

### Lecture Time Table (Spring 2016)

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<b>09:00~10:15</b> Undergraduate	109(A) 선대개론 (진교택, 창의관 301) 201(D) 응용미분방정식 (Rooney, 창의관 309) 250(A) 확률및통계 (김성호, 창의관 302) 365 수치해석학개론 (최우진, 자연 3435) 440 편미분방정식개론 (곽도영, 자연 3433)	101(A) 미적I (고기형, 창의관 311) 101(B) 미적I (최서영, 창의관 309) 101(C) 미적I (신수진, 창의관 410) 101(D) 미적I (신현식, 창의관 412) 102 미적II (Schweizer, 창의관 303) 435 행렬군론 (Morabito, 자연 2412)	109(A) 선대개론 (진교택, 창의관 301) 201(D) 응용미분방정식 (Rooney, 창의관 309) 250(A) 확률및통계 (김성호, 창의관 302) 365 수치해석학개론 (최우진, 자연 3435) 440 편미분방정식개론 (곽도영, 자연 3433)	101(A) 미적I (고기형, 창의관 311) 101(B) 미적I (최서영, 창의관 309) 101(C) 미적I (신수진, 창의관 410) 101(D) 미적I (신현식, 창의관 412) 102 미적II (Schweizer, 창의관 303) 435 행렬군론 (Morabito, 자연 2412)	수학연습 [09:00-10:00]
Graduate	CC511 확률및통계 (강완모, 창의관 412)	583 수학특론 (엄상일, 자연 2411) *조합적 최적화	CC511 확률및통계 (강완모, 창의관 412)	583 수학특론 (엄상일, 자연 2411) *조합적 최적화	
<b>10:30~11:45</b> Undergraduate	241(A) 해석학I (최건호, 창의관 301) 350 기초확률론 (황강욱, 산경 1501) 480 수학특강 (한상근, 자연 2412)	201(C) 응용미분방정식 (이성연, 창의관 309) 241(B) 해석학I (임미경, 창의관 403) 311(A) 현대대수학I (최서현, 창의관 301) 443 상미분방정식과 동역학계(김재경, 산경 1225)	241(A) 해석학I (최건호, 창의관 301) 350 기초확률론 (황강욱, 산경 1501) 480 수학특강 (한상근, 자연 2412)	201(C) 응용미분방정식 (이성연, 창의관 309) 241(B) 해석학I (임미경, 창의관 403) 311(A) 현대대수학I (최서현, 창의관 301) 443 상미분방정식과 동역학계(김재경, 산경 1225)	
Graduate	565 수치해석학 (곽도영, 자연 2411) 650 확률미분방정식론 (강완모, 산경 1226)	531 대수적위상수학I (서동엽, 자연 2413) 645 편미분방정식론 (변재형, 자연 2411)	565 수치해석학 (곽도영, 자연 2411) 650 확률미분방정식론 (강완모, 산경 1226)	531 대수적위상수학I (서동엽, 자연 2413) 645 편미분방정식론 (변재형, 자연 2411)	
<b>13:00~14:15</b> Undergraduate	109(B) 선대개론 (Rooney, 창의관 301) 250(B) 확률및통계 (황강욱, 창의관 터만홀) 275 이산수학 (김동수, 자연 3435)	101(E) 미적I (구자경, 창의관 304) 101(F) 미적I (이성연, 창의관 309) 101(G) 미적I (김소정, 창의관 411) 109(D) 선대개론 (신수진, 창의관 301) 201(B) 응용미분방정식 (신현식, 창의관 412) 331 위상수학 (고기형, 창의관 201)	109(B) 선대개론 (Rooney, 창의관 301) 250(B) 확률및통계 (황강욱, 창의관 터만홀) 275 이산수학 (김동수, 자연 3435)	101(E) 미적I (구자경, 창의관 304) 101(F) 미적I (이성연, 창의관 309) 101(G) 미적I (김소정, 창의관 411) 109(D) 선대개론 (신수진, 창의관 301) 201(B) 응용미분방정식 (신현식, 창의관 412) 331 위상수학 (고기형, 창의관 201)	수학연습 [13:00-14:00]
Graduate	656 다변량분석 (정연승, 자연 3433)	560 응용수학의 방법 (임미경, 산경 1223) 611 대수기하학I (이용남, 자연 2413)	656 다변량분석 (정연승, 자연 3433)	560 응용수학의 방법 (임미경, 산경 1223) 611 대수기하학I (이용남, 자연 2413)	
<b>14:30~15:45</b> Undergraduate	109(C) 선대개론 (최서영, 창의관 301) 201(A) 응용미분방정식 (김동수, 창의관 309) 210 정수론개론 (배성한, 창의관 302) 341 복소변수함수론 (최건호, 창의관 303) 420 다양체해석학 (진교택, 자연 2413)	201(E) 응용미분방정식 (Schweizer, 창의관 311) 212 선형대수학 (최서현, 창의관 302) 311(B) 현대대수학 I (곽시중, 창의관 303)	109(C) 선대개론 (최서영, 창의관 301) 201(A) 응용미분방정식 (김동수, 창의관 309) 210 정수론개론 (배성한, 창의관 302) 341 복소변수함수론 (최건호, 창의관 303) 420 다양체해석학 (진교택, 자연 2413)	201(E) 응용미분방정식 (Schweizer, 창의관 311) 212 선형대수학 (최서현, 창의관 302) 311(B) 현대대수학 I (곽시중, 창의관 303)	
Graduate	511 대수학I (백상훈, 자연 2412) 555 고급통계학 (김성호, 자연 3433) 621 리만기하학 (Morabito, 자연 2411)	501 공학자를 위한 해석학개론 (김경국, 산경 1119) *Code Share : IE231 540 실변수함수론 (이지운, 자연 3435)	511 대수학I (백상훈, 자연 2412) 555 고급통계학 (김성호, 자연 3433) 621 리만기하학 (Morabito, 자연 2411)	501 공학자를 위한 해석학개론 (김경국, 산경 1119) *Code Share : IE231 540 실변수함수론 (이지운, 자연 3435)	
<b>16:00~17:15</b> Undergraduate		<b>교 수 회 의</b>	수학교수법I (석,박) (이창욱, 자연 2411) [수 16:00-16:50]	콜로퀴움(석,박) (엄상일, 자연 1501) [목 16:15-17:05]	
Graduate					
<b>17:30~18:45</b> Undergraduate					
Graduate					
<b>* 미적분학 I 총괄교수 : 고기형 교수님      * 선형대수학개론 총괄교수 : 진교택 교수님      * 응용미분방정식 총괄교수 : 김동수 교수님</b>					