

Lecture Time Table (Spring 2018) 18.3.7 자

| Time | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 09:00~10:15 Undergraduate | 109(C,D) 선대개론 (Konig, 창의관 201) 241(A) 해석학I (이지운, 창의관 202) 443 상미분방정식과 동역학계 (권순식, 자연 2413) | 109(G,H) 선대개론 (Rooney, 창의관 201) 201(A,B) 응미방 (Holmsen, 창의관 410) 210 정수론개론 (한상근, 창의관 202) 311(A) 현대대수학I (배성한, 자연 3433) | 109(C,D) 선대개론 (Konig, 창의관 201) 241(A) 해석학I (이지운, 창의관 202) 443 상미분방정식과 동역학계 (권순식, 자연 2413) | 109(G,H) 선대개론 (Rooney, 창의관 201) 201(A,B) 응미방 (Holmsen, 창의관 410) 210 정수론개론 (한상근, 창의관 202) 311(A) 현대대수학I (배성한, 자연 3433) | 101(A) 미적1(연습) 101(C) 미적1(연습) 101(E) 미적1(연습) 101(G) 미적1(연습) 101(I) 미적1(연습) 101(K) 미적1(연습) 101(M) 미적1(연습) 101(O) 미적1(연습) 102(A) 미적2(연습) | 109(A) 선대개론(연습) 109(C) 선대개론(연습) 109(E) 선대개론(연습) 109(G) 선대개론(연습) 201(A) 응미방(연습) 201(C) 응미방(연습) 201(E) 응미방(연습) 201(G) 응미방(연습) 201(I) 응미방(연습) 201(K) 응미방(연습) |
| Graduate | 510 정수론 (임보해, 자연 3433) | 511 대수학I (박진현, 자연 2413) | 510 정수론 (임보해, 자연 3433) | 511 대수학I (박진현, 자연 2413) | *미적1&2 : 10시-11시 *선대, 응미방 : 11시-12시 | |
| 10:30~11:45 Undergraduate | 101(A,B) 미적I (김동수, 창의관 309) 101(C,D) 미적I (고기형, 창의관 311) 101(E,F) 미적I (최건호, 창의관 410) 101(G,H) 미적I (서의린, 창의관 412) 102(A,B) 미적II (최서영, 창의관 201) 201(C,D) 응미방 (신현식, 창의관 304) 275 이산수학 (엄상일, 창의관 202) 440 편미분방정식개론 (임미경, 산경 1223) | 201(I,J) 응미방 (Morabito, 창의관 309) 241(B) 해석학I (김용정, 창의관 202) 250(A) 확률및통계 (황강욱, 창의관 201) 365 수치해석학개론 (이성연, 자연 3433) | 101(A,B) 미적I (김동수, 창의관 309) 101(C,D) 미적I (고기형, 창의관 311) 101(E,F) 미적I (최건호, 창의관 410) 101(G,H) 미적I (서의린, 창의관 412) 102(A,B) 미적II (최서영, 창의관 201) 201(C,D) 응미방 (신현식, 창의관 304) 275 이산수학 (엄상일, 창의관 202) 440 편미분방정식개론 (임미경, 산경 1223) | 201(I,J) 응미방 (Morabito, 창의관 309) 241(B) 해석학I (김용정, 창의관 202) 250(A) 확률및통계 (황강욱, 창의관 201) 365 수치해석학개론 (이성연, 자연 3433) | | |
| Graduate | 651 확률과정론 (이지운, 자연 2413) | CC511 확률및통계학 (김성호, 창의관 410) 560 응용수학의 방법 (김재경, 산경 1223) 611 대수기하학I (백상훈, 자연 2412) | 651 확률과정론 (이지운, 자연 2413) | CC511 확률및통계학 (김성호, 창의관 410) 560 응용수학의 방법 (김재경, 산경 1223) 611 대수기하학I (백상훈, 자연 2412) | | |
| 13:00~14:15 Undergraduate | 109(E,F) 선대개론 (서의린, 창의관 201) 201(E,F) 응미방 (김동수, 창의관 309) 212(A) 선형대수학 (최서영, 자연 1410) 250(B) 확률및통계 (정연승, 창의관 203) 341 복소변수함수론 (최건호, 자연 3435) | 109(A,B) 선대개론 (서동엽, 창의관 201) 201(K,L) 응미방 (Rooney, 창의관 309) 212(B) 선형대수학 (한상근, 창의관 202) 350 기초확률론 (황강욱, 자연 1501) 480 수학기초론 (Holmsen, 자연 2413) | 109(E,F) 선대개론 (서의린, 창의관 201) 201(E,F) 응미방 (김동수, 창의관 309) 212(A) 선형대수학 (최서영, 자연 1410) 250(B) 확률및통계 (정연승, 창의관 203) 341 복소변수함수론 (최건호, 자연 3435) | 109(A,B) 선대개론 (서동엽, 창의관 201) 201(K,L) 응미방 (Rooney, 창의관 309) 212(B) 선형대수학 (한상근, 창의관 202) 350 기초확률론 (황강욱, 자연 1501) 480 수학기초론 (Holmsen, 자연 2413) | 101(B) 미적1(연습) 101(D) 미적1(연습) 101(F) 미적1(연습) 101(H) 미적1(연습) 101(J) 미적1(연습) 101(L) 미적1(연습) 101(N) 미적1(연습) 101(P) 미적1(연습) 102(B) 미적2(연습) | 109(B) 선대개론(연습) 109(D) 선대개론(연습) 109(F) 선대개론(연습) 109(H) 선대개론(연습) 201(B) 응미방(연습) 201(D) 응미방(연습) 201(F) 응미방(연습) 201(H) 응미방(연습) 201(J) 응미방(연습) 201(L) 응미방(연습) |
| Graduate | 540 실변수함수론 (권순식, 자연 3433) | 501 공학자를 위한 해석학개론 (김경국,산경 2504)*Code Share:IE231,FEP321) 645 편미분방정식론 (김용정, 산경 1227) | 540 실변수함수론 (권순식, 자연 3433) | 501 공학자를 위한 해석학개론 (김경국,산경 2504)*Code Share:IE231,FEP321) 645 편미분방정식론 (김용정, 산경 1227) | *미적1&2 : 13시-14시 *선대, 응미방 : 14시-15시 | |
| 14:30~15:45 Undergraduate | 101(I,J) 미적I (구자경, 창의관 304) 101(K,L) 미적I (신현식, 창의관 309) 101(M,N) 미적I (신수진, 창의관 410) 101(O,P) 미적I (Koenig, 창의관 412) 331 위상수학 (고기형, 창의관 201) | 250(C) 확률및통계 (폴정, 창의관 201) 311(B) 현대대수학I (곽시중, 자연 3435) 420 다양체해석학 (진교택, 자연 2413) | 101(I,J) 미적I (구자경, 창의관 304) 101(K,L) 미적I (신현식, 창의관 309) 101(M,N) 미적I (신수진, 창의관 410) 101(O,P) 미적I (Koenig, 창의관 412) 331 위상수학 (고기형, 창의관 201) | 250(C) 확률및통계 (폴정, 창의관 201) 311(B) 현대대수학I (곽시중, 자연 3435) 420 다양체해석학 (진교택, 자연 2413) | | |
| Graduate | 531 대수적위상수학I (백형렬, 자연 3433) | 555 고급통계학 (김성호, 창의관 202) | 531 대수적위상수학I (백형렬, 자연 3433) | 555 고급통계학 (김성호, 창의관 202) | | |
| 16:00~17:15 Undergraduate | 201(G,H) 응미방 (신수진, 창의관 410) | 교 수 회 의 | 201(G,H) 응미방 (신수진, 창의관 410) | 콜로퀴움(석,박) (이지운, 자연 1501) [목 16:15-17:05] | | |
| Graduate | 583 수학기초론(Staff 박진성, 자연 2413) | | 583 수학기초론(Staff 박진성, 자연 2413) 967,987 수학교수법1(석,박) (학과장,자연 2411) [17:00-17:50] | | | |

* 미적분학 I 총괄교수(16분반) : 김동수 교수님 * 선형대수학개론 총괄교수(8분반) : 서동엽 교수님 * 응용미분방정식 총괄교수(12분반) : 홈슨 교수님 * 확률및통계 총괄교수(3분반) : 황강욱 교수님