



2021년 2차 공군 사이버보안 실무과정

온라인 강의 참여를 위한 학생용 가이드

WEBEX 사용법

안내 사항

- 본 교육과정은 온라인 강의프로그램인 Cisco의 **WebEx**를 이용합니다.
- 원활한 강의 진행을 위해 WebEx 사용법을 미리 안내해 드립니다.

※ 문의전화: 최향창☎ 042-280-4096, 4099)

[안내 #1] 강의에서 WEBEX 사용전 준비

WEBEX 설치 → 강의(미팅) 참여하기

WEBEX 설치

WebEx 설치합니다.



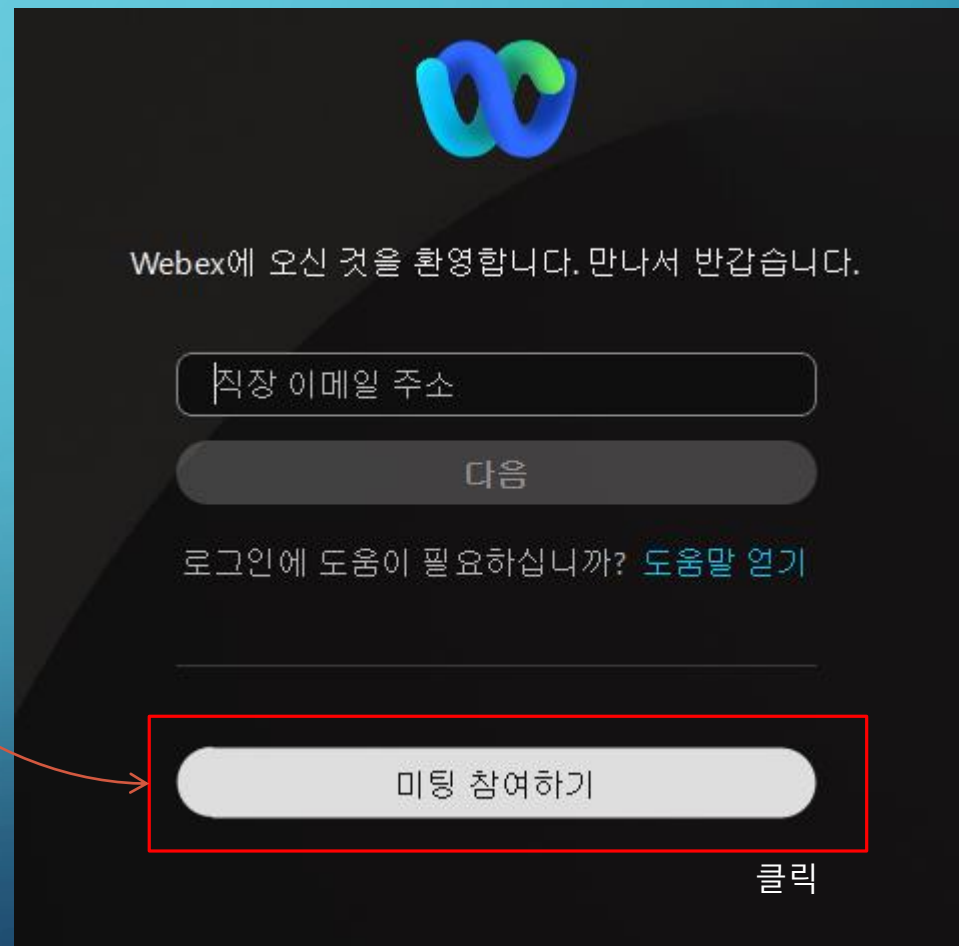
WebEx 다운로드 URL

<https://www.webex.com/ko/downloads.html>



강의(미팅) 참여하기(1/3)

1) “미팅 참여하기”를 클릭합니다.



The image shows a Webex login interface. At the top is the Webex logo. Below it is a welcome message in Korean. There is a text input field for 'Work Email Address' and a 'Next' button. Below these is a link for 'Need help logging in? Click here'. At the bottom, a button labeled 'Join Meeting' is highlighted with a red rectangular box. A red arrow points from the text '1) “미팅 참여하기”를 클릭합니다.' to this button. The word 'Click' is written below the button.

Webex에 오신 것을 환영합니다. 만나서 반갑습니다.

직장 이메일 주소

다음


로그인에 도움이 필요하십니까? [도움말 열기](#)

미팅 참여하기

클릭

강의(미팅) 참여하기(2/3)

2) “강의 주소”를 넣습니다.

“강의 주소”
사전에 공지
(비밀번호: 2021)  [https://dju.webex.com/
dju/j.php?MTID=mea80
340454e27b8755200
4c17ddf5f7c](https://dju.webex.com/dju/j.php?MTID=mea80340454e27b87552004c17ddf5f7c)

3) 이름(실명: 출석체크 가능), 이메일 주소를 입력합니다.

4) 다음 버튼을 클릭합니다.

미팅 참여하기

미팅 번호, 링크 또는 비디오 주소

| 강의주소

귀하의 이름

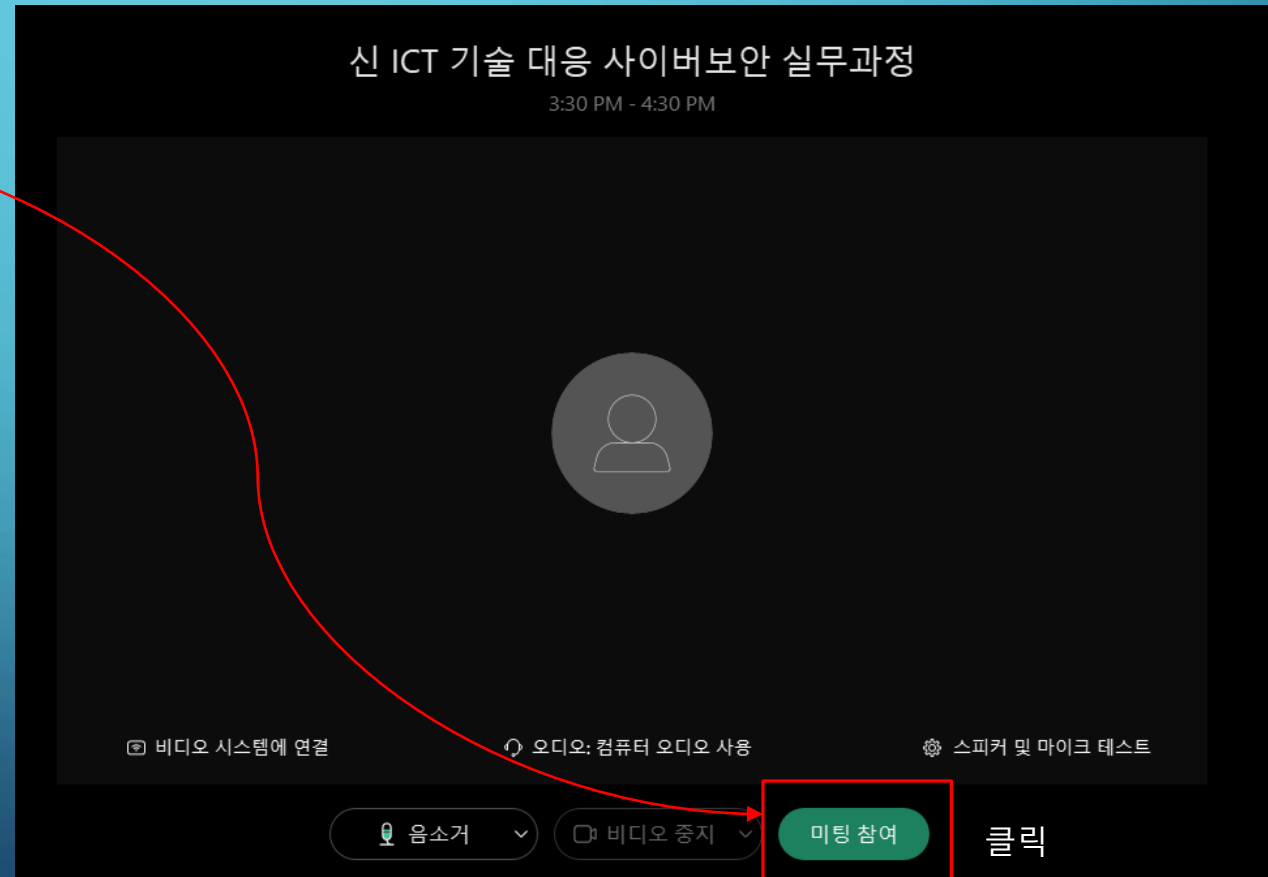
귀하의 이메일 주소

다음

클릭

강의(미팅) 참여하기(3/3)

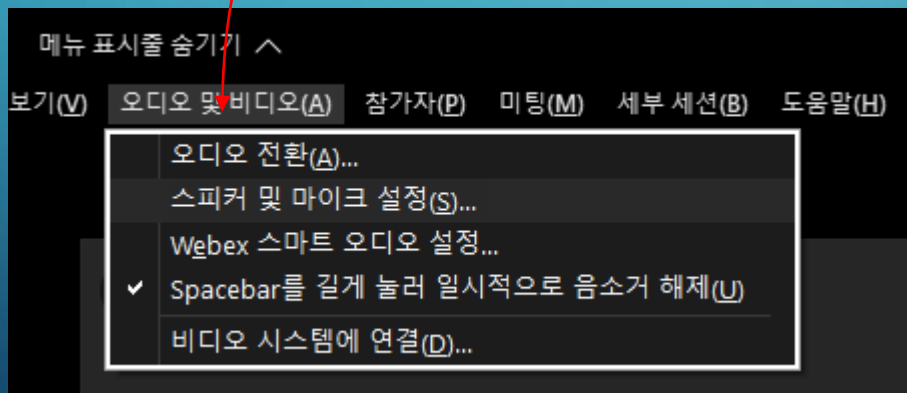
5) “미팅 참여” 버튼을
클릭합니다.



[안내 #2] 수업 참여를 위한 WEBEX 주요기능

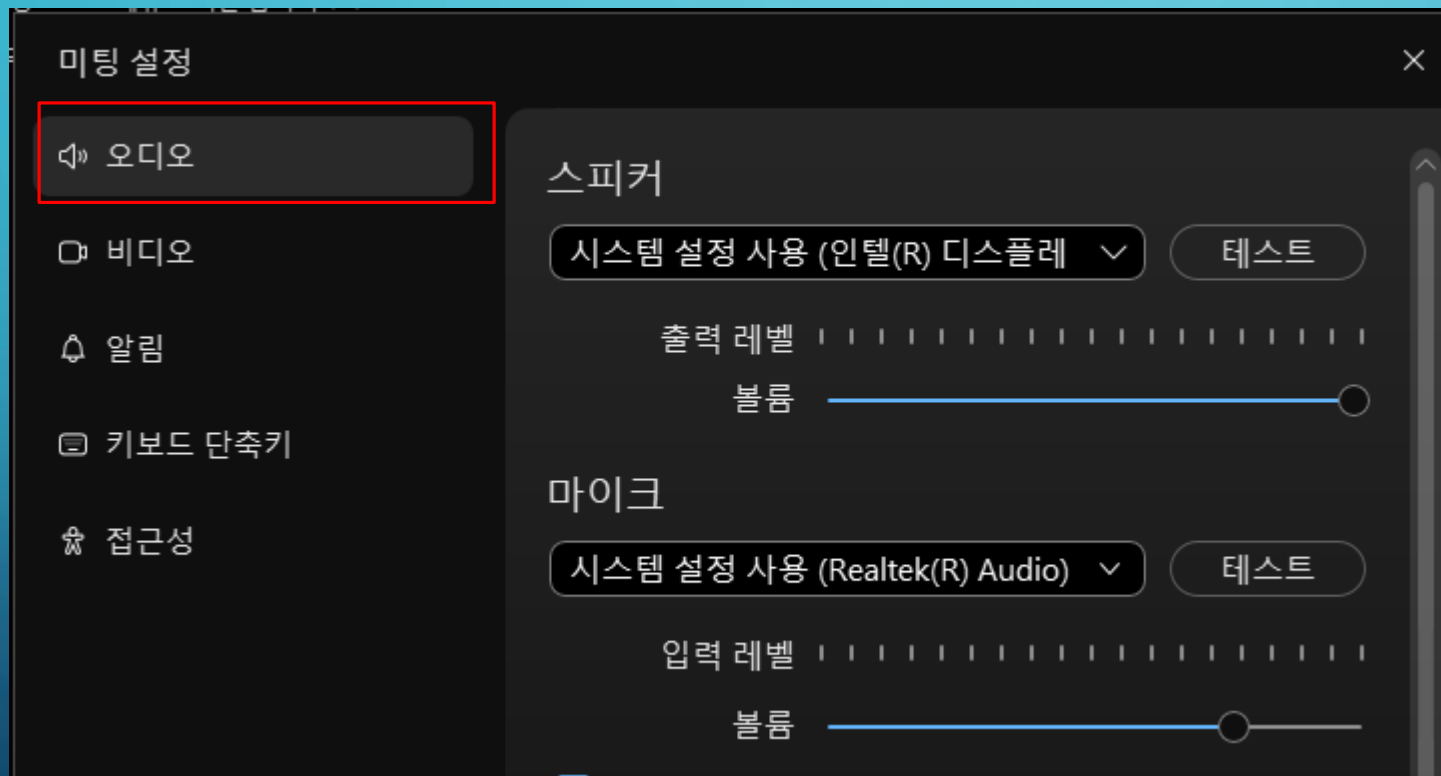
WEBEX의 오디오 및 비디오 설정(1/2)

- 강의실에 상단에 보시면 아래 그림과 같은 화면이 나옵니다.
 - 여기에서 아래의 “메뉴 표시줄 표시”를 클릭하면, 메뉴가 나옵니다.



- 여기에서 “스피커 및 마이크 설정”을 클릭합니다.

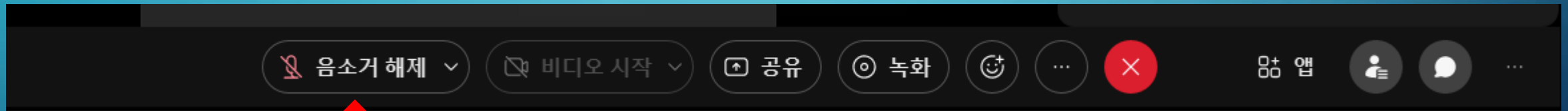
WEBEX의 오디오 및 비디오 설정(2/2)



- 3) 왼쪽의 “오디오 ” 버튼을 클릭하면
스피커와 마이크 설정을
할 수 있습니다.
※ 이외에도 “비디오” 등을
설정 할 수 있습니다.

입장 후 “음소거” 유무 확인하기

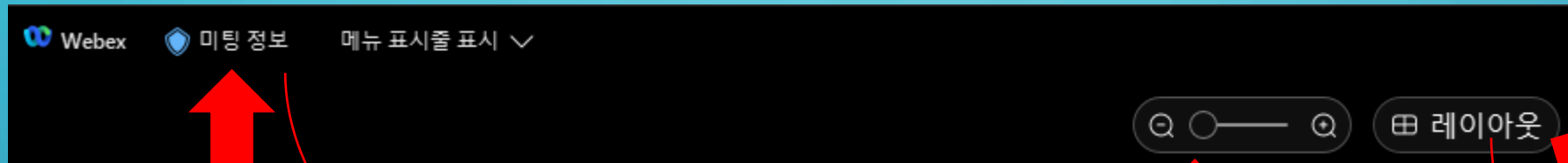
- 입장 후 원활한 강의를 위해 아래와 같이 “음소거” 되었음을 꼭 확인해 주세요.



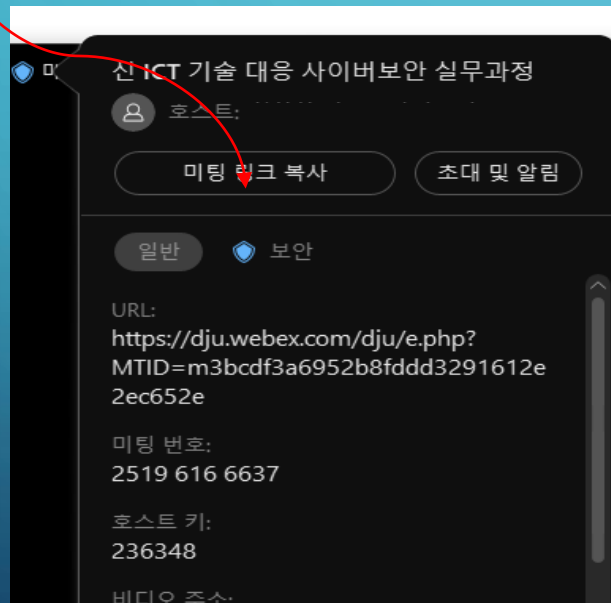
마이크 소리 끄기/켜기

※ 강의 교수님께 발언권을 얻을 때만 “음소거해제”를 부탁드립니다.

이외 WEBEX 주요 기능(1/3)

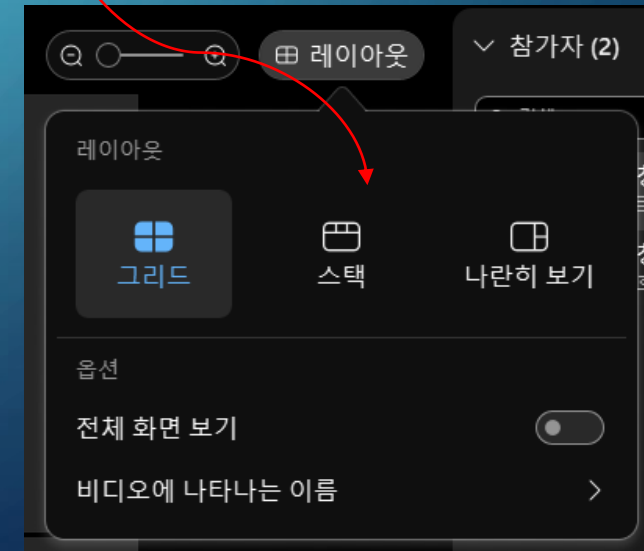


미팅정보 확인



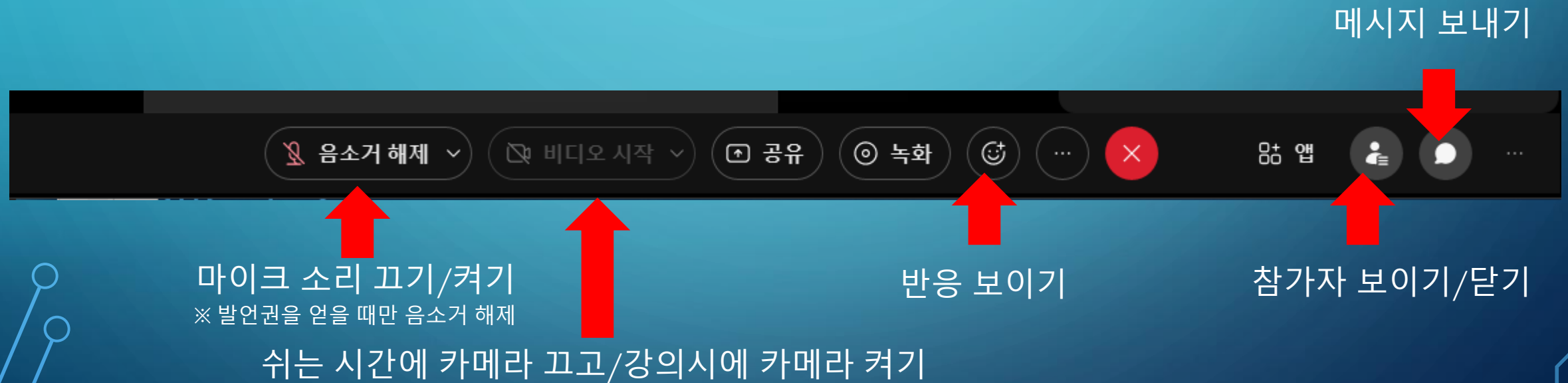
화면 확대/축소

화면 레이아웃

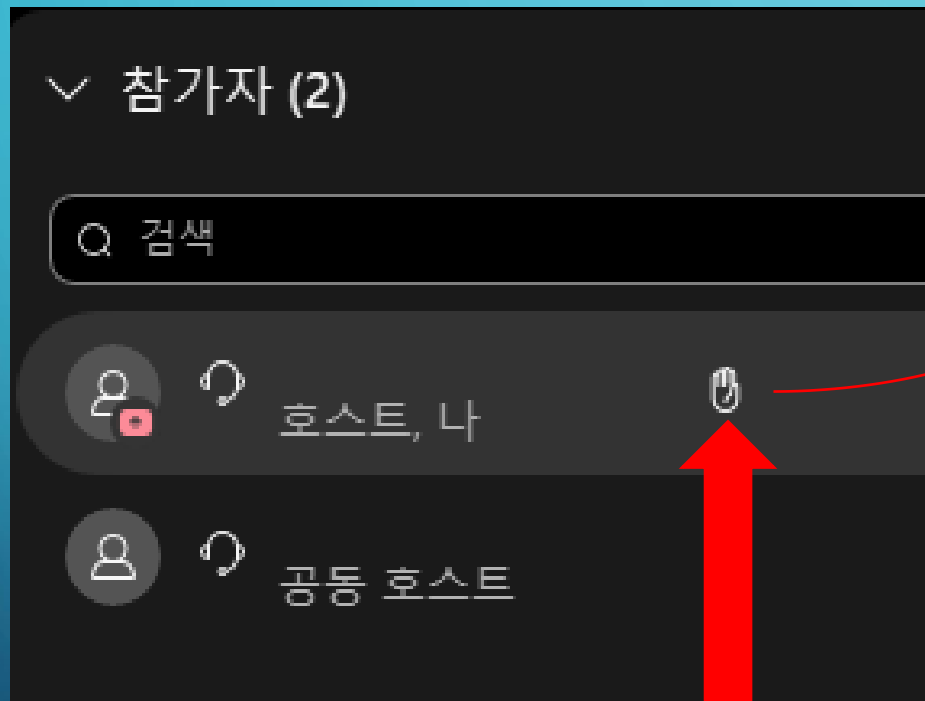


이외 WEBEX 주요 기능(2/3)

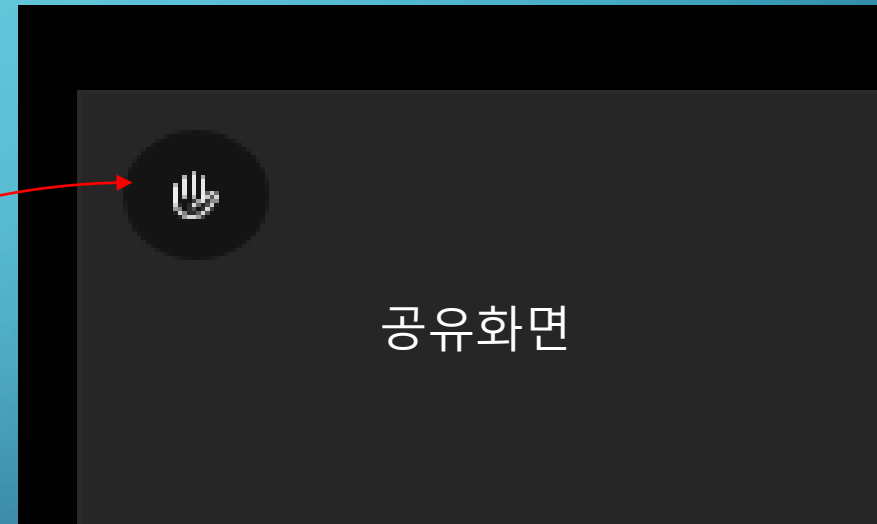
- 아래쪽 하단에서 각 버튼을 클릭하시면, 각 기능이 수행됩니다.



이외 WEBEX 주요 기능(3/3)



손 들기/ 내리기



The background is a solid blue gradient. In the corners, there are decorative white line art elements resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles connecting them.

감사합니다.

강의 수료 때,
강의 교수님들께 우수학생 2분을 추천 받아
상장을 수여 할 예정입니다.