

2021학년도 2학기 서울 학부 수업 및 시험 형태 안내

2021학년도 2학기 서울 학부 거리두기 단계별 수업·시험형태를 다음과 같이 확정하여 안내합니다.

〈2021학년도 2학기 서울 학부 거리두기 단계별 수업 및 시험 형태〉

| 구 분 | 거리두기 단계 이론실습 구 분 | 1단계 ~ 2단계 (수강편람 기준 수업·시험 형태) | | | 2.5단계 | 3단계 |
|-----|------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------|
| | | 수강제한인원 30명 이하 | 수강제한인원 31~48명 | 수강제한인원 49명 이상 | | |
| 수업 | 이론 | 대면 수업 | 원격 또는 병행 수업 | 원격 수업 | 원격 수업 * 불가피한 경우 대면 | 원격 수업 |
| | 이론실습 | 대면 수업 | 이론: 원격 또는 병행 수업 실습: 대면 수업 | 이론: 원격 수업 실습: 대면 수업 | | |
| | IC-PBL | 대면 수업 | 이론: 원격 또는 병행 수업 실습·팀활동: 대면 수업 | 이론: 원격 수업 실습·팀활동: 대면 수업 | | |
| | 실험실습 | 대면 수업 | | | | |
| 시험 | 중간시험 기말시험 | 대면 시험 원칙 | | | 원격 시험 * 불가피한 경우 대면 | 원격 시험 |

※ 2021학년도 2학기의 수업형태 (수강편람에 공지)는 HYU 거리두기 1~2단계를 기준으로 하며, 교과목별 수업 형태는 수강편람 오픈 시(2021.07.22.목요일 오후 5시 이후) 공지됨.

※ 학기 중 코로나19 감염증 거리두기 단계가 변경될 시 위 표에 따라 수업형태를 변경함.

1. 공통필수 교과목 중 말과글, 과학기술의철학적이해, 전문학술영어, 미분적분학2, 창의적컴퓨팅, 일반화학 및실험2, 일반물리학및실험2은 병행 수업으로 진행됩니다.
2. 전공기초(필수)교과 및 1,2학년 전공교과는 인원수와 관계없이 거리두기 2단계까지 강의실 등의 물리적인 환경이 허용하는 한 대면수업 또는 병행수업으로 진행됩니다.
3. 중간·기말시험은 거리두기 2단계까지는 수업 형태와 상관없이 대면시험을 원칙으로 시행합니다.

〈수업 형태별 개요〉

| 구 분 | 내 용 |
|-------|--|
| 대면 수업 | 개인간 일정 거리 확보, 발열체크, 손소독, 마스크착용, 환기 등 방역 관련 지침 철저히 준수 |
| 병행 수업 | 주·회차별로 원격수업과 대면수업을 나누어서 진행(이론실습, IC-PBL등)하거나, 학생 그룹을 순환해가며 대면수업과 원격수업을 동시에 진행 (대면수업을 온라인으로 실시간 스트리밍) |
| 원격 수업 | 실시간 화상강의 (HY-ON: Zoom)로만 진행 단, SMART 강좌 등 일부 교과목은 온라인 녹화강의로 진행 |

2021. 06.

교 무 처 장