

코로나19/2학기수업

2020학년도 2학기 서울캠퍼스 학부 수업 운영의 기준을 담은 문서이다.

- 2020년 6월 17일 기준
- 2020년 8월 20일 업데이트([코로나19](#) 상황으로 인한 업데이트)
- 수업형태는 코로나19 감염증 추이와 상황에 따라 변경될 수 있다.

□

목차

- [1 개강 후 2주간 원격수업 전면 시행](#)
- [2 수강인원별 기준](#)
- [3 특정 과목 운영 기준](#)
 - [3.1 이론](#)
 - [3.2 이론실습](#)
- [4 수업형태 기준](#)
 - [4.1 원격수업](#)
 - [4.2 대면수업](#)
- [5 각주](#)

개강 후 2주간 원격수업 전면 시행

코로나19 지역감염 확산으로 서울·경기지역 사회적 거리두기 단계가 2단계로 격상됨에 따라 개강 후 2주간 모든 수업에 대해 원격수업 진행으로 결정^[1]

- 해당 수업 : 서울 학부 수업 전체
- 원격수업 전면시행 기간 : 개강 후 1주차 및 2주차 (2020.09.02(화) ~ 09.14(월))
- 수강인원 수 무관, 코로나19 상황 추이에 따라 기간이 연장될 수 있음
- 시행 형태 : 실시간 화상강의, 온라인 녹화강의
 - 해당기간 중 대면수업 또는 과제중심수업은 시행하지 않음

수강인원별 기준

구분	20명 이하	20명 초과
이론	대면수업	원격수업
이론실습	이론,실습 모두 대면수업	이론: 원격수업 실습 : 대면수업
IC-PBL	이론 : 원격수업 실습 또는 팀활동 : 대면수업	
실험실습	대면수업	

- 인원 기준은 전년도 동일하기 수강인원 기준
- 전공 교양 구분없이 적용
- 대면수업에 해당하는 교과목 교강사가 원격수업을 희망할 때에는 원격수업으로 전환 가능

특정 과목 운영 기준

이론

- [말과글](#), [과학기술의철학적이해](#), [미분적분학2](#), [전문학술영어](#) : 원격 수업

이론실습

- [일반물리학및실험2](#), [일반화학및실험2](#) : 이론- 원격 수업, 실습- 대면 수업
- [창의적컴퓨팅](#) : 원격 수업

수업형태 기준

선택 가능 유형은 원격수업과 대면수업이 있다.

- 기존에 [E러닝](#)타입 A·C로 진행된 수업은 그대로 진행 가능

원격수업

1. [블랙보드](#)(Blackboard) 이용을 원칙으로 하되 줌(Zoom), [행아웃](#)(Hangouts) 등도 보조적 이용 가능
2. 녹화 길이 규정 등 세부사항은 2020학년도 1학기 원격수업과 동일
3. 매 회차마다 실시간화상강의 또는 온라인녹화강의 중 선택하여 실시 가능(과제중심강의는 전면 금지)
4. 중간·기말시험의 대면 시험 가능 여부는 추후 코로나19 상황에 맞추어 결정될 예정

대면수업

1. 개인간 일정 거리 확보, 발열체크, 손소독, 마스크착용, 환기 등 관련 지침 준수(2020학년도 1학기 대면수업 과 동일하게 운영)

각주

1. [↑](#) <출처> 2020.08.20 [대표홈페이지](#) 광장 공지 ([학사팀](#))