

코로나 시대 개강을 준비하는

1학기 우리 학교는



1학기 방역대책 & 가이드라인 _ 모아보기

서울대학교 코로나19 방역 원칙은 “교육 정상화”



✓ ‘개인’

국가 방역수칙 준수로
자율 대처



✓ ‘대학’

집단 확산 방지에
초점

교내 역학조사대응팀 역학조사 실시 중

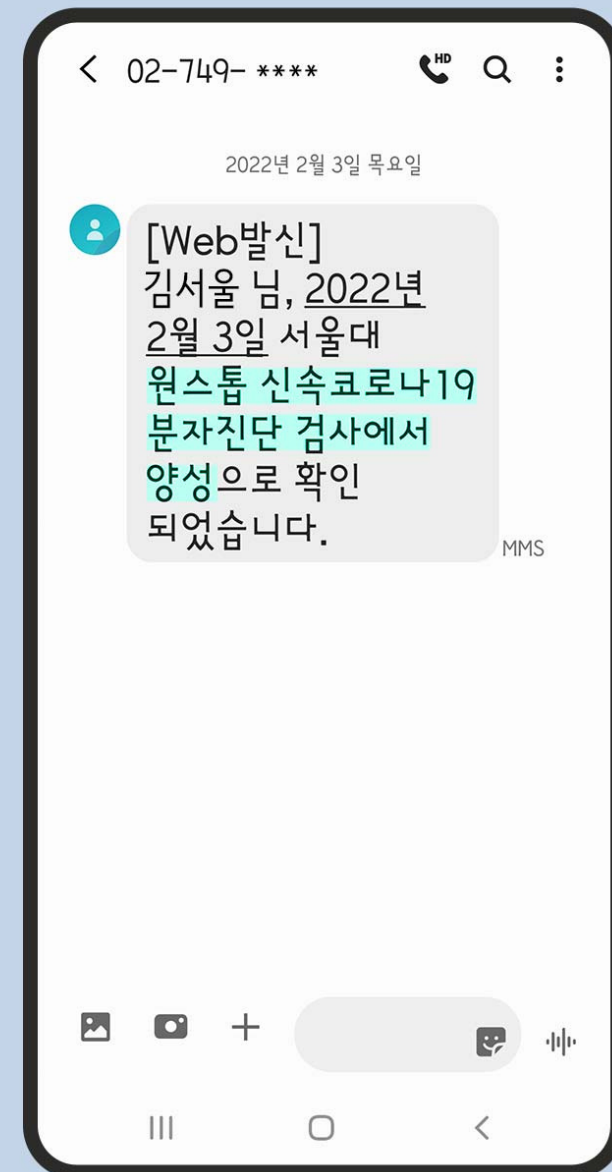


학내에서 확진자 발생 시
밀접접촉자를 분류해 검사를 안내합니다.

(그 외 일반접촉자는 유증상 시 검사 안내)

교내 신속분자진단검사, 관악구 선별진료소 PCR 검사 연계

📍 검사는 자연대(25-1동), 박물관(70동), 관악학생생활관(906동) 앞에서
/ mySNU 앱 또는 웹에서 검사예약



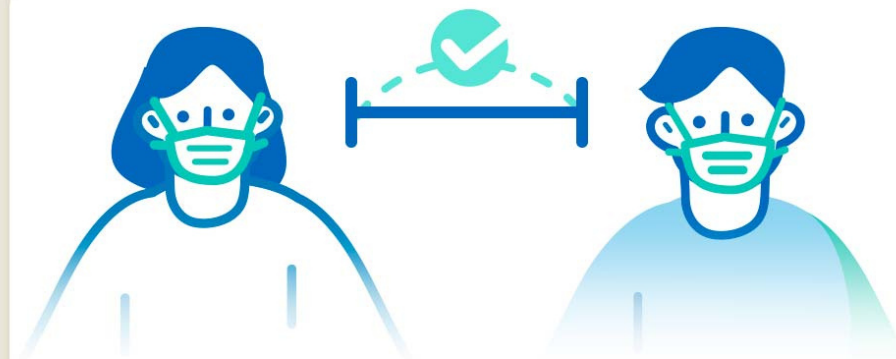
✓ '양성'인 경우

검사 결과 문자를 제시하면,
관악구 관내 선별진료소에서
(관악구 보건소, 낙성대공원, 신림체육센터)
PCR검사를 받을 수 있습니다.

※ 2시간 내외 결과 통보

서로가 서로를 지킬 수 있는 학생 가이드라인

1 수업 시에는 —



마스크를 착용하고,
거리 두기



강의실 입장 시 손 위생,
체온 측정 및 QR 태깅 하기



강의실에서
음식물 섭취 NO!



주기적으로
강의실 환기하기

2 증상* 발생 또는

교내 보건진료소에서 **검사 안내**를 받았을 때에는 _

*인후통, 발열, 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 후각·미각 소실 또는 폐렴 등



되도록 **교내 신속 분자진단검사**·
어려울 시 **자가검사키트**·
신속항원검사



검사결과 '**양성**'이면
가까운 선별진료소에서
PCR검사 받기



PCR검사 결과 '양성'이면
교내 보건진료소에 알리기

보건진료소

02-880-5342
(평일, 주말 9:00~18:00)

3 보건당국에서 밀접접촉자로 안내 받은 경우에는 _

- 1 예방접종 완료 여부에 따라 수동 감시(등교 가능) 또는
자가격리(등교 중지)

예방접종 완료자는
7일 동안 수동감시(등교 가능)

감시 해제 전
PCR 검사하기

예방접종 미완료자는 7일 동안
자가격리(등교 중지) 및 격리기간 동안
비대면으로 수업에 참석

격리 해제 전
PCR 검사하기

- 2 수동감시 또는 격리 중 PCR 검사 결과 ‘양성’인 경우
교내 보건진료소에 알리기

※ 예방접종 완료자: 3차 접종자 또는 2차 접종 후 14일~90일인 자

※ 수동감시자 또는 감시·격리해제 후 3일간: 등교가 가능하나, 학교를 제외한
다중이용시설 이용 자제 등 방역수칙 준수





코로나19 관련 출결 관리는 이렇게

① 확진환자, 유증상자 등 출석이 어려운 학생

▶ 대체 수업 제공 및 출석 인정

② 코로나19 백신접종 시 출석인정 신청서 및 증빙서류*를 준비하여 수업 담당 교수님께 신청하기

▶ 접종당일 출석 인정

▶ 접종 후 1~2일 이상반응 있을 경우 출석 인정 가능

▶ 접종 후 3일~ 질병으로 인한 출석 인정 가능

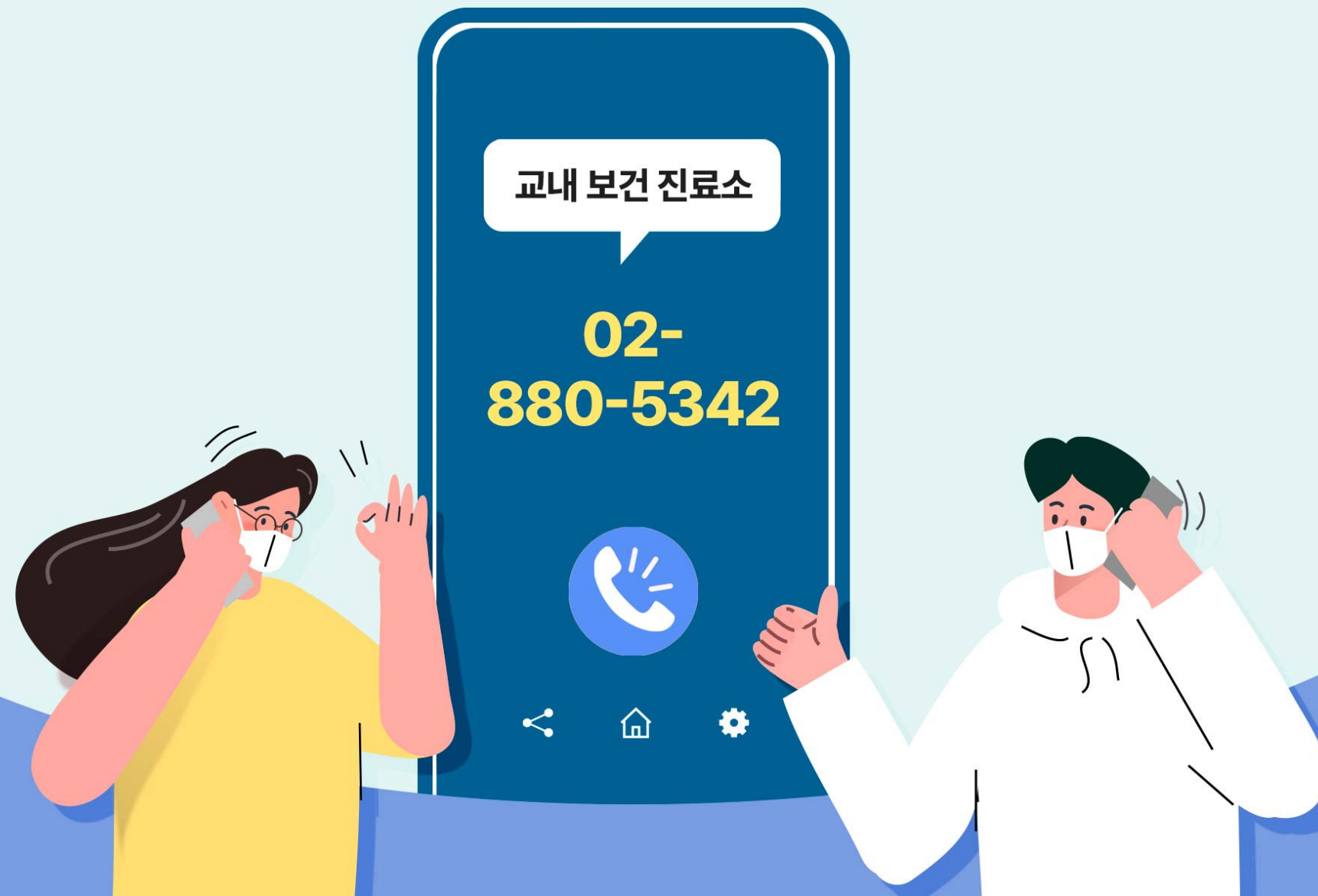
* 증빙서류: 예방접종확인증명서(카카오톡, 문자 대체 가능)



**교내 신속검사는 주기적으로,
유증상시에는 즉시 받고,
확진 시 꼭! 교내 보건진료소로 전화주세요!**



02-880-5342



서로 이해하고 배려하는 “캠퍼스 문화”로 우리 함께 코로나19를 극복해요

— 서울대학교 —



As we prepare for the spring semester
amid the COVID-19 era...

Our University in the Spring Semester

An illustration of a woman in a teal shirt and blue pants running towards the right, followed by a man in a white shirt and red pants. The man is holding a smartphone and pointing forward. They are running on a light brown surface. There are several stylized virus icons scattered around them: one in the top right, one near the man's feet, and two in the bottom left.

Guidelines for the Spring Semester Preventative Measures against the Spread of the Pandemic

The Basic Principle of the SNU COVID-19 Preventative Measures against the Pandemic

“Education Normalization”



✓ ‘Individual Level’

Self-compliance
with government regulations
for prevention against the spread
of the pandemic



✓ ‘University Level’

Focus on the prevention
of mass outbreaks

On-Campus Epidemiological Inspection and Response Team **Epidemiological inspections are being implemented**

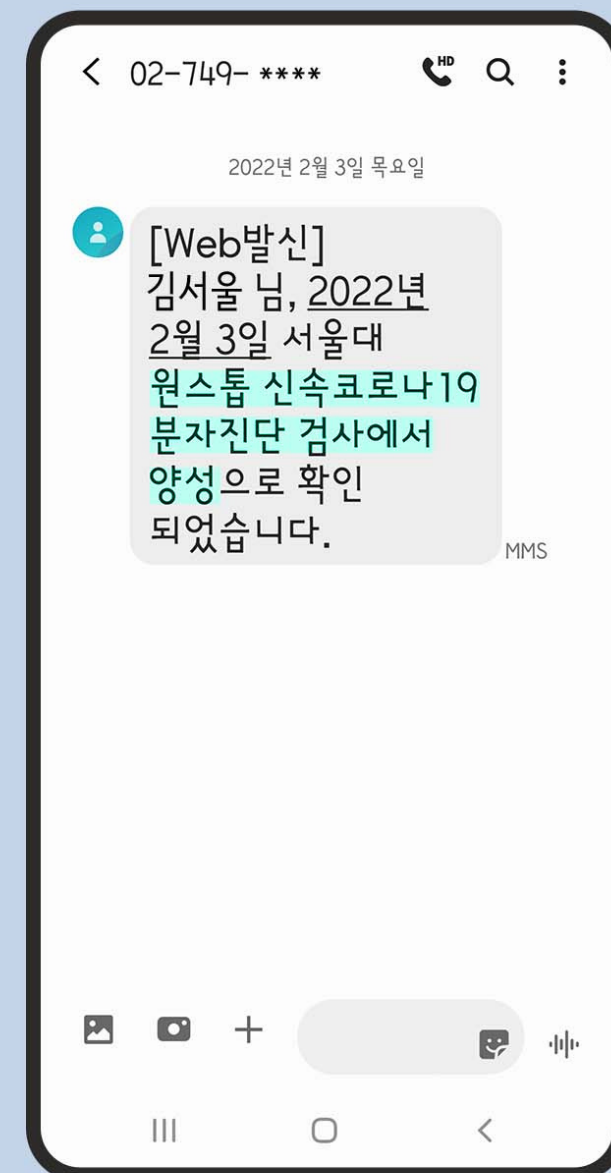


When COVID-19 cases are confirmed on campus
**People who have been in close contact
with the patient shall be identified and notified**

(People who have had minimal contact with the patient will be tested only if symptoms arise)

On-Campus Rapid Molecular Diagnostic Testing, Linked to PCR testing at Gwanak-gu screening clinics

📍 Tests can be accessed in front of **the College of Natural Sciences** (bldg. 25-1),
SNU Museum (bldg. 70), and **Gwanak Residence Halls** (bldg. 906).
/ Tests appointments can be made through **the mySNU app** and **portal site**.



✓ In Case of a “Positive” Test

**When you receive a message informing you
of a positive test result,
proceed to one of
the Gwanak-gu indoor screening clinics**

(Gwanak-gu Health Center, Nakseongdae Park,
Sillim Sports Center)

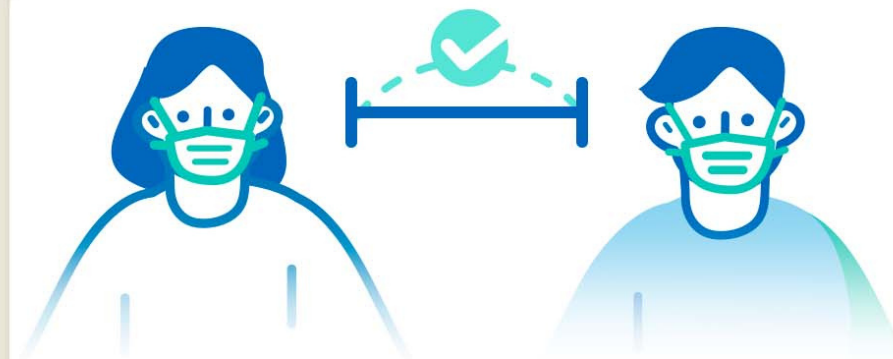
And receive a PCR test.

※ Results are released in around 2 hours.

Student guidelines

for us to protect each other 

1 When in class



Wear a **mask** and observe **social distancing**



Upon entering the classroom, make sure **your hands are clean**, **check your body temperature**, and complete **the QR check-in**



No eating or drinking!



Regularly **ventilate** the **classroom**

2 When you experience symptoms*

Or when you **receive a request**
from the on-campus Health Service Center to take a **COVID-19 test**

* Sore throat, fever, cough, shortness of breath, chills, muscle pain, headache, loss of smell or taste, or pneumonia.



Rapid molecular diagnostic testing on campus is recommended first. Or you can also use **self-testing kits**, and **rapid antigen testing**.



In the event of a **“positive”** result, **take a PCR test** at a nearby screening clinic.



In the event of a “positive” PCR test, inform **the SNU Health Service Center**.

SNU Health Service Center

02-880-5342
(open weekdays and weekends, 9:00-18:00)

3 When informed by health authorities that you have been in close contact with a COVID-19 patient

- 1 If vaccinated, voluntary monitoring (able to attend classes).
If unvaccinated, self-quarantine (do not attend classes).

Vaccinated individuals

Perform manual monitoring **7days**
(able to attend classes)

Must undergo a PCR test
before **completing**
the **manual monitoring period**.

Unvaccinated individuals

Self-quarantine for seven days
(do not attend classes)
and attend classes via virtual link.

Must undergo a PCR test
before **completing**
the **self-quarantine period**.

- 2 In case of a **'positive'** PCR test while undergoing voluntary monitoring or self-quarantine
Inform the on-campus SNU Health Service Center

- ※ Completely vaccinated individuals: Those for who it has been 14 days since their third vaccination shot or 90 days since their second vaccination shot.
- ※ Those who engage in manual monitoring can attend classes three days after they have completed the monitoring or quarantine period, but they should comply with official measures against the spread of the pandemic for off-campus facilities.





Attendance Regulations Pertaining to COVID-19

- 1 Students unable to attend classes because **they have tested positive for or are displaying symptoms of COVID-19.**

▶ Make-up classes are offered, or absences can be excused.

- 2 When **receiving a COVID-19 vaccination**, prepare **the appropriate absence excusal registration forms** and **supplementary documents*** and submit them to the professors in charge of the missed classes.

▶ On the day of vaccination absence excused

▶ 1-2 days after vaccination absence potentially excused in the event of an adverse reaction

▶ 3 days or more after vaccination absence potentially excused for serious illness.

* Supplementary documents: certificate of confirmation of vaccination
(certificates distributed through Kakao Talk or SMS messages also accepted)



Undergo on-campus rapid testing regularly.

Undergo on-campus rapid testing immediately if you experience symptoms.

If you test positive for COVID-19, be sure to call and inform the on-campus SNU Health Service Center!



02-880-5342

On-campus SNU
Health Service Center

**02-
880-5342**



**Let's overcome the COVID-19 pandemic
together through a “campus culture”
of understanding and caring for one another.**

— Seoul National University —





2022년 달라지는 것들

④ 학생·장학



2022년 달라지는 것들

④ 학생·장학



1.
학생 주도 프로그램 신설
(가칭: 우리가 바꾸는 SNU)



2.
메타버스 등을 활용한
비대면 견학 활성화 추진



3.
국가장학금 I·II 유형 연계
교내장학금 지원율 확대

nature communications

생명과학부 김진홍 교수 연구팀
셀레늄 대사작용에 의한 관절보호 효능 최초 규명

elenophosphate synthetase 1 deficiency exacerbates osteoarthritis
by dysregulating redox homeostasis

더보기 > now.snu.ac.kr

nature communications

생명과학부 최희정 교수 연구팀
극저온전자현미경을 이용하여 비만 관련 세포막 단백질 구조

Structural basis of neuropeptide Y signaling through Y1 receptor

더보기 > now.snu.ac.kr



**ADVANCED
SCIENCE**

의학과 구자록 · 정승용 교수 연구팀

대장암 오가노이드를 사용한 단일 종양유래 분자 이질성 및 항암제 반응성 예측

**Multifocal Organoid Capturing of Colon Cancer Reveals
Pervasive Intratumoral Heterogenous Drug Responses**

더보기 > now.snu.ac.kr

의학과 강대희 교수 연구팀 젊은 성인시기의 비만이 위암의 발생위험 증가시켜 규명

Obesity at early adulthood increases risk of gastric cancer
from the Health Examinees-Gem (HEXA-G) study