

교양수학 출석

- 2018-2학기부터 수업일수의 1/3을 초과하여 결석한 경우 특별한 사정이 없는 한 F학점을 부여해야 합니다.

최종성적 산출

1. 성적 반영 비율: 교양수학 홈페이지 참조

- 수학연습: 퀴즈(100) + 발표 및 참여(조교주도 50) + UNIMe(50) + 출석 및 기타(50)
= 총 250점 만점

결석 횟수	0회	1회	2회	3회	4회	5회	6회 이상
출석 점수	50점	50점	47점	40점	30점	15점	0점

2. 학점 부여 기준

- 학기말에 결정되며, 재수강생이나 계열구분에 관한 것도 학기말에 결정됩니다.
- 연습과목의 성적은 본과목 성적과 무관하게 절대평가를 통해 부여됩니다.
- F 학점 관련 규정(학생들에게 반드시 공지)
 - * 중간고사 결시 또는 기말고사 결시 (결시와 0점은 다릅니다.)
 - * 퀴즈를 한 번도 응시하지 않음 (결시와 0점은 다릅니다.)
 - * UNIMe 숙제를 전혀 수행하지 않음(전원정답 문항이 있는 경우에는 별도로 확인합니다.)
 - * 본 수업 또는 연습수업 결석이 1/3을 초과하는 경우

UniMe에 대하여

- ▶ UNIMe는 총 25문항이고 50점 만점입니다.
- ▶ UNIMe과제 일자와 범위는 강의계획서를 참고 바랍니다.

(i)로그인 관련 오류는 교양수학 대표조교 유니미 메일로, (ii)UNIMe 문제 관련 오류는 유니미 대표 메일로 보내주시기 바랍니다.

- ▶ 교양수학 대표조교 유니미 메일 unime@math.snu.ac.kr,
유니미 대표 메일(정찬규 조교) snunime@gmail.com

교양수학 퀴즈

- 퀴즈 일정

회차	날짜			범위	배점
	수학연습 2	고급수학연습 2	미적분학연습 2		
1	9/22(금)	9/22(금)	9/22(금)	강의계획서 참고	25
2	10/13(금)	10/13(금)	10/13(금)	강의계획서 참고	25
3	11/3(금)	11/3(금)	11/3(금)	강의계획서 참고	25
4	11/24(금)	11/24(금)	11/24(금)	강의계획서 참고	25

- 수학연습, 고급수학연습, 미적분학연습은 25점 만점의 퀴즈를 총 네 번 봅니다.
- 퀴즈는 대표문제를 중심으로 출제됩니다.