

## 2025학년도 동계 계절수업 등록 안내

1. 등록금 고지서 확인 방법: [통합정보시스템](#) → [학생기본](#) → [등록정보](#) → [계절등록조회\(고지서출력\)](#)
2. 등록금 고지서 생성일: 2025. 11. 26.(수)
3. 계절수업 등록금(수강료) 납부 기간: **2025. 11. 28.(금) ~ 2025. 12. 1.(월)**
  - 가. 2025. 11. 28.(금): 10:00 ~ 23:00
  - 나. 2025. 11. 29.(토): 10:00 ~ 23:00
  - 다. 2025. 11. 30.(일): 10:00 ~ 23:00
  - 라. 2025. 12. 1.(월): 10:00 ~ **16:00**

**※ 수강료 미납으로 인하여 개설 기준 인원 미달 시 폐강될 수 있음  
(최종 등록인원이 전공 10명 미만, 교양 15명 미만인 경우)**
4. 수강료: 학점당 금81,000원(타대→상명 학점교류 별도 안내 참조)
5. 등록 대상 교과목: 별도 붙임 파일 참조
6. 최종 개설 교과목 확정: 2025. 12. 4.(목)
7. 기타 계절수업 관련 안내사항: 기존 계절수업 공지 참조

## 2025학년도 동계 계절수업 등록 대상 교과목 및 수강신청 결과

▶ 전공, 교직 10명 미만 / 교양 15명 미만 폐강

▶ 바이오헬스 및 컨소시엄 교과목은 주관부서 기준에 따름

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	담당교수	강의시간	강의실	주관학과	비고
1	교선	일본어입문	HALF0325	2	조규현	5,6,7	N301-3	한일문화콘텐츠전공	
2	교선	휴먼커뮤니케이션	HALF9358	3	박재현	9,10,11	Z201	국어교육과	e-러닝 / 균형(인문)
3	교선	상상과창조	HALH0002	3	김일림	0,1,2	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
4	교선	문화콘텐츠스토리텔링전략	HALH0010	3	김일림	13,14,15	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
5	교선	문화기술과사회변동	HALH0014	3	김일림	3,4,5	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
6	교선	문화콘텐츠마케팅전략의수립과집행	HALH0015	3	김일림	6,7,8	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
7	교선	기업경영과비즈니스전략	HALH0020	3	김일림	9,10,11	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
8	교선	색채심리와현대생활	HALH0022	3	김일림	0,1,2	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
9	교선	21세기기업의인재상	HALH0023	3	김일림	3,4,5	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
10	교선	채움과 비움: 나이 들의 인문학적 이해	HALH0027	3	김일림	6,7,8	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
11	교선	비즈니스모델디자인과린스타트업활동	HALH0029	3	김일림	9,10,11	Z100	계당교양교육원	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄
12	교필	사고와표현	HALR1032	3	송인성	1,2,3,4	N303	계당교양교육원	기초교양
13	교필	EnglishforAcademicPurposes	HALR1050	3	이연숙	1,2,3,4	A203	계당교양교육원	기초교양
14	교필	알고리즘과게임콘텐츠	HALR1239	2	권정인	1,2,3	R203(1교시) R212(2,3교시)	계당교양교육원	기초교양
15	1교직	특수교육학개론	HATT0103	2	이일화	1,2,3	R108	교육학과	교직소양
16	1교직	학교폭력예방및학생의이해	HATT0210	2	김지연	5,6,7	R108	교육학과	교직소양
17	1전선	바이오헬스의료정보학	HAXA0005	2	김동근	5,6	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	(상명대학교 주관)
18	1전선	바이오헬스코딩수학	HAXA0006	2		10,11	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
19	1전선	바이오헬스역량강화	HAXA0009	2		13,14	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
20	1전선	바이오헬스지식재산	HAXA0011	2		6,7	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
21	1전선	바이오헬스인문학	HAXA0020	2		3,4	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
22	1전선	바이오헬스기초라이노3D	HAXA0026	3		B,C	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
23	1전선	바이오헬스3D웨어러블디자인	HAXB0027	3		6,7,8	Z110	바이오헬스디자인융합전공	
24	1전선	디지털웰니스헬스케어	HAXC0013	3		5,6,7	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
25	1전선	의료영상과딥러닝의이해	HAXD0013	3		7,8,9	Z110	바이오헬스데이터융합전공	
26	1전선	바이오헬스공공빅데이터이해및분석	HAXD0038	3		7,8,9	Z110	바이오헬스데이터융합전공	
27	1전선	헬스케어기기개발기초	HAXD0039	3		5,6,7	Z110	바이오헬스데이터융합전공	
28	1전선	글로벌프로젝트실습II	HAXE0007	3		11,12,13	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	
29	1전선	맞춤약리학	HAXF0014	3		9,10,11	Z110	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	
1	1전선	바이오헬스SAS기초실습	HAXA0023	2	1,2	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	폐강	
2	1전선	3D그래픽스고급	HAXB0004	3	8,9,10	Z110	바이오헬스디자인융합전공	폐강	
3	1전선	XR개론	HAXC0006	3	1,2,3	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	폐강	
4	1전선	유전자와디지털맞춤헬스	HAXC0014	3	4,5,6	Z110	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	폐강	

5	1전선	개인맞춤형디지털제조	HAXC0017	3	김동근	9,10,11	Z110	바이오헬스디바이스융합전공	폐강
6	1전선	바이오헬스케어빅데이터분석개론	HAXD0001	3		1,2,3	Z110	바이오헬스데이터융합전공	폐강
7	1전선	헬스케어플랫폼운영체제	HAXD0005	3		5,6,7	Z110	바이오헬스데이터융합전공	폐강
8	1전선	유전자기반AI질병진단(메디컬지노믹스)	HAXD0017	3		4,5,6	Z110	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	폐강
9	1전선	IoT클라우드헬스케어리빙랩	HAXD0032	3		4,5,6	Z110	바이오헬스데이터융합전공	폐강
10	1전선	산학프로젝트실습(헬스케어소프트웨어)II	HAXD0037	3		7,8,9	Z110	바이오헬스데이터융합전공	폐강
11	1전선	의료기기규제과학(RA) I	HAXF0001	3		11,12,13	Z110	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	폐강
12	1전선	의료기기규제과학(RA)II	HAXF0002	3		10,11,12	Z110	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	폐강
13	1전선	바이오헬스노과학	HAXF0006	3		1,2,3	Z110	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	폐강