

2023.5.20. 시행, 2023.5.23. 일부개정

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) 19:00-21:00
교사를위한기하학	2023.6.14.(수) 23:00	2023.6.15.(목) 14:00-16:00
미분기하학Ⅰ	2023.6.14.(수) 16:00	2023.6.15.(목) 10:00-12:00

#### □ 면담신청방법 및 유의사항

- Doodle 링크 이용 [https://doodle.com/bp/박병도/s2023\\_meeting](https://doodle.com/bp/박병도/s2023_meeting)
- Doodle 예약 입력후 변경 불가가 원칙. 신중히 입력할 것.
- Doodle 예약시 시간대가 Seoul, Korea로 표시되어 있는지 확인할 것.
- 개정시행일부터 신청가능. 상기 과목별 면담진행계획에 맞게 입력할 것. 면담진행계획에 해당되지 않는 예약이나 동일인 1건 초과 예약은 별도 알림없이 취소함.
- 위의 과목중 2개 이상의 과목을 수강하는 경우 1개 과목에 대한 예약을 입력(병합하여 진행함).

- 신청가능한 시간대가 없을 경우 추가로 면담가능일정 오픈할 예정임
- 모든 면담은 E1-1동 110호에서 진행함.
- 한 학생당 면담은 5분 이내로 진행함. 면담진행시 채점기준답안을 함께 열람할 수 있으며, 채점결과에 이의가 없을 경우 본인 답안지 1면 상단에 “이의없음. ○ ○○”과 같이 쓰고 퇴실. 학생은 5분 범위 안에서 원하는 질문을 할 수 있으며, 5분의 질의시간이 충분하지 않아 항변권을 충분히 행사하지 못하였다고 판단하거나 평가 결과에 이의사항이 있을 경우 이의신청서(재검토요청서) 서식을 교부받아 작성 후 즉시 제출하거나 기한내 학과사무실로 제출.
- 이의신청서는 접수일로부터 7일 이내 회신하며 사안의 성격에 따라 단순 이메일 통지 후 종결할 수도 있고 정밀한 검토를 위해 면담을 추가 진행할 수도 있음.
- 면담 예약후 불출석할 경우 수업태도정책 5점 감점 적용함.

#### □ 성적산출근거 이메일통지

아래 서식을 작성하여 제출하되, 아래에 안내된 이메일 제목과 본문 작성법에 벗어나는 어떤 내용도 포함하지 말 것. 신청기한은 위의 성적산출근거 열람신청기한과 동일함.

#### ○ 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

=====