

수리학과 2022학년도 봄학기 강의시간표

2022-03-02

		월	화	수	목	금
1교시 09:00-10:15	학부	275 이산수학 (엄상일) 창의304 311B 현대대수학 I (임보해) 온라인	101EF 미적분학 I (칭장) 창의304 101GH 미적분학 I (신수진) 창의410 101MN 미적분학 I [kr] (한상근) 창의412 101OP 미적분학 I (데브야토프) 창의309 109CD 선형대수학개론 (김완수) 창의401 478 이산기하 (홍순) 자연3438	275 이산수학 (엄상일) 창의304 311B 현대대수학 I (임보해) 온라인	101EF 미적분학 I (칭장) 창의304 101GH 미적분학 I (신수진) 창의410 101MN 미적분학 I [kr] (한상근) 창의412 101OP 미적분학 I (데브야토프) 창의309 109CD 선형대수학개론 (김완수) 창의401 478 이산기하 (홍순) 자연3438	<연습반 10시~11시> 101ACEGIKMO 미적1 102A 미적2
	대학원	531 대수적위상수학 1 (박정환) 자연3434	513 호몰로지 대수학 (박진형) 자연3434	531 대수적위상수학 1 (박정환) 자연3434	513 호몰로지 대수학 (박진형) 자연3434	
2교시 10:30-11:45	학부	109AB 선형대수학개론 (백형렬) 창의301 110AB 데이터과학을 위한 선형대수학 (김동환) 산경 201CD 응용미분방정식 (진교택) 온라인 331 위상수학 (최서영) 자연3438	109GH 선형대수학개론 (폴정) 창의412 201EF 응용미분방정식 (신수진) 창의410 241A 해석학 I (김용정) 창의301 341 복소변수함수론 (권순식) 자연3438 471 금융수학과 확률모형 (최건호) 자연2413	109AB 선형대수학개론 (백형렬) 창의301 110AB 데이터과학을 위한 선형대수학 (김동환) 산경 201CD 응용미분방정식 (진교택) 온라인 331 위상수학 (최서영) 자연3438	109GH 선형대수학개론 (폴정) 창의412 201EF 응용미분방정식 (신수진) 창의410 241A 해석학 I (김용정) 창의301 341 복소변수함수론 (권순식) 자연3438 471 금융수학과 확률모형 (최건호) 자연2413	<연습반 11시~12시> 109ACEGIK 선대개론 201ACEG 음미방
	대학원	560 응용수학의 방법 (이창욱) 산경1225 651 확률과정론 (강완모) 산경1227	501 공학자를 위한 응용해석과 확률 (황강욱) 산경1225 540 실변수함수론 (이지운) 자연3434	560 응용수학의 방법 (이창욱) 산경1225 651 확률과정론 (강완모) 산경1227	501 공학자를 위한 응용해석과 확률 (황강욱) 산경1225 540 실변수함수론 (이지운) 자연3434	
12:00-13:00		점심	점심	점심	점심	점심
3교시 13:00-14:15	학부	201GH 응용미분방정식 (리이팅) 창의403 250A 확률및통계 (전현호) 온라인 364 행렬계산과 응용 (김동환) 산경1225 420 다양체해석학 (응우옌) 자연3434	101AB 미적분학 I (김용정) 창의304 101CD 미적분학 I (김재훈) 창의410 101IU 미적분학 I [kr] (곽도영) 창의309 101KL 미적분학 I (서동엽) 온라인 102AB 미적분학II (이정욱) 온라인 250B 확률및통계 [kr] (황강욱) 창의412 311A 현대대수학 I (김완수) 창의203	201GH 응용미분방정식 (리이팅) 창의403 250A 확률및통계 (전현호) 온라인 364 행렬계산과 응용 (김동환) 산경1225 420 다양체해석학 (응우옌) 자연3434	101AB 미적분학 I (김용정) 창의304 101CD 미적분학 I (김재훈) 창의410 101IU 미적분학 I [kr] (곽도영) 창의309 101KL 미적분학 I (서동엽) 온라인 102AB 미적분학II (이정욱) 온라인 250B 확률및통계 [kr] (황강욱) 창의412 311A 현대대수학 I (김완수) 창의203	<연습반 13시~14시> 101BDFHJLNP 미적1 102B 미적2
	대학원	557 기계학습이론및응용 [kr] (강완모) 산경1223 645 편미분방정식론 (강문진) 온라인	640 조화해석학 (권순식) 자연2412	557 기계학습이론및응용 [kr] (강완모) 산경1223 645 편미분방정식론 (강문진) 온라인	640 조화해석학 (권순식) 자연2412	
4교시 14:30-15:45	학부	110CD 데이터과학을 위한 선형대수학 (김동수) 산경 241B 해석학 I (임미경) 창의303 435 행렬군론 (박진현) 자연2412	109EF 선형대수학개론 (곽시종) 창의302 201AB 응용미분방정식 (최건호) 창의304 350 기초확률론 (폴정) 산경1225 212 선형대수학 (칭장) 창의303 440 편미분방정식개론 (배명진) 자연3438	110CD 데이터과학을 위한 선형대수학 (김동수) 산경 241B 해석학 I (임미경) 창의303 435 행렬군론 (박진현) 자연2412	109EF 선형대수학개론 (곽시종) 창의302 201AB 응용미분방정식 (최건호) 창의304 350 기초확률론 (폴정) 산경1225 212 선형대수학 (칭장) 창의303 440 편미분방정식개론 (배명진) 자연3438	<연습반 14시~15시> 109BDFHJL 선대개론 201BDFH 음미방
	대학원	555 고급통계학 (정연승) 산경1225 583B 수학특론<군과 동역학(미분동형사상군 입문)> (김상현) 온라인 CC511 확률및통계학 (김성호) 온라인	511 대수학 I (백상훈) 자연3434	555 고급통계학 (정연승) 산경1225 583B 수학특론<군과 동역학(미분동형사상군 입문)> (김상현) 온라인 CC511 확률및통계학 (김성호) 온라인	511 대수학 I (백상훈) 자연3434	
5교시 16:00-17:15	학부	210 정수론 개론 [kr] (배성한) 온라인	교수회의	210 정수론 개론 [kr] (배성한) 온라인		
	대학원	CC500 Scientific Writing (박선민)		CC500 Scientific Writing (박선민) 967, 987 수학교수법1(석,박) (변재형) [수 17:00-18:00]	966, 988 콜로퀴엄(석,박) (홍순) [16:15-17:15]	

- ▶ 미적분학 총괄교수(8x2개 분반): 김용정
- ▶ 선형대수학개론 총괄교수(4x2개 분반): 백형렬
- ▶ 데이터과학을 위한 선형대수학 총괄교수(2x2개 분반): 김동환 (MAS109 선형대수학개론의 대체과목으로 인정됨)
- ▶ 응용미분방정식 총괄교수(4x2개 분반): 최건호

2022 Spring Timetable - Dept. of Mathematical Sciences

2 March 2022

		Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
1 09:00-10:15	Under-graduate	275 Discrete Mathematics (Sang-il OUM) E11 304 311B Modern Algebra I (Bo-Hae LIM)	101EF Calculus 1 (Qing ZHANG) E11 304 101GH Calculus 1 (Sujin SHIN) E11 410 101MN Calculus 1 [kr] (Sang Geun HAHN) E11 412 101OP Calculus 1 (Rostislav DEVYATOV) E11 309 109CD Introduction to Linear Algebra (Wansu KIM) E11 401 478 Discrete Geometry (Andreas HOLMSEN) E6 3438	275 Discrete Mathematics (Sang-il OUM) E11 304 311B Modern Algebra I (Bo-Hae LIM)	101EF Calculus 1 (Qing ZHANG) E11 304 101GH Calculus 1 (Sujin SHIN) E11 410 101MN Calculus 1 [kr] (Sang Geun HAHN) E11 412 101OP Calculus 1 (Rostislav DEVYATOV) E11 309 109CD Introduction to Linear Algebra (Wansu KIM) E11 401 478 Discrete Geometry (Andreas HOLMSEN) E6 3438	<Recitation 10-11am> 101ACEGIKMO Calculus 1 102A Calculus 2
	Graduate	531 Algebraic Topology 1 (JungHwan PARK) E6 3434	513 Homological Algebra (Jinhyung PARK) E6 3434	531 Algebraic Topology 1 (JungHwan PARK) E6 3434	513 Homological Algebra (Jinhyung PARK) E6 3434	
2 10:30-11:45	Under-graduate	109AB Introduction to Linear Algebra (Hyungryul BAIK) E11 301 110AB Linear Algebra for Data Science (Donghwan KIM) E2 1223 201CD Differential Equations and Applications (Gyo Taek JIN) 331 Topology (Suhyoung CHOI) E6 3438	109GH Introduction to Linear Algebra (Paul JUNG) E11 412 201EF Differential Equations and Applications (Sujin SHIN) E11 410 241A Analysis 1 (Yong Jung KIM) E11 301 341 Complex Variables I (Soonsik KWON) E6 3438 471 Financial Mathematics and Stochastic Models (Geon Ho CHOE)	109AB Introduction to Linear Algebra (Hyungryul BAIK) E11 301 110AB Linear Algebra for Data Science (Donghwan KIM) E2 1223 201CD Differential Equations and Applications (Gyo Taek JIN) 331 Topology (Suhyoung CHOI) E6 3438	109GH Introduction to Linear Algebra (Paul JUNG) E11 412 201EF Differential Equations and Applications (Sujin SHIN) E11 410 241A Analysis 1 (Yong Jung KIM) E11 301 341 Complex Variables I (Soonsik KWON) E6 3438 471 Financial Mathematics and Stochastic Models (Geon Ho CHOE)	<Recitation 11am-12pm> 109ACEGIK Intro. Linear Algebra 201ACEG Differential Equations and App.
	Graduate	560 Methods of Applied Mathematics (Chang-Ock LEE) E2 1225 651 Theory of Stochastic Processes (Wan Mo KANG) E2 1227	501 Applied Analysis and Probability for Engineers (Gang Uk HWANG) E2 1225 540 Real Analysis (Ji Oon LEE) E6 3434	560 Methods of Applied Mathematics (Chang-Ock LEE) E2 1225 651 Theory of Stochastic Processes (Wan Mo KANG) E2 1227	501 Applied Analysis and Probability for Engineers (Gang Uk HWANG) E2 1225 540 Real Analysis (Ji Oon LEE) E6 3434	
12:00-13:00		lunchtime	lunchtime	lunchtime	lunchtime	lunchtime
3 13:00-14:15	Under-graduate	201GH Differential Equations and Applications (Yiting LI) E11 403 250A Probability and Statistics (Hyonho CHUN) 364 Matrix Computation and Application (Donghwan KIM) E2 1225 420 Analysis on Manifolds (Ngoc Cuong NGUYEN) E6 3434	101AB Calculus 1 (Yong Jung KIM) E11 304 101CD Calculus 1 (Jaehoon KIM) E11 410 101IJ Calculus 1 [kr] (Do Young KWAK) E11 309 101KL Calculus 1 (Dong Youp SUH) 102AB Calculus II (Jungwook LEE) 250B Probability and Statistics [kr] (Gang Uk HWANG) E11 412	201GH Differential Equations and Applications (Yiting LI) E11 403 250A Probability and Statistics (Hyonho CHUN) 364 Matrix Computation and Application (Donghwan KIM) E2 1225 420 Analysis on Manifolds (Ngoc Cuong NGUYEN) E6 3434	101AB Calculus 1 (Yong Jung KIM) E11 304 101CD Calculus 1 (Jaehoon KIM) E11 410 101IJ Calculus 1 [kr] (Do Young KWAK) E11 309 101KL Calculus 1 (Dong Youp SUH) 102AB Calculus II (Jungwook LEE) 250B Probability and Statistics [kr] (Gang Uk HWANG) E11 412	<Recitation 13-14pm> 101BDFHJLNP Calculus 1 102B Calculus 2
	Graduate	557 Theory and Application of Machine Learning [kr] (Wan Mo KANG) E2 1223 645 Theory of Partial Differential Equations (Moon-Jin KANG)	640 Harmonic Analysis (Soonsik KWON) E6 2412	557 Theory and Application of Machine Learning [kr] (Wan Mo KANG) E2 1223 645 Theory of Partial Differential Equations (Moon-Jin KANG)	640 Harmonic Analysis (Soonsik KWON) E6 2412	
4 14:30-15:45	Under-graduate	110CD Linear Algebra for Data Science (Dongsu KIM) E2 1223 241B Analysis 1 (Mikyoung LIM) E11 303 435 Matrix Groups (Jinhyun PARK) E6 2412	109EF Introduction to Linear Algebra (Sijong KWAK) E11 302 201AB Differential Equations and Applications (Geon Ho CHOE) E11 302 350 Elementary Probability Theory (Paul JUNG) E2 1225 212 Linear Algebra (Qing ZHANG) E11 303 440 Introduction to Partial Differential Equations (Myoungjean BAE) E6 3438	110CD Linear Algebra for Data Science (Dongsu KIM) E2 1223 241B Analysis 1 (Mikyoung LIM) E11 303 435 Matrix Groups (Jinhyun PARK) E6 2412	109EF Introduction to Linear Algebra (Sijong KWAK) E11 302 201AB Differential Equations and Applications (Geon Ho CHOE) E11 302 350 Elementary Probability Theory (Paul JUNG) E2 1225 212 Linear Algebra (Qing ZHANG) E11 303 440 Introduction to Partial Differential Equations (Myoungjean BAE) E6 3438	<Recitation 14-15pm> 109BDFHJL Intro. Linear Algebra 201BDFH Differential Equations and App.
	Graduate	555 Advanced Statistics (Yeonseung CHUNG) E2 1225 583B Topics in Mathematics<Groups and Dynamics-A Gentle Introduction To Diffeomorphism Groups> (Sanghyun KIM)	511 Algebra I (Sanghoon BAEK) E6 3434	555 Advanced Statistics (Yeonseung CHUNG) E2 1225 583B Topics in Mathematics<Groups and Dynamics-A Gentle Introduction To Diffeomorphism Groups> (Sanghyun KIM)	511 Algebra I (Sanghoon BAEK) E6 3434	
5 16:00-17:15	Under-graduate	210 Introduction to Number Theory [kr] (Sunghan BAE)	Faculty Meeting	210 Introduction to Number Theory [kr] (Sunghan BAE)		
	Graduate	CC500 Scientific Writing (Seonmin PARK)		967, 987 How to Teach Mathematics1(MS,PhD) (Jaeyoung Byeon) [W 17:00-18:00] CC500 Scientific Writing (Seonmin PARK)	966, 988 Seminar (Colloquium) (MS, PhD) (Andreas HOLMSEN) [16:15-17:15]	

- ▶ **Calculus I** Coordinator (8x2 subclasses): **Yong Jung KIM**
- ▶ **Introduction to Linear Algebra** Coordinator(4x2 subclasses): **Hyeongryul Baik**
- ▶ **Linear Algebra for Data Science** Coordinator(2x2 subclasses): **Donghwan Kim** *MAS110 will be alternatively recognized as the requirement of MAS109
- ▶ **Differential Equations and Applications** Coordinator (4x2 subclasses): **Geon Ho CHOE**