

2022 멘토교수제 상담시스템 사용 매뉴얼 **[학생용]**



2022. 3.

취업 · 창업처(대학일자리플러스센터)
취업지원팀

멘토교수제 상담시스템

“ 대학생활의 멘토를 만나보세요! ”

□ 멘토교수제 상담시스템이란?

입학부터 졸업까지 학과 멘토교수와의 체계적인 진로, 학업, 취업 등의 상담을 통해 성공적인 대학생활을 보내기 위한 프로그램

□ **멘티학생** : 학과 전체 정규학생 (휴학생 및 수료생도 멘토교수가 배정되며, 상담을 원할 경우 가능)

□ **멘토교수** : 전임교원 중 1명 (통합상담시스템 상담현황, 학생경력마일리지시스템에서 확인 가능)

□ **상담횟수** : 한 학기에 1회 이상 대면상담 (멘토교수제 운영규정에 따른 재학생 필수사항)

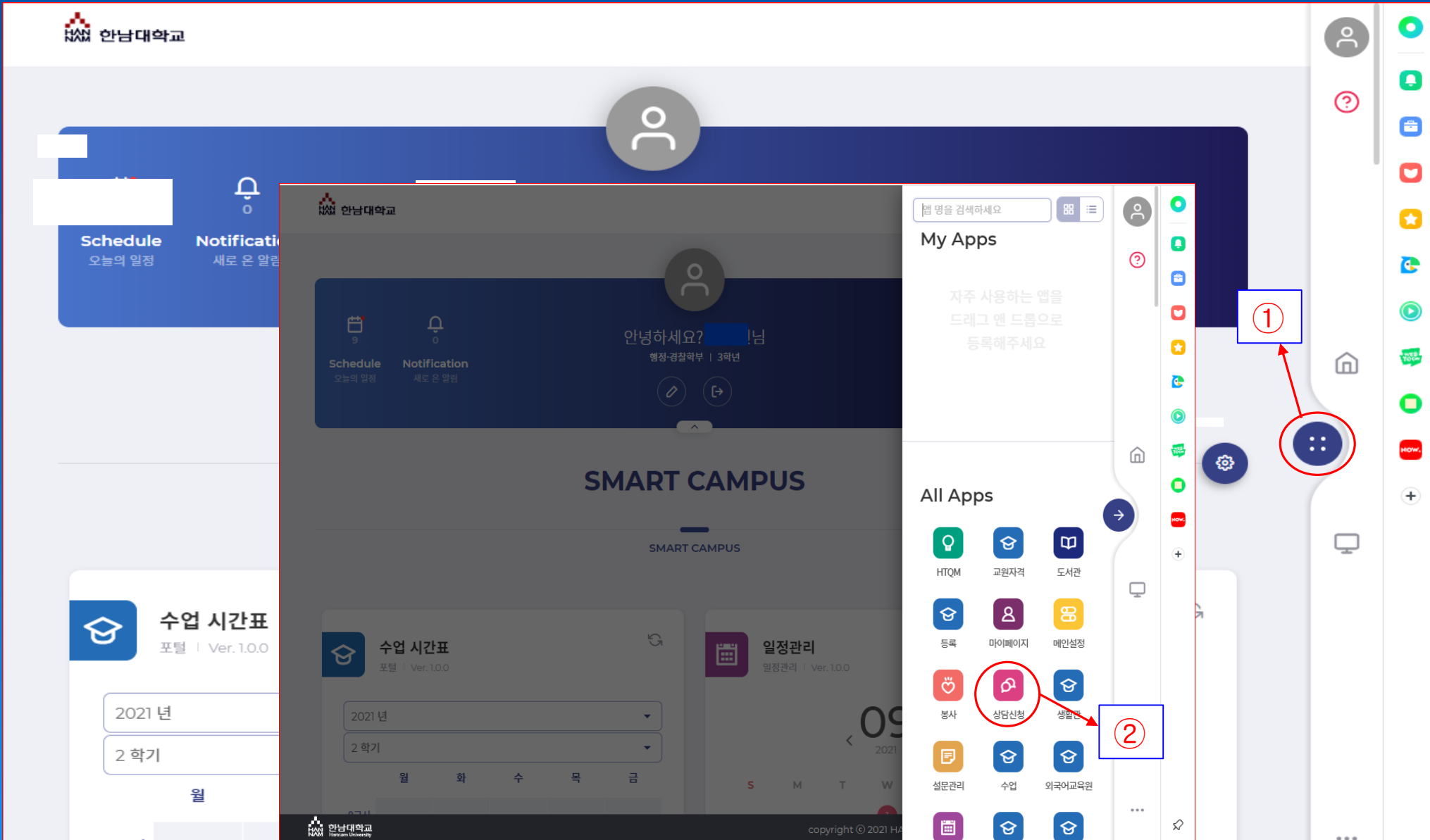
□ **상담방법** : ① 통합정보시스템 상담시스템에서 상담 가능시간 확인 및 신청 -> 대면 및 비대면
② 상담신청 없이 정기/일반 대면상담

□ **기타사항** : ① 멘토교수 이외의 교수에게 상담 가능(일반상담)

② 멘토교수장학생 추천 대상 : 멘토교수로부터 매학기 1회 이상 상담을 받은 자

Hi-Portal 로그인

- ① 메뉴버튼 클릭
- ② 상담신청 클릭



멘토교수 상담신청 신청기간 클릭 → 신규버튼 클릭

학생상담신청

신청기간 * 상담부서

2021-08-01 2021-09-01 - 전체 -

검색 **신규**

학생상담신청 리스트

총 0건의 게시물이 있습니다. (1 / 0)

N	신청일자	신청상태	상담만족도	불만족사유
0	검색결과가 없습니다.			

멘토교수 상담신청

상담부서, 상담유형, 상담목적, 상담동기, 상담방법, 상담원 선택, 상담내용 입력, 파일 첨부(필요시) → 저장

학생상담신청

학생상담신청

학생상담내역 상세

- 상담부서*
멘토상담

■ 상담유형* ■ 상담목적* ■ 상담동기*
본라인 신로 자신

- 상담방법*
본라인상담

- 상담원 예약확인

- 멘토교수

- 상담내용*
상담 내용을 입력하세요.

- 상담결과
상담 결과를 입력하세요.

■ 첨부파일

파일목록 Total 0

0/1

파일을 드래그 앤 드롭 하거나 파일하기를 눌러 선택한 후 업로드하세요

파일찾기 업로드

0%

목록 삭제 **저장**

일반교수 상담신청

상담부서, 상담유형, 상담목적, 상담동기, 상담방법, 상담원 선택, 파일 첨부(필요시)
 상담원 클릭 → 교수 검색 → 상담일시(예약확인) 검색 → 상담내용 입력 → 저장

☰
상담신청
👤

상담신청

학생상담신청

학생상담신청

학생상담내역 상세

- 상담부서*
일반상담(교수)

- 상담유형*
본리인

- 상담목적*
신도

- 상담동기*
자신

- 상담방법*
본리인상담

- 상담원
예약확인

- 상담내용*
상담 내용을 입력하세요.

- 상담결과
상담 결과를 입력하세요.

- 첨부파일
파일목록

0/1

파일을 드래그 앤 드롭 하거나 파일찾기를 눌러 선택한 후 업로드하세요

파일찾기 **업로드**

0%

상담가능시간 검색

🔍 2021-09 전체 검색 **상담원 검색**

날짜	요일	상담시작	상담종료	소속	이름	상담방법	정원	잔여석
2021-09-02	목요일	07:00	18:00	문과대학/영어영문학과/영어영문학과	정규태	온라인상담	50	50
2021-09-02	목요일	07:00	19:00	공과대학/전기전자공학/전기전자공학과	이일근	온라인상담	50	50
2021-09-02	목요일	07:00	24:00	문과대학/국어국문/문학/국어국문-창작학과	장수익	온라인상담	3	3
2021-09-02	목요일	07:00	24:00	공과대학/컴퓨터공학/컴퓨터공학과	이강수	온라인상담	200	200
2021-09-02	목요일	07:00	24:00	법정대학/법학부/법학전공	피용호	온라인상담	50	50

교수 검색

- 재직구분 재직 - 사번/성명 **검색**

사번	성명	소속	재직여부
10016	한상수	영어영문학과	재직
10024	안중환	일어일문학전공	재직
10026	배정열	일어일문학전공	재직
10047	천사무엘	기독교학과	재직
10064	윤교찬	영어교육과	재직

목록
삭제
저장

“감사합니다”

문의/연락처 : 대학일자리플러스센터 취업지원팀 (☎ 7734, 7171)