

## 2023 학년도 1학기 기말고사 대리시험 및 부정행위 조치 안내

- 2023-1학기 **공정한 기말시험 실시**를 통해 학생평가의 합리성을 제고하고 한양대학교의 위상에 맞는 면 학분위기를 조성하기 위해 학생 여러분의 적극적인 협조와 관심 부탁드립니다.
- ERICA 교무처 학사팀에서는 공정한 시험 진행을 위해 각종 학생 커뮤니티 사이트, 교강사 및 학생 제보 적극 수집, 제보된 교과목에 대해 수강생 전원 전수조사 등을 통하여 **대리시험 및 매매와 아래와 같은 부정행위자에 대해서 엄격히 단속할 예정입니다.** (필요 시, 사이버범죄수사대 의뢰 등 적극 대응 예정)

### 가. 부정행위 제보 및 징계 사례

#### ○ 대리시험 및 매매, 부정행위 제보 사례

- ▶ 스터디를 위해 만들어진 오픈카톡방에서 함께 시험 치는 것을 모의한 사례
- ▶ 각자 문제풀이를 찍어 오픈카톡방에 올린 사례
- ▶ "객관식이니까 한 명은 위부터, 한 명은 아래부터 역순으로 풀어 올려요"
- ▶ "주관식 문제는 자기 언어대로 알아서 다르게 적어냅니다"

#### ○ 부정행위 외 원격시험에서 문제된 사례

- ▶ 인터넷에서 검색하여 답안을 찾을 수 있는 문제를 출제한 사례
- ▶ 시험 시작 전 문제가 온라인을 통해 유출된 사례

#### ○ 부정행위로 인한 과거 징계 사례

- ▶ 00대학 00학과 재학생 6명 시험 중 부정행위로, 유기정학 3개월
- ▶ 00대학 00학과 재학생 1명 시험 중 부정행위로, 사회봉사 120시간, 근신 1주
- ▶ 00대학 00학과 재학생 1명 수업 출결 부정행위로, 근신 1주, 학내 대자보 공고(2주), 반성문 및 자습활동

나. 다음과 같은 행위가 제보·적발된 경우에는 **부정행위자, 대리시험매매자로 간주하고, 해당 학기 성적 F처리되며, 징계위원회를 통해 학칙(제51조 징계), 학생상벌에 관한 규정 제3장(징계), 시행세칙(제22조 성적의 취소)에 의거한 처벌과 학적부에 영구 기재되며, 엄중 징계를 받을 수 있습니다.**

#### ▶ 대리시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위 (대리시험을 시도하거나 실행하는 행위)

온/오프라인 상에서(에브리타임, 위한닷컴, 개인 또는 단체 카톡방, 오픈카톡·채팅방, 블랙보드, 학생 커뮤니티, 기타 SNS 및 웹페이지) 대리시험 시도 또는 매매

#### ▶ 온/오프라인 상에서 다른 수험생의 답안을 공유받거나 자신의 답안을 다른 수험생에게 공유하는 행위

#### ▶ 2인 이상이 사전에 모의하여 시험을 함께 치르거나 답안을 공유하는 행위

#### ▶ 다른 수험생에게 답안 보여주기를 강요하거나 위협하는 행위

#### ▶ 교강사 또는 감독관의 본인 확인 및 부정행위 방지 안내사항에 불이행하는 행위

#### ▶ 부정한 휴대물을 보거나 휴대폰, 전자기기, 무선기기 등을 이용하는 행위

#### ▶ 기타 위와 유사한 부정행위

다. **대리시험 및 매매, 부정행위 제보: ERICA 교무처 학사팀 ehaksa@hanyang.ac.kr 또는 수업 담당교강사**

※ **교과목정보(수업코드, 교과목명, 담당교강사명)와 부정행위내용(부정행위자와 경위 상세하게 기록, 증빙 있는 경우 반드시 첨부 요망) 기재.** 추후 조사를 위하여 제보자 연락처를 기재하며, 제보자는 비밀유지됨.

2023. 06. 07

교 무 처 장



[서식1]

## 부정행위사실확인서

부 정 행 위 사 실 확 인 서			
학생성명		학 번	
연 락 처 (휴대폰)		해당수업 과 목 명	
시험일시	20 년 월 일 요일 (오전 / 오후) 시 분	시험장소 (강의실)	
부정행위 내용(해당경위를 정확하고 상세하게 기록할 것)			
정 감독관			(인)
해당 학생 서 명	본인은 위의 사항에 대해 이의 없습니다.		(인)



[서식2]

## 대리시험시행사실확인서

대리시험시행사실확인서			
학생성명		학 번	
연락처 (휴대폰)		해당수업 과목명	
시험일시	20년 월 일 요일 (오전 / 오후) 시 분	시험장소 (강의실)	
부정행위 내용(해당경위를 정확하고 상세하게 기록할 것)			
정 감독관	(인)		
해당 학생 서명	본인은 위의 사항에 대해 이의 없습니다.		(인)