)
040235238	คณิตศาสตร์สำหรับโครงข่ายประสาท (Mathematics for Neural Networks)	3(3-0-6)
040235239	ทฤษฎีการรู้จำรูปแบบและการจำแนก (Pattern Recognition and Classification Theory)	3(3-0-6)
040235240	คณิตศาสตร์สำหรับการประมวลผลคำพูดดิจิทัล (Mathematics for Digital Speech Processing)	3(3-0-6)
040235241	คณิตศาสตร์สำหรับการประมวลผลภาพดิจิทัลขั้นสูง (Mathematics for Advanced Digital Image Processing)	3(3-0-6)
040235242	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ขั้นสูงและภาพเคลื่อนไหว (Mathematics for Advanced Computer Graphics and Animation)	3(3-0-6)
040235243	คณิตศาสตร์สำหรับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Mathematics for Geographical Information Systems)	3(3-0-6)
040235244	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์เชิงคำนวณ (Selected Topic in Computational Mathematics)	3(3-0-6)

3. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรมและวิทยาศาสตร์กายภาพ

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040235251	คณิตศาสตร์ของ流體 dynamics (Mathematics of Fluid Dynamics)	3(3-0-6)
040235252	พลศาสตร์แบบคลาสสิก (Classical Dynamics)	3(3-0-6)

040235253	คณิตศาสตร์ของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Mathematics of Electromagnetics)	3(3-0-6)
040235254	กลศาสตร์ควอนตัม (Quantum Mechanics)	3(3-0-6)
040235255	กลศาสตร์เชิงสถิติและอุณหพลศาสตร์ (Statistical Mechanics and Thermodynamics)	3(3-0-6)
040235256	กลศาสตร์ภาวะต่อเนื่อง (Continuum Mechanics)	3(3-0-6)
040235257	สัมพัทธภาพทั่วไป (General Relativity)	3(3-0-6)
040235258	คณิตศาสตร์ของระบบควบคุม (Mathematics of Control Systems)	3(3-0-6)
040235259	พลศาสตร์ของไอลดิจิตัลคำนวณ (Computational Fluid Dynamics)	3(3-0-6)
040235260	การสร้างตัวแบบแลตทิซ-โบลต์ซมันน์ (Lattice-Boltzmann Modeling)	3(3-0-6)
040235261	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์วิศวกรรม (Selected Topic in Engineering Mathematics)	3(3-0-6)

4. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ธุรกิจ การเงิน และประกันภัย

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040235271	การวิเคราะห์อนุกรมเวลาและการประยุกต์ (Applied Time Series Analysis)	3(3-0-6)
040235272	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและเมเชอร์ (Probability and Measure Theory)	3(3-0-6)
040235273	กระบวนการстоต็อกแอกซติกและการประยุกต์ (Stochastic Processes and Applications)	3(3-0-6)
040235274	สมการเชิงอนุพันธ์стоต็อกแอกซติก (Stochastic Differential Equations)	3(3-0-6)
040235275	คณิตศาสตร์การเงิน (Financial Mathematics)	3(3-0-6)
040235276	ตัวแบบคณิตศาสตร์ประกันภัย (Actuarial Models)	3(3-0-6)
040235277	ค่าสินไหมทดแทนและตัวแบบстоต็อกแอกซติก (Loss and Stochastic Models)	3(3-0-6)
040235278	การจัดการและการวิเคราะห์การลงทุน (Investment Management and Analysis)	3(3-0-6)
040235279	การวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Analysis)	3(3-0-6)
040235280	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์ธุรกิจ (Selected Topic in Business Mathematics)	3(3-0-6)

หรือเลือกเรียนจากหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยต่างๆ ในเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านคณิตศาสตร์ ตามความเห็นชอบของภาควิชา

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040235101	ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ (Theory of Ordinary Differential Equations)	3(3-0-6)
040235103	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข (Numerical Analysis)	3(3-0-6)
040235108	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	1(0-3-1)
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)
รวม 10 หน่วยกิต		
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040235104	การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Analysis)	3(3-0-6)
040235106	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (Applied Mathematics Seminar I)	1(0-3-1)
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)
รวม 10 หน่วยกิต		
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040235107	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (Applied Mathematics Seminar II)	1(0-3-1)
040235110	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	3
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)
รวม 7 หน่วยกิต		
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040235110	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	9
รวม 9 หน่วยกิต		

แผน ฯ

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040235101	ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ (Theory of Ordinary Differential Equations)	3(3-0-6)	
040235103	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข (Numerical Analysis)	3(3-0-6)	
040235108	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	1(0-3-1)	
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)	
รวม 10 หน่วยกิต			
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040235104	การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Analysis)	3(3-0-6)	
040235106	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (Applied Mathematics Seminar I)	1(0-3-1)	
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)	
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)	
รวม 10 หน่วยกิต			
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040235107	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (Applied Mathematics Seminar II)	1(0-3-1)	
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)	
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)	
0402352xx	วิชาเลือก (Elective)	3(x-x-x)	
รวม 10 หน่วยกิต			
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040235109	สารนิพนธ์ (Master Project)	6	
รวม 6 หน่วยกิต			

คำอธิบายรายวิชา

- 040235101 ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ 3(3-0-6)
(Theory of Ordinary Differential Equations)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ทฤษฎีบทการมีผลเฉลยอยู่จริงและมีเพียงหนึ่งเดียว ทฤษฎีบทที่ว่าไปเกี่ยวกับสมการเชิงอนุพันธ์ ระบบสมการเชิงอนุพันธ์ซึ่งเส้นและไม่เส้น ความเสถียรของผลเฉลย พีงก์ชันลีอาพูโนฟ การทำเป็นเส้น เพอร์เทอร์เบชันของระบบเชิงเส้น ความเสถียรของผลเฉลยแบบคาบ
Existence and uniqueness theorems of solutions, general theorems in differential equations, systems of linear and nonlinear differential equations, stability of solutions, Lyapunov functions, linearization, perturbation of linear systems, stability of periodic solutions.
- 040235103 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 3(3-0-6)
(Numerical Analysis)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
การวิเคราะห์ค่าคาดเคลื่อนในระเบียบวิธีเชิงตัวเลข ผลเฉลยของสมการไม่เส้น การประมาณค่าในช่วงและการประมาณค่าโดยใช้พีงก์ชันพหุนาม อนุพันธ์เชิงตัวเลขและปริพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยเชิงตัวเลขของระบบสมการเชิงเส้น ผลเฉลยเชิงตัวเลขของค่าเฉพาะและเวลา เวกเตอร์เฉพาะ ทฤษฎีการประมาณค่า ผลเฉลยเชิงตัวเลขของสมการเชิงอนุพันธ์
Error analysis in numerical methods, solutions of nonlinear equations, interpolation and polynomial approximation, numerical differentiation and numerical integration, numerical solutions of linear systems, numerical solutions of eigenvalues and eigenvectors, approximation theory, numerical solutions of differential equations.
- 040235104 การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์ 3(3-0-6)
(Mathematical Analysis)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
ระบบจำนวนจริง สัญญาณความบริบูรณ์ ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ ปริพันธ์แบบรีมันน์ การลู่เข้าเอกสารูป ปริภูมิยุคลิด ปริภูมิปรกติ ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิ L^P
The real number system, completeness axiom, sequences and series of real numbers, limits and continuity, differentiation, Riemann integral, uniform convergence, Euclidean space, normal space, inner product spaces, L^P space.
- 040235106 สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 1(0-3-1)
(Applied Mathematics Seminar I)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
Prerequisite : None
การนำเสนอหัวข้อที่น่าสนใจทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ในห้องสัมมนา การเขียนและการส่งรายงานเชิงวิชาการที่เรียบเรียงจากเรื่องที่นำเสนอ
Presentation of interesting topics in applied mathematics in class, writing and submission of an academic report on the presented topics.

040235107	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (Applied Mathematics Seminar II) วิชาบังคับก่อน : 040235106 สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 Prerequisite : 040235106 Applied Mathematics Seminar I การนำเสนอหัวข้อที่น่าสนใจทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ในห้องสัมมนา การเขียนและการส่งรายงานเชิงวิชาการที่เรียบเรียงจากเรื่องที่นำเสนอ โดยเนื้อหาที่นำเสนอควรจะเกี่ยวข้องกับหัวข้อที่สนใจในการทำวิจัย Presentation of interesting topics in applied mathematics in class, writing and submission of an academic report on the presented topics. Seminar topics should be related to students' research field.	1(0-3-1)
040235108	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หัวเรื่องและวิธีวิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ การเขียนโครงการวิจัย ระเบียบวิธีวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง ทักษะในการสื่อสารสำหรับการวิจัย การสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ การเผยแพร่ผลงานวิจัย และการประเมินผลงานวิจัย Issues and methods of scientific research, proposal writing, research methods in relevant discipline, communication skills for research, information retrieval, research dissemination and peer review.	1(0-3-1)
040235109	สารนิพนธ์ (Master Project) วิชาบังคับก่อน : ต้องผ่านวิชาบังคับอย่างน้อย 10 หน่วยกิต หรือได้รับความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Pass core courses at least ten credits, or Department Permission ศึกษาด้านค่าวิเคราะห์ในหัวข้อที่น่าสนใจเกี่ยวกับปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ ซึ่งอยู่ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน Studying and conducting research on an interesting applied mathematical problem under advisor's supervision.	6
040235110	วิทยานิพนธ์ (Thesis) วิชาบังคับก่อน : ต้องผ่านวิชาบังคับอย่างน้อย 10 หน่วยกิต หรือได้รับความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Pass core courses at least ten credits, or Department Permission ดำเนินการศึกษาด้านค่าวิเคราะห์ในหัวข้อที่น่าสนใจเกี่ยวกับปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ ตามรูปแบบและวิธีการวิจัยทางคณิตศาสตร์ ภายใต้การควบคุมและให้คำปรึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษา Study and investigate an interesting applied mathematical problem using research methods in mathematics. The candidate must be advised and supervised by a thesis advisor.	12
040235211	คณิตศาสตร์เต็มหน่วยและการประยุกต์ (Discrete Mathematics and Applications) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เซต ตรรกศาสตร์ ความน่าจะเป็น การแจงนับเชิงวิธีจัดหมู่ พัฟ์กซันก่อกำเนิด ความสัมพันธ์เวียนเกิด ทฤษฎีกราฟ ช่ายงานและการไหล ทฤษฎีการวิเคราะห์ช่ายงาน ตัวแบบการคำนวณ พีชคณิตบูลีน Sets, logics, probability, combinatorics, generating functions, recurrence relation, graph theory, network and flow, theory of network analysis, computation models, Boolean algebra.	3(3-0-6)

040235212	พีชคณิตนามธรรม (Abstract Algebra)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	กรุ๊ป ทฤษฎีบทซิลโว ริง ไอเดล ริงพหุนาม โดยmenที่แยกตัวประกอบได้เพียงหนึ่งเดียว ฟิลด์และฟิลด์ภาคขยาย ทฤษฎีก้าลวัลส์	
	Groups, Sylow theorem, rings, ideals, polynomial rings, unique factorization domains, fields and field extensions, Galois theory.	
040235213	ทอโพโลยี (Topology)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : 040235104 การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์	
	Prerequisite : 040235104 Mathematical Analysis	
	ปริภูมิทอโพโลยี ปริภูมิอิงระยะทางแบบบริบูรณ์ ปริภูมิผลคูณและปริภูมิผลหาร สัดส่วนการนับได้ สัดส่วน การแยกกัน ความเข้มโถง ความกระชับ การลู่เข้าสุทธิ ปริภูมิเชิงฟังก์ชัน	
	Topological spaces, complete metric spaces, product and quotient spaces, countable axioms, separation axioms, connectedness, compactness, net convergence, functional spaces.	
040235214	การวิเคราะห์เชิงซ้อน (Complex Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ฟังก์ชันวิเคราะห์ ปริพันธ์คงท้วาร์ ทฤษฎีบทโโคชี สูตรปริพันธ์โโคชี ทฤษฎีบทโมดูล์สามากสุด อนุกรมเทียล็อก แอล และอนุกรมโลเรองต์ ภาวะเอกฐานของฟังก์ชันวิเคราะห์ ทฤษฎีบทเศษเหลือและการประยุกต์ในการหาค่าปริพันธ์ การส่งคงรูปและการแปลงเศษส่วนเชิงเส้นคู่ หลักของอาร์กิวเมนต์ ทฤษฎีบทการส่งรีมันน์ สูตรชوار์ซ - คริสโตฟเฟล ฟังก์ชันพิเศษ อนุกรมเชิงเส้นกำกับ	
	Analytic functions, contour integral, Cauchy's theorem, Cauchy integral formula, maximum-modulus theorem, Taylor and Laurent series, isolated singularity of analytic functions, residue theorem and applications to the evaluation of integrals, conformal mapping and bilinear transformation, argument principles, Riemann mapping theorem, Schwarz-Christoffel formula, special functions, asymptotic series.	
040235215	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อyle และการประยุกต์ (Partial Differential Equations and Applications)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : 040235101 ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	
	Prerequisite : 040235101 Theory of Ordinary Differential Equations	
	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อyle อันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์ย่อyle เชิงเส้นอันดับสอง การจำแนก รูปแบบบัญญาติ อนุกรมพูริเรียร์ ปัญหาของสตูร์ม-ลียูวีล วิธีการแยกตัวแปร วิธีการแปลงเชิงปริพันธ์ ฟังก์ชันของกรีน วิธีการแปรผันในการหาผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อyle	
	First-order partial differential equations, second-order linear partial differential equations, classification, canonical form, Fourier series, Sturm-Liouville problem, method of separation of variables, integral transform methods, Green function, variational methods in solving partial differential equations.	

040235216	สมการเชิงอนุพันธ์ดีเลย์ (Delay Differential Equations) วิชาบังคับก่อน : 040235101 ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ Prerequisite : 040235101 Theory of Ordinary Differential Equations ดีเลย์แบบเต็มหน่วยและต่อเนื่อง ดีเลย์แบบเบริทาร์ดและนิวท์รอล สมการเชิงอนุพันธ์ดีเลย์เชิงเส้น สมบัติทั่วไปและ ความเสถียรของผลเฉลย วิธีลีอาพูโนฟแบบตรง สมการเชิงอนุพันธ์ดีเลย์ไม่เอกพันธ์ ผลเฉลยแบบคงที่และก่อตัว ระบบเชิงเส้นที่มีค่าแบบนันออกโนมัส ผลเฉลยที่มีขอบเขตของระบบเชิงเส้นแบบนันออกโนมัส ระบบไม่เชิงเส้นที่มีค่าแบบนันออกโนมัส	3(3-0-6)
040235217	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน (Functional Analysis) วิชาบังคับก่อน : 040235104 การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์ Prerequisite : 040235104 Mathematical Analysis ปริภูมิเวกเตอร์นอร์ม ตัวดำเนินการเชิงเส้น ทฤษฎีบทพื้นฐานในการวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน ทฤษฎีบ哈นัก-บานาค ทฤษฎีบานาค-สไตน์ไฮส์ บริภูมิอิลแบร์ต และปริภูมิ คู่กัน Normed vector spaces, linear operators, fundamental theorems in functional analysis, Hahn-Banach theorem, Banach-Steinhaus theorem, Hilbert space and dual spaces.	3(3-0-6)
040235218	พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์ (Applied Linear Algebra) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ปริภูมิเวกเตอร์ ปริภูมิผลคูณภายใน การตัดขากของเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น เมทริกซ์เชิงตัดขาก เมทริกซ์แอกซิมัตัน ค่าเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ ทฤษฎีบทของเชอร์ การทำเป็นเมทริกซ์ทแยงมุม ผลหารเรย์ลี รูปแบบบัญญาติ ของจอร์เดน การแยกค่าเอกฐาน เมทริกซ์เอ็กซ์โพเนนเชียลและความเสถียร การประยุกต์ของพีชคณิตเชิงเส้น Vector spaces, inner product spaces, orthogonality of vectors, linear transformations, linear operators, orthogonal matrices, Hermitian matrices, eigenvalues and eigenvectors, Schur's theorem, diagonalization, Rayleigh quotients, Jordan canonical form, singular value decomposition, matrix exponential and stability, applications of linear algebra.	3(3-0-6)
040235219	วิธีไฟโน๊ตเอเลเมนต์ (Finite Element Method) วิชาบังคับก่อน : 040235103 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Prerequisite : 040235103 Numerical Analysis ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับวิธีไฟโน๊ตเอเลเมนต์ การสร้างสมการ กาเลอร์คิน วิธีไฟโน๊ตเอเลเมนต์ ในหนึ่งมิติ เชฟฟังก์ชัน ไฟโน๊ตเอเลเมนต์ในสองมิติ ระบบพิกัดแบบเฉพาะที่และแบบกว้าง หลักการประผัน การประยุกต์ใช้กับปัญหาจริง Mathematical backgrounds for finite element method, Galerkin formulation, finite element method in one dimension, shape functions, finite element method in two dimensions, local and global coordinate systems, variational principles, applications to real-world problems.	3(3-0-6)

040235220	แคลคูลัสของการแปรผัน (Calculus of Variations) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ค่าสุดขีดของเชิงฟังก์ชัน สมการอยลอร์-ลาการานจ์ หลักของแฮมิลตัน ปริพันธ์ที่มีอนุพันธ์อันดับสูงและหลายตัวแปร ปัญหาเกี่ยวกับเงื่อนไขข้อจำกัดอารี ตัวคูณลาการานจ์ หลักการค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด การสร้างสูตรเชิงแปรผันของปัญหาค่าเฉพาะ วิธีของเรย์ลี-ริทซ์	3(3-0-6)
	Extrema of functional, Euler-Lagrange equations, Hamilton's principle, integral involving higher derivatives and several variables, problems involving subsidiary conditions, Lagrange multipliers, maximum and minimum principles, variational formulation of eigenvalue problems, Rayleigh-Ritz method.	
040235221	สมการเชิงปริพันธ์และการประยุกต์ (Integral Equations and Applications) วิชาบังคับก่อน : 040235101 ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ Prerequisite : 040235101 Theory of Ordinary Differential Equations การจำแนกและตัวอย่างของสมการเชิงปริพันธ์ สมการเชิงปริพันธ์ที่แยกเครื่องนเลได้ วิธีการประมาณสืบเนื่อง ทฤษฎีเฟรดโฮล์ม การประยุกต์กับสมการเชิงอนุพันธ์ เครื่องนเลเชิงสมมาตร สมการเชิงปริพันธ์เอกสาราน วิธีเพอร์เทอร์เบนชันสำหรับสมการเชิงปริพันธ์	3(3-0-6)
	Classification and examples of integral equations, integral equations with separable kernels, method of successive approximations, Fredholm theory, applications to differential equations, symmetric kernels, singular integral equations, perturbation methods for integral equations.	
040235222	ทฤษฎีของสมการเชิงผลต่าง (Theory of Difference Equations) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None สมการเชิงผลต่างเชิงเส้น ระบบสมการเชิงผลต่างเชิงเส้น ทฤษฎีความเสถียร วิธีเชิงเส้นกำกับ สมการเชิงเส้นแบบผูกพันในตัว ปัญหาสตูร์ม-ลิวิลล์ ปัญหาค่าขอบของสมการไม่เชิงเส้น สมการเชิงผลต่างในรูปเมทริกซ์ การประยุกต์สำหรับการวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3(3-0-6)
	Linear difference equations, linear systems of difference equations, stability theory, asymptotic methods, self-adjoint linear equation, Sturm-Liouville problem, boundary value problems for nonlinear equations, matrix difference equations, applications to numerical analysis.	
040235223	ระบบเชิงพลวัต (Dynamical Systems) วิชาบังคับก่อน : 040235101 ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ Prerequisite : 040235101 Theory of Ordinary Differential Equations แนวคิดของระบบเชิงพลวัต แนววิถี จุดตรึง วงที่มีคาบ แอ่งของการดึงดูด ระบบอโตโนมัสและนันอโตโนมัส เพสของภาพในสองและสามมิติ ปัญหาค่าเริ่มต้น ผลเฉลยที่มีอยู่จริงและมีเที่ยงหนึ่งเดียว จุดสมดุลและการแปลงให้เป็นเชิงเส้น วงที่มีคาบและการแปลงให้เป็นเชิงเส้น ภาคตัดปางการแ雷และส่วนป้องการเรย์โน่ฟล็อกต์ไม่เปลี่ยนการดึงดูดและพฤติกรรมในระยะยาว เลขชี้กำลังลืออาพูนอฟ ใบเฟอร์เคชันของการส่างในหนึ่งมิติ และใบเฟอร์เคชันของการให้	3(3-0-6)
	Concept of dynamical systems, trajectories, fixed points, periodic orbits, basin of attractors, autonomous and non-autonomous systems: phase portraits in the plane and higher dimensions, initial value problems, existence and uniqueness of solutions, equilibria and linearization, periodic orbits and linearization, Poincaré sections and the Poincaré map, invariant manifolds, attractors and long-term behavior, Lyapunov exponents, bifurcations in one dimensional maps, bifurcations of flows.	

040235224	วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ (Numerical Methods for Differential Equations) วิชาบังคับก่อน : 040235103 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Prerequisite : 040235103 Numerical Analysis วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ วิธีอุปกรณ์เทียร์เลอร์ วิธีรุ่งเงา-คุททา และวิธีตัวทำนาย-ตัวปรับแก้ วิธีเชิงเส้นแบบหลายขั้นตอน ความต้องกัน การถูเข้า และความเสถียร วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย วิธีผลต่างสืบเนื่อง	3(3-0-6)
040235225	วิธีเชิงสมมาตรสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ (Symmetry Methods for Differential Equations) วิชาบังคับก่อน : 040235101 ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ Prerequisite : 040235101 Theory of Ordinary Differential Equations ความสมมาตร ความสมมาตรแบบลีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญอันดับหนึ่ง สมมาตรจุดแบบลีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ ลีกรุปที่มีพารามิเตอร์ตัวเดียว ความสมมาตรแบบลีที่มีพารามิเตอร์หลายตัว ผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญที่มีลีกรุปหลายพารามิเตอร์ ความสมมาตรจุดแบบลีของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย วิธีหาผลเฉลยแม่นตรงของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0-6)
040235226	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Modeling) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None Symmetries, Lie symmetries of first-order ordinary differential equations, Lie point symmetries of ordinary differential equations, one parameter Lie group, Lie symmetries with several parameters, solution of ordinary differential equations with multi-parameter Lie groups, Lie point symmetries of partial differential equations, exact-solution methods of partial differential equations.	3(3-0-6)
040235227	การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงตัวเลข (Numerical Optimization) วิชาบังคับก่อน : 040235103 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Prerequisite : 040235103 Numerical Analysis การวิเคราะห์หน่วยวัด กราฟและฟังก์ชัน การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์โดยใช้สมการเชิงอนุพันธ์ และสมการเชิงผลต่าง ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์พฤติกรรมของผลเฉลยของตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ การทดสอบตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ ซอฟต์แวร์สำหรับการหาผลเฉลยของตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
	Dimensional analysis, graphs and functions, applied differential equations and difference equations to develop mathematical models, scientific mathematical models, analysis of behaviour of solutions of mathematical models, testing in mathematical models, software for the solutions of mathematical models.	
040235228	การหาค่าเหมาะสมที่สุดเชิงตัวเลข (Numerical Optimization) วิชาบังคับก่อน : 040235103 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Prerequisite : 040235103 Numerical Analysis ตัวอย่างของปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่สุด การหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบไม่มีเงื่อนไขบังคับ: การค้นหาเชิงเส้นและวิธีวิเคราะห์บริเวณที่เป็นไปได้ ทิศทางการค้นหา วิธีเกรดิเยนต์สัมยุคแบบไม่เชิงเส้น วิธีของนิวตัน ปัญหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบมีเงื่อนไขบังคับ: เงื่อนไขความเหมาะสมที่สุด การโปรแกรมกำลังสองเชิงลำดับ วิธีปริภูมิลดรูปและเต็มรูป วิธีจุดภายใน การหาค่าเหมาะสมที่สุดคงกว้าง	3(3-0-6)
	Examples in optimization problems, unconstrained optimization: line search and feasible region methods, search directions, nonlinear conjugate gradient method, Newton's method, constrained optimization: optimality conditions, sequential quadratic programming, reduced and full space methods, interior point methods, global optimization.	

040235228	ทฤษฎีกราฟขั้นสูง (Advanced Graph Theory) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None กราฟและกราฟระบุทิศทาง การเชื่อมโยง การเป็นระนาบ การจับคู่ การแยก ตัวประกอบของกราฟ กราฟพารามิเตอร์ และปัญหาค่าเหมาะสมที่สุดในทฤษฎีกราฟ Graphs and digraph, connectivity, planarity, matching, graph decomposition, graph parameters and optimization problems on graph theory.	3(3-0-6)
040235229	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ (Selected Topic in Applied Mathematics) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission หัวข้อแปรเปลี่ยนในแต่ละปีการศึกษาตามความสนใจของนักศึกษาและผู้สอน โดยหัวข้อจะครอบคลุมการพัฒนาการร่วมสมัยในเรื่องที่เกี่ยวกับฟีชคณิต การวิเคราะห์ เรขาคณิต 拓扑ology และคณิตศาสตร์ประยุกต์ Contents vary from year to year according to interest of students and instructor in charge. Typical contents include contemporary developments in algebra, analysis, geometry, topology and applied mathematics.	3(3-0-6)
040235231	คณิตศาสตร์เชิงคำนวณ (Computational Mathematics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แนวคิดของคณิตศาสตร์เชิงคำนวณ สิ่งแวดล้อมเชิงคำนวณ ซอฟต์แวร์และโครงสร้างพื้นฐานของระบบสำหรับสร้างตัวแบบสิ่งแวดล้อมเชิงคำนวณ โครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์และขั้นตอนวิธีสำหรับศาสตร์เชิงการคำนวณ กรณีศึกษา Concept of computational mathematics, computational environment, software and basic structures of systems for modeling computational environment, mathematical structures and algorithms for computational science, case studies.	3(3-0-6)
040235232	พีชคณิตเชิงคอมพิวเตอร์ (Computer Algebra) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ขั้นตอนวิธีเชิงหลักมูล ขั้นตอนวิธีแบบยุคคลิດ ขั้นตอนวิธี模ดูลาร์และการประมาณค่าในช่วง การคูณอย่างเร็ว วิธีทำซ้ำของนิวตัน การประมาณค่าพหุนามอย่างเร็วและการประมาณค่าในช่วง การแยกตัวประกอบพหุนามบนฟิลด์ จำกัด เวกเตอร์สั้นในแลตทิซ การแยกตัวประกอบจำนวนเต็ม การหาปริพันธ์เชิงสัญลักษณ์และการรวมเชิงสัญลักษณ์ Fundamental algorithms, Euclidean algorithm, modular algorithms and interpolation, fast multiplication, Newton iteration, fast polynomial evaluation and interpolation, factoring polynomials over finite fields, short vector in lattices, integers factorization, symbolic integration and symbolic summation.	3(3-0-6)

040235233	ทฤษฎีรหัสและการประยุกต์ (Coding Theory and Applications) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ปริภูมิเวกเตอร์บนฟิลด์จำกัด ทฤษฎีสารสนเทศ รหัสเชิงเส้น การเข้ารหัสและการถอดรหัสด้วยรหัสเชิงเส้น รหัสគรุคุ่ร รหัสแฮมมิง รหัสบริบูรณ์ จตุรัสลาติน รหัสวัฏจักร รหัส BCH รหัส MDS การประยุกต์ของทฤษฎีรหัส Vector spaces on finite fields, information theory, linear codes, encoding and decoding of linear codes, dual codes, Hamming codes, complete codes, Latin squares, cyclic codes, BCH codes, MDS codes, applications of coding theory.	3(3-0-6)
040235234	การออกแบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี (Design and Analysis of Algorithms) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ความซับซ้อนของขั้นตอนวิธี การวิเคราะห์กรณีเฉลี่ยและกรณีสูงสุด การจัดเรียงลำดับ การหาค่าสูงสุดและต่ำสุดในกลุ่ม ขั้นตอนวิธีกราฟ การโปรแกรมเชิงพลวัต ขั้นตอนวิธีพหุนาม-เวลา ขั้นตอนวิธีพหุนาม-เวลาแบบไม่กำหนด ขั้นตอนวิธีพหุนาม-เวลาแบบไม่กำหนดแบบสมบูรณ์ ขั้นตอนวิธีแบบขนาดใหญ่ Complexity of algorithms, analysis of mean and maximum cases, ordering, maximum and minimum in group, graph algorithm, dynamic programming, polynomial-time algorithms, non-deterministic polynomial-time (NP) algorithms, NP-completeness and parallel algorithms.	3(3-0-6)
040235235	ออโตมาตาและขั้นตอนวิธี (Automata and Algorithms) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ออโตมาตาจำกัด ออโตมาตาจำกัดเชิงกำหนดและเชิงไม่กำหนด ภาษาปกติและทฤษฎีบทของคลีน การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธีอย่างเร็วสำหรับเมทริกซ์ การจัดเรียง การแปลงเติมหน่วยและการแปลง Fourier อย่างเร็ว การประยุกต์ของออโตมาตา Finite automata, deterministic finite automata (DFA) and non-deterministic finite automata (NFA), normal language and Kleene's theorem, analysis of fast algorithms for matrices, permutation, discrete and fast Fourier transforms, applications of automata.	3(3-0-6)
040235236	ตรรกศาสตร์ฟัชชี (Fuzzy Logic) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เซตแบบฉบับและเซตฟัชชี เลขคณิตฟัชชี ความสัมพันธ์ฟัชชี สารสนเทศและความไม่แน่นอน ตรรกศาสตร์ฟัชชี ระบบฟัชชีและการจำลอง ระบบควบคุมฟัชชี การประยุกต์ของตรรกศาสตร์ฟัชชี Classical sets and fuzzy sets, fuzzy arithmetic, fuzzy relations, information and uncertainty, fuzzy logic, fuzzy systems and simulation, fuzzy control systems, applications of fuzzy logic.	3(3-0-6)

040235237	ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เติร์ช-เบส เอเจนต์ การค้นหาแบบเอกสารุป การค้นหาแบบอิหริสติก ความพึง-พอใจแบบมีเงื่อนไขบังคับ การค้นหาแบบเฉพาะที่และสโทแคสติกเอเจนต์เชิงตรรกะ การสร้างและการใช้ฐานความรู้เชิงตรรกะ การวางแผน เอเจนต์เชิงทฤษฎีการตัดสินใจ ความน่าจะเป็น บลิฟเนต กระบวนการตัดสินใจมาร์คอฟ ความเชื่อเชิงพลวัตและโครงข่ายการตัดสินใจ Search-based agents, uniformed search, heuristic search, constraint satisfaction, local and stochastic search, logical agents, building and using logical knowledge bases, planning, decision-theoretical agents: probability, belief nets, Markov decision, dynamic belief and decision networks.	3(3-0-6)
040235238	คณิตศาสตร์สำหรับโครงข่ายประสาท (Mathematics for Neural Networks) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แนวคิดพื้นฐานของโครงข่ายประสาท กฎการเรียนรู้เบอร์เชบตرون กฎการเรียนรู้แบบเดลต้า กฎการเรียนรู้แบบเดลต้าท้าทัวไป โครงข่ายเบอร์เชบตرونแบบหลายชั้น วิธีการเรียนรู้แบบย้อนกลับ การเรียนรู้แบบเชื่อมโยง โครงข่ายพัฟ์ชันฐานแบบเรเดียลเบซิส การใช้และการประยุกต์โครงข่ายประสาท Fundamental concept of neural network, perceptron learning rule, delta learning rule, general delta learning rule, multi-layer perceptron network, back propagation learning method, associative learning, radial basis function networks, implementation and applications of neural network.	3(3-0-6)
040235239	ทฤษฎีการรู้จำรูปแบบและการจำแนก (Pattern Recognition and Classification Theory) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการรู้จำรูปแบบและการจำแนกข้อมูล หัวข้อที่ไว้เกี่ยวกับการรู้จำรูปแบบและการจำแนกข้อมูล การรู้จำรูปแบบและการจำแนกข้อมูลแบบตั้งติ่ง การรู้จำรูปแบบและการจำแนกข้อมูลโดยใช้พัชชีและโครงข่ายประสาท การประยุกต์ในด้านการรู้จำเสียง การวิเคราะห์ภาพ การรู้จำเป้าหมาย การรู้จำตัวอักษร การรู้จำลายนิ้วมือ การค้นหาสิ่งแผลปลอม การจัดลำดับดีเอ็นเอ การจับคู่โครงสร้างโปรตีน การตรวจจับการบุกรุกเครือข่ายข้อมูลและด้านอื่นๆ Introduction to pattern recognition and classification, general topics on pattern recognition and pattern classification, classical pattern recognition and classification, pattern classification and recognition using fuzzy logic and neural networks, applications in speech recognition, image analysis, target recognition, character recognition, fingerprint recognition, fraud detection, DNA sequence alignment, protein structure matching, network intrusion detection and others.	3(3-0-6)
040235240	คณิตศาสตร์สำหรับการประมวลผลคำพูดดิจิทัล (Mathematics for Digital Speech Processing) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ทฤษฎีบทและการประยุกต์การประมวลผลดิจิทัลของสัญญาณคำพูด แบบจำลองคณิตศาสตร์ของการผลิตเสียงพูดมนุษย์ กลไกการรับรู้ แบบจำลองต่างๆ และการกรองแบบอโลกราฟิก การประยุกต์ในการสังเคราะห์คำพูด การรู้จำแบบอัตโนมัติ และอุปกรณ์ช่วยฟัง Some theorems and applications of digital processing of speech signals, mathematical models of human speech production and perception mechanisms, models, and holographic filtering, applications to speech synthesis, automatic recognition and hearing aids.	3(3-0-6)

040235241	คณิตศาสตร์สำหรับการประมวลผลภาพดิจิทัลขั้นสูง (Mathematics for Advanced Digital Image Processing) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แนวคิดของระบบการประมวลผลภาพดิจิทัล องค์ประกอบของการรับรู้ภาพ ภาพดิจิทัลขั้นสูง การนำเสนอภาพ และการบรรยาย การแปลงภาพ การปรับปรุงคุณภาพ ของภาพ การเรียกคืนภาพ การเข้ารหัสภาพ การบีบอัดภาพ การแบ่งตัว像ภาพ การประยุกต์ในการสื่อสาร ภาพทางการแพทย์ เทคโนโลยีด้านหุ่นยนต์ และธรณีวิทยาเชิงกายภาพ Concept of digital image processing system, elements of visual perception, advanced digital image, image representation and description, image transformation, image enhancement, image restoration, image encoding, image compression, image segmentation, applications in communication, medical image, robot technologies and physical geography.	3(3-0-6)
040235242	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ขั้นสูงและภาพเคลื่อนไหว (Mathematics for Advanced Computer Graphics and Animation) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ความต้องการทางด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของระบบคอมพิวเตอร์กราฟิก ภาษาเชิงกราฟิก อุปกรณ์รับข้อมูลและเวิร์คสเตชันของระบบ ภาพกราฟิกสองและสามมิติ การแปลงรูปทรงเรขาคณิต การปฏิสัมพันธ์ของผู้ใช้คอมพิวเตอร์ในเวลาแบบทันที เทคนิคคอมพิวเตอร์กราฟิกสามมิติสำหรับการออกแบบภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว เส้นโค้งและพื้นผิว ขั้นตอนวิธีการกำจัดผิวที่ซ้อนอยู่ เทคนิควิธีการให้แสงและเงา ¹ Hardware and software requirement of the computer graphic (CG) systems, graphical languages, input devices and workstation for systems, 2-D and 3-D graphic pictures, geometric transformations, real-time computer-user interaction, 3-D computer graphics techniques for picture and animation design, curves and surfaces, hidden-surface elimination algorithms, shading and radiation techniques.	3(3-0-6)
040235243	คณิตศาสตร์สำหรับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Mathematics for Geographical Information Systems) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หัวข้อทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ การรวมผลลัพธ์ที่ได้จากฐานข้อมูล การเขียนแผนที่ ภูมิศาสตร์ คอมพิวเตอร์กราฟิก วิธีการเข้าถึงแฟ้มข้อมูล เรขาคณิตเชิงคำนวณ การประมวลภาพ โครงสร้างข้อมูล ภาษาที่ใช้ในการโปรแกรม การจำลองแบบการเขียนแผนที่ หลักการของการเขียนแผนที่ วิธีของเรขาคณิตเชิงคำนวณ หลักการของฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ วิธีการเข้าถึงและโครงสร้างข้อมูลเชิงพื้นที่ สถาปัตยกรรมของฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ Topics in geographic information systems and spatial databases, integration of related results from databases, cartography, geography, computer graphics, file access methods, computational geometry, image processing, data structures, programming languages, cartographic modeling, principles of cartography, methods of computational geometry, principles of spatial databases, access methods and spatial data structures, architecture of some existing spatial databases and geographic information systems.	3(3-0-6)

040235244	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์เชิงคำนวณ (Selected Topic in Computational Mathematics) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission หัวข้อแปรเปลี่ยนในแต่ละปีการศึกษาตามความสนใจของนักศึกษาและผู้สอน โดยหัวข้อจะครอบคลุมการพัฒนาการร่วมสมัยในเรื่องที่เกี่ยวกับการคำนวณทางคณิตศาสตร์หรือคณิตศาสตร์เชิงคำนวณและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในทางวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางคณิตศาสตร์ Contents vary from year to year according to interest of students and instructor in charge. Typical contents include contemporary developments in computational science and modern technological mathematics.	3(3-0-6)
040235251	คณิตศาสตร์ของ流體 mechanics (Mathematics of Fluid Dynamics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None สมการของการเคลื่อนที่ของของ流體ที่ไม่มีความหนืดและมีความหนืด สมการพลังงาน พลศาสตร์ของการ流體 ของของ流體 สตรีมฟังก์ชันของของ流體และจุดสมดุล ศักย์เชิงช้อนในสองมิติ เอโรฟอย ชอล์สและจิงค์ ทฤษฎีบทของชาตซ์-คริสโตฟเฟล การเคลื่อนที่แบบเวอร์เทค การ流體ที่มีความเร็วต่ำกว่าและเหนือกว่าความเร็วเสียง Equations of invicid and viscous fluid motions, Energy equation, dynamics of fluid flows, stream function of fluid and equilibrium, complex potential in two dimensions, aerofoil, sources and sinks, Schwarz-Christoffel theorem, vortex motion, subsonic and supersonic flows.	3(3-0-6)
040235252	พลศาสตร์แบบคลาสสิก (Classical Dynamics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None กลศาสตร์แบบนิวตัน สมการลากของ การประยุกต์ใช้สมการลากของ สมการแฮมิลตัน-จาโคบี การแปลงแบบบัญญาติ ทฤษฎีเพอร์เทอร์เบชันแบบบัญญาติ การสร้างสมการลากrang เจียนและแฮร์ม็อตเนียน สำหรับระบบต่อเนื่อง Newtonian mechanics, Lagrange's equations, applications of Lagrange's equations, Hamilton's equations, Hamilton-Jacobi theory, canonical transformations, canonical perturbation theory, Lagrangian and Hamiltonian formulation of continuous systems.	3(3-0-6)
040235253	คณิตศาสตร์ของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Mathematics of Electromagnetics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การใช้เวกเตอร์แคลคูลัสในสนามไฟฟ้าสถิตและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า สนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่เปร ตามเวลา ปัญหาที่อยู่ในรูปสมการลากปลาช กระแสงไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า สมการแมกเวลล์และผลเฉียบ การแพร่องสี การแพร่องของคลื่นในตัวกลางที่ต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่อง Static electric and magnetic fields using vector calculus, time varying electric and magnetic fields, problems in Laplace equations, current and magnetic fields, Maxwell's equations and solutions, radiation, wave propagation in continuous and discontinuous media.	3(3-0-6)

040235254	กลศาสตร์ควอนตัม (Quantum Mechanics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None พังก์ชันคลื่น สมการไซร์ดิงเจอร์ อุปกรณ์สั่น darmonic เชิงเส้น หลักการของ กลศาสตร์คลื่น แรงเข้าสู่ศูนย์กลาง และโมเมนตัมเชิงมุม อะตอมไฮโดรเจน สpin โมเมนตัมเชิงมุม ทฤษฎีบทเพอร์เทอร์เบชันที่ไม่ขึ้นกับเวลา วิธีการประมาณค่า Wentzel-Kramers-Brillouin(WKB) การกระจาย	3(3-0-6)
040235255	กลศาสตร์เชิงสถิติและอุณหพลศาสตร์ (Statistical Mechanics and Thermodynamics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None วิธีทางคณิตศาสตร์และสถิติสำหรับอุณหพลศาสตร์ สถิติพลศาสตร์ของอนุภาค อุณหพลศาสตร์เชิงสถิติ พารามิเตอร์แบบมหภาคและวิธีการวัด การประยุกต์ของอุณหพล-ศาสตร์แบบมหภาค	3(3-0-6)
040235256	กลศาสตร์ภาวะต่อเนื่อง (Continuum Mechanics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การวิเคราะห์เหนเซอร์ กฎพื้นฐานของกลศาสตร์ภาวะต่อเนื่อง ความยืดหยุ่นเชิงเส้น การไหลของของไหล แบบไม่มีความหนืด การไหลของของไหลแบบที่มีความหนืด	3(3-0-6)
040235257	สัมพัทธภาพทั่วไป (General Relativity) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None สัมพัทธภาพพิเศษ การวิเคราะห์เหนเซอร์ สมการสนามไอ์นส์ไตน์ ผลเฉลยที่มีความหมายทางกายภาพของ สนามไอ์นส์ไตน์ หลุมดำ คลื่นความโน้มถ่วง โครงสร้างของว่างของปริภูมิ-เวลา	3(3-0-6)
040235258	คณิตศาสตร์ของระบบควบคุม (Mathematics of Control Systems) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ผลป้อนกลับและระบบควบคุม ระบบอินพุต/เอาต์พุต ระบบเวลาเต็มหน่วย ความสามารถในการเข้าถึงและการควบคุมได้ ความสามารถในการควบคุมได้แบบไม่เชิงเส้น ผลป้อนกลับและการรักษาเสถียรภาพ ตัวสังเกต และผลป้อนกลับพลวัต บทนำของการควบคุมที่เหมาะสมที่สุด	3(3-0-6)

040235259	พลศาสตร์ของไหหลังคำนวณ (Computational Fluid Dynamics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None พฤติกรรมของของไหหล สมการควบคุม พิกัดเชิงเส้นโค้งทั่วไป การสร้างกริด การไหแบบไม่มีความหนืด การไหบริเวณชั้นใกล้ขอบ การไหของของไหที่มีความหนืดแบบบีบอัดได้และบีบอัดไม่ได้ วิธีผลต่างสีบเนื่องของพลศาสตร์ของไหหล ความเสถียร การลู่เข้า และการวิเคราะห์ค่าคลาดเคลื่อน Fluid behavior, governing equation, generalization curvilinear coordinates, grid generation, inviscid flow, boundary-layer flow, incompressible viscous flow and compressible viscous flow, finite difference methods of fluid dynamics, stability, convergence and error analysis.	3(3-0-6)
040235260	การสร้างตัวแบบแลตทิซ-โบลตซ์มันน์ (Lattice-Boltzmann Modeling) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เซลลูลาร์อโตมาตา แลตทิซกากเซลลูลาร์อโตมาตา สมการโบลตซ์มันน์ การกระจายฮิลเบิร์ท-เอนซ์คอก-แซฟเมน ตัวแบบแลตทิซ-โบลตซ์มันน์ การประยุกต์ของตัวแบบแลตทิซ-โบลตซ์มันน์ทางด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ Cellular automata, Lattice gas cellular automata, Boltzmann equation, Hilbert-Enskog-Chapman expansion, Lattice-Boltzmann models, applications of Lattice-Boltzmann models in science and engineering.	3(3-0-6)
040235261	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์วิศวกรรม (Selected Topic in Engineering Mathematics) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission หัวข้อแปรเปลี่ยนในแต่ละปีการศึกษาตามความสนใจของนักศึกษาและผู้สอน โดยหัวข้อจะครอบคลุมการพัฒนาการร่วมสมัยในเรื่องที่เกี่ยวกับคณิตศาสตร์วิศวกรรม Contents vary from year to year according to interest of students and instructor in charge. Typical contents include contemporary developments in engineering mathematics.	3(3-0-6)
040235271	การวิเคราะห์อนุกรมเวลาและการประยุกต์ (Applied Time Series Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ความคงที่ ออโตโคแวร์ยนต์ สเปกตรัม ตัวแทนเชิงสเปกตรัม การทำนายและนวัตกรรม ภาวะเอกสารฐานและภาวะปกติ ตัวแบบเชิงเส้น: ตัวแบบ AR และตัวแบบ MA และตัวแบบ ARMA เชื่อมโยงความคงที่และเชื่อมโยงการมีอินเวอร์ส และการตรวจสอบ การประมาณค่าพารามิเตอร์ในตัวแบบ ARMA และการสรุปผล ตัวแบบ ARIMA และวิธีแบบบอกซ์-เจนกินส์ การทำนายแบบเวียนเกิด ตัวแบบสเตช-สเปซและตัวกรองคัลแมน ตัวแบบ ARMA แบบหลายตัวแปร Stationarity, auto-covariances, spectrum, spectral representation, prediction and innovation, singularity and regularity, linear models: AR, MA and ARMA models, stationarity and invertibility conditions and checking, estimation of ARMA model parameters and inferences, ARIMA models and the Box-Jenkins approach, recursive prediction, state space models and the Kalman filter, multivariate ARMA models.	3(3-0-6)

040235272	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและเมเชอร์ (Probability and Measure Theory) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เมเชอร์ในเส้นตรงและรูปแบบ เมเชอร์ภายนอก เชตหมายเมเชอร์ได้ เมเชอร์เลอ-เบก เชตหมายเมเชอร์ไม่ได้ พีชคณิต ซึ่งมา เมเชอร์ เมเชอร์ความน่าจะเป็น ฟังก์ชันหมายเมเชอร์ได้ ตัวแปรสุ่ม ฟังก์ชันอย่างจ่ายปริพันธ์เลอเบก ปริพันธ์ เทียบกับเมเชอร์ทั่วไป ค่าคาดหวังของตัวแปรสุ่ม ทฤษฎีบทการลู่เข้าทางเดียว และการประยุกต์ ความต่อเนื่อง สัมบูรณ์และภาวะ เอกฐาน ทฤษฎีบทเรดอน-นิโคดินฟังก์ชันความหนาแน่นความน่าจะเป็น	3(3-0-6)
040235273	กระบวนการสโตแคสติกและการประยุกต์ (Stochastic Processes and Applications) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None กระบวนการปั่นคงที่มีอัตราคงที่ กระบวนการปั่นคงไม่เอกพันธ์และการปั่นคงประกอบ ทฤษฎีนิวาวอล ลูกโซ่มาრ์คอฟ สมการแซฟเฟน-คอลโนม็อกอฟ การจำแนกชั้นของสถานะ ทฤษฎีบทลิมิต การเปลี่ยนสถานะ ระหว่างชั้น การเคลื่อนที่บริรา-เนียน หลักการสะท้อน การกระจายของค่าสูงสุด บริราเนียนบริดจ์	3(3-0-6)
040235274	สมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก (Stochastic Differential Equations) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None กระบวนการสโตแคสติกในเวลาที่ต่อเนื่อง การเคลื่อนที่บริราเนียน ปริพันธ์ สโตแคสติก ปริพันธ์ไอโต และ ปริพันธ์สตราโทโนวิค สูตรของไอโต ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก ผลเฉลยแบบวีคและแบบสตรอง (การมีผลเฉลยอยู่จริงและมีเพียงหนึ่งเดียว) ทฤษฎีบทลิมิตและการลิมิต Stochastic processes in continuous time, Brownian motion, stochastic integral, Itô integral and Stratonovich integral, Itô formula, theory of stochastic differential equation: weak and strong sense solutions (existence and uniqueness), limit theorems and limit processes.	3(3-0-6)

040235275	คณิตศาสตร์การเงิน (Financial Mathematics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ทฤษฎีพอร์ตโฟลิโอ การสร้างพอร์ตโฟลิโอ ต้นทุนธุกรรม การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ ทฤษฎีพอร์ตโฟลิโอ ลักษณะเฉพาะ ตัวแบบไม่ต่อเนื่องของการตั้งราคาสินทรัพย์ ตัวแบบรูปตันไม่เชิงทวิภาค ตัวแบบไม่ต่อเนื่องทั่วไป การคำจำแนกส่วนต่างของรายการติงเกลเมชอร์ (ความน่าจะเป็นของความเสี่ยงปานกลาง) สัญญาซื้อขาย ล่วงหน้า การตั้งราคาสินทรัพย์ของระบบเวลาต่อเนื่อง ไอโตแคลคูลัส ทฤษฎีบทตัวแทนเกอร์ชานอฟ-มาร์ติงเกล ตัวแบบอัตราดอกเบี้ย กระบวนการแบบสุ่มและстоติกแคลคูลัส การได้มาของสมการแบบล็อกโซล	
	Portfolio theory, portfolio construction, transaction costs, performance analysis, characteristic portfolio theory, discrete models of asset pricing, binary tree model, general discrete models, arbitrage, Martingale measures (risk-neutral probability), forwards and futures, continuous time asset pricing, Itô calculus, Girsanov and Martingale representation theorems, interest rate models, random process and stochastic calculus, derivation of Black-Scholes equation.	
040235276	ตัวแบบคณิตศาสตร์ประกันภัย (Actuarial Models) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ตัวแบบคณิตศาสตร์เบื้องต้นของการประกันภัยและประกันชีวิต ตัวแปรสุ่มและค่ากำหนดเฉพาะบุคคล ตัวแบบความเสี่ยงเฉพาะบุคคลสำหรับระยะเวลาสั้น ค่าคาดหวังแบบมีเงื่อนไข ตัวแบบกรmorrmของความเสี่ยง กระบวนการนับและกระบวนการทบทั้น หัวใจมาร์คอฟ ตัวแบบค่าสินไหมทดแทนและกระแสเงินสด การเคลื่อนที่บราวน์เนียนและมาร์ติงเกล ลักษณะเฉพาะแบบกว้างของกระบวนการเงินส่วนเกิน ตัวแบบเงินปั้นผล การกระจายการทรงชีพ ตัวแบบประกันชีวิต ตัวแบบเงินรายปี เปี้ยประกันภัยและเงินสำรอง การประกันภัยชั้นและการประกันภัยร่วม	
	Basic mathematical models of insurance processes and actuarial modeling, random variables and preferences of individuals, individual risk model for a short period, conditional expectations, a collective risk model for a short period, counting and compound processes, Markov chains, modeling claim and cash flows, Brownian motion and Martingale, global characteristics of the surplus process, models with paying dividends, survival distributions, life insurance models, annuity models, premiums and reserves, reinsurance and coinsurance.	
040235277	ค่าสินไหมทดแทนและตัวแบบстоติก (Loss and Stochastic Models) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ตัวแบบค่าสินไหมทดแทนรวม การกระจายค่าสินไหมทดแทน ตัวแบบความเสี่ยงส่วนบุคคลและความเสี่ยงร่วม ตัวแบบกระบวนการстоติก หัวใจมาร์คอฟ การเคลื่อนที่บราวน์เนียน ตัวแบบวินาศภัย การจำลองปัญหา การจำลองของตัวแปรสุ่มไม่ต่อเนื่องโดยขั้นตอนวิธีการค้นหามาตรฐาน การจำลองของตัวแปรสุ่มต่อเนื่องโดยฟังก์ชันผกผัน	
	Aggregate loss models, loss distributions, frequency distributions, individual and collective risk models, stochastic process models, Markov chains, Brownian motion, ruin models, simulation, simulation of discrete random variables via a standard search algorithm, simulation of continuous random variables via inverse functions.	

040235278	การจัดการและการวิเคราะห์การลงทุน (Investment Management and Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	สภาพแวดล้อมการลงทุนและกระบวนการ ตลาดหลักทรัพย์ แนวคิดเกี่ยวกับผลตอบแทนและความเสี่ยง ผลตอบแทนคาดหวัง ความเสี่ยงและการวิเคราะห์พอร์ตโฟลิโอ การประเมินค่าเงินทุนในการดำเนินธุรกิจ ประสิทธิผลทางการตลาด การวิเคราะห์เชิงเทคนิค หลักทรัพย์ที่มีดอกเบี้ย ตลาดอพชัน การค้า ผลตอบแทนและการกำหนดราคา ตลาดและการค้าในอนาคต	
	Investment environment and process, security markets, return and risk concept, expected returns, risk and portfolio analysis, equity valuation, market efficiency, technical analysis, interest bearing securities, options markets, trading, returns and pricing, futures markets and trading.	
040235279	การวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ความหมายของห่วงโซ่อุปทาน การวางแผนธุรกิจเชิงรวม กระบวนการห่วงโซ่อุปทานที่มีประสิทธิภาพ ความต้องการสำหรับกระบวนการห่วงโซ่อุปทานที่มีประสิทธิภาพ การแลกเปลี่ยนห่วงโซ่อุปทาน ความจำเป็นในการกำหนดบทบาทและความรับผิดชอบของห่วงโซ่อุปทาน การวัดที่มีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนกระบวนการ	
	Definition of the supply chain, integrated business planning, robust supply chain process, requirements for a robust supply chain process, supply chain tradeoffs, need to define clear roles and responsibilities of supply chain, meaningful measures to support the process.	
040235280	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์ธุรกิจ (Selected Topic in Business Mathematics)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา	
	Prerequisite : Department Permission	
	หัวข้อแบ่งเป็นกลุ่มตามความสนใจของนักศึกษาและผู้สอน โดยหัวข้อจะครอบคลุมการพัฒนาการร่วมสมัยในเรื่องที่เกี่ยวกับคณิตศาสตร์ธุรกิจการประกันชีวิต เศรษฐศาสตร์และการเงิน	
	Contents vary from year to year according to interest of students and instructor in charge. Typical contents include contemporary developments in business, insurance, economics and financial mathematics.	