



Heyoung Campus User Manual

헤이영캠퍼스 전자출결 매뉴얼(web-교수용)

Ver.01-01 2025-08-22



목 차

01 전자출결

로그인	3p
메인화면	4p
[전자출석부 관리]	
• 강의출결	6p
• 강좌별 출석관리	9p
• 출석인정 관리	12p
• 출결이의신청 관리	14p
[수업 관리]	
• 휴강 및 보강 조회	15p
• 휴강 및 보강 등록	16p
• 후보강 1차 승인	16p
• 강의 공지	18p
[설정]	
• 출결방식 설정	19p
• 연강출결방식 설정	19p
• 출석시간 설정	20p

02 UMS 시스템

[푸시]

- 푸시 전송
- 콘텐츠 관리
- 전송 결과

22p

23p

24p



Heyoung°
HEYOUNG CAMPUS

헤이영 스마트 캠퍼스 시스템

Login

헤이영 스마트 캠퍼스 시스템은 크롬, 엣지, 사파리
브라우저에 최적화되어 있습니다.

🏠
상명대학교
▼

🔍

🔒

로그인

아이디 저장

1 웹페이지 접근 방법

- 1) URL 직접 입력 : <https://campus.heyoungh.co.kr>
- 2) 강의실 전자교탁 바탕화면 '헤이영캠퍼스' 클릭 
- 3) 샘플포털시스템 **전자출결시스템** 클릭
- 4) 홈페이지 '대학생활' - 'IT서비스' - '전자출결시스템'
- '웹사이트(교수용)' 주소 클릭

2 로그인 방법

- 상명대학교 입력 또는 선택
- 아이디와 비밀번호를 입력하여 로그인
(샘물통합정보시스템 계정과 동일)

1

교번 :
이름 :
소속 :

최종 로그인 시간:
유효 로그인 시간:
최종접속ip:
현재접속ip:

전자출결

학기

2025년도 2학기

전자출석부 관리

- 강의출결
- 강좌별 출석관리
- 출석인정 관리
- 출결이의신청 관리

수업관리

- 휴강 및 보강 조회
- 휴강 및 보강 등록
- 강의공지

2 오늘의 교과목 2024-10-31

학과명	교과목번호	수업명	교수명	수업시간
AR-VR미디어디자인전공	HBIT0015-1	VR영상미디어디자인	000	5교시 -> 13시00분 ~ 13시50분
AR-VR미디어디자인전공	HBIT0015-1	VR영상미디어디자인	000	6교시 -> 14시00분 ~ 14시50분
AR-VR미디어디자인전공	HBIT0015-1	VR영상미디어디자인	000	7교시 -> 15시00분 ~ 15시50분

3 공지사항

제목	등록일
등록된 공지사항이 없습니다.	

4 휴강

과목명(분반)	휴강일시	강의시간	교
3D 환경 디자인(1)	2024-10-01	09:00 ~ 09:50	김
3D 환경 디자인(1)	2024-10-01	10:00 ~ 10:50	김
3D 환경 디자인(1)	2024-10-01	11:00 ~ 11:50	김
3D모델링II(1)	2024-09-23	09:00 ~ 09:50	김
3D모델링II(1)	2024-09-23	10:00 ~ 10:50	김
3D모델링II(1)	2024-09-23	11:00 ~ 11:50	김
3D모델링II(1)	2024-09-09	09:00 ~ 09:50	김

1 메인화면 바로가기

- 상명대학교 UI 클릭 시 메인화면 이동

2 오늘의 교과목

- 오늘 강의하는 수업 정보 표시
- **수업명 클릭 시 강의출결 페이지로 바로 이동**

3 강의공지

- 등록된 공지사항 표시

4 휴강/보강 일정

- 휴강/보강 수업 목록 표시

01

/

전자출결

강의출결


로그아웃

교번 : 1
이름 : ?

최종 로그인 시간: 2025.08.19 11:07
유효 로그인 시간: 29:55 연장

최종접속ip: 112.218.186.179
현재접속ip: 203.237.178.87

전자출결

학기

2025년도 2학기

전자출석부 관리

- 강의출결
- 강좌별 출석관리
- 출석인정 관리
- 출결이의신청 관리

강의출결

개설학과	전체	교과목	-----전체-----	검색
강의일자	2025-08-19	강의진행상태	전체	

2025-08-19

교필

HBLA5001_사고와표현(1분반)

🕒 13:00~16:50 / 👤 수강생 17명 / 📍 한누리관별관 I212(2003100004) / 👤

강의 중

출결인원
17명

1 강좌정보

- 해당일 강좌 정보
- 강의일자 선택 후 강좌정보 조회

2 강의진행상태

- 강의진행상태 ‘강의전’ 또는 ‘강의중’ 클릭 시 해당일 출석부로 이동
- 전자교탁 화면비율에 따라 ‘강의전’ 또는 ‘강의중’ 버튼이 안 보일 경우 화면 비율 조정 필요

※ 화면조정 방법

- 1) Ctrl + 마우스 휠
- 2) Ctrl + '-' (마이너스키)
- 3) Ctrl + '+' (플러스키)
- 4) 크롬창 우측 상단 점 세 개
아이콘 클릭 후 확대/축소 클릭

🔍 확대/축소 - 100% +

강의출결 일자별 출석부

출결상세

교필
HBLA5001_사고와표현(1분반)
2025-08-19 13:00~16:50 / 한누리관별관 I212(2003100004) / 👤

1 호명출결시작 **2** 비콘출결시작 **3** 새로고침 **4** 목록

1	수강생	출석률	지각률	조퇴률	결석률
	17	95.59%	0%	0%	4.41%

3 중도체크

4 새로고침

학적상태(학년)/학과전공	13:00 ~ 13:50 출석 : 17명 결석 : 0명 지각 : 0명 조퇴 : 0명	14:00 ~ 14:50 출석 : 16명 결석 : 1명 지각 : 0명 조퇴 : 0명	15:00 ~ 15:50 출석 : 16명 결석 : 1명 지각 : 0명 조퇴 : 0명	16:00 ~ 16:50 출석 : 16명 결석 : 1명 지각 : 0명 조퇴 : 0명
---------------	--	--	--	--

1 출석통계

- 실시간 출석체크 현황 표시

2 호명출결시작

- 호명출결시작 클릭 시 수강생별로 호명하여 출석체크 가능하도록 활성화

3 비콘출결시작

- 비콘출결시작 클릭 시 비콘방식으로 출석체크가 시작됨
- 강의당 1회만 클릭 가능, 출석체크 후 중도체크 기능으로 바뀜
- 교수자가 출결시작을 누르면, 학생은 헤이영캠퍼스 앱에서 출석체크 버튼이 활성화 됨
- 출결시작 후 10분 이후 출석체크한 학생은 지각 처리
 - ※ 지각기준 초기값은 10분이나 [설정]-[출석시간 설정]에서 변경 가능
- 1교시 출석체크 시 1,2,3교시 모두 적용
 - ※ 초기값은 연강모드로 되어 있으나 [설정]-[연강출결방식 설정]에서 독립모드로 변경 가능

3 중도체크

- 비콘출결시작 버튼은 1회 클릭 후 중도체크 버튼으로 변경됨
- 중도체크는 교수자가 출석체크 이후 수업 이탈자 방지 등을 위해 수업 중간 추가로 출석체크를 진행할 때 사용(1회만 진행 가능)
- 중도체크는 모든 출결정보를 초기화하게 됨을 유의
- 중도체크 진행을 학생들에게 안내한 후 비콘 출결과 동일하게 진행

4 새로고침

- 새로고침 클릭 시 현시점 출결현황 확인 가능

강의출결 일자별 출석부

소속 : [정보]

출결상세

교필 HBLA5001_사고와표현(1분반) 출결방식: 비콘

2025-08-19 13:00~16:50 / 한누리관별관 I212(2003100004) / [아이콘]

새로고침 목록

수강생	출석률	지각률	조퇴률	결석률
17	95.59%	0%	0%	4.41%

1 전체출석

일괄출석변경(13주차 1번째)

수업일자	2025년 08월 19일 (화요일)
강의실	한누리관별관 I212
교수명	
변경사유	<input type="text"/>

일괄출석변경

순번	학번	성명	출석(O) 출석인정(◎) 지각(△) 결석(X) 조퇴(□)
1			<input checked="" type="radio"/> 출석 <input type="radio"/> 출석인정 <input type="radio"/> 지각 <input type="radio"/> 결석 <input type="radio"/> 조퇴
2			<input checked="" type="radio"/> 출석 <input type="radio"/> 출석인정 <input type="radio"/> 지각 <input type="radio"/> 결석 <input type="radio"/> 조퇴
3			<input checked="" type="radio"/> 출석 <input type="radio"/> 출석인정 <input type="radio"/> 지각 <input type="radio"/> 결석 <input type="radio"/> 조퇴
4			<input checked="" type="radio"/> 출석 <input type="radio"/> 출석인정 <input type="radio"/> 지각 <input type="radio"/> 결석 <input type="radio"/> 조퇴
5			<input checked="" type="radio"/> 출석 <input type="radio"/> 출석인정 <input type="radio"/> 지각 <input type="radio"/> 결석 <input type="radio"/> 조퇴

14:00 ~ 14:50 출석: 16명 결석: 1명 지각: 0명 조퇴: 0명 X 결석

15:00 ~ 15:50 출석: 16명 결석: 1명 지각: 0명 조퇴: 0명 X 결석

16:00 ~ 16:50 출석: 16명 결석: 1명 지각: 0명 조퇴: 0명 X 결석

2 X 결석

출석상태보기

임자수(202420342)

기본 출석결과: X

변경 출석결과: X

출석변경사유:

수정

변경시간	변경출석	변경사유	작업자	재널
2025.08.11 15:05:37	X	미입력		관리자
2025.08.11 14:54:19	O	(일괄출석변경)		관리자

1 전체출석

- 전체 수강생을 동일하게 적용 가능
- 전체 수강생을 출석 처리할 경우 하단 표 상단의 '출석'을 선택한 후 '일괄출석변경' 클릭

2 개별 출석결과 변경

- 수강생별 출석현황 클릭 후 변경하고자 하는 출결상태를 선택하고 변경 사유 작성 후 수정 버튼 클릭
- 변경 이력 자동 저장

강좌별 출석관리





교번 :
이름 :
소속 :

최종 로그인 시간:
유효 로그인 시간:
최종접속ip:
현재접속ip:

전자출결

학기

2025년도 2학기

전자출석부 관리

- 강의출결
- 강좌별 출석관리
- 출석인정 관리
- 출결이의신청 관리

강좌별 출석 관리

- 선택된 학기 중에 진행되는 과목별 출석 현황을 확인 하실 수 있습니다.
- 교과목명을 클릭하시면 선택한 과목에 대한 출석부를 확인 하실 수 있습니다.
- 교강사를 클릭하시면 선택한 교강사의 상세 정보를 확인 하실 수 있습니다.

조회구분
전체

순서	학과명	교과목번호	교과목명	교수명	학점	
1	AR-VR미디어디자인전공	HBIT0014-1	3D 환경 디자인	OOO	3	화(09:00~11:50)
2	AR-VR미디어디자인전공	HBIT0005-1	3D모델링II	OOO	3	월(09:00~11:50)
3	AR-VR미디어디자인전공	HBIT0030-1	AR-VR콘텐츠스튜디오II(캡스톤디자인)	OOO	3	월(13:00~15:50)
4	AR-VR미디어디자인전공	HBIT0020-1	VR디자인스튜디오(PBL)	OOO	3	금(09:00~11:50)
5	AR-VR미디어디자인전공	HBIT0015-1	VR영상미디어디자인	OOO	3	목(13:00~15:50)

1

1 강좌별 출석관리

- 강좌별 출석부 페이지로 이동하는 메뉴

2 강좌명 클릭

- 강좌명 클릭 시 해당 수업의 상세 출석부 페이지로 이동[다음페이지 상세설명]

전자출석부

2025학년도 2학기 출석부
전체화면보기

과목번호-분반	HBIT0014-1	교과목명	3D 환경 디자인	학점	3	담당교수	000
학과명	AR-VR미디어디자인전공	강의실	종합실기관1 F301	수업시간	화(09:00~11:50)		

인쇄 엑셀다운

이름 및 학번 검색

명단동기화

학기출결확정(마감)

순번	학과	학년	학번	성명	주											교시																						
					1주			2주			3주			4주			5주			6주			7주			8주			9주			10주			11주			
					일	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화		화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화	화			
1	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				
2	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				
3	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				
4	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				
5	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				
6	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				
7	디자인학부	2	1234	000	0	-	-	0	-	-	0	-	-	△	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-				

1 과목 상세정보 확인

- 과목 상세정보 확인 가능

2 명단 인쇄 및 엑셀다운로드

- 출석부 명단 인쇄 및 엑셀다운로드 가능

3 명단동기화

- 출석부 명단을 동기화하여 최신화 가능

4 학번/성명 정렬

- 학번/성명 클릭하여 내림차순/오름차순 정렬 가능

5 학생 검색

- 이름/학번으로 학생 검색 가능

6 전체화면보기

- 출석부 전체화면 보기 가능

7 출결확정

- 출결확정 마감 또는 마감해제 기능**
- 출결체크, 출석인정(공결, 결석계 등), 이의신청 등 전체 출결체크가 완료된 후 마감 가능

2025학년도 2학기 출석부

과목번호-분반 HBIT0014-1 교과목명 AR-VR미디어디자인전공

교과목명 AR-VR미디어디자인전공 강의실 한누리관 1106

교수명 [출석] [출석인정] [지각] [결석]

변경사유

일괄출석변경 (1주차 2번째)

순번	학번	성명	출석	출석인정	지각	결석
1	2025		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	2025		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	2023		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

출석상세보기

기존 출석결과: O 변경 출석결과: O

출석변경사유: (일괄출석변경)

변경시간: 2025. 03.05. 13:45:08

변경출석: O

변경사유: (일괄출석변경)

작업자: 로텍스

1 일괄 출석변경

2 학생 정보보기

3 출석상세보기

1 일괄 출석변경

- 일괄 출석 변경 가능
- 연강출결방식일 경우
 - 1번째 교시 변경 시 2,3번째 교시까지 동시에 변경
 - 2번째 교시 변경 시 3,4번째 교시까지 동시에 변경 (연강/독립모드는 [설정]-[연강출결방식 설정]에서 변경 가능)

2 학생별 출석변경

- 학생 이름 클릭 시 학생 정보 조회가 가능하고 해당 학생의 모든 수업 데이터를 변경 가능

3 개별 출석변경

- 학생 개인의 출결 값 클릭 시 출석 상세보기 화면 조회 가능
- 4가지 출결상태
 - “O”: 출석
 - “⊙”: 출석인정
 - “△”: 지각
 - “X”: 결석
- 출석변경사유 작성 및 출결상태 변경 후 수정 버튼 클릭하여 변경
- 변경 후 아래 변경내역 확인

출석인정 관리

출석인정 신청 관리

- 모든 학생에 대한 출석인정 신청 내역을 확인을 하실 수 있습니다.
- 출석상태는 출석인정 관리 에서 변경된 상태를 나타내며, 최종 출결상태는 출석부에서 확인해주시기 바랍니다. → 과목별 출석조회

엑셀다운

No	교과목명(과목번호-분반)	출석일자	출석구분	신청자	신청일시	처리여부
1	전공체험(정보보안공학과)(HBJQ0070-1)	2025.04.17(목) 17:00 [1]	결석		2025-06-13 19:45:27	답변완료(출석)
2	전공체험(정보보안공학과)(HBJQ0070-1)	2025.04.17(목) 18:00				
3	교양과인성(AI모빌리티)(HBLG9063-1)	2025.06.11(수) 18:00				

기존 출석 상태: 기존출석 변경사유: 변경시간

변경기록이 없습니다.

출석 상태 변경: 출석 지각 결석

답변하기

- 최대 100글자 이내로 작성해 주시기 바랍니다.

작성 목록

1 출석일자

- 출석일자 클릭 시 신청 내역 확인

2 출석상태 변경

- 내용 및 첨부파일 확인 후 출석상태 변경
- 출석 상태 변경에 대한 사유는 “답변하기”에 작성

3 과목별 출석조회

- 과목별 출석조회를 클릭하여 출석 상태 변경 내역 확인

(참고) 학사에 관한 규정

제7조 (공결신청) ① 공결의 인정범위 및 일수는 다음 각 호와 같다.

1. 직계존비속(배우자 포함)의 사망: 5일
2. 형제자매의 사망: 3일
3. 부모의 형제자매(배우자 포함)의 사망: 3일
4. 징병검사 및 예비군훈련 등: 해당기간
5. 출산: 본인 20일, 배우자 5일
6. 학교현장실습(학교현장실습학기제 포함): 해당기간
7. ② 제1항의 각 호에 해당하는 자는 사유 발생일 기준 1주일 이내에 공결신청원에 증빙서류를 첨부하여 담당 교·강사의 확인을 받은 후 소속 학부(과)장·전공주임교수에게 제출하여야 하며, 3년간 해당 학부(과)·전공사무실에 보관한다. 시험 미응시에 해당하는 경우에는 제19조의 시험 미응시신고서로 대체하여 제출하여야 한다.
8. ③ 삭제
9. ④ 공결 승인을 받은 자의 결석에 대하여는 결석 감점을 하지 아니한다.
10. ⑤ <삭제>
11. ⑥ 담당 교·강사는 「학사에 관한 규정」 제7조1항4호에 따른 공결신청의 경우 예비군 훈련으로 인한 해당 기간에 대하여 불리하게 처우할 수 없고 반드시 출석으로 인정해야 한다.

제8조 (출석인정) ① 공결 이외에 수업의 연장으로 인정할 수 있는 교내의 행사 참가 및 기타 공적인 사유로 인하여 출석을 할 수 없는 자는 사유발생일 기준 1주일 이내에 출석인정원에 증빙서류를 첨부하여 담당 교·강사의 확인을 받은 후 소속 학부(과)장·전공주임교수에게 제출하여야 하며, 3년간 해당 학부(과)·전공사무실에 보관한다.

- ② 삭제
- ③ 제1항의 경우는 시험 미응시신고 사유에 해당하지 아니한다.
- ④ 제1항의 규정에도 불구하고, 내·외부 중대한 교육여건 변화 또는 교육과정 운영상 부득이한 경우에는 한시적으로 과제물 대체 등으로 출석을 인정할 수 있으며, 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제8조의2 (결석계, 출석인정 제한) 제6조, 제8조에 의한 결석계, 출석인정원에 의한 출석인정 기간은 통합하여 해당 학기 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 1 미만으로 제한한다.

출결이의신청관리

- 모든 학생에 대한 이의신청 내역을 확인할 수 있습니다.
- 제목 클릭 시 이의신청 상세정보를 확인할 수 있습니다.
- 최종 출결상태는 출석부에서 확인해주시기 바랍니다.

과목별 출석조회

No	교과목명(과목번호-분반)	출석일자	출석구분	신청자	신청일시	처리여부
1	전공체험(정보보안공학과)(HBJQ0070-1)	2025.04.10(목) 18:00 [1]	결석		2025-06-13 19:45:51	답변완료

답변하기

- 최대 100글자 이내로 작성해 주시기 바랍니다.

출석

지각

반려

목록

1 출석일자

- 출석일자 클릭 시 신청 내역 확인

2 출석상태 변경

- 내용 및 첨부파일 확인 후 출석상태 변경
- 출석 상태 변경에 대한 사유는 "답변하기"에 작성

3 과목별 출석조회

- 과목별 출석조회를 클릭하여 출석 상태 변경 내역 확인


로그아웃

- 강좌별 출석관리
- 출석인정 관리
- 출결이의신청 관리
- 수업관리
 - 휴강 및 보강 조회
 - 휴강 및 보강 등록
 - 강의공지
 - 휴강 및 보강 등록
 - 강의공지

휴강/보강 조회

- 전자출석 과목의 휴강/보강 등록 내역입니다.

1

조회구분
전체

승인여부

 전체
 신청중
 1차 승인반려
 1차 승인
 2차 승인반려
 최종 승인완료
 일괄보강

교수명	과목코드	과목명	강의실	휴보강일시	신청사유	승인/반려 사유	승인여부
000	HBIT0005-1	3D모델링II	종합실기관1 종합실기관1 F305[2000600017]- [보강](A관)사범대학관 (A관)사범대학관 A202[1000100005]	2024년 09월 02일 - 1 교시 [보강]2024년 10월 30일 - 0 교시	테스트	2차 최종승인	최종 승인완료
000	HBIT0005-1	3D모델링II	종합실기관1 종합실기관1 F305[2000600017]- [보강](A관)사범대학관 (A관)사범대학관 A202[1000100005]	2024년 09월 02일 - 2 교시 [보강]2024년 10월 30일 - 1 교시	테스트	1차반려	1차 승인반려

1 등록된 휴강/보강 조회

- 등록된 휴강/보강 정보 조회 가능

2 등록된 휴강/보강 승인여부

- 1차 승인(학과장 승인) 확인 가능
- 최종 승인(교무처 승인) 확인 가능

휴강/보강 등록

로그아웃

휴강/보강 등록

교번 : 1234
이름 : OOO
소속 : 그린스마트시티
학과

최종 로그인 시간:
유료 로그인 시간: 연장
최종 접속 ip:
현재 접속 ip:

전자출결

학기

전자출석부 관리

- 강의출결
- 강좌별 출석관리
- 출석인정 관리
- 출결이의신청 관리
- 수업관리
 - 휴강 및 보강 조회
 - 휴강 및 보강 등록**
 - 강의공지

휴강/보강 등록

- 강의일시선택을 클릭하여 휴강 및 보강을 등록하려는 수업/날짜를 선택해주세요.

개설연도/학기	2025/1학기	강의정보	디지털설계스튜디오III(스마트생태단지계획)(PBL)(HBJB4460-1)
강의일시	2025-06-10(화)9교시, 10교시	수강생	19명
보강일자	2025-06-13(금)1교시, 2교시	보강일자 선택	
보강 유형	<input type="radio"/> 온라인 <input checked="" type="radio"/> 오프라인		
변경할 강의실	(A관)사범대관 A102(사용가능)		
휴강/보강 사유			

1

2025-06-08 ~ 2025-06-14

일	월	화	수	목	금	토
06/08	06/09	06/10	06/11	06/12	06/13	06/14
6교시 14:00 - 14:50	-	-	-	-	-	-
7교시 15:00 - 15:50	-	-	-	-	-	-
8교시 16:00 - 16:50	-	-	-	-	-	-
9교시 17:00 - 17:50	-	-	-	-	-	-

강의일시선택 닫기

2

2025-06-08 ~ 2025-06-14

일	월	화	수	목	금	토
06/08	06/09	06/10	06/11	06/12	06/13	06/14
0교시 08:00 - 08:50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	수업	수업	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1교시 09:00 - 09:50	<input type="checkbox"/>	수업	수업	수업	수업	<input checked="" type="checkbox"/>
2교시 10:00 - 10:50	<input type="checkbox"/>	수업	수업	수업	수업	<input checked="" type="checkbox"/>
3교시 11:00 - 11:50	<input type="checkbox"/>	수업	수업	수업	수업	<input type="checkbox"/>
4교시 12:00 - 12:50	<input type="checkbox"/>	수업	수업	수업	수업	<input type="checkbox"/>

보강일자선택 닫기

1 강의일시 선택

- 휴강 교과목 및 시간 선택
- 달력을 이용하여 해당 월/일 선택

2 보강일시 선택

- 선택이 가능한 일시 중 선택
(교수 또는 수강생이 수업이 있는 경우 선택 불가)
- 보강일시 선택 후 보강유형에 따라 강의실이 표시
1) 온라인 - 가상강의실(Z201)로 자동 세팅
2) 오프라인 - 강의실 직접 입력 또는 선택 가능
- 휴보강 사유 입력 후 등록 버튼 클릭
- **출결체크가 되어 있는 경우, 휴보강 신청 불가**
(단, 전체 결석 "X" 처리 시 휴보강 신청 가능)

이름: 유민
소속:

최종 로그인 시간: 연장
유효 로그인 시간:
최종접속ip:
현재접속ip:

전자출결

학기
2025년도 2학기

전자출석부 관리

수업관리

- 실시간 수업조회
- 휴강 및 보강 등록
- 휴강 및 보강 조회
- 휴보강 1차 승인
- 강의공지

휴보강 승인

- 휴보강에 대한 승인/반려 처리 화면입니다.
 - 체크 박스를 선택 하신 이후 휴보강 '승인' 버튼을 선택하시면 휴보강 승인 처리 됩니다.
 - 체크 박스를 선택 하신 이후 휴보강 '반려' 버튼을 선택하시면 휴보강 반려 처리 됩니다.
 - 사유를 클릭하면 해당 휴보강 건의 상세정보 팝업이 표시됩니다.

1

조회구분 전체

2

검색

캠퍼스 구분
 전체
 서울캠퍼스
 천안캠퍼스

승인여부
 전체
 신청중
 학부장 승인반려
 학부장 승인
 일괄보강

	교수명	과목코드	과목명	강의실	보강 유형	휴보강일시	사유	승인여부
<input type="checkbox"/>		HAGO0057-40	전공실기5	(U관)문화예술관 UB303[1002200027]- [보강] (A관)사범대학관 A102[1000100001]	오프라인	2025년 06월 16일 - 4교시 [보강]2025년 06월 23일 - 1교시	출장(테스트)	신청중

1

1 등록된 휴강/보강 현황 조회

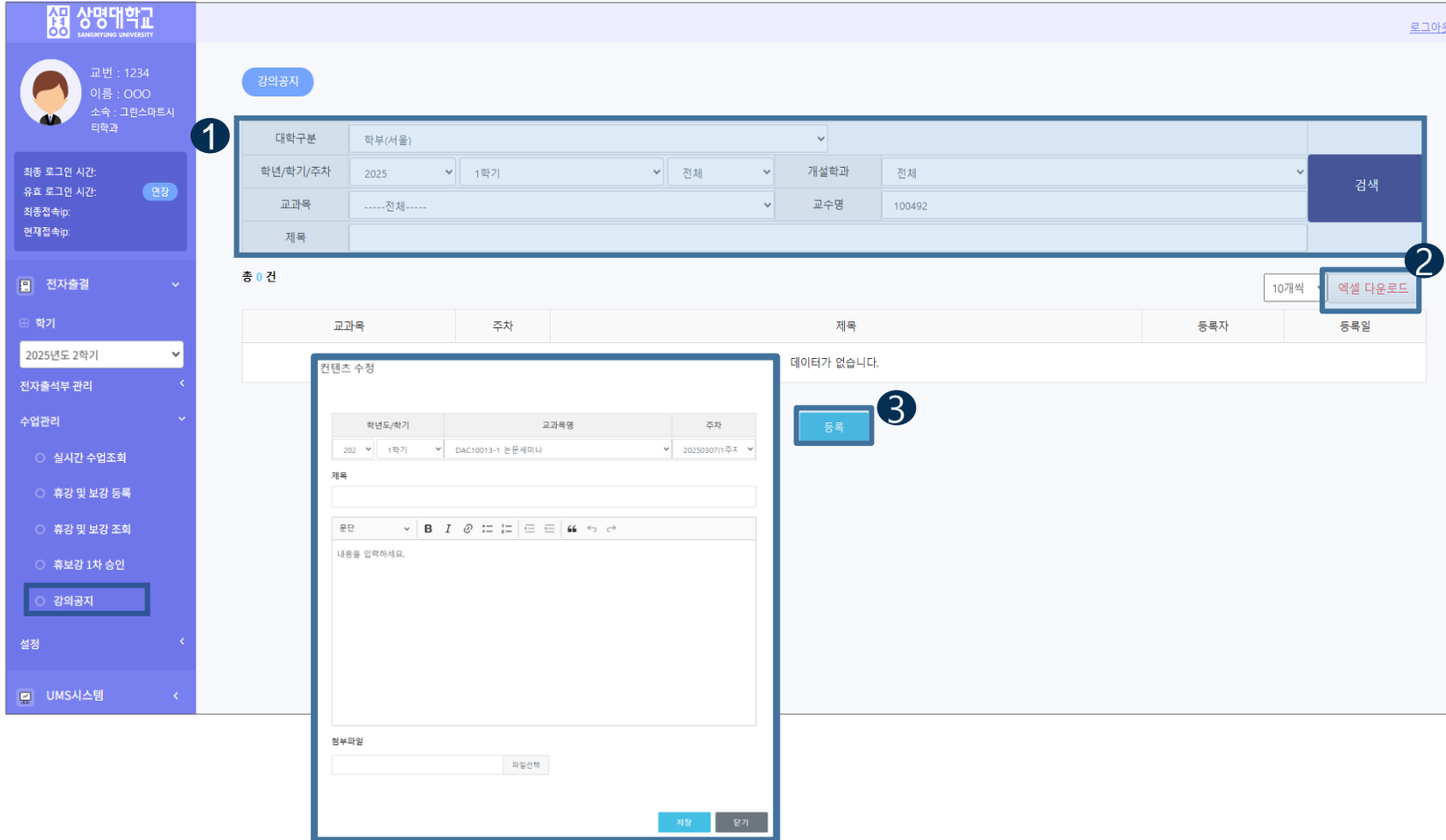
- 휴강/보강 신청 현황 조회 가능

2 휴강/보강 승인, 반려, 취소

- 신청된 휴강/보강 내역을 확인 후 승인, 반려, 취소
- 휴보강 1차 승인은 학과장(전공주임교수)만 가능

17

강의공지



1 강의공지

대학구분: 학부(서울)

학년/학기/주차: 2025 / 1학기 / 전체

개설학과: 전체

교과목: -----전체-----

교수명: 100492

검색

총 0 건

교과목	주차	제목	등록자	등록일
데이터가 없습니다.				

10개씩 엑셀 다운로드

3 등록

컨텐츠 수정

학년도/학기: 202 / 1학기

교과목명: DAC10013-1 논문세미나

주차: 20250307(1)주차

제목

내용을 입력하세요.

첨부파일

파일선택

저장 닫기

1 조회조건

- 조건 선택 후 조회 가능
- 대학구분/학년학기/학과/교과목 등으로 조회 가능

2 엑셀 다운로드

- 조회조건에 해당하는 결과를 엑셀파일로 다운로드 가능

3 강의공지 등록

- 등록버튼 클릭 시 강의공지를 등록할 수 있는 팝업 표시
- 조회된 강의공지의 제목 클릭 시 해당 공지를 수정하는 팝업 표시
- 첨부파일은 jpg, jpeg형식만 가능

출결방식 설정 / 연강출결방식 설정

상명대학교 SANGMYUNG UNIVERSITY

설정

- 출결방식 설정
- 연강출결방식 설정
- 출석시간 설정

UMS시스템

푸시

- 푸시 전송
- 컨텐츠관리
- 전송결과

출결방식 설정

- 출결방식을 설정합니다.

1 출결방식 설정(비콘/인증키)

교과목	보안알고리즘-1 (HBJQ0016-1)
출결 방식	<input checked="" type="radio"/> 비콘 <input type="radio"/> 휴대폰 <input type="radio"/> 인증키

저장

※비콘 : 강의실 내부에 설치된 비콘을 사용해 출결을 진행한다.(학생: 스마트폰의 블루투스를 통해 출결)
 ※휴대폰 : 교수가 출결을 시작하여 신호를 전송하면 학생이 그 신호를 받아 출결을 진행한다.
 ※인증키 : 현재 강의 인증 번호를 사용해 출결을 진행한다.(학생: 인증코드를 입력해서 출결)

상명대학교 SANGMYUNG UNIVERSITY

설정

- 출결방식 설정
- 연강출결방식 설정
- 출석시간 설정

UMS시스템

푸시

연강출결방식 설정

- 연강모드 : 1,2,3 교시 연속 강의일 경우 한번 출석으로 모두 출석 인증
 - 독립모드 : 1,2,3 교시 연속 강의일 경우 개별 교시 출석으로 인증

연강/독립 출결방식

교과목	현대사회와윤리-1
출결 방식	<input checked="" type="radio"/> 연강 <input type="radio"/> 독립

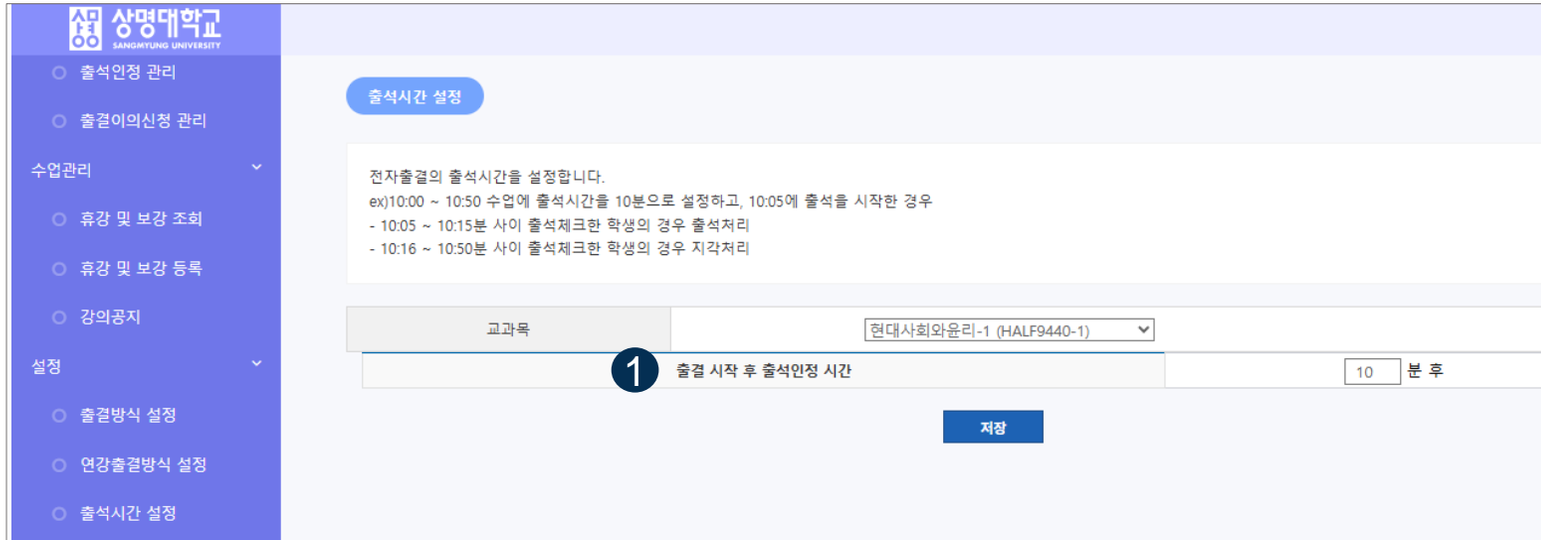
저장 이진화면

1 출결방식 설정

- 교과목 선택 후 해당 교과목의 출결 방식 설정
- 초기값은 **비콘**으로 되어 있음
- 출결방식: 비콘/휴대폰/인증키(3가지)
 - 비콘: 강의 내부에 설치된 블루투스 통신 기술을 이용하여 데이터를 전송하는 무선장치 (배터리 수명이 다하여 신호가 약할 경우 교무팀/학사운영팀으로 연락 요망)
 - 휴대폰: 교수자의 휴대폰으로 출결을 시작하여 신호를 전송하면 학생이 그 신호를 받아 출결 진행
 - 인증키: 강의 인증 번호를 사용하여 진행하는 방식으로 학생은 해당 인증코드를 입력해야 출석처리됨

2 연강출결방식 설정

- 강좌별 연강모드 또는 독립모드 설정 가능
- 초기값은 **연강모드**로 되어 있음
 - 연강모드: 1번째 교시 변경 시 2,3번째 교시까지 동시에 변경
 - 독립모드: 교시별 출결 처리



(참고) 출결관리에 관한 시행세칙

- ▣ 제3조 (결석, 조퇴 및 지각의 정의) ① 결석, 조퇴 및 지각은 다음 각 호와 같이 정의한다.
1. 학칙에 의거 수업기간 중에 출석하지 않는 경우를 결석이라 한다.
 2. 수업시작 후 10분까지 수업시간에 출석하지 않는 경우를 지각이라 한다.
 3. 수업시간 중도에 퇴실하는 경우를 조퇴라 한다.
- ② 학적변동에 따라 개강 후 복학하는 경우 확정된 복학일 이전은 결석으로 처리한다.
- ③ 지각 및 조퇴 횟수가 3회인 경우 1회 결석으로 환산함을 원칙으로 한다.

1 출결 시작 후 출석인정 시간

- 출석인정 시간 설정
 - 강좌별 설정 가능
 - 초기값은 10분으로 설정
(출결관리에 관한 시행세칙 제3조1항)
 - **출석인정시간: 교수자가 출결을 시작한 시간부터 교수자가 설정한 출석인정 시간까지**
- 예) 1~3교시(09:00 ~ 11:50) 수업 기준 출석인정 시간을 10분으로 설정 후 교수자가 09:05에 출결시작 시
- 09:05~09:15 사이 출석체크한 학생의 경우 1,2,3교시 모두 출석
 - 09:16~09:50 사이 출석체크한 학생의 경우 1교시 지각, 2,3교시 출석
 - 09:51~10:10 사이 출석체크한 학생의 경우 1교시 결석, 2,3교시 출석
 - 10:11~10:50 사이 출석체크한 학생의 경우 1교시 결석, 2교시 지각, 3교시 출석
 - 10:51~11:10 사이 출석체크한 학생의 경우 1,2교시 결석, 3교시 출석
 - 11:11~11:50 사이 출석체크한 학생의 경우 1,2교시 결석, 3교시 지각

02

/

UMS 시스템 (푸시)

The screenshot shows the '푸시전송' (Push Send) interface. On the left is a navigation menu with '푸시 전송' highlighted. The main area has a '기본' (Basic) tab selected. It includes a '시스템알림' (System Alert) dropdown, a '헤이영' (Heyoung) recipient selection, a '받는 사람: 1 명' (1 recipient) table, and a '수신자 추가' (Add Recipient) button. A preview of a mobile phone is shown on the left. At the bottom, there are '예약전송' (Schedule Send) and '메시지전송' (Message Send) buttons.

받는 사람 : 1 명			
<input type="checkbox"/>	이름	학번/교번	전화번호
<input type="checkbox"/>	나학생	202412	010-XXXX-XXXX

1 페이지 진입

- 메뉴 부분의 푸시전송을 클릭하여 해당 푸시 전송 페이지 진입

2 푸시 유형 선택

- 푸시 전송 유형에 따라 선택
- 기본 : 이미지와 제목, 내용으로 이루어진 유형
- HTML : 제목과 Tag형태의 내용으로 이루어진 유형

3 전송 옵션 선택

- 아래의 2가지 옵션을 선택하여 전송
- 예약전송 : 푸시 전송 시 전송할 시간 예약 유형
- 메시지 전송 : 기본적인 푸시 전송 유형

4 푸시 전송 수신자 표시

- 수신자 추가 팝업에서 추가된 수신자 목록 표시 정보 : 이름, 학번/교번, 전화번호
- 선택삭제 : 체크한 대상만 삭제
- 전체삭제 : 수신자 목록 전체 삭제

The screenshot shows the '콘텐츠관리' (Content Management) interface. On the left, a navigation menu has '콘텐츠관리' (Content Management) highlighted with a red circle and the number '1'. The main area shows the '콘텐츠 등록' (Content Registration) dialog box, which is also highlighted with a red circle and the number '2'. The dialog box contains a '콘텐츠 제목' (Content Title) field, a '기본컨텐츠' (Basic Content) text area with a rich text editor, and '등록' (Register), '수정' (Edit), and '삭제' (Delete) buttons. A '로그아웃' (Logout) link is visible in the top right corner of the main interface.

1 페이지 진입

- 메뉴 부분의 콘텐츠 관리를 클릭하여 해당 콘텐츠 관리 페이지 진입

2 콘텐츠 관리

- HTML 푸시에서 사용할 콘텐츠를 저장/수정/삭제 가능
- 등록 버튼으로 콘텐츠 등록
- 자주 사용하는 푸시 내용을 미리 콘텐츠로 저장 후 사용 가능



전송결과

전송한 푸시의 결과와 전송 내역 확인 가능

푸시전송결과

- 푸시메세지 전송결과 목록입니다.
- 제목 클릭시 상세내용을 확인하실 수 있습니다.

제목	내용	전송기간	전송상태	메시지유형	예약전송여부
		2024-10-31 - 2024-10-31	전체	전체	즉시전송

검색 초기화

1 목록선택

No	제목	내용	전송자	메시지유형	전송상태	요청건수	성공건수	실패건수	전송일시
1	교수 푸시 테스트	교수 푸시 테스트	나교수	푸시텍스트	요청실패	1건	0건	1건	2024-10-31 15:13:14

1 전송 결과

- 푸시의 전송결과와 검색조건에 해당하는 푸시 전송 내역 확인
- 메시지유형 : 푸시텍스트 / 푸시이미지 / HTML 푸시
전송상태 : 요청대기 / 요청중 / 요청완료 / 요청실패
예약전송여부 : 즉시발송 / 예약전송
부서 : 소속된 부서 목록 표시
- 제목을 클릭하여 상세정보 확인

푸시 전송 결과(상세)

메시지 상세보기

x

- 메시지 상세 내용과 수신자 현황입니다.

1

전송자	나교수	전송일시	2024-10-31 15:13:14
메시지유형	푸시텍스트	전송상태	요청실패
요청건수	1건	성공건수	0건
실패건수	1건	문자재전송	0건
제목	교수 푸시 테스트		
내용	교수 푸시 테스트		

엑셀다운

No	학번/교번	이름	수신번호	구분	학과	전송상태	전송일시	앱확인일시
1	1234	나학생	01012345678	학생	디자인학부	실패(Unregistered Fcm Token)	2024-10-31 15:13:14	2024-10-31 15:13:16

닫기

1 푸시 전송 결과(상세)

- 푸시 전송 결과에서 제목을 클릭하면 그림과 같이 해당 푸시의 상세 내용 표현
- 위 부분은 전송자/전송일시/푸시유형/제목, 내용 등 표시
- 아래 부분은 해당 푸시의 수신자 목록 표시
※ 푸시의 경우 앱 미사용자는 전달받을 수 없기 때문에 전송상태는 실패로 표시되며, 앱 확인 일시가 전송 바로 직후로 표시





헤이영캠퍼스 전자출결 메뉴얼(web-교수용)

<https://campus.heyong.co.kr>

문의

교무처 학사운영팀 02 - 2287- 5012

교무처 교무팀 041 - 550 - 5015

헤이영캠퍼스 고객센터 1599 - 8035

