

사범대학 수학교육과 박병도 교수 (043-261-2721)

□ 해당과목

수학Ⅰ 0941002-01, 기하학개론 7412645-01, 교사를위한기하학 7412647-01,
 미분기하학Ⅰ 7412005-01

□ 기말시험 일정

수학Ⅰ	2023.6.13.(화) 15:00 (50분 시험)
기하학개론	2023.6.9.(금) 17:00 (100분 시험)
교사를위한기하학	2023.6.14.(수) 17:00 (100분 시험)
미분기하학Ⅰ	2023.6.14.(수) 10:00 (100분 시험)

□ 성적산출근거 열람신청기한 및 면담진행계획

과목명	신청기한	면담진행계획
수학Ⅰ	2023.6.13.(화) 20:00	2023.6.14.(수) 13:00-16:00
기하학개론	2023.6.9.(금) 23:00	2023.6.13.(화) 20:00-22:00
교사를위한기하학	2023.6.14.(수) 23:00	2023.6.15.(목) 14:00-16:00
미분기하학Ⅰ	2023.6.14.(수) 14:00	2023.6.15.(목) 10:00-12:00

□ 면담신청방법 및 유의사항

- Doodle 링크 이용 https://doodle.com/bp/박병도/s2023_meeting
- Doodle 예약 입력후 어떤 이유로도 변경불가. 신중히 입력할 것.
- Doodle 예약시 시간대가 Seoul, Korea로 표시되어 있는지 확인할 것.
- 기말시험 시험지 제출 이후 신청가능. 상기 과목별 면담진행계획에 맞게 입력할 것. 사전 신청하거나 면담진행계획에 해당되지 않는 예약은 무효로 하며 면담에 나타나지 않은 것으로 간주함(불이익 부여).
- 신청가능한 시간대가 없을 경우 추가로 면담가능일정 오픈할 예정임
- 모든 면담은 E1-1동 110호에서 진행함.

○ 면담신청 후 2분 이상 약속에 늦을 경우 면담을 취소하며 수업태도정책 5점 감점 적용함.

○ 면담 진행으로 해결되지 않는 이의사항이 있을 경우 이의신청서를 제출. 이의 신청서는 자유 서식이나, 학년도, 학기, 과목명, 교과목번호, 분반번호, 학생의 소속대학 및 학과, 학번, 성명, 서명, 이의신청취지(담당교수가 이행하기를 원하는 바의 요지) 및 이유가 포함되어 있어야 함. 이의신청서는 면담 다음날까지 제출 하여야 하며 이를 접수한 담당교수는 7근무일 이내 검토 결과를 회신하는 것을 원칙으로 함.

□ 성적산출근거 이메일통지

아래 서식을 작성하여 제출하되, 아래에 안내된 이메일 제목과 본문 작성법에 벗어나는 어떤 내용도 포함하지 말 것.

○ 이메일 제목 작성방법

[과목명] 2023-1학기 20XXXXXXX 홍길동 학기말 성적산출근거 이메일통지신청

○ 이메일 본문 작성방법

=====

<제출서식>

학생 성명:

과목명:

교과목번호: 분반:

관련: 학기말 최종성적 산출근거 확인

2023학년도 제1학기 상기 과목을 수강하고 있는 상기 본인은 이메일로 최종성적 산출의 근거를 전달받고자 하며, 이와 관련 채점등 성적처리에 중대한 오류가 있다고 하더라도 이에 대하여 질문하거나 이의를 제기할 권리를 포기함을 서약합니다.

사범대학 수학교육과 박병도 교수 귀하

=====