

Lecture Time Table (Fall 2021) 21.7.30.

Time	월	화	수	목	금
09:00~10:15 Undergraduate	109CD 선형대수학개론 (임보해) 410 암호론 (한상근)	109KL 선형대수학개론 (신수진)	109CD 선형대수학개론 (임보해) 410 암호론 (한상근)	109KL 선형대수학개론 (신수진)	<연습반 10시~11시> 101 미적1AC(연) 102 미적2ACEGIKMOQ(연)
	Graduate	612 대수기하학II (이용남)	541 복소수함수론 (권순식)	612 대수기하학II (이용남)	
10:30~11:45 Undergraduate	100 대학수학 (Holmsen) 109AB 선형대수학개론 (백상훈) 212B 선형대수학 (배성한) 270 논리 및 집합 (최서영) 477 그래프이론 개론 (김재훈) 480A 수학특강<수학의 역사: 창의적 발상의 진화> (김동수)	101AB 미적분학 I (강완모) 102AB 미적분학 II (박진현) 102GH 미적분학 II (신수진) 102KL 미적분학 II (진교택) 102OP 미적분학 II (Qing Zhang) 102QR 미적분학 II (백형렬) 201AB 응용미분방정식 (이정욱) 441 르베그적분론 (강문진) 473 수학과 인공지능개론 (황강욱)	100 대학수학 (Holmsen) 109AB 선형대수학개론 (백상훈) 212B 선형대수학 (배성한) 270 논리 및 집합 (최서영) 477 그래프이론 개론 (김재훈) 480A 수학특강<수학의 역사: 창의적 발상의 진화> (김동수)	101AB 미적분학 I (강완모) 102AB 미적분학 II (박진현) 102GH 미적분학 II (신수진) 102KL 미적분학 II (진교택) 102OP 미적분학 II (Qing Zhang) 102QR 미적분학 II (백형렬) 201AB 응용미분방정식 (이정욱) 441 르베그적분론 (강문진) 473 수학과 인공지능개론 (황강욱)	<연습반 11시~12시> 109 선대개론ACEGIK(연) 201 응미방ACE(연) 202 응용해석학A(연)
	Graduate	CC511 확률및통계학 (김성호) 520 미분기하학 (Nguyen)	532 대수적위상수학 II (박정환)	CC511 확률및통계학 (김성호) 520 미분기하학 (Nguyen)	
12:00-13:00					Lunch Break
13:00~14:15 Undergraduate	109EF 선형대수학개론 (Devyatov) 202AB 응용해석학 (권길현) 212A 선형대수학 (백상훈) 365 수치해석학개론 (이창욱) 430 조합적위상수학 (최서영)	109IJ 선형대수학개론 (Qing Zhang) 201CD 응용미분방정식 (박진현) 250B 확률및통계 (박철우) 312 현대대수학 II (곽시중) 355 수리통계학 (전현호) 472 계산적 금융수학 (최건호)	109EF 선형대수학개론 (Devyatov) 202AB 응용해석학 (권길현) 212A 선형대수학 (백상훈) 365 수치해석학개론 (이창욱) 430 조합적위상수학 (최서영)	109IJ 선형대수학개론 (Qing Zhang) 201CD 응용미분방정식 (박진현) 250B 확률및통계 (박철우) 312 현대대수학 II (곽시중) 355 수리통계학 (전현호) 472 계산적 금융수학 (최건호)	<연습반 13시~14시> 101 미적1BD(연) 102 미적2BDFHJLNPR(연)
	Graduate	510 정수론 (배성한)	550 확률론 (남경식)	510 정수론 (배성한)	
14:30~15:45 Undergraduate	242 해석학 II (김용정) 250A 확률및통계 (정연승) 321 미분기하학개론 (Nguyen) 467 수리생물학 개론(김재경) 480B 수학특강<Topological Methods in Combinatorics> (Holmsen)	101CD 미적분학 I (김동환) 102CD 미적분학 II (강완모) 102EF 미적분학 II (곽도영) 102IJ 미적분학 II (서동엽) 102MN 미적분학 II (Yiting Li) 109GH 선형대수학개론 (곽시중) 201EF 응용미분방정식 (이성연) 374 최적화이론 (임미경) 456 컴퓨터통계방법론 (정연승) 464 수리역학 (이지운)	242 해석학 II (김용정) 250A 확률및통계 (정연승) 321 미분기하학개론 (Nguyen) 467 수리생물학 개론(김재경) 480B 수학특강<Topological Methods in Combinatorics> (Holmsen)	101CD 미적분학 I (김동환) 102CD 미적분학 II (강완모) 102EF 미적분학 II (곽도영) 102IJ 미적분학 II (서동엽) 102MN 미적분학 II (Yiting Li) 109GH 선형대수학개론 (곽시중) 201EF 응용미분방정식 (이성연) 374 최적화이론 (임미경) 456 컴퓨터통계방법론 (정연승) 464 수리역학 (이지운)	<연습반 14시-15시> 109 선대개론BDFHJL(연) 201 응미방BDF(연) 202 응용해석학B(연)
	Graduate	641 함수해석학 (배명진)	512 대수학 II (김완수)	641 함수해석학 (배명진)	
16:00~17:15 Undergraduate	491 현대수학의 이해 (변재형, 자연2413) [16:00-16:50]	교 수 회 의	HSS189 새내기세미나2 [격주 16:00-17:00] (창의 201) 491 현대수학의 이해 (변재형, 자연2413) [16:00-16:50]	콜로퀴엄(석,박) (배명진) [16:15-17:15]	
	Graduate		967,987 수학교수법1(석,박) (변재형) [수 17:00-18:00]		

- \* 미적분학 II 총괄교수(9\*2분반) : 박진현 교수님
- \* 선형대수학개론 총괄교수(6\*2분반) : 백상훈 교수님
- \* 응용미분방정식 총괄교수(3\*2분반) : 이정욱 교수님

Lecture Time Table (Fall 2021) 21.7.30. (변경내용 포함)

Time	월	화	수	목	금
09:00~10:15 Undergraduate	109CD 선형대수학개론 (임보해) 410 암호론 (한상근)	<a href="#">109KL 선형대수학개론 (신수진) (신설)</a> <a href="#">(개설취소) 201U 응용미분방정식 (신수진)</a>	109CD 선형대수학개론 (임보해) 410 암호론 (한상근)	<a href="#">109KL 선형대수학개론 (신수진) (신설)</a> <a href="#">(개설취소) 201U 응용미분방정식 (신수진)</a>	<연습반 10시~11시> 101 미적1AC(연) 102 미적2ACEGKMOQ(연)
	Graduate	612 대수기하학II (이용남)	541 복소수함수론 (권순식)	612 대수기하학II (이용남)	541 복소수함수론 (권순식)
10:30~11:45 Undergraduate	100 대학수학 (Holmsen) 109AB 선형대수학개론 (백상훈) 212B 선형대수학 (배성한) 270 논리 및 집합 (최서영) 477 그래프이론 개론 (김재훈) 480A 수학기초론<수학의 역사: 창의적 발상의 진화> (김동수)	101AB 미적분학 I (강완모) 102AB 미적분학 II (박진현) 102GH 미적분학 II (신수진) 102KL 미적분학 II (진교택) 102OP 미적분학 II (Qing Zhang) <a href="#">102QR 미적분학 II (백형렬) (신설)</a> <a href="#">(개설취소) 201GH 응용미분방정식 (곽도영)</a> <a href="#">201AB 응용미분방정식 (이정욱) (시간변경)</a> <a href="#">441 르베그적분론 (강문진) (시간변경)</a>	100 대학수학 (Holmsen) 109AB 선형대수학개론 (백상훈) 212B 선형대수학 (배성한) 270 논리 및 집합 (최서영) 477 그래프이론 개론 (김재훈) 480A 수학기초론<수학의 역사: 창의적 발상의 진화> (김동수)	101AB 미적분학 I (강완모) 102AB 미적분학 II (박진현) 102GH 미적분학 II (신수진) 102KL 미적분학 II (진교택) 102OP 미적분학 II (Qing Zhang) <a href="#">102QR 미적분학 II (백형렬) (신설)</a> <a href="#">(개설취소) 201GH 응용미분방정식 (곽도영)</a> <a href="#">201AB 응용미분방정식 (이정욱) (시간변경)</a> <a href="#">441 르베그적분론 (강문진) (시간변경)</a>	<연습반 11시~12시> 109 선대개론ACEGIK(연) 201 응미방ACE(연) 202 응용해석학A(연)
	Graduate	CC511 확률및통계학 (김성호) 520 미분기하학 (Nguyen)	472 수학과 이론적개론 (황간우) 532 대수적위상수학 II (박정환)	CC511 확률및통계학 (김성호) 520 미분기하학 (Nguyen)	472 수학과 이론적개론 (황간우) 532 대수적위상수학 II (박정환)
12:00-13:00					Lunch Break
13:00~14:15 Undergraduate	<a href="#">109EF 선형대수학개론 (Devyatov) (담당교수변경)</a> <a href="#">(시간변경→화) 201AB 응용미분방정식 (이정욱)</a> 202AB 응용해석학 (권길현) 212A 선형대수학 (백상훈) 365 수치해석학개론 (이창욱) 430 조합적위상수학 (최서영)	109IU 선형대수학개론 (Qing Zhang) 201CD 응용미분방정식 (박진현) 250B 확률및통계 (박철우) 312 현대대수학 II (곽시중) 355 수리통계학 (전현호) <a href="#">(시간변경→2교시) 441 르베그적분론 (강문진)</a> <a href="#">472 계산적 금융수학 (최건호) (신설)</a> <a href="#">550 확률론 (남경식) (담당교수변경)</a>	<a href="#">109EF 선형대수학개론 (Devyatov) (담당교수변경)</a> 202AB 응용해석학 (권길현) 212A 선형대수학 (백상훈) 365 수치해석학개론 (이창욱) 430 조합적위상수학 (최서영)	109IU 선형대수학개론 (Qing Zhang) 201CD 응용미분방정식 (박진현) 250B 확률및통계 (박철우) 312 현대대수학 II (곽시중) 355 수리통계학 (전현호) <a href="#">(시간변경→2교시) 441 르베그적분론 (강문진)</a> <a href="#">472 계산적 금융수학 (최건호) (신설)</a> <a href="#">550 확률론 (남경식) (담당교수변경)</a>	<연습반 13시~14시> 101 미적1BD(연) 102 미적2BDFHJLNPR(연)
	Graduate	510 정수론 (배성한)	510 정수론 (배성한)	510 정수론 (배성한)	
14:30~15:45 Undergraduate	242 해석학 II (김용정) 250A 확률및통계 (정연승) 321 미분기하학개론 (Nguyen) 467 수리생물학 개론(김재경) <a href="#">480B 수학기초론&lt;Topological Methods in Combinatorics&gt; (Holmsen) (신설)</a>	<a href="#">101CD 미적분학 I (김동환) (담당교수변경)</a> 102CD 미적분학 II (강완모) <a href="#">102EF 미적분학 II (곽도영) (담당교수변경)</a> 102IU 미적분학 II (서동엽) 102MN 미적분학 II (Yiting Li) 109GH 선형대수학개론 (곽시중) <a href="#">201EF 응용미분방정식 (이성연) (분반변경)</a> 374 최적화이론 (임미경) 456 컴퓨터통계방법론 (정연승) 464 수리역학 (이지운)	242 해석학 II (김용정) 250A 확률및통계 (정연승) 321 미분기하학개론 (Nguyen) 467 수리생물학 개론(김재경) <a href="#">480B 수학기초론&lt;Topological Methods in Combinatorics&gt; (Holmsen) (신설)</a>	<a href="#">101CD 미적분학 I (김동환) (담당교수변경)</a> 102CD 미적분학 II (강완모) <a href="#">102EF 미적분학 II (곽도영) (담당교수변경)</a> 102IU 미적분학 II (서동엽) 102MN 미적분학 II (Yiting Li) 109GH 선형대수학개론 (곽시중) <a href="#">201EF 응용미분방정식 (이성연) (분반변경)</a> 374 최적화이론 (임미경) 456 컴퓨터통계방법론 (정연승) 464 수리역학 (이지운)	<연습반 14시-15시> 109 선대개론BDFHJL(연) 201 응미방BDF(연) 202 응용해석학B(연)
	Graduate	<a href="#">(개설취소) 583A 수학기초론&lt;수치적 최적화&gt; (김동환)</a> 641 함수해석학 (배명진)	512 대수학 II (김완수)	<a href="#">(개설취소) 583A 수학기초론&lt;수치적 최적화&gt; (김동환)</a> 641 함수해석학 (배명진)	512 대수학 II (김완수)
16:00~17:15 Undergraduate	491 현대수학의 이해 (변재형, 자연2413) [16:00-16:50]	교 수 회 의	HSS189 새내기세미나2 [격주 16:00-17:00] (창의 201) 491 현대수학의 이해 (변재형, 자연2413) [16:00-16:50]	콜로퀴엄(석,박) (배명진) [16:15-17:15]	
	Graduate		967,987 수학교수법1(석,박) (변재형) [수 17:00-18:00]		

- \* 미적분학 II 총괄교수(9\*2분반) : 박진현 교수님
- \* 선형대수학개론 총괄교수(6\*2분반) : 백상훈 교수님
- \* 응용미분방정식 총괄교수(3\*2분반) : 이정욱 교수님