

수리과학과 2024학년도 가을학기 강의시간표

		월	화	수	목	금
1교시 09:00-10:15	학부	109AB 선형대수학개론 (김우진) 창의 301 110AB 데이터과학을 위한 선형대수학 [kr] (김재경) 창의 309 321 미분기하학개론 (박지원) 자연3438 477 그래피론 개론 (김재훈) 산경1225	109EF 선형대수학개론 (김완수) 창의 301 312 현대대수학II (박진형) 자연3438	109AB 선형대수학개론 (김우진) 창의 301 110AB 데이터과학을 위한 선형대수학 [kr] (김재경) 창의 309 321 미분기하학개론 (박지원) 자연3438 477 그래피론 개론 (김재훈) 산경1225	109EF 선형대수학개론 (김완수) 창의 301 312 현대대수학II (박진형) 자연3438	<연습반 10시~11시> 101ACEGIKMO 미적1 102A 미적2
	대학원	512 대수학II (임보해) 자연3434	541 복소수함수론 (임미경) 산경1225	512 대수학II (임보해) 자연3434	541 복소수함수론 (임미경) 산경1225	
2교시 10:30-11:45	학부	202AB 응용해석학 (박진현) 창의 402 430 조합적 위상수학 (최서영) 산경1225	100 대학수학 (응우옌) 자연2412 101AB 미적분학 I (임미경) 창의 201 102GH 미적분학II (이승훈) 창의 402 102J 미적분학II (변재형) 창의 304 102KL 미적분학II (진교택) 창의 412 102MN 미적분학II (임민규) 창의 302 212 선형대수학 (김동수) 창의 303 456 컴퓨터 통계방법론 (전현호) 산경1225	202AB 응용해석학 (박진현) 창의 402 430 조합적 위상수학 (최서영) 산경1225	100 대학수학 (응우옌) 자연2412 101AB 미적분학 I (임미경) 창의 201 102GH 미적분학II (이승훈) 창의 402 102J 미적분학II (변재형) 창의 304 102KL 미적분학II (진교택) 창의 412 102MN 미적분학II (임민규) 창의 302 212 선형대수학 (김동수) 창의 303 456 컴퓨터 통계방법론 (전현호) 산경1225	<연습반 11시~12시> 109ACEG 선대개론 110A 데이터과학 선대 201ACEH 응미방
	대학원	532 대수적 위상수학II (백형렬) 자연 1401	550 확률론 (남경식) 자연3434	532 대수적 위상수학II (백형렬) 자연 1401	550 확률론 (남경식) 자연3434	
12:00-13:00		점심	점심	점심	점심	점심
3교시 13:00-14:15	학부	109GH 선형대수학개론 [kr] (한상근) 창의 303 250A 확률및통계 (홍영준) 창의 412 242 해석학II (이지운) 창의 302 411 대수기하학개론 (박진현) 자연3438	109CD 선형대수학개론 (배명진) 창의 302 250B 확률및통계 (김동한) 창의 311 355 수리통계학 (하우석) 자연3438 442 푸리에 해석과 응용 [kr] (권순식) 산경1225	109GH 선형대수학개론 [kr] (한상근) 창의 303 250A 확률및통계 (홍영준) 창의 412 242 해석학II (이지운) 창의 302 411 대수기하학개론 (박진현) 자연3438	109CD 선형대수학개론 (배명진) 창의 302 250B 확률및통계 (김동한) 창의 311 355 수리통계학 (하우석) 자연3438 442 푸리에 해석과 응용 [kr] (권순식) 산경1225	<연습반 13시~14시> 101BDFHJLNP 미적1 102B 미적2
	대학원	520 미분기하학 (최서영) 산경1225	623 복소기하학 (응우옌) 자연3434	520 미분기하학 (최서영) 산경1225	623 복소기하학 (응우옌) 자연3434	
4교시 14:30-15:45	학부	201CD 응용미분방정식 (이재훈) 창의 403 365 수치해석학개론 (곽도영) 자연3438 473 수학과 인공지능 개론 [kr] (강완모) 산경1225	102AB 미적분학II (김용정) 창의 311 102CD 미적분학II (박정환) 창의 303 102EF 미적분학II (서동엽) 창의 412 201AB 응용미분방정식 (김동수) 창의 403 441 르베그적분론 (남경식) 자연3438	201CD 응용미분방정식 (이재훈) 창의 403 365 수치해석학개론 (곽도영) 자연3438 473 수학과 인공지능 개론 [kr] (강완모) 산경1225	102AB 미적분학II (김용정) 창의 311 102CD 미적분학II (박정환) 창의 303 102EF 미적분학II (서동엽) 창의 412 201AB 응용미분방정식 (김동수) 창의 403 441 르베그적분론 (남경식) 자연3438	<연습반 14시~15시> 109BDFH 선대개론 110B 데이터과학 선대 201BDFH 응미방
	대학원	CC511 확률및통계학 (박철우) 창의 412	641 함수해석학 (변재형) 자연3434	CC511 확률및통계학 (박철우) 창의 412	641 함수해석학 (변재형) 자연3434	
5교시 16:00-17:15	학부	491 현대수학의 이해 (황강욱) 자연3438	교수회의	491 현대수학의 이해 (황강욱) 자연3438		
	대학원			967, 987 수학교수법1(석,박) (황강욱) [수 17:30-18:30] 자연2412	966, 986 콜로퀴엄(석,박) (김완수) [16:15-17:15]	

- ▶ 미적분학2 총괄교수(8x2개 분반): 김용정
- ▶ 선형대수학개론 총괄교수(4x2개 분반): 김우진

Fall 2024 Mathematical Sciences Courses Timetable

9 September 2024

		Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
1 09:00-10:15	Under-graduate	109AB Introduction to Linear Algebra (Woojin KIM) E11 301 110AB Linear Algebra for Data Science [kr] (Jae Kyoung KIM) E11 309 321 Introduction to Differential Geometry (Jiewon PARK) E6 3438 477 Introduction to Graph Theory (Jaehoon KIM) E2 1225	109EF Introduction to Linear Algebra (Wansu KIM) E11 301 312 Modern Algebra II (Jinhyung PARK) E6 3438	109AB Introduction to Linear Algebra (Woojin KIM) E11 301 110AB Linear Algebra for Data Science [kr] (Jae Kyoung KIM) E11 309 321 Introduction to Differential Geometry (Jiewon PARK) E6 3438 477 Introduction to Graph Theory (Jaehoon KIM) E2 1225	109EF Introduction to Linear Algebra (Wansu KIM) E11 301 312 Modern Algebra II (Jinhyung PARK) E6 3438	<Recitation 10~11am> 101A Calculus 1 102ACEGIKMO Calculus 2
	Graduate	512 Algebra II (Bo-Hae IM) E6 3434	541 Complex Function Theory (Mikyong LIM) E2 1225	512 Algebra II (Bo-Hae IM) E6 3434	541 Complex Function Theory (Mikyong LIM) E2 1225	
2 10:30-11:45	Under-graduate	202AB Applied Mathematical Analysis (Jinhyun PARK) E11 402 430 Combinatorial Topology (Suhyoung CHOI) E2 1225	100 College Mathematics (Ngoc Cuong NGUYEN) E6 2412 101AB Calculus 1 (Mikyong LIM) E11 201 102GH Calculus II (Seunghun LEE) E11 402 102IJ Calculus II (Jaeyoung BYEON) E11 304 102KL Calculus II (Gyo Taek JIN) E11 412 102MN Calculus II (Minkyu LIM) E11 302 212 Linear Algebra (Dongsu KIM) E11 303 456 Statistical Methods with Computer (Hyonho CHUN) E2 1225	202AB Applied Mathematical Analysis (Jinhyun PARK) E11 402 430 Combinatorial Topology (Suhyoung CHOI) E2 1225	100 College Mathematics (Ngoc Cuong NGUYEN) E6 2412 101AB Calculus 1 (Mikyong LIM) E11 201 102GH Calculus II (Seunghun LEE) E11 402 102IJ Calculus II (Jaeyoung BYEON) E11 304 102KL Calculus II (Gyo Taek JIN) E11 412 102MN Calculus II (Minkyu LIM) E11 302 212 Linear Algebra (Dongsu KIM) E11 303 456 Statistical Methods with Computer (Hyonho CHUN) E2 1225	<Recitation 11am~12pm> 109ACEG Intro. to Linear Algebra 110A Linear Algebra for Data Science 201ACEH Differential Equations and Applications 202AC Applied Math Analysis
	Graduate	532 Algebraic Topology II (Hyungrul BAIK) E6 1401	550 Probability Theory (Kyeongsik NAM) E6 3434	532 Algebraic Topology II (Hyungrul BAIK) E6 1401	550 Probability Theory (Kyeongsik NAM) E6 3434	
12:00-13:00		lunchtime	lunchtime	lunchtime	lunchtime	lunchtime
3 13:00-14:15	Under-graduate	109GH Introduction to Linear Algebra [kr] (Sang Geun HAHN) E11 303 250A Probability and Statistics (Yeongjoon HONG) E11 412 242 Analysis II (Ji Oon LEE) E11 302 411 Introduction to Algebraic Geometry (Jinhyun PARK) E6 3438	109CD Introduction to Linear Algebra (Myoungjean BAE) E11 302 250B Probability and Statistics (Donghan KIM) E11 311 355 Mathematical Statistics (Wooseok HA) E6 3438 442 Fourier Analysis and Applications [kr] (Soonsik KWON) E2 1225	109GH Introduction to Linear Algebra [kr] (Sang Geun HAHN) E11 303 250A Probability and Statistics (Yeongjoon HONG) E11 412 242 Analysis II (Ji Oon LEE) E11 302 411 Introduction to Algebraic Geometry (Jinhyun PARK) E6 3438	109CD Introduction to Linear Algebra (Myoungjean BAE) E11 302 250B Probability and Statistics (Donghan KIM) E11 311 355 Mathematical Statistics (Wooseok HA) E6 3438 442 Fourier Analysis and Applications [kr] (Soonsik KWON) E2 1225	<Recitation 13~14pm> 101B Calculus 1 102BDFHJLNP Calculus 2
	Graduate	520 Differential Geometry (Suhyoung CHOI) E2 1225	623 Complex Geometry (Ngoc Cuong NGUYEN) E6 3434	520 Differential Geometry (Suhyoung CHOI) E2 1225	623 Complex Geometry (Ngoc Cuong NGUYEN) E6 3434	
4 14:30-15:45	Under-graduate	201CD Differential Equations and Applications (Jaehun LEE) E11 403 365 Introduction to Numerical Analysis (Do Young KWAK) E6 3438 473 Introduction to Artificial Intelligence with Mathematics [kr] (Wan Mo	102AB Calculus II (Yong Jung KIM) E11 311 102CD Calculus II (JungHwan PARK) E11 303 102EF Calculus II (Dong Youp SUH) E11 412 201AB Differential Equations and Applications (Dongsu KIM) E11 403 441 Lebesgue Integral Theory (Kyeongsik NAM) E6 3438	201CD Differential Equations and Applications (Jaehun LEE) E11 403 365 Introduction to Numerical Analysis (Do Young KWAK) E6 3438 473 Introduction to Artificial Intelligence with Mathematics [kr] (Wan Mo	102AB Calculus II (Yong Jung KIM) E11 311 102CD Calculus II (JungHwan PARK) E11 303 102EF Calculus II (Dong Youp SUH) E11 412 201AB Differential Equations and Applications (Dongsu KIM) E11 403 441 Lebesgue Integral Theory (Kyeongsik NAM) E6 3438	<Recitation 14~15pm> 109BDFH Intro. To Linear Algebra 110B Linear Algebra for Data Science 201BDFH Differential Equations and Applications 202BD Applied Math Analysis
	Graduate	CC511 Probability and Statistics (Cheolwoo PARK) E11 412	641 Functional Analysis (Jaeyoung BYEON) E6 3434	CC511 Probability and Statistics (Cheolwoo PARK) E11 412	641 Functional Analysis (Jaeyoung BYEON) E6 3434	
5 16:00-17:15	Under-graduate	491 Introduction to Contemporary Mathematics (Gang Uk HWANG) E6 3438	Faculty Meeting	491 Introduction to Contemporary Mathematics (Gang Uk HWANG) E6 3438		
	Graduate			967, 987 How to Teach Mathematics1(MS,PhD) (Gang Uk Hwang) [W 17:30-18:30] E6 2412	966, 986 Seminar (Colloquium) (MS, PhD) (Wansu KIM) 16:15-17:15] E6 1501	

- ▶ **Calculus II** Coordinator (8x2 subclasses): **Yong Jung KIM**
- ▶ **Introduction to Linear Algebra** Coordinator(4x2 subclasses): **Woojin Kim**