

# <약학대학 졸업시험>

시험 일시 : 2021년 11월 26일 (금요일)

시험 장소 : 스노우보드 e-class “약학대학 졸업시험” 및 ZOOM (비대면)

시험 시간 : 9:30 ~ 17:20

| 교시  | 시험과목(문제수)                       | 응시자 입실 시간 | 시험 시간               |
|-----|---------------------------------|-----------|---------------------|
| 1교시 | 생명약학 (100)                      | 09 : 15   | 09:30 ~ 11:00 (90분) |
| 2교시 | 산업약학 (90)                       | 11 : 15   | 11:25~12:50 (85분)   |
|     | 점심시간 12:50 ~ 13:50 (60분)        |           |                     |
| 3교시 | 임상•실무약학1 (77)                   | 14 : 00   | 14:10 ~ 15:25 (75분) |
| 4교시 | 임상•실무약학2 (63)<br>보건•의약관계법규 (20) | 15 : 40   | 15:50 ~ 17:20 (90분) |

- 4교시 임상•실무약학2와 보건•의약관계법규 과목은 4교시 시간에 같이 배정되어 있지만, 시험은 별도입니다.
- 과목별 입실 시간을 유의해 입실합니다.
- 1차 졸업시험은 약사국가지험의 형태로 이루어지되, 필기고사로 치릅니다. (객관식)
- 1차 졸업시험의 합격기준은 전과목 60점 이상입니다.
- 1차 졸업시험에 불합격한 학생들은 미달과목에 대해 별도의 시험을 시행할 예정입니다.

## 1. Snow Board 로그인 > 왼쪽 메뉴 e-class > e-class 목록 > '[약학부] 2021학년도 졸업시험' 신청

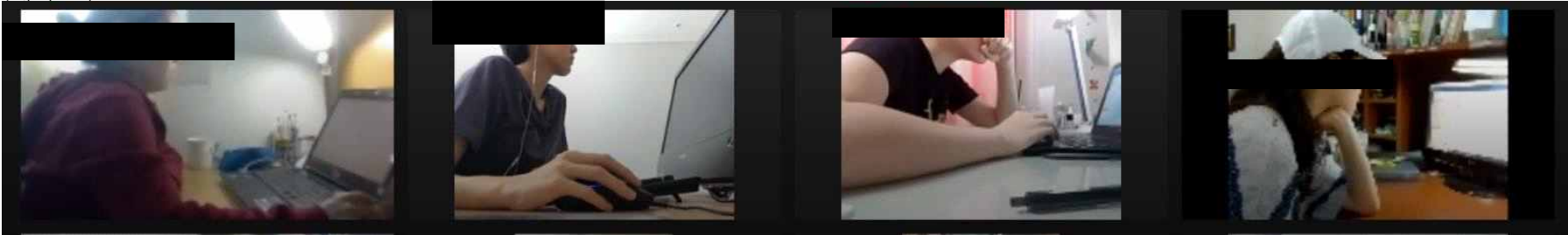
- 1) 시험 보기 전에 미리 신청해주세요.
- 2) 비밀번호는 PUSH와 6학년 단체 채팅방으로 발송해드렸습니다.

## 2. 강의실 입장

## 3. ZOOM 회의실 입장

- 1) '학번-이름'으로 로그인
- 2) 응시 시작 전, 카메라 앵글을 본인의 좌측 또는 우측면으로 조정하여 응시상황(본인 얼굴, 컴퓨터 화면, 손)이 보이도록 위치시켜주세요.  
\*시험은 컴퓨터로, zoom 회의실 입장은 핸드폰 또는 타 전자기기로.
- 3) 시험 종료 시간까지 회의실 퇴실 불가.

(예시 ↓)



\*시험 도중 카메라가 꺼지거나 zoom 회의실 퇴장 시, 졸업시험 불합격 처리될 수 있으니 배터리를 완충 또는 충전시켜가며 시험 볼 수 있도록 미리 준비해주세요.

## 4. 해당 교시별 zoom 회의실과 시험에 맞게 참여

- 1) 1교시 시험의 zoom 회의실에서는 시험에 대해 교수님께서 안내 사항이 있으니, 미리 들어와서 대기해주세요.
- 2) 4교시 임상·실무약학2, 보건·의약관계법규의 zoom 회의실은 하나입니다. 답안 제출 후에는 수정이 불가하니, 두 과목의 시험 시간 분배를 잘 해주세요.

## 5. 아래의 시험응시 유의 사항을 미리 숙지



## 시험응시 유의 사항 (학생 안내용)

다음의 행동은 시험 응시 진행 및 제출에 오류가 발생할 수 있으므로 삼가해주시기 바랍니다.

- 1) 강의 영상을 함께 실행하는 경우
- 2) 다른 자료를 새 창으로 실행하여 함께 확인하는 경우
- 3) 다른 강의실을 새 창으로 열어서 함께 확인하는 경우
- 4) 다른 브라우저를 함께 실행하여 진행하는 경우
- 5) 다른 기기로 함께 접속하여 중복 로그인을 하는 경우
- 6) 시험 응시 진행중인 컴퓨터에서 다른 프로그램을 함께 실행하는 경우



## 시험응시 유의 사항 (학생 안내용)

온라인 시험은 PC에서 응시하는 것을 권장합니다.

시험 응시 전에 컴퓨터에서 실행한 다른 프로그램은 모두 종료해주시고,  
컴퓨터를 재부팅한 후에 스노우보드 웹페이지만 접속한 상태에서 진행해주시기 바랍니다.

또한, 사용하는 PC에서 인터넷 접속이 불안정한 경우  
시험 진행 중간에 인터넷 연결이 끊길 위험이 있으므로  
안정적인 네트워크 접속 환경이 유지될 수 있는 상태에서 응시해야 합니다.