

2026학년도 신입생 학사가이드





CONTENTS

의와 참의 요람, 중앙대학교

1. 교훈 / 교육이념 / 교육목적	6
2. UI / 상징물	7
3. 교가	9
4. 캠퍼스 맵	10

학사일정

5. 2026학년도 학사일정	12
-----------------	----

중앙인 등록하기

6. 중앙대 포탈시스템 중앙인 등록하기	16
7. 메일 계정 발급	17
8. IT 지원	18
9. 학생증 발급	20
10. 전자출결시스템	22

교육과정 안내

11. 교육과정 기본체계	26
12. 2026학년도 교양과정 기본방침	29
13. 교양 및 전공과목 이수 기준	32
14. 교양교육과정 교과목 알림	35
15. 대학·학과별 전공필수 교과목 일람	45

학사안내

학적·전공

16. 휴학 / 복학 / 재입학 / 전과 / 학점등록 / 재학연한	48
17. 전공심화과정	54
18. 복수전공	55
19. 융합전공	57
20. 연계전공	82
21. 자기설계전공	99
22. 부전공	101
23. 유연학기제	102
24. 학사학위취득 유예제	103
25. 교직과정 이수	104
26. 학·석사학위 연계과정	109
27. 공학교육인증제도	111



수업·성적

28. 수업시간표	120
29. 수강신청 기간	121
30. 수강신청 절차 및 유의사항	121
31. 수강신청 정정 절차 및 유의사항	123
32. 수강과목 취소	124
33. 수강신청 학점 이월제	125
34. 교원 직계가족 수강 관리	125
35. 재수강	126
36. 교과과정 개편에 따른 재수강 인정 지침	127
37. 군복무 중 원격수업	128
38. 서울·다빈치캠퍼스 간 학점교류	128
39. 시험 및 성적평가	129
40. 출석인정제	131
41. 학사경고	132
42. 강의 Feedback / 강의평가	133
43. 계절학기	134
44. 어학연수 / 봉사활동 학점인정 / 현장실습	135
45. 국내 대학과의 학점교류	139

졸업

46. 졸업요건	142
47. 졸업인정제	146

증명

48. 증명서 발급	150
------------	-----

대학생활

49. 장학	154
50. 학생지원 / 문화활동	156
51. 학생생활상담센터	158
52. 장애학생지원센터	162
53. 인권센터	164
54. 미디어센터	166
55. 생활관	167
56. 취업진로	169
57. 국가고시	171
58. 학습지원 프로그램	171
59. 국제교육 프로그램	175
60. 학술정보원 이용	183
61. 건강관리	192
62. 병무행정	193
63. 학군사관 후보생	197
64. SMS서비스	201
65. CAU e-Advisor & 챗봇 찰리(CHARLI)	202
66. 교내 전화번호	208





중앙대학교
2026학년도
신입생 학사가이드



[의와 참의 요람, 중앙대학교]



교훈 / 교육이념 / 교육목적

UI / 상징물

교가

캠퍼스 맵

2026학년도 학사일정

중앙대 포탈시스템 중앙인 등록하기

메일 계정 발급

IT 지원

학생증 발급

전자출결시스템

1 / 교훈 / 교육이념 / 교육목적

교훈



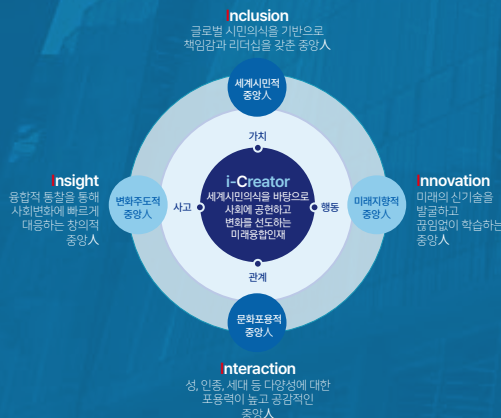
교육이념

중앙대학교는 의와 참의 정신을 대학의 교육이념으로 한다.

의와 참의 정신은 중앙대학교의 교육목적과 목표의 원천이다. 진리를 탐구하고 실천적 참여봉사를 통해 사회정의를 구현하며 나아가 국가와 인류공영에 기여하는 인재를 양성하는 것을 의미한다.

교육목적

중앙대학교는 의와 참의 정신을 바탕으로 사회지도자로서 갖추어야 할 교양과 국가사회 발전에 기여할 수 있는 전문적 지식을 기르고, 민족과 인류공영에 기여할 수 있는 열린 세계관을 지닌 인재 양성을 교육목적으로 한다. 문적 지식을 기르고, 민족과 인류공영에 기여할 수 있는 열린 세계관을 지닌 인재 양성을 교육목적으로 한다. 중앙대학교는 교육목적을 실현하고자 '세계시민의식을 바탕으로 사회에 공헌하고 변화를 선도하는 미래융합인재 i-Creator'를 육성하기 위해 세계시민적 중앙, 변화주도적 중앙, 미래지향적 중앙, 문화포용적 중앙으로 인재상을 구체화했다.





2 / UI / 상징물

UI

중앙대학교는 대학의 정체성을 새롭게 확립하고 발전지향적인 이미지를 부각하기 위해 2002년 10월 11일 새로운 UI(University Identity)를 선포했다.

중앙대학교의 새 UI는 세계화·국제화 시대에 능동적으로 대응하기 위한 전략적 커뮤니케이션 수단으로 영문 워드마크(Word Mark)를 한 것이 특징이다. 중앙대학교의 인터넷 도메인(cau.ac.kr)이자 영문 이니셜인 CAU를 붓터치의 느낌으로 표현해 중앙대학교의 젊은 패기를 강조하며, 새로운 도약을 역동적으로 구현했다



붉은색 사각형(Red Square)

진리를 탐구하며 미래로 나아가는 창의 모습을 형상화했다. 앞으로 뻗어가는 중앙대학교의 활기찬 기상과 냉철한 탐구 정신을 표현한 데 더해 기본 컬러인 청색(Blue)과의 색상 대비로 강한 시각적 이미지를 준다.

청색(Blue)

중앙대학교 캠퍼스 앞을 유유히 흐르는 한강의 푸르름과 힘차고 진취적인 이미지를 생동감 있게 나타냄으로써 세계적 수준의 명문 대학을 지향하는 중앙대학교의 의지를 담았다.

로고타입

중앙대학교의 고유한 서체로서 중앙대학교만의 표기를 위해 특별히 디자인됐다. 간결하고 안정된 서체는 전문성과 믿음을 상징하며, 그레이(Gray)컬러로 현대적이고 세련된 느낌이 들도록 하였다. CAU 워드마크와의 통일성과 조화를 고려해 균형을 이루도록 표현했다.

중앙대학교 상징물 청룡상



청룡상은 용이 축복을 받으며 지구를 감싸고 승천하는 모습을 형상화한 상징물이다. 신성, 위엄, 번영의 상징인 청룡은 대학의 신성성과 권위 및 자유를 나타내며, 중앙대학교의 영원무궁한 번영을 뜻한다. 청룡상의 각 부분은 우주 개척이라는 원대한 이상, 진리 탐구와 수업 연마, 학교발전과 번영의 원천이란 의미를 담고 있다.



3/교 가

보통빠르기로

김태오 작사
나운영 작곡



남 산 이 영 을 넘 어 바 라 보 이 고
삼 천 리 이 강 산 에 꽃 을 피 우 려



뒤 로 는 관 악 산 이 높 이 솟 았 네 한
굳 세 고 지 혜 롭 게 모 여 들 었 네 진



강 수 구 비 치 는 노 들 의 강 — 변 명 수
선 미 거 룩 한 맘 길 러 온 정 — 성 힘 차



대 송 림 속 에 우 뚝 선 중 앙
게 나 라 위 해 몸 바 친 중 앙



의 에 죽 고 참 에 삶 이 모 교 의 정 신 세



계 — 에 빛 내 세 우 리 중 앙 대 학 교

4 / 캠퍼스 맵

■ 중앙대학교 서울 캠퍼스



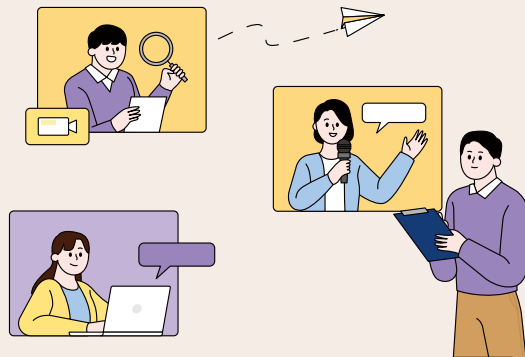
101관	영신관	203관	서라벌홀	307관	글로벌하우스
102관	약학대학 및 R&D센터	204관	중앙도서관	308관	블루미르홀
103관	파이퍼홀	207관	봄스트홀	309관	블루미르홀
104관	수림과학관	208관	제2공학관	310관	100주년기념관
105관	제1의학관	209관	창업보육관	A	부속유치원
106관	제2의학관	301관	중앙예술문화관	B	부속초등학교
107관	학생회관	302관	대학원	C	부속중학교
108관	108관	303관	법학관	D	중앙대학교병원
201관	본관	304관	미디어공연영상관	E	퓨처하우스
202관	전산정보관	305관	교수연구동 및 체육관		



601	교직원회관1관	706	명덕3동	813	대학교회
602	교직원회관2관	707	학생후생관	901	본관
603	교직원회관3관	708	생활복지관	902	중앙도서관
605	제1음악관	801	중앙문화관	903	승차장
606	제2음악관	802	교수연구관	904	생명공학관2관
607	영신음악관	803	조소관2관	906	창업보육관2관
608	국악관	804	조소관1관	907	수림체육관
609	산학협력관	805	공연영상관1관	908	체육관(농구장)
610	학생복지관	806	공연영상관2관	A	수상무대
611	학생회관	807	공예관	B	대운동장
701	예지1동	808	조형관	C	테니스장
702	예지2동	809	생명공학관1관	D	골프장
703	예지3동	810	원형관	E	축구장
704	명덕1동	811	창업보육관1관	F	야구장
705	명덕2동	812	선수생활관		

5 / 2026학년도 학사일정

1학기



월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
26.1					1	2	3	1월 1일(목)	신정(공휴일)
	4	5	6	7	8	9	10	1월5일(월)~1월9일(금)	2026년 1학기 재입학 원서접수
	11	12	13	14	15	16	17	1월5일(월)	2025년 2학기 성적확정(보관성적 이관일) 2026년 1학기 전공개방모집희망전공정정
	18	19	20	21	22	23	24	1월9일(금)~1월12일(월)	2026년 전과(부) 원서접수
	25	26	27	28	29	30	31	1월21일(수)~1월27일(화)	2026년 1학기 복학신청
								1월21일(수)~3월27일(금)	2026년 1학기 휴학신청
								1월30일(금)~2월2일(월)	2026년 1학기 수강신청 장바구니 담기

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
26.2	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14	2월9일(월)~2월13일(금)	2026년 2월 학위수여식(졸업기준일: 2월9일)
	15	16	17	18	19	20	21	2월11일(수)~2월13일(금)	2026년 1학기 수강신청
	22	23	24	25	26	27	28	2월16일(월)~2월18일(수)	설날
								2월20일(금)~2월25일(수)	2026년 1학기 재학생 등록
								2월27일(금)	2026학년도 1학기 신·편입학자 수강신청

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
3	1	2	3	4	5	6	7	3월1일(일) 3월2일(월)	삼일절(공휴일) / 2026학년도 1학기 개시일 대체휴일
	8	9	10	11	12	13	14	3월3일(화)	2026년 1학기 개강
	15	16	17	18	19	20	21	3월3일(화)~4월27일(월)	유연학기 Term 1(8주)
	22	23	24	25	26	27	28	3월3일(화)~3월9일(월)	2026년 1학기 수강신청 정정
	29	30	31					3월24일(화)~3월30일(월)	2026년 1학기 수강과목 취소(4주차)
								3월24일(화)~4월6일(월)	2026년 1학기 강의 Feedback 실시



월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
4				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25	4월21일(화)~4월27일(월)	2026년 1학기 중간시험(8주차)
	26	27	28	29	30			4월28일(화)~6월22일(월)	유연학기 Term 2(8주)

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
5							1	2	5월4일(월) 2026년 하계 계절학기 시행 공지
	3	4	5	6	7	8	9	5월5일(화)	어린이날(공휴일)
	10	11	12	13	14	15	16	5월11일(월)~5월15일(금)	졸업논문 제출
	17	18	19	20	21	22	23	5월18일(월)~5월29일(금)	2026년 2학기 다전공 신청 (복수,융합,연계,자기설계,부전공)
	24	25	26	27	28	29	30	5월24일(일) / 5월25일(월)	부처님오신날 / 대체휴일
	31								

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
6		1	2	3	4	5	6	6월3일(수)	2026 지방선거일
	7	8	9	10	11	12	13	6월6일(토)	현충일(공휴일)
	14	15	16	17	18	19	20	6월1일(월)~6월29일(월)	2026년 1학기 강의평가 실시
	21	22	23	24	25	26	27	6월1일(월)~7월6일(월)	2026년 2학기 전공개방모집 희망전공 신청 및 정정
	28	29	30					6월16일(화)~6월22일(월)	2026년 1학기 기말시험
								6월16일(화)~6월29일(월)	2026년 1학기 성적입력
								6월23일(화)~8월31일(월)	2026년 여름방학
								6월24일(수)~7월15일(수)	2026년 하계 계절학기
								6월30일(화)~7월5일(일)	2026년 1학기 성적조회

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
7				1	2	3	4	7월1일(수)~7월7일(화)	2026년 2학기 재입학 원서 접수
	5	6	7	8	9	10	11	7월2일(목)~7월5일(일)	2026년 1학기 성적정정
	12	13	14	15	16	17	18	7월6일(월)	2026년 1학기 성적확정(보관성적이관)
	19	20	21	22	23	24	25	7월21일(화)~7월28일(화)	2026년 2학기 복학신청
	26	27	28	29	30	31		7월21일(화)~9월28일(월)	2026년 2학기 휴학신청
								7월30일(목)~8월3일(월)	2026년 2학기 수강신청 장바구니

2학기

요일 월	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
8							1	
	2	3	4	5	6	7	8	8월12일(수)~8월14일(금) 2026년 2학기 수강신청
	9	10	11	12	13	14	15	8월15일(토) / 8월17일(월) 광복절(공휴일) / 대체휴일
	16	17	18	19	20	21	22	8월21일(금) 2026년 8월 학위수여자 졸업기준일
	23	24	25	26	27	28	29	8월25일(화)~8월28일(금) 2026년 2학기 재학생 등록
	30	31						8월28일(금) 2026학년도 2학기 신·편입학자 수강신청

요일 월	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
9			1	2	3	4	5	9월1일(화) 2026년 2학기 개시일 / 2026년 2학기 개강일
	6	7	8	9	10	11	12	9월1일(화)~10월26일(월) 유연학기 Term 3(8주)
	13	14	15	16	17	18	19	9월1일(화)~9월7일(월) 2026년 2학기 수강신청 정정
	20	21	22	23	24	25	26	9월22일(화)~9월28일(월) 2026년 2학기 수강과목 취소(4주차)
	27	28	29	30				9월22일(화)~10월5일(월) 2026년 2학기 강의 Feedback 실시
								9월24일(목)~26일(토) 추석

요일 월	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
10				1	2	3	4	10월3일(토) / 10월5일(월) 개천절(공휴일) / 대체휴일
	4	5	6	7	8	9	10	10월9일(금) 한글날(공휴일)
	11	12	13	14	15	16	17	10월17일(토) 개교110주년
	18	19	20	21	22	23	24	10월20일(화)~10월26일(월) 2026년 2학기 중간시험(8주차)
	25	26	27	28	29	30	31	10월27일(화)~12월21일(월) 유연학기 Term 4(8주)

요일 월	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
11	1	2	3	4	5	6	7	11월2일(월) 2026년 동계 계절학기 시행 공지
	8	9	10	11	12	13	14	11월9일(월)~11월13일(금) 졸업논문 제출
	15	16	17	18	19	20	21	11월16일(월)~11월27일(금) 2027년 1학기 다전공 신청 (복수, 융합, 연계, 자기설계, 부전공)
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						



월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용
12			1	2	3	4	5	12월1일(화)~12월28일(월)	2026년 2학기 강의평가 실시
	6	7	8	9	10	11	12	12월1일(화)~1월4일(월)	2027년 1학기 전공개방모집 희망전공 신청 및 정정
	13	14	15	16	17	18	19	12월15일(화)~12월21일(월)	2026년 2학기 기말시험(16주차)
	20	21	22	23	24	25	26	12월15일(화)~12월28일(월)	2026년 2학기 성적입력
	27	28	29	30	31			12월22일(화)~2월28일(일)	2026년 겨울방학
								12월23일(수)~1월15일(금)	2026년 동계 계절학기
								12월25일(금)	성탄절(공휴일)
								12월29일(화)~1월3일(일)	2026년 2학기 성적조회
								12월31일(목)~1월3일(일)	2026년 2학기 성적정정

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사내용	
2027.1							1	2	1월1일(금)	신정(공휴일)
	3	4	5	6	7	8	9	1월4일(월)~1월8일(금)	2027년 1학기 재입학 원서접수	
	10	11	12	13	14	15	16	1월4일(월)	2026년 2학기 성적확정(보관성적 이관일)	
	17	18	19	20	21	22	23	1월8일(금)~1월11일(월)	2027년 전과(부) 원서접수	
	24	25	26	27	28	29	30	1월21일(목)~1월28일(목)	2027년 1학기 복학신청	
	31							1월21일(목)~3월29일(월)	2027년 1학기 휴학신청	

요일		일	월	화	수	목	금	토	학사내용	
월	일	월	화	수	목	금	토			
2027.2		1	2	3	4	5	6	2월2일(화)~2월4일(목)	2027년 1학기 수강신청 장바구니 담기	
	7	8	9	10	11	12	13	2월6일(토)~2월9일(화)	설날	
	14	15	16	17	18	19	20	2월15일(월)~2월19일(금)	2027년 2월 학위수여식(졸업기준일: 2월15일)	
	21	22	23	24	25	26	27	2월17일(수)~2월19일(금)	2027년 1학기 수강신청	
	28							2월19일(금)~2월24일(수)	2027년 1학기 재학생 등록	
								2월26일(금)	2027학년도 1학기 신·편입학자 수강신청	



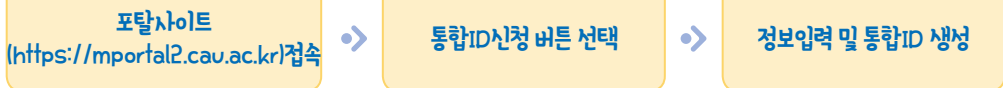
6 / 중앙대 포탈시스템 중앙인 등록하기



중앙대포탈시스템이란?

☞ 학사, 행정, 연구, 산학협력 등 학내외 모든 정보서비스 분야를 통합하여 학생, 교직원 및 동문에게 다양한 정보를 제공하여 주는 기반시스템. 포탈시스템은 통합로그인을 지원하고 메일/일정 및 학사정보, e-강의실 등의 서비스를 제공하는 시스템으로 계속적으로 보완하고 있다.

가. 중앙인 등록하기

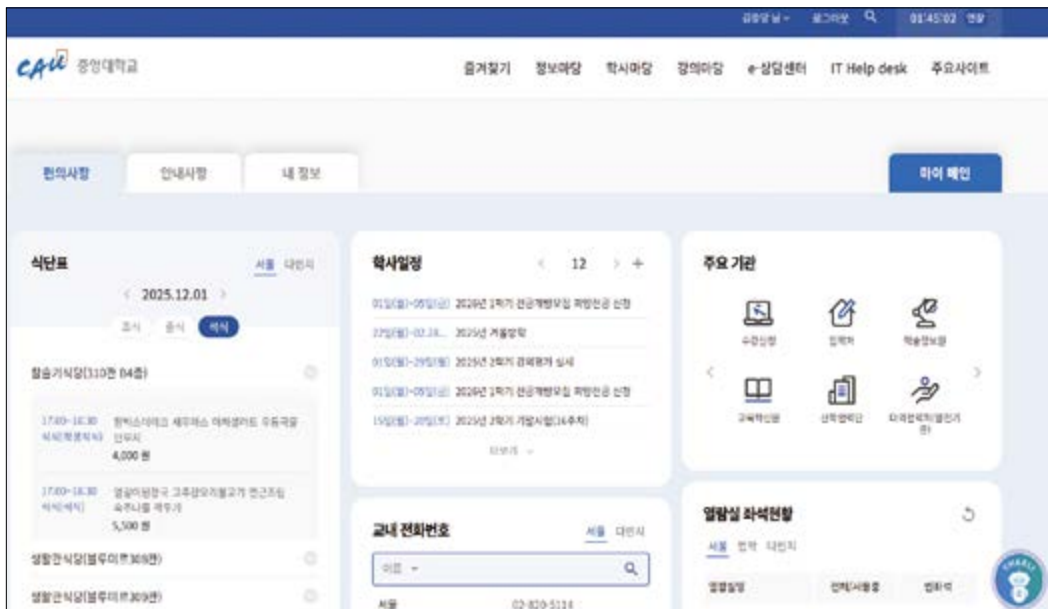


- ☞ 통합ID와 비밀번호는 개인이 직접 지정하여 생성.
- ☞ 통합ID는 생성 이후 변경이 불가하며 비밀번호는 수시로 변경이 가능.

나. 화면소개

학생이 포탈시스템을 로그인하면 그림과 같이 개인초기화면과 상단에 대메뉴가 나타나며, 각각의 필요한 서비스를 선택하여 이용할 수 있다. 초기화면 구성은 메인설정을 통해 개인화하여 사용하실 수 있다.

- ✉ **즐거찾기** 자주 가는 메뉴 즐겨찾기 가능
- 📺 **정보마당** 알림마당, 자료마당, 발전기금
- 📖 **학사마당** 등록, 학적변동, 전공, 생활관, 장학, 교직, 시험, 졸업 신청
- 📅 **강의마당** 수업(강의계획서, 시간표, 성적)
- 💻 **e-상담센터** 상담신청(민원신청), 나의 상담, 상담처리
- 🖨 **IT Help Desk** IT콜센터, 네트워크, 소프트웨어 다운로드, 이메일/Office365
- 📄 **주요사이트** 중앙인, 레인보우, 도서관, 홈페이지, 원격지원, 인터넷 증명



7 / 메일 계정 발급



중앙대학교 웹메일 서비스

포탈에 가입한 신입생에게는 Office365 웹메일 계정(cau.ac.kr)을 기본적으로 제공하고 있다.

가. Office365 웹메일 계정 발급받기

중앙대 포탈시스템 통합ID 발급



1일 후
포탈사이트 접속



초기화면 우측 이름>메일함 또는
포틀릿>메일함 클릭

통합 ID 발급 1일 후 자동 발급

이메일 주소는 통합ID@cau.ac.kr

8 / IT 지원



가. 교내에서 사용가능한 software License 현황

- 1) 소프트웨어는 교내 실습실 등의 학교 자산 컴퓨터에만 설치 사용이 허용된 것으로서 개인용 컴퓨터에 설치 사용 시에는 불법으로 그 사용을 금지.【한글워드프로세서, MS-office제품(Word, office, excel, Powerpoint), SPSS, 백신 프로그램 등】
- 2) 학생용 오피스365 소프트웨어 사용 : 교내 재 · 휴학 중인 학생에 한하여 '학생용 무료 오피스 소프트웨어'를 제공하며, 교내 포털 로그인후 주요사이트> Email > OFFICE 설치에서 다운로드하여 사용 할 수 있다. (개인당 최대 5개 단말기에 설치 가능.)

나. 인터넷 서비스관련 각종 안내

- 1) 교내 무선랜(Smart-CAU) 서비스 이용 안내
교내 자체 무선랜 인프라가 구축되어 노트북/스마트폰 사용자들은 교내 Smart-CAU 무선 네트워크에 연결하여 무선인터넷을 사용할 수 있다.

가) 무선인터넷 가능 장소

교내 건물 내 열람실 및 강의실 위주(일부 야외 포함)

※ 무선랜은 특성상 사용자환경(단말기 기종/SW설정, 장애물, 신호간섭, AP성능, 동시접속자 수)에 따라 음영지역, 접속제한 및 속도 등 차이가 발생할 수 있음

나) 무선인터넷(Smart-CAU) 사용 방법

SSID명	이용대상	지원서비스	비고
Smart-CAU_5G, Smart-CAU	교직원,학생	5GHz WiFi	2.4GHz 보다 속도가 빠름
Smart-CAU_2.4G	교직원,학생	2.4GHz WiFi	5GHz 보다 전송범위가 넓음
eduroam	타대학 교직원,학생	5GHz+2.4GHz WiFi	



(1) 스마트폰 사용자

1) 안드로이드 : SSID 선택, 단계1 EAP 방식:'PEAP'선택, 단계2 인증:없음, 익명ID:공란, ID/비밀번호 입력

2) iOS(아이폰) : SSID 선택, ID/비밀번호 입력, 인증서 승인

(2) 노트북 사용자

1) Windows OS : SSID 선택, ID/비밀번호 입력

2) MacOS(애플) : 에어포트에서 SSID 선택 접속

※ 로그인을 위한 ID와 비밀번호는 중앙대포탈의 ID와 비밀번호를 사용

다) 무선인터넷 관련 문의 사항 및 장애 신고: IT콜센터(02-820-6161), 포탈 "e-상담센터"

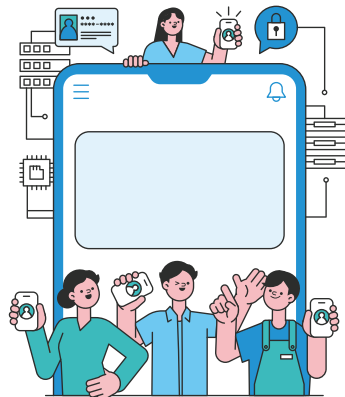
2) 기타 서비스 안내 : **포탈 상단 > "IT Help Desk" > "네트워크" 참조**



9 / 학생증 발급

가. 주요 기능

- 1) 본인인증
- 2) 전자출결
- 3) 도서관 이용
- 4) 건물 출입 통제
- 5) 금융 및 교통카드



나. 순수학생증 or 금융학생증(교통카드)/스마트학생증 디자인(2종/택1)



(참고) 스마트학생증(학생증, 신분증)을 심하게 구부리면 RF 안테나 손상에 의해서 인증단말기에서 인식이 되지 않을 수 있으니, 유의하시기 바랍니다.



다. 모바일 e-id

- 1) 스마트학생증(카드 학생증) 발급 시 모바일 e-id (QR/USIM) 발급 가능.
- 2) 신입생에 한하여 스마트학생증(카드 학생증) 발급 전 미리 사용 가능하며 일정기간 내에 스마트 학생증(카드 학생증) 미발급 시 모바일 학생증 기능 정지.
※ 아이폰 BLE 클릭>전자출결 or 건물출입 선택 후 태그
※ 스마트워치: WearOS(NF,QR) 애플워치(QR)

라. 신입생 신규발급

- 1) 신청자격: 당해학기 학부 및 대학원(일반·전문·특수) 학번 부여된 신입생에 한함
- 2) 신청기간: 2월(학부 신입생 및 대학원 전기 신입생), 9월(대학원 후기 신입생)
- 3) 신청방법: 홈페이지 별도 공지
- 4) 신입생 신청기간 이후 발급 신청은 재학생 신규발급 이용(외국인 학생 및 지원 당시 학적(개명 및 주민등록번호변경)이 변경된 자는 재학생 신규발급으로 신청)

마. 재학생 신규발급 or 재발급(금융/순수학생증 선택 가능)

1) 순수학생증

- (1) 순수학생증 신청방법: 포탈-강의마당-전자출결-카드발급(idcard.cau.ac.kr)-> 발급신청 메뉴 이용
- (2) 순수학생증 수령장소: **서울** 201관 1층 학사팀 증명창구 (본인 신분증 지참)
다빈치 901관 2층 205호 행정지원팀 증명발급창구(본인 신분증 지참)

2) 금융학생증(후불교통카드)

- (1) 금융학생증 발급절차(서울): 교내 우리은행 지점 방문 신청(금융발급) -> 학사팀 증명창구 방문
- (2) 금융학생증 발급절차(다빈치): 교내 우리은행 지점 방문 신청(금융발급) -> 행정지원팀 증명창구 방문
※ 교내 우리은행 지점에서 금융카드 수령 후 학사팀 or 행정지원팀에 방문하여 학생증 기능도 발급하시길 바랍니다.(학생증기능 미발급 시 학교 시설물 이용 불가)

바. 학생증 사진변경

- (1)포탈-강의마당-전자출결-카드발급(idcard.cau.ac.kr)-내카드관리-내사진관리-사진변경 메뉴 이용
※ 순수/금융 학생증 신청 전 사진 없을 시 업로드

사. 분실 관리

스마트학생증을 분실했을 경우에는 지체 없이 분실 신고(등록)를 하여야 합니다.

학생증 기능 정지: 포탈-강의마당-전자출결-카드발급(idcard.cau.ac.kr)-> 이용정지 메뉴 이용
금융기능 정지(금융기능 사용 시): 우리은행 콜센터(1588-9955)로 연락

10 / 전자출결시스템

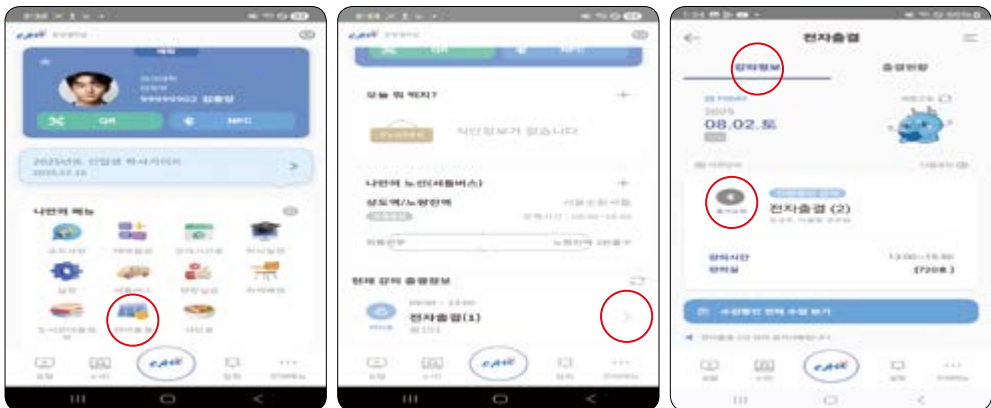
중앙대학교 e-출석부시스템

- 📱 중앙대학교 e-출석부시스템
- 📱 수강생은 e-ID(모바일학생증)을 이용하여 강의실에서 편리하게 출석처리를 할 수 있다.
- 📱 출석처리 결과를 e-ID앱에서 실시간으로 확인하고, 출결관련 문의를 요청할 수 있다.
- 📱 출결인정 조회, 휴 · 보강 조회기능을 이용할 수 있다.
- 📱 스마트 학생증 홈페이지(<http://idcard.cav.ac.kr/>)를 통해서 웹에서도 서비스를 이용할 수 있다.

가. 출석인증 방법

1) 블루투스 비콘인증 : e-ID 앱을 이용한 모바일 출석 방법

- 강의실에 설치된 비콘 장비가 블루투스 방식으로 출석 처리
- 중앙더하기 앱 다운로드 후 포탈 계정(ID/PW)으로 로그인 > 전자출결 > 현재 강의 출결정보 > 강의정보 > 출석요청



2) 출결단말기를 이용한 출석 방법(실물 학생증 카드, NFC, BLE, QR)

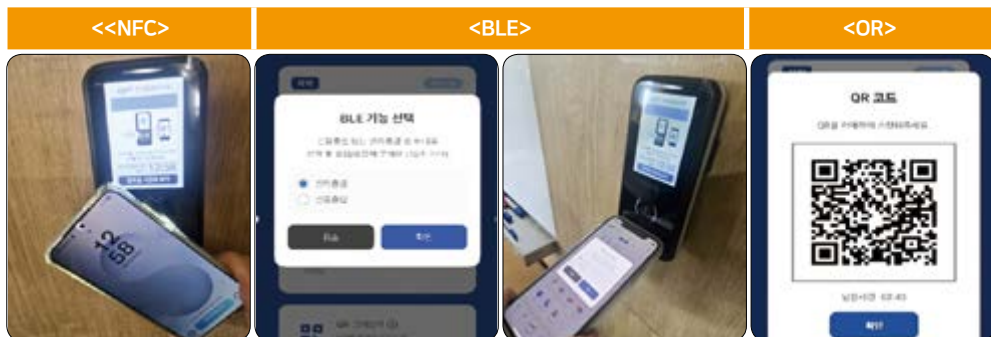
- 출결단말기에 태그(실물 학생증 카드, NFC, BLE) 혹은 스캔(QR)하여 출석
- 기기(OS)별 사용 가능 출결 기능

안드로이드	아이폰(iOS)	스마트워치(WearOS)	애플워치(iOS)
NFC/QR	BLE/QR	NFC/QR	QR

※ NFC : 휴대폰의 NFC 기능 활성화 > 출결단말기 태그

※ BLE : 휴대폰의 블루투스 기능 활성화 > 앱에서 BLE 버튼(전자출결) 클릭 후 출결단말기 태그

※ QR : 앱에서 QR 버튼 클릭 후 출결단말기 스캔(약 10cm 이격하여 스캔)



나. 출결현황 조회

- 스마트 학생증 홈페이지(<http://idcard.cau.ac.kr/>) 접속 후 포탈 계정(ID/PW)으로 로그인
 > HOME > 출결현황 조회 메뉴에서 출결 상태 확인

[illegible]

다. 출결인정신청

- 스마트 학생증 홈페이지(<http://idcard.cau.ac.kr/>) 접속 후 포탈 계정(ID/PW)으로 로그인 > 출결인정신청
메뉴 접속 > 출결인정신청 등록 > 강의선택 > 변경사유 선택 및 증빙자료 첨부 후 출결인정 신청
※ 변경사유 선택 시 해당 사유가 시험불응 사유에도 해당한다면 시험불응 신청 여부를 묻는 추가 항목이
자동으로 생성됨

※ 출석인정 및 시험불응 사유 등 상세 내용은 학사 운영 규정 I 제34조, 제48조 참조

신청정보	
신청번호	전자등록 (2) 6220002-011
신청사건구분	<input checked="" type="radio"/> 지난 강의 <input type="radio"/> 사전 신청 <input type="radio"/> 특정 기간
신청시간	2025-07-29(화) 15:00 ~ 16:00
출석 상태	---
신청상태	<div>출석</div> <div>사건대역, 교육과정심사처치2인 교육심층 및 교육역역 외한 신청심층</div>
반영사유	교육심층 및 행정심층기간, 소속대학 교육자정당에서 발행한 확인서
신청내용 설명	<input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 표기고사 <input checked="" type="radio"/> 가짜고사
첨부파일	<div>1500_getimage111.png</div> <div>첨가하기</div>
<div>수정</div> <div>삭제</div> <div>취소</div>	

※ 지난 강의: 이미 수업을 진행한 강의에 대해서 신청

※ 사전 신청: 강의가 시작되기 전 미리 신청

※ 특정 기간: 시작일과 종료일을 선택하여 특정기간의 강의에 대해서 일괄 신청

교육과정 안내]



교육과정 기본체계
2026학년도 교양과정 기본방침
교양 및 전공과목 이수 기준
교양교육과정 교과목 일람
대학·학과별 전공필수 교과목 일람

11. 교육과정 기본체제

가. 2025학년도 이후 입학생 적용

구분(영역)		과목	학점	이수 학점	이수기준	비고
교 양	공동교양		2	14	필수교양 7과목 - 「글쓰기」, 「창의와소통」, 「앙트레프레너 십시대의회계」, 「Communication in English」, 「컴퓨팅사고와인공지능리터 러시」 (비공학계열) 또는 「시시대문제 해결을위한디자인사고」(공학계열)	1학년 의무수강
					「ACT」, 「한국사」	2학년 의무수강
	핵심 교양	도전	3	15	5개 역량에서 각 1과목 이상 이수	의과대학 및 약학대학은 3개 역량에서 각 1과목 이상 이수
		창의				
		융합				
		신뢰				
		소통				
선택교양		2~3	2	1과목 이상 의무 이수	의과대학, 약학대학 및 적십자간호대학은 선택교양 의무 이수 면제	
교양 계				31	최대 45학점 이수 인정	교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산
전공기초				10~18	학과(부)별 이수기준 별도	
전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)				계열별 별도	인문, 사회계열학과(부) 66(45) 자연, 공학계열학과(부) 66(45) 창의ICT공과대학 72(45) 소프트웨어대학 72(45) 사범대학 66(50) 경영,경제계열학과(부) 66(45) 예체능계열학과(부) 69(54)	- 의과대학, 약학대학, 적십자간호대학은 교과과정에 준함 - 건축학전공 : 105학점이상
자유선택				1	CAU세미나(1),(2)/CAU세미나	1학년 의무 수강 - 제외: 편입생 및 의과대학, 약학대학, 적십자간호대학, 지식경영학부, 광고홍보학부 글로벌광고PR전공, 글로벌인터랙티브융합콘텐츠학과
합 계				132	약학대학 : 230학점 건축학전공 : 160학점 창의ICT공과대학 : 140학점 소프트웨어대학 : 140학점 의과대학 : 265학점 외국인 유학생 정원의 전담학과(전공) : 120학점 (한국어교육·한국문화전공, 광고홍보학부 글로벌광고PR전공, 글로벌인터랙티브융합콘텐츠학과)	

1) 유의사항

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중 「회계학원론」, 「회계원리」 등 회계과목을 이수한 경우에는 「앙트레프레너 십시대의회계」(구 회계와사회) 과목을 면제한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부(서울), 글로벌금융전공, 경영학부(다빈치), 지식경영학부(서울), 지식경영학부(다빈치), 국제물류학과(서울), 사회과학대학 상경학부(경영학전공, 무역학전공, 회계학전공), 글로벌지식학부(서울), 글로벌지식학부(다빈치)는 교과과정상 「회계학원론」을 이수해야 하므로 「앙트레프레너 십시대의회계」 과목을 수강할 수 없음
- 다) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 라) 2019학년도 이후 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의CT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시(구 컴퓨팅적사고와문제해결)」 교과목 대신 「AI시대문제해결을위한디자인사고(구 디자인적사고와문제해결)」을 수강한다.
- 마) 공학계열은 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시」 과목을 수강할 수 없으며, 비공학계열 학생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고」 과목을 수강할 수 없다.
- 바) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해 「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제 할 수 있다.

나. 대학·학과(부)별 졸업이수학점

입학년도	대학	졸업학점
2011학년도 이후	전 학과(부)	132
	약학대학(2022년도 이후 입학자)	230
	약학대학(2011~2021년도 입학자)	162
	공과대학 건축학부 건축학전공	160
	공과대학 컴퓨터공학부(2013학년도 이후 입학자)	140
	창의CT공과대학, 소프트웨어대학	140
	의과대학 의과대학 의학부(2023학년도 이후 입학자, 동학년 편입학자) 간호학과(2010학년도 이전 입학자, 동학년 편입학자)	교과과정에 준함 265 140
	적십자간호대학 (단, 2014학년도 이전 입학자는 교과과정에 준함)	132
	외국인 유학생 정원의 전담 학과(전공)	120

다. CAU세미나(1).(2), CAU세미나

1) 교과목 운영 방법

교과목명	이수 학년/학기	학점	이수구분	수강신청
CAU세미나(1)	1학년 1학기	0.5학점	자유선택	일괄수강신청
CAU세미나(2)	1학년 2학기	0.5학점	자유선택	학과안내에 따름
CAU세미나	1학년 1학기	1학점	자유선택	학과안내에 따름

- 2016학년도 신입생부터 1학년 필수과목으로 지정하여 반드시 이수해야 졸업 가능(편입생제외)
- 학과별 지도교수 선정 방법에 따라 담당교수 배정
- CAU세미나 교과목은 수강신청 제한 학점에 포함하지 않음
- 제외 : 편입생 및 의학부, 간호학과, 약학부, 지식경영학부, 광고홍보학부 글로벌PR전공, 글로벌인터랙티브융합콘텐츠학과(GICC)

2) 제출과제

교과목명	제출과제		비고
CAU세미나	담당교수님 별 과제에 따름		
CAU세미나 (1), (2) 공통	[필수] 학기 내 지도교수님과 1회 이상 상담		상담결과- 지도교수가 입력
CAU세미나(1) - 1학기-	[과제1] 목표수립, 목표달성을 위한 계획 수립 [RainbowSystem] - [My page] - [나의진로] - [나의목표/ 나의계획/ 커리어방향 설정: 3개 모두 작성 후 CAU세미나 제출]	택 1	- 자세한 사항은 강의 계획서 참고
	[과제2] 역량개발활동 (교과/비교과/개인활동) 참여 [Rainbow System] - [My page] - [역량개발활동] - [비교과프로그램 현황] - [비교과 프로그램 신청하기]		
	[과제3] 담당교수 개별과제		
CAU세미나(2) - 2학기-	[과제1] 학업 계획 수립 (CAU e-Advisor 연동 과제) [CAU e-Advisor 접속] - [Planning] - [학업 계획 수립] - [교과/비교과 활동 등 계획 수립]	택 1	- 과제는 담당교수 재 량에 따라 변경될 수 있음
	[과제2] 자기소개서 작성 [Rainbow System] - [My page] - [포트폴리오]-[나의자기소개서 새 자소서 작성] - [CAU세미나 제출]		
	[과제3] 담당교수 개별과제		

12. 2026학년도 교양과정 기본방침

- 가. 교양교육과정은 공통교양, 핵심교양, 선택교양으로 구분한다.
- 나. **공통교양 과목은 학년별, 학기별로 나누어** 개설하며, 1학년 수강대상 과목은 **1학년 1학기(신입생에 한함)**의 경우, 공통교양은 일괄 수강신청해 주며, 기타 교양과목은 수강신청가능 학점 내에서 희망 과목을 수강신청 기간에 학생이 직접 신청하여야 한다. 1학년 2학기에는 개별 수강신청한다.
- 다. 2학년 수강대상 과목은 학기 구분없이 개별 수강신청한다.
- 라. 전공학과(부)별 이수학기는 다음과 같다.

1)「글쓰기」(2026학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기	공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 의과대학, 예술대학, 사회과학대학, 경영경제대학 지식경영학부	체육대학, 예술대학(무용, 음악학부, 전통예술학부, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)
2026년 2학기	인문대학, 사범대학, 적십자간호대학, 자연과학대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 약학대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (2학기 신입학 외국인))

* 외국인 신입생은 입학 후 1차 학기에 「글쓰기」, 2차 학기에 「창의와소통」 과목을 이수함

2)「앙트레프레너십시대의회계」(2026학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기	인문대학, 자연과학대학, 의과대학, 적십자간호대학, 사범대학, 경영경제대학(경제학부, 응용통계학과, 광고홍보학부, 산업보안학과), 예술대학, 약학대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (전년도 2학기 신입학 외국인))
2026년 2학기	공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 사회과학대학	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 무용, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)

3) 「창의와소통」 (2026학년도 1학년 이수과목)

개설학기	대 상	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기		인문대학, 사범대학, 의과대학, 자연과학대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 적십자간호대학, 약학대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (한국인 +전년도 2학기 신입학 외국인))
2026년 2학기		공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 사회과학대학, 경영경제대학 지식경영학부, 예술대학	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 무용, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부 (외국인))

* 외국인 신입생은 입학 후 1차 학기에 「글쓰기」, 2차 학기에 「창의와소통」 과목을 이수함

4) 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시」 : 비공학계열 (2026학년도 1학년 이수과목)

개설학기	대 상	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기		사범대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 예술대학, 의과대학, 자연과학대학	생명공학대학, 예술대학(문예창작, 사진, 무용, 글로벌예술학부(전년도 2학기 신입학 외국인))
2026년 2학기		인문대학, 사회과학대학, 경영경제대학 지식경영학부, 적십자간호대학(2학년), 약학대학	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)

5) 「AI시대문제해결을위한디자인사고」 : 공학계열 (2026학년도 1학년 이수과목)

개설학기	대 상	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기		공과대학	예술공학대학, 공과대학
2026년 2학기		창의ICT공과대학, 소프트웨어대학	

6) 「Communication in English」 (2026학년도 1학년 이수과목)

개설학기	대 상	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기		사회과학대학, 공과대학, 의과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 경영경제대학 지식경영학부	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 무용, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)



대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 2학기	인문대학, 사범대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 적십자간호대학, 자연과학대학, 예술대학, 약학대학, 가상융합대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (2학기 신입학 외국인))

7) 「ACT」 (2026학년도 2학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기	2학년 전체	2학년 전체
2026년 2학기	2학년 전체	2학년 전체

* 의과대학 및 약학대학의 경우, 1학년 수강 가능

8) 「한국사」 (2026학년도 2학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2026년 1학기	적십자간호대학 1학년 및 2학년 전체	2학년 전체
2026년 2학기	2학년 전체	2학년 전체

* 적십자간호대학 1학년 이수

* 의과대학 및 약학대학의 경우, 1학년 수강 가능

마. 교양과목은 공통교양, 핵심교양, 선택교양을 합쳐 최대 이수학점까지만 인정되며 이를 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산한다.

13. 교양 및 전공과목 이수 기준

가. 교양 및 전공과목 이수 기본 지침

- 1) 모든 교과목은 “재학년도에 편성된 교과과정표의 해당 학년에 맞추어 이수함”을 원칙으로 한다.
- 2) 2002학년도 이전 입학생 중 학적변동으로 1학년에 복학한 학생은 복학연도도 기준을 적용하여 이수하도록 한다.
- 3) 구 교과과정에서 2학점 한학기만 배정했던 교과목을 새 교과과정에서 3학점 한학기만 배정한 경우 3학점을 이수하면 과목이수로 인정한다.
- 4) 동일교과목을 중복 수강하여 취득한 학점은 졸업학점에서 이를 감산한다.
- 5) 교과과정표에 정한 교양과목, 전공기초과목, 전공과목은 필히 이수하여야 한다. 이들 과목 중 미이수와목이 있을 경우 총 취득학점이 졸업에 필요한 학점을 초과하여도 졸업을 허가하지 않는다.
- 6) 상급학년에 배정된 과목으로 선수과목의 제약이 있을 경우에는 선수과목을 먼저 이수하여야 한다.

나. 교양과목 이수 원칙

- 1) 입학 연도별 이수기준이 다르므로 **11. 교육과정 기본체계**를 참고하여 이수하여야 한다.
- 2) 타 학과 전공기초영역의 교과목을 이수하였을 경우에는 자유선택과목으로 인정한다.

다. 교양과목 이수 기준

1) 2026학년도 입학생

총 이수학점		최대 45학점(교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산)
공통 교양	해당과목 (필수이수)	글쓰기, 앙트레프레너십시대의회계, 창의와소통, 한국사, ACT, Communication in English 컴퓨팅사고와인공지능리터러시(비공학계열)/AI시대문제해결을위한디자인사고(공학계열)
	이수학점	7과목 14학점
	수강학년 지정	1학년 의무 수강과목 : 글쓰기, Communication in English, 앙트레프레너십시대의회계, 창의와소통, 컴퓨팅사고와인공지능리터러시(비공학계열)/AI시대문제해결을위한디자인사고(공학계열) * 공학계열: 공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학 2학년 의무 수강과목 : 한국사, ACT



총 이수학점		최대 45학점(교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산)
공통 교양	영어과목 면제 및 졸업인정제 통과기준	<ul style="list-style-type: none"> - TOEIC Intermediate Mid(130점) 이상 - TOEFL IBT Speaking section 25점 - OPic Intermediate Mid - GST Speaking 5등급(High-Advanced) 이상 취득자와 입학전형에 따른 면제자(글로벌리더, 어학우수자(영어) 전형 입학생) * OPic의 경우 2012학년도 신입생까지는 Intermediate를 적용함 * 단, 동 기준을 2009학년도 이전 입학생에게 소급하여 적용함으로써 이전 기준과 병행하여 운용할 수 있음 * 증빙서류는 매 학기 기말고사 종료 시까지 소속대학 교학지원팀에 제출 - 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해 공통교양 영어과목 면제 가능함.
	공통교양 과목 면제 및 추가 사항	<ul style="list-style-type: none"> - 2009학년도 이후 입학생 중 「회계학원론」, 「회계원리」 등 회계과목을 이수한 경우에는 「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제한다. - 경영학부, 지식경영학부, 국제물류학과는 교과과정상 「회계학원론」과목을 이수해야 하므로 「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 수강할 수 없다. - 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)의 경우 2018학년도 이전 입학생은 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시(구 컴퓨팅적사고와 문제해결)」 과목을 면제하며, 2019학년도 이후 입학생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고(구 디자인적사고와 문제해결)」 과목을 이수해야 한다. - 공학계열 학생은 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시」 과목을, 비공학계열 학생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고」 과목을 수강할 수 없다. - 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해 「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제 할 수 있다. - 글로벌트랙 전형으로 입학한 학부 유학생은 공통교양 이수 기준을 면제한다.
	기타사항	이수 면제된 과목은 취득학점으로 인정하지 않는다. 따라서 부족한 학점에 대해서는 다른 교양 및 전공과목을 이수하여 학점을 취득해야 한다.
핵심 교양	해당역량	도전 / 창의 / 융합 / 신뢰 / 소통
	이수방법	<p>5개 역량에서 각 1과목 이상 이수</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인문대학의 전공과목 중 “인문학교양”으로 지정된 강좌를 이수하면 핵심융합 역량 교양과목으로 인정한다. - 2019~2020년 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 핵심교양으로 개설된 MACH 교양 과목 중 1과목 이상 이수하여야 한다. - 2026학년도 이후 의과대학 및 약학대학 입학생은 핵심교양 3개 역량 각 1과목 이상 이수해야 한다.
선택 교양	이수학점	<p>1과목(2~3학점) 이상 의무 이수</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의과대학, 약학대학 및 적십자간호대학은 선택교양 의무 이수 면제

라. 전공기초 이수기준

학과(부), 계열별 전공기초과목은 다음 기준에 의거 이수하여야 한다. **(학과(부)별 이수기준 별도)**

- 1) 전공기초 교과목이 10학점 미만으로 편성된 경우에는 편성학점 모두 이수하여야 한다.
- 2) 전공기초 교과목이 10학점 ~ 15학점으로 편성된 경우에는 10학점이상 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 전공기초 교과목이 16학점 이상으로 편성된 경우에는 14학점이상 반드시 이수하여야 한다.

4) 학과(부)별로 이수기준을 별도로 두는 경우는 학과(부)별 기준에 의하여 이수하여야 한다.

- 3) 단과대학 단위로 모집된(전공개방) 학생들이 소속 대학에서 개설한 1학년 전공기초 과목을 수강할 경우 학과(부)에 관계없이 전공기초학점에 포함한다. 다만, 학과(부)별 필수로 지정된 전공기초과목을 반드시 이수해야 한다.

마. 2026학년도 입학생 전공과목 이수기준

구분		인문 사회계열 학과(부)	자연 공학계열 학과(부)	예 체능계열 학과(부)	사범 대학	비고
전공 교육 과정	전공심화과정 (최소전공이수학점)	66 (45)	66 (45)	69 (54)	66 (50)	- 약학부, 의학부 및 간호 학과는 교과과정에 준함 - 건축학전공 105학점 이상 - 창의CT공과대학 72(45)학점 이상 - 소프트웨어학부 72(45)학점 이상

- 1) 전공과목은 해당 교과과정에서 지정된 선수과목 및 전공필수과목(2009학년도 입학생부터 적용)
(대학 학과별 전공필수 교과목 일람 참조)을 필수로 이수하고 최소전공이수 학점을 모두 이수하여야 한다.
- 2) 2002학년도 이후 입학자 및 2004학년도부터 2008학년도 이전 일반편입생(이수교과목 학점 인정)은 전공과 복수전공·연계전공·융합전공·자기(학생)설계전공 중 1이상을 이수하거나 전공심화과정을 이수하여야 한다.

14. 교양교육과정 교과목 알림

▶ 교양과목 영역 및 역량을 확인한 후 해당과목을 선택하여 수강신청 하여야 함.

가. 공통교양

과목 코드	교과목명	학점	시간	입학년도					서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
				2019~	2016 ~2018	2012 ~2015	2011	2003 ~2010	1학기	2학기	1학기	2학기
49950	ACT(2학년 대상)	2	2	공통	공통	공통	공통	2009 ~2010: 공통교양	●	●	●	●
50023	COMMUNICATION IN ENGLISH	2	3	공통	공통	공통	공통	공통	●	●	●	●
42183	글쓰기	2	2	공통	공통	공통	공통	공통	●	●	●	●
52533	앙트레프레너십시대의회계	2	2	공통	공통	공통	공통	2009~ 2010: 공통교양	●	●	●	●
49949	창의와소통	2	2	공통	공통	공통	공통	수강불가	●	●	●	●
56423	컴퓨팅사고와인공지능 리터러시	2	2	공통	공통	선택- 융합	선택- 융합	선택-융합	●	●	●	●
56424	시시대문제해결을위한 디자인사고	2	2	공통	수강불가				●	●	●	
42301	한국사(2학년 대상)	2	2	공통	공통	공통	핵심- 신뢰	핵심-신뢰	●	●	●	●

나. 핵심교양, 선택교양

영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
핵심- 도전	40738	건강한삶	3	3	●	●	●	●
	28703	경제와사회	3	3	●	●	●	●
	53169	내몸의구조와기능	3	3	●	●		
	58552	디지털융복합시대의ESG기업경영	3	3	●	●	●	●
	52432	미래사회와소프트웨어	3	3	●	●		●
	48664	성의과학	3	3	●	●	●	●
	52431	소프트웨어코딩과적용	3	3	●	●	●	●

영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
핵심 -도전	28706	우주의이해	3	3	●	●	●	●
	53178	창업계획	3	3	●	●	●	●
	54432	트렌드를읽는데이터경영	3	3	●	●	●	●
	57786	환경리터러시와지속가능한지구	3	3	●	●	●	●
핵심 -창의	48662	글로벌시대의다문화콘텐츠	3	3	●	●		
	53179	다빈치명저읽기	3	3	●	●	●	●
	51383	다빈치스포츠	3	3	●	●	●	●
	51379	다빈치예술여행	3	3	●	●	●	●
	54434	디지털시대의공감	3	3	●	●	●	●
	40527	문학과예술의사회사	3	3	●	●	●	●
	53806	문학의세계	3	3	●	●	●	●
	57789	문화콘텐츠인사이트	3	3	●	●	●	●
	40736	생물의기원과진화	3	3	●	●		
	59361	외국인을위한대한민국어(읽기와쓰기)	3	3	●	●	●	●
	53810	음악의세계와감상	3	3	●	●	●	●
	53173	현대미술비평	3	3	●	●	●	●
핵심 -융합	40647	과학기술과현대사회	3	3	●	●		
	54433	디지털게임과문화	3	3	●	●	●	●
	49097	미래사회와미디어	3	3	●	●	●	●
	53167	생활속의생명과학	3	3	●	●	●	●
	53180	시적인간의세계읽기	3	3	●	●	●	●
	40553	식물과문명	3	3	●	●	●	●
	51384	식품과건강	3	3	●	●	●	●
	53168	연극과뮤지컬	3	3	●	●	●	●
	40554	의학의역사	3	3	●	●		
	40740	인간과미생물	3	3	●	●	●	●
	59129	커뮤니티스포츠키어	3	3	●	●	●	
	38046	통계와사회	3	3	●	●		



영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
핵심 -신뢰	53521	동양철학의세계	3	3	●	●		
	54958	발견,발명,그위대한상상	3	3	●	●		
	39575	언어와의사소통	3	3	●	●	●	●
	40733	역사란무엇인가	3	3	●	●	●	●
	51382	인간행동과심리	3	3	●	●	●	●
	53522	철학의세계	3	3	●	●	●	●
	53181	프로젝트글쓰기	3	3	●	●	●	●
	53172	한국의전통문화유산	3	3	●	●	●	●
	28701	현대사회와법	3	3	●	●	●	●
	47295	현대사회와언어	3	3	●	●		
	40541	현대사회의쟁점	3	3	●	●	●	●
핵심 -소통	53801	English for Professional Track(Arts, Sports)	3	3	●	●	●	●
	53800	English for Professional Track(Business, Economics)	3	3	●	●		
	53803	English for Professional Track(Sciences, Engineering)	3	3	●	●	●	●
	53802	English for Professional Track(Social, Humanities)	3	3	●	●		
	53183	공감프레젠테이션	3	3	●	●	●	●
	49968	글로벌한자	3	3	●	●	●	●
	51372	대학한문	3	3	●	●	●	●
	28815	독일어(초급)	3	3	●	●	●	●
	54963	디지털커뮤니케이션과콘텐츠	3	3	●	●	●	
	28817	러시아어(초급)	3	3	●	●		
	28814	불어(초급)	3	3	●	●	●	●
	40599	스페인어(초급)	3	3	●	●	●	●
	59360	외국인을위한대한한국어(말하기와듣기)	3	3	●	●	●	●
	54435	위험사회의웰빙사이언스	3	3	●	●		●
	28812	일본어(초급)	3	3	●	●	●	●
	28816	중국어(초급)	3	3	●	●	●	●
	53182	중앙인과한국사회	3	3	●	●		

영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
선택 -도전	54437	4차산업혁명명과인재개발	3	3	●	●		
	57669	CAU도전스타트업	2	2		●		●
	52793	CTO기술경영특강	2	2		●	●	
	58548	ESG의이해	2	2	●		●	
	58549	ESG의적용과평가	2	2		●		●
	56420	POWER OF ART: THE HISTORY OF WESTERN ART	3	3	● (교차수강)	● (교차수강)		
	57104	공공기관NCS분석	2	2	● (교차수강)	● (교차수강)		
	53155	국제사회와테러리즘	2	2	●			
	53162	글로벌물류활동	2	2	●	●		
	52800	글로벌비즈니스와법(Global Business and Law)	3	3	●	●		
	51369	글로벌시대의국제질서	3	3	●	●		
	57105	기업경영과진로탐색	2	2	●	●		
	57106	기업직무적성검사분석	2	2	● (교차수강)	● (교차수강)		
	42485	대중문화와패션	2	2	●	●	●	●
	55780	디지털기업경영	2	2	●	●		
	57801	디지털스타트업(캡스톤디자인)	2	2	●			●
	56331	반도체제대로이해하기	2	2		● (교차수강)		
	53174	부동산과현대사회	2	2	●	●	●	●
	55776	비즈니스크리에이티비티	3	3	●	●		
	52434	사회봉사의이론과실천	2	2	●	●		●
	42355	생활속의물리여행	2	2	●	●		
	57792	생활속의세금	3	3	●			●
	48654	소비자와시장	3	3	●	●		
	57802	스타트업아이디어다이제스트	2	2	●			●
	57794	스타트업을위한크라우드펀딩(캡스톤디자인)	3	3	●			
	42522	스트레스관리와심신수련	2	2			●	●
	53518	스포츠안전과컨디셔닝	2	2				●
	59383	슬기로운학문생활(입학전)	2	2				
	56332	시스템반도체입문	3	3		● (교차수강)		



영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
선택 -도전	51375	아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	3	3	●			●
	51867	약과건강	2	2	●			●
	48655	여성건강과영양관리	2	2	●	●		
	53785	유라시아인문지리	2	2				●
	57790	지역문제해결형청년창업	3	3	●	●		
	57108	진로탐색과자기개발	2	2	●	●		
	57797	청년창업을위한실전법률알고리즘	2	2	●			●
	50653	청년프론티어십	3	3	●	●		
	57107	취업역량개발	2	2	●	●	●	●
	55781	플랫폼과뉴비즈니스	2	2	●	●		
	57134	해외동포사회이해	3	3		●		
	57796	혁신경영과기업가정신	2	2	●		●	
선택 -창의	57114	BRAND COMPETITION AND WINNING STRATEGIES	2	2	● (교차수강)	● (교차수강)		
	57119	K-콘텐츠로보는한국어와한류	2	2		●	●	
	49665	공간디자인과삶의질	3	3		●	●	
	53161	그리스비극과신화	3	3	●	●	●	●
	49664	독일문화와예술	3	3			●	●
	58553	드라마로만나는현대문화	2	2		●	●	
	42490	디자인문화와생활	2	2	●	●	●	●
	49098	러시아문화기행	3	3		●		
	53165	몸과문화의인류학	3	3	●			●
	52805	문화콘텐츠와기호학	3	3	●	●		
	59382	사과와고양이그리고양자컴퓨터	2	2	●			●
	53184	사진과창조적표현	3	3	●	●		
	57805	생활속의반도체	3	3	● (교차수강)			
	53185	세계문화지리아카데미	2	2	●	●	●	●
	38912	섹슈얼리티와문화	2	2	●	●	●	
	53511	소프트웨어와메이커	2	2		●		
	51883	스타트업을위한동영상제작	3	3		●		
	48663	스페인문화와예술	3	3			●	●
	56422	신화적상상력과판타지	3	3	●	●	●	●

영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
선택 -창의	54968	아시아문화탐구	3	3	●	●		
	49952	영화미학과감상	3	3	●	●	●	●
	42351	예술경영개론	3	3	●	●	●	
	53809	예술철학의세계	3	3	●	●		
	55779	웹툰창작론	2	2		●	●	
	53786	유네스코세계유산과문명	2	2	●			●
	42476	유럽문화기행	2	2	●	●		
	53515	인공지능과인간의미래	2	2	●			
	55775	인공지능의세계	2	2		●	●	
	40569	중국문학과예술	3	3	●			
	50393	창의적 디자인사고와 비즈니스모델	2	2	●	●		
	40567	프랑스문학과예술	3	3	●	●		●
	49666	현대일본의문화콘텐츠	3	3	●			●
선택 -융합	58547	AI시대데이터로세상읽기	2	2	●			●
	55774	AI와법	3	3	●			●
	57795	CAU크리에이티브랩(캡스톤디자인)	3	3	●			
	57788	ESG와사회적혁신	2	2		●		
	52437	GLOBAL CITIZENSHIP AND HUMANITARIANISM	2	2	●			
	56421	UNDERSTANDING FILM&SOCIAL CULTURE	3	3	● (교차수강)	● (교차수강)		
	51711	YouTube 멀티미디어 창작과 비즈니스	3	3	●			
	51370	건강한Diet와운동	3	3	●	●	●	
	50002	건강한여성	2	2	●			
	55773	게임인문학	3	3	●	●	●	
	54341	구기스포츠	2	2	●	●	●	●
	57118	기술혁명을만난스포츠	2	2	●			●
	41545	기후변화와동물의세계	2	2			●	●
	53781	나노융합과미래	2	2	●	●		
	59381	내마음을위한음악사용법	2	2		●	●	
	52795	내안의우주: 인체구조와기능	3	3	●	●		
	59130	뇌과학 내생각의비밀	3	3	●	●		
	57115	디지털자산(지식재산)의이해와문제해결	2	2	●			●



영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
선택 -융합	54342	레저스포츠	2	2	●	●	●	●
	53812	명작내러티브의구조	3	3		●		
	54864	사회문제와인공지능프로젝트	2	2	●			●
	57798	생명과금정마인드	2	2				●
	59380	세계문화교류	2	2		●	●	
	52449	스포츠와법	3	3		●		
	38923	스포츠와인간행동	2	2			●	●
	51865	영웅신화와대중문화	2	2			●	
	59379	움직이는일본,애니메이션속문화읽기	2	2		●	●	
	53520	음식과생명윤리	2	2	●	●		
	47292	의생명노벨상이야기	2	2	●	●		
	53170	인간과생활소재	2	2				●
	56419	인문학산책: 문학을통한과학문화읽기	3	3	●			●
	57803	일과건강	2	2		●	●	
	51878	책읽기와상상력	3	3	●	●		
	58550	청년기자가건강관리와디지털헬스	2	2	●			●
	58558	한국문학의장소와풍경	2	2	●			●
	53797	현대사회아동	2	2			●	●
	38916	현대사회와스포츠	2	2	●	●	●	●
	57113	현대전쟁과사회	2	2	●			
선택 -신뢰	57806	ESG와사회문제해결디자인	2	2	●			●
	01191	결혼과가족	2	2	●	●	●	●
	49092	계약과법	3	3	●			
	53176	교육과인간의심리	3	3	●	●		
	39554	논증과추론	2	2	●	●		
	42349	독일정치와사회	3	3	●	●		
	53514	문화콘텐츠산업에서의분쟁과대응	2	2	●			●
	49094	범죄와형벌	3	3		●		
	52455	부모되기이론과실제	2	2			●	●
	54895	사회봉사첫걸음	2	2		●	●	
	57109	사회정의와윤리	3	3	●	●		

영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
선택 -신뢰	59389	서울의역사와문화탐방	3	3	●	●		●
	49951	설득의심리학	3	3	●	●	●	●
	56418	소비생활과법	3	3		●	●	
	53789	소비의역사와문화	2	2	●	●	●	●
	49095	소유권과법	3	3		●		
	51876	술의세계와주도	2	2	●	●	●	●
	53882	시장경제와법	3	3	●			
	53782	영화속의역사바로읽기	2	2	●	●	●	●
	55784	음식의문화인류학	3	3		●	●	
	52797	이미지로본중국사	2	2		●		
	51380	인간관계심리학	3	3	●	●		
	59684	장애와포용사회	2	2	●			●
	57807	직장생활과법	2	2	●			●
	57133	한국사회의다문화현상이해	3	3	●			
	40586	행복의철학	2	2	●	●	●	●
	53513	현대범죄와대응	2	2		●	●	
	47947	현대사회와인권	2	2	●	●		
	48657	현대사회의노동과관리	3	3	●	●		
	54960	현대인과중독심리	3	3	●	●	●	●
선택 -소통	53154	20세기한국의형성사	2	2	●	●		
	50122	ACADEMIC READING	2	2	●	●		
	59386	BASIC KOREAN(Level1)	3	3	●	●	●	●
	59387	BASIC KOREAN(Level2)	3	3	●	●		
	59388	BASIC KOREAN(Level3)	3	3	●	●		
	52796	CONTEMPORARY KOREAN POPULAR CULTURE	3	3	●	●		
	48158	CONTEMPORARY KOREAN SOCIETY	3	3	●	●		
	57116	ENGLISH THROUGH PODCASTING	2	2	●			●
	39967	ENGLISH WRITING(1)	2	2	●	●	●	
	39968	ENGLISH WRITING(2)	2	2	●	●		●



영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울캠퍼스		다빈치캠퍼스	
					1학기	2학기	1학기	2학기
선택 -소통	56425	HISTORY AND CULTURE OF JOSEON DYNASTY WITH- IN MOVIE&DRAMA	3	3	● (교차수강)	● (교차수강)		
	58557	INTERMEDIATE KOREAN	3	3	●	●		
	48155	INTRODUCTION TO KOREAN STUDIES	3	3		●		
	56333	INTRODUCTION TO MODERN KOREAN FILM&POPU- LAR MUSIC	3	3	● (교차수강)	● (교차수강)		
	48156	KOREAN CULTURE AND ART	3	3	●	●	●	●
	48157	KOREAN HISTORY AND CULTURE	3	3		●		
	41492	SPEECH IN ENGLISH(1)	2	2	●	●	●	●
	41493	SPEECH IN ENGLISH(2)	2	2	●	●	●	●
	39969	TOPICAL ENGLISH	2	2	●	●		
	48152	VARIABLE TOPICS IN KOREAN CULTURE	3	3	●			
	55782	공감의스토리텔링	2	2	●	●		
	58551	공감하고설득하는칼럼쓰기	2	2	●			●
	57112	기술네트워크와아시아공동체	2	2	●			●
	54869	리더십과소통	2	2	●	●	●	●
	58559	문해력을위한한자(입학전)	2	2				
	59385	문해력을위한한자어	3	3	●	●	●	●
	57793	브랜드커뮤니케이션과크리에이티브	3	3	●	●		●
	57791	사례로보는국가들간의무역전쟁	3	3		●	●	
	47294	실용한자	2	2	●	●	●	●
	56416	언어사용설명서	2	2	●	●	●	●
	59390	외국인을위한한국의전통과고전	3	3	●	●		●
	57117	키워드로읽는중국문화	2	2	●			●
	51877	한국어바로알기 (A BASIC COURSE IN KOREAN ORTHOGRAPHY)	3	3	●	●		
	53512	현대음악과대중문화	2	2	●			●

<별첨> 인문학 교양 목록

※ 인문대학 전공과목 중 아래의 과목은 교양으로 이수구분 변경 요청 시 교양(핵심-융합)학점으로 인정 가능함.

교과코드	교 과 목 명	학점	개설학과(부)	개설 학년	개설 학기	교양 인정 역량
31058	구비문학론	3	국어국문학전공	3	2	핵심-융합
18035	작가와시대	3	국어국문학전공	2	2	
55786	훈민정음과 한글 문화	3	국어국문학전공	3	2	
02090	고전시가론	3	국어국문학전공	3	1	
35717	영상서사론	3	국어국문학전공	2	1	
30638	독일예술의이해와감상	3	독일어문학전공	2	2	
30269	독일드라마의이해	3	독일어문학전공	2	2	
42345	괴테시대의문학과예술	3	독일어문학전공	3	2	
57779	독일적지성의탄생	3	독일어문학전공	3	2	
53772	현대사회와문화	3	독일어문학전공	4	1	
30267	독일문화사	3	독일어문학전공	2	1	
30637	독일소설의이해	3	독일어문학전공	2	1	
30266	독일명작의이해	3	독일어문학전공	3	1	
51156	독일대중문화이론	3	독일어문학전공	4	2	
40673	러시아사회와문화(2)	3	러시아어문학전공	2	2	
40669	러시아문학의이해	2	러시아어문학전공	2	2	
58542	20세기러시아문학	3	러시아어문학전공	3	2	
40668	러시아사회와문화(1)	3	러시아어문학전공	2	1	
58541	19세기러시아문학	3	러시아어문학전공	3	1	
34611	개항기한국사회와문화	2	역사학과	2	2	
10979	서양사회경제사	3	역사학과	3	1	
49995	조선시대생활사	3	역사학과	2	1	
40152	영미문학의배경	3	영어영문학과	1	2	
07801	미국문학사	3	영어영문학과	2	2	
51155	담화와 서사	3	영어영문학과	3	1	
14632	영국문학사	3	영어영문학과	2	1	
57142	응용영어학탐색	3	영어영문학과	2	2	

교과코드	교 과 목 명	학점	개설학과(부)	개설 학년	개설 학기	교양 인정 역량
55396	일본근현대시감상	3	일본어문학전공	2	2	핵심-융합
23359	한일비교문화론	3	일본어문학전공	4	2	
17692	일본전통문화론	3	일본어문학전공	4	1	
40731	중국사상의이해	3	중국어문학전공	3	2	
57606	사기로보는중국	3	중국어문학전공	2	2	
57604	중국시의세계	3	중국어문학전공	3	1	
57605	경서와현대생활	3	중국어문학전공	3	1	
40294	프랑스사회와 문화(2)	3	프랑스어문학전공	2	2	
36486	프랑스문학과여성	3	프랑스어문학전공	3	2	
47662	프랑스영화미학	3	프랑스어문학전공	3	2	
40658	프랑스사회와 문화(1)	3	프랑스어문학전공	2	1	
09218	불어학입문	3	프랑스어문학전공	3	1	

15. 대학 · 학과별 전공필수 교과목 일람

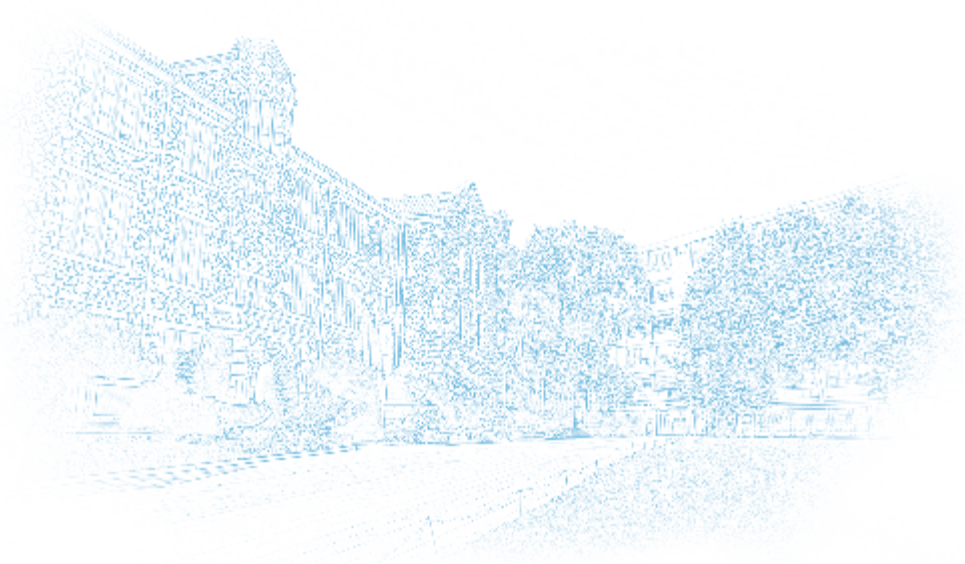
- ▶ 교과과정에 편성된 전공필수 교과목은 학과별 기준에 의해 이수하여야 한다.

<전공필수 교과목 목록 및 이수기준은 학과 홈페이지 참조>



중앙대학교

2026학년도
신입생 학사가이드



[학사 안내]



학적·전공

휴학, 복학, 재입학, 전과, 학점등록, 재학연한

전공심화과정

복수전공

융합전공

연계전공

자기설계전공

부전공

유연학기제

학사학위취득 유예제

교직과정 이수

학·석사학위 연계과정

공학교육인증제도

16. 휴학/복학/재입학/전과/학점등록/재학연한

가. 휴학

※ 휴학생이 납부한 등록금은 학사운영규정 제11조(등록금 반환기준)에 의거 차등 반환 함.

(학기 개시일을 포함하여 14일 이전까지 휴학하는 경우 학기 등록을 취소하고 이미 납부한 등록금 전액을 반환 함)

1) 종류 : 일반휴학(질병휴학 포함), 특별휴학(군입대휴학, 유급휴학, 창업휴학, 육아휴학, 학사경고휴학)

2) 휴학기간

가) 2013년도 이후 입학생(2015년도 편입생) : 휴학기간은 1년 이내, 그 기간은 통산하여 6학기, 편입생은 3학기 이내 (다만, 군입대휴학, 유급휴학, 학사경고휴학, 통산 4학기 이내의 창업휴학 및 육아휴학은 휴학기간에 산입하지 않는다. 창업휴학에 대한 세부사항은 창업휴학 운영내규에 따른다.)

3) 신청시기

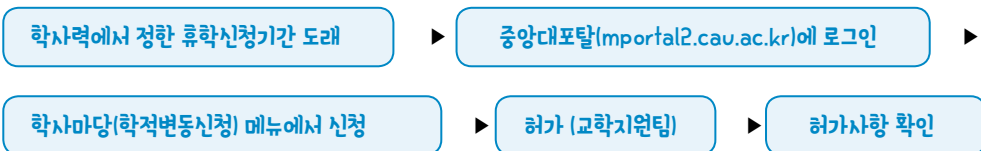
가) 매 학기 개강일로부터 4주 전, 개강 후로부터 4주 이내

나) 신입생의 경우, 입대·질병휴학 외에는 1학년 1학기 휴학신청 불가(편입생 제외)

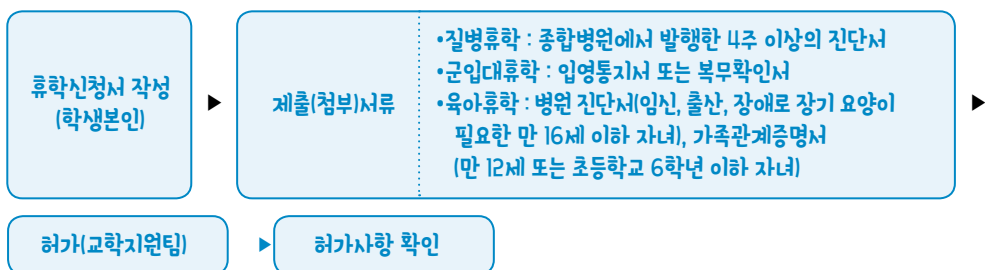
다) 질병 또는 기타 부득이한 사유로 인해 4주 이상 학업을 계속하기가 불가능하여 휴학을 신청하는 경우 기말고사 시작 1주일 전 까지 서류를 구비하여 소속대학 교학지원팀에 제출하여 승인을 받아야 함

4) 신청절차

가) 일반·연장휴학

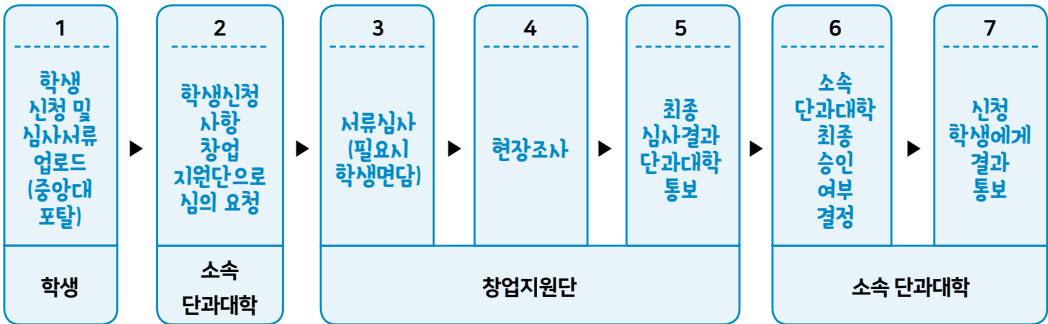


나) 군입대·질병휴학 육아휴학



※ 휴학신청기간 중 군입대 육아휴학은 포탈로 신청 가능

다) 창업휴학



※ 신청자격 :

- ① 창업휴학을 신청하는 학생은 다음의 자격요건을 충족해야 한다.
- (가) 2학기 이상을 이수한 학생

(나) 창업교육과정(정규교과)을 3학점 이상 수강한 학생

(다) 창업기업의 대표(공동대표까지 포함)로 사업자등록증이 있는 학생
- ② 창업휴학은 기술창업 및 전공과 관련된 분야의 창업에 한하며,「중소기업창업 지원법 시행령」제4조에 따라 다음 업종에 해당하는 경우는 제외한다.

[불인정 창업 업종]

번 호	대상 업종	코드번호 세세분류
1	일반유흥주점업	56211
2	무도유흥주점업	56212
3	카지노 운영업	91242
4	기타 사행시설 관리 및 운영업	91249
5	그 밖에 경제질서 및 미풍양속에 현저히 어긋나는 업종으로서 중소벤처기업부령으로 정하는 업종	-
6	그 외 창업교육 학사제도 운영위원회에서 학생창업으로 부적절하다고 인정하는 업종	-

- ※ 대상 업종의 세부사항은 한국표준산업분류코드(통계청, www.kostat.go.kr) 참조
- ※ 창업휴학 신청 시 제출서류 : 창업휴학 신청서, 사업자등록증 또는 법인등기부등본, 사업계획서, 현장점검 신청서, 기타 심의에 필요한 자료를 작성하여 반드시 1개 파일로 통합하여 업로드
- ※ 신청기한 : 휴학신청 마감 14일 전까지 신청완료 요망(현장조사 일정 필요)

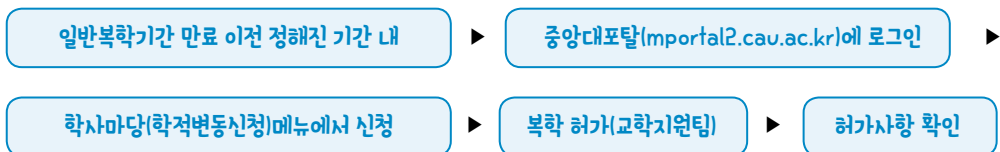
5) 유의사항

- 가) 일반휴학 중인 자가 병역관계로 인해 입대휴학으로 변경하고자 할 때에는 일반휴학기간 만료 전에 입영통지서를 첨부하여 군입대 휴학신청서를 소속 대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.(군입대휴학 절차를 진행하지 않을 경우에는 휴학만료 제적 처리됨)

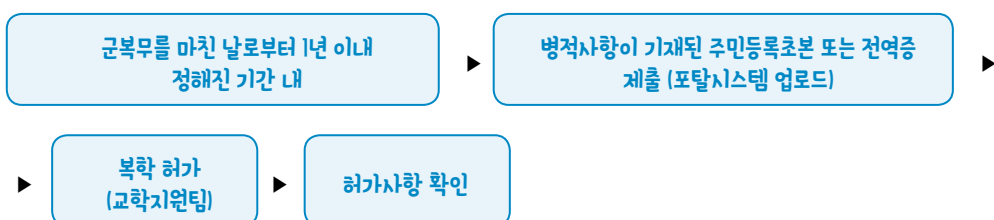
- 나) 조기전역한 자와 만기전역자는 전역일로부터 1년 이내의 복학기간 내에 복학하여야 한다.
 - 다) 군입대휴학자 중 입영취소, 연기 또는 입대 후 귀향 조치된 자는 사유발생일로부터 7일 이내 소속대학 교학지원팀에 신고 후 필요한 조치를 취하여야 한다.
 - 라) 휴학기간이 만료되어 기간을 연장하고자 하는 학생은 기간 내에 연장휴학을 신청하여야 한다. 다만, 휴학기간이 남아있는 상태에서 연장휴학 신청은 불가하다.
- 6) 휴학자의 성적처리
- 가) 중간고사 시작일 전에 휴학한 경우에는 해당 학기를 이수하지 않은 것으로 처리되며 기존의 수강신청은 취소된다. 등록금을 납부하고 휴학하는 경우 등록금 반환기준에 따라 이미 납부한 등록금을 반환한다.
 - 나) 중간시험을 치른 후 학기말 시험 전에 휴학한 자에 한하여 본인이 원하는 경우 시험불응신고를 통해 휴학일자 이전의 중간시험, 출석, 과제물성적 등을 기준으로 해당 학기 성적을 인정받을 수 있다. 다만, 해당 학기에 실시한 시험에 1회도 응시하지 않은 과목은 시험불응신고서 허가를 받았다고 할지라도 낙제로 처리된다.

나. 복학

- 1) 종류 : 일반복학, 군제대복학
- 가) 일반복학은 일반휴학기간 만료 이전 학사일정에 정해진 기간 내에 중앙대포탈(mportal2.cau.ac.kr)에서 복학 신청을 하여야 한다.
 - 나) 군제대 복학은 입대신고를 필한 후 입대했던 자가 군복무를 마친 날로부터 1년이 경과하지 않은 경우에 한하며, 병적 사항이 기재된 증명서(전역증 또는 주민등록초본 등)를 학사일정으로 정해진 기간 내에 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 2) 신청시기 : 매학기 개강 전 4주차
- 3) 신청절차
- 가) 일반복학



나) 군제대복학





4) 유의사항

- 가) 학기 개시 후 4주 이내에 전역이 가능한자는 이를 증빙할 수 있는 확인서(부대장 확인서 및 추천서 등)를 첨부하여 군제대 복학을 신청할 수 있다. 다만, 복학기간에 복학신청을 하여야 한다.
- 나) 전역일이 복학신청기간 이후인 자는 전역예정증명서를 첨부하여 복학신청 후 반드시 전역증 사본을 추가로 제출하여야 한다.
- 다) 일반복학은 휴학기간(1년)에 관계없이 학기단위(6개월)로 할 수 있다.
- 라) 해당학기 수업일수의 1/4을 경과하였을 경우에는 복학을 허용하지 않는다.

다. 재입학

- 1) 대상 : 제적된 자로서 입학정원에 결원이 있는 경우 재입학을 허가할 수 있다.
- 2) 신청시기 : 1학기는 1월 중, 2학기 7월 중 학사일정에 정해진 기간 내
- 3) 신청절차 : 학사일정에 정해진 기간 내에 소속대학 교학지원팀에 신청한 후 대학장은 재입학 신청자의 적격여부를 심사하여 재입학 허가를 총장에게 제청한다. (자세한 사항은 학사운영규정 제64조 참조)
- 4) 재입학 요건

- 가) 학사경고제적 및 자퇴 후 1년이 경과된 자. 다만 미등록 제적자나 휴학기간 경과 후 복학하지 아니한 자(미복학 제적자)는 한 학기 이후에도 재입학 신청 가능
- 나) 퇴학자는 재입학을 허가하지 아니한다.

※ 타 대학교에 입학 또는 편입학한 자, 학사경고 제적 1년 경과 후 재입학한 자로서 재입학 후 재입학 당해 학기 성적이 1.75미만인 자 또는 학사경고 제적자는 퇴학 처분한다.

- 다) 재입학은 3회까지 허가할 수 있으나, 학사경고제적자의 재입학은 1회에 한하여 허가한다. 다만, 약학대학은 연속 3회 유급 또는 총 유급횟수 4회 초과로 출교 퇴학 된 경우, 적십자간호대학은 동일 학기 연속 3회 유급 또는 총 유급횟수 4회 초과로 출교 퇴학 된 경우, 의과대학은 동일 학기 연속 3회 유급 또는 총 유급횟수 6회 초과로 출교 퇴학 된 경우 재입학할 수 없다.
- 라) 재입학은 제적 당시 학년, 학기로 허가한다.

라. 전과

- 1) 대상학년 : 2학년 이상
- 2) 대상학과(부) : 전과 모집요강에 따름
- 3) 지원자격 : 재학기간 중 열람용 성적평점이 2.00 이상인 자로서 해당학년 수료학점의 80%이상 이수하여야 하며, 계열에 관계없이 지원할 수 있다.
- 4) 전과 지원시기 : 매년 1월 초
- 5) 허용범위

가) 모집단위별 전과 허용인원 이내에서 허가할 수 있다. 다만, 학과 및 계열의 특성과 교육환경 여건에 따라 인원을 조정할 수 있다.

나) 전과는 재학기간 중 1회에 한하여 허가한다.

다) 2학년 전과는 2학기 또는 3학기를 수료하여야 하며, 3학년 전과는 4학기 또는 5학기를, 4학년 전과는 6학기 또는 7학기를, 5학년 전과는 8학기 또는 9학기를 수료하여야 한다.

(단, 5학년 전과는 건축학부 건축학 전공으로만 가능하다.)

6) 전과(부) 제한

가) 동일 또는 유사학과로의 전과는 허용하지 않는다.

나) 의약학계열 및 외국인 유학생 정원외 전담학과(전공)으로의 전과(부)는 불허한다. 단, 2015학년도부터 적십자간호대학 2학년으로의 전과는 허용한다.

다) **재입학자, 편입학자, 인문, 자연, 예·체능계열 특기입학자 및 전문계 고교졸 재직자 특별전형 입학자**는 전과(부)를 불허한다.

라) 1학년 입학 당시 학부로 입학한 경우 학부 내 전공 간 전과를 불허하나, 1학년 입학 당시 학부 내 전공별 입학한 경우 학부 내 전공 간 전과가 가능하다

(단, 2019학년도 전과(부)부터 생명자원공학부, 식품공학부는 학부 내 전과를 불허함)

마) 학년을 하향한 전과(부)는 불허한다.

바) 2018학년도 신입생부터 캠퍼스 간 전과에 응시 가능한 인원은 각 해당 입학년도 모집단위 별 입학정원의 10% 이내에서 정한다.

7) 선발기준 : 전과 모집요강에 따름

8) 기타

가) 전과(부) 허가를 받은 자는 등록여부와 관계없이 전과허가 당해학기 개시일 이후에는 전과를 취소할 수 없으며, 전과합격 후 취소자는 재학 중 다시 전과에 지원할 수 없다.

나) 전적학과(부)·계열에서 이수한 교과목은 모두 인정한다.

다) **전과 허가를 받은자의 전공 이수 기준은 전과를 허가받은 학년도의 동일학년에 해당하는 교과과정을 따르며, 교양 및 졸업인정제 기준은 입학 시 입학년도 기준에 따른다**

라) 교직과정설치학과 3학년으로 전과는 가능하나 교원자격증이 발급되지 않는다.

마) 공학교육인증 해당학부(전공)으로의 전과생은 학칙에 따라 공학교육인증 프로그램을 이수하여야 한다. 공학교육인증 프로그램에 대한 정보: 중앙대학교 공학교육혁신센터(<http://abeek.cau.ac.kr>)

※ 이 외에 전과에 관한 자세한 사항은 학사관계 제 규정, 지침 및 전과 모집요강에 따른다.

마. 학점등록

1) 허가요건

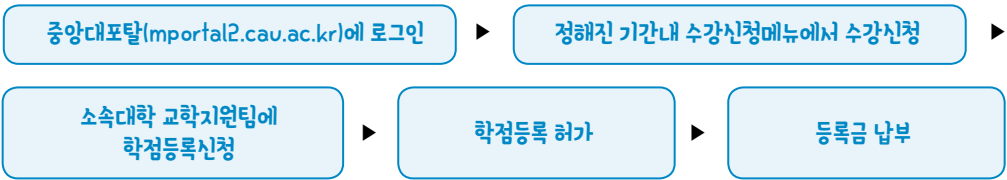
가) 총 8학기 이상 이수하였고 수강신청 학점이 10학점 미만인 자

- 나) 건축학 재학생으로 10학기 이상 이수하였고 수강신청 학점이 10학점 미만인 자
- 다) 약학대학 재학생으로서 유급에 의해 다음 학기에 수강해야 하는 학점이 10학점 미만인 자
- 라) 의과대학 재학생은 과목낙제에 의한 휴학을 마치고 복학한 후 수강하여야 하는 과목이 10학점 미만인 자
- 마) 적십자간호대학 재학생으로서 직전 학기 유급에 의해 수강하여야 하는 학점이 10학점 미만인 자
- 바) 2학년 편입학생은 6학기 이상 3학년 편입학생은 4학기 이상 이수하였고 수강신청 학점이 10학점 미만인 자. 다만, 건축학전공의 2학년 편입학생은 8학기 이상 3학년 편입생은 6학기 이상 이수하여야 한다.

2) 제한사항

- 가) 학점등록 대상자는 봉사활동, 산학협동인턴십수업 등으로 학점등록 대체는 허가하지 않는다.
- 나) 학점등록 허가자는 휴학을 신청할 수 없다. 다만, 학칙 제23조 ②항에 해당하는 경우 학점등록을 취소하며 이미 납부한 등록금은 반환한다.
- 다) 학점등록 허가자는 수강신청 정정 및 수강과목 취소를 할 수 없다.

3) 절차



바. 재학연한

- 1) 각 대학의 재학연한은 재학기간을 포함하여 6년(12학기)을 초과하지 못하며, 건축학부 건축학전공은 7.5년(15학기), 약학부 및 의학부 9년(18학기)을 초과하지 못한다.
- 2) 편입학생의 재학연한은 본 대학교에서 수업하여야 할 연한의 1.5배를 초과하지 못한다.
- 3) 재입학생의 재학연한은 재입학 후 본 대학교에서 수업하여야 할 연한의 1.5배를 초과하지 못한다.
- 4) 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

17. 전공심화과정

- 가. 전공심화과정 이수자는 졸업에 필요한 전공별 이수요구학점 이상을 취득해야 한다.
- 나. 2009학년도 이후 입학자는 주전공과 복수전공 · 연계전공 · 융합전공 · 자기설계전공 중 1 이상을 이수하거나, 전공심화 과정을 의무적으로 이수하여야 한다.
- 다. 전공심화과정 이수자는 학위증, 졸업증명서, 성적증명서에 "심화이수"라고 기재한다.

라. 2026학년도 입학생 전공과목 이수기준

구분	인문·사회 계열 학과(부)	자연·공학 계열 학과(부)	예·체능계열 학과(부)	사범 대학	비고
전공심화과정 (최소전공이수학점)	66 (45)	66 (45)	69 (54)	66 (50)	- 약학부, 의학부 및 간호 학과는 교과과정에 준함 - 건축학전공 105학점 이상 - 창의ICT공과대학 72(45)학점 이상 - 소프트웨어대학 72(45)학점 이상

※ 전공심화과정은 휴·복학 여부와 관계없이 입학년도 기준임

18. 복수전공

가. 신청 자격

신입학자는 2학기 이상, 편입학자는 1학기 이상 이수한 자로 한다. 단, 차세대반도체학과 신청자는 평균평점 3.00 이상인 자로 한다.

나. 신청 시기 및 절차

- 1) 신입학자는 2학기부터 편입학자는 편입당해학기, 학사일정에 정해진 신청기간 내에 중앙대포탈 (mpor-tal2.cau.ac.kr)에서 신청 한다.
- 2) 동일모집단위 학부 내에서의 타 전공에 대한 복수전공도 반드시 신청하여야 한다.
- 3) 복수전공학과(부)의 수용능력 등을 고려하여 복수전공 허가인원을 조정할 수 있다.
- 4) 복수전공 심사 시 신청자의 학업성적 및 별도의 평가 요소를 둘 수 있다.
- 5) 복수전공 학과(부)의 허가는 재학 중 2회를 원칙으로 한다.
(단, 취소한 경우 허가 횟수에 산입하지 않는다)
- 6) 복수전공 이수 는 허가를 받은 다음 학기부터 시작한다.
- 7) 복수전공을 이수할 경우 소정의 실험실습비를 부과할 수 있다.
- 8) 졸업예정학기에는 신청할 수 없다. (일반적인 4학년 편제의 경우 8차 학기 신청 불가)

다. 이수기간

주전공학과(부) 졸업시까지 이수하여야 하며, 복수전공 학점을 이수하지 못하였을 경우 본인의 희망에 따라 복수전공을 이수할 때까지 주전공학과(부)의 졸업을 유보할 수 있다.

라. 이수제한

- 1) 약학대학, 의과대학, 적십자간호대학 및 공과대학 건축학부 건축학전공, 캠퍼스간 또는 **동일캠퍼스 내에 복수전공 희망학과(부)와 동일 유사학과(부)가 있는 경우에는 허가하지 않는다.**

【서울, 다빈치캠퍼스 동일 또는 유사학과(부)의 범위】

서울캠퍼스 소속 학과(부)	다빈치캠퍼스 소속 학과(부)
체육교육과	스포츠과학부
융합공학부	첨단소재공학과
혁신소재응용공학부 첨단신소재전공	첨단소재공학과

- 2) 복수전공을 취소한 학과(부)에는 재신청을 할 수 없다.
- 3) 사범대학 및 교직과정 이수자가 아닌 학생이 사범대학 및 교직과정 설치학과에 복수전공을 하는 경우 복수전공은 이수하되 교원자격증은 수여받지 못한다.
- 4) 사범대학 및 교직과정 설치학과에 2006학년도 이후 입학자 및 동 학년에 해당하는 편입학자 부터는 복수전공인원을 사범대학은 입학정원의 100% 이내, 교직과정 설치학과는 입학정원의 20% 이내로 제한한다.

마. 학점이수

- 1) 복수전공은 복수전공 학과(부)의 졸업요건에 필요한 최소 전공인정학점을 모두 이수하여야 한다. 다만, 전공기초과목은 학과(부) 필요에 따라 학과(부)장이 이수과목을 지정할 수 있다.
- 2) 2009학년도 이후 입학생부터 복수전공학과에서 개설한 전공필수도 이수해야 한다.
- 3) 사범대학 및 교직과정 설치학과에서 복수전공을 이수하는 자는 교원양성운영에 관한 시행세칙의 규정을 따른다.
- 4) 복수전공이수 허가이전에 이수한 복수전공의 과목도 복수전공과목 학점으로 인정한다.

바. 이수포기

- 1) 복수전공의 이수를 중도 포기하고자 하는 자는 복수전공취소신청서를 주전공대학 교학지원팀으로 제출하여야 한다,
- 2) 복수전공을 포기하는 경우 기 이수한 해당 복수전공 교과목은 다음 각 호에 따라 이수구분을 인정한다. <개정 2021.10.18.>
 - 기 허가를 받은 다전공(연계·융합·자기설계) 및 부전공 교과과정과 일치하는 교과목은 해당전공의 학점으로 인정
 - 동일학과(전공)의 부전공은 사전 허가를 받지 않은 경우에도 해당 부전공의 학점으로 인정
- 3) 복수전공 중도 포기자는 졸업요건이 충족된 당해학기에 주전공의 학위를 수여한다.
- 4) 취소한 복수전공은 1회에 한하여 철회할 수 있다.



19. 융합전공

가. 신청 자격

신입학자는 2학기 이상 편입학자는 1학기 이상 이수한 자로 한다.

나. 신청 시기 및 절차

- 1) 신입학자는 2학기, 편입학자는 편입 당해 학기 학사일정에 정해진 신청기간 내에 중앙대포탈(mportal2.cau.ac.kr)에서 신청 한다.
- 2) 융합전공은 재학기간 중 2회에 한하여 허가한다. (단, 취소한 경우 허가 횟수에 산입하지 않는다)
- 3) 졸업예정학기에는 신청 할 수 없다. (일반적인 4학년 편재의 경우 8차 학기 신청 불가)

다. 학점이수

1) 최소이수학점

융합전공명	주관학과(부)	참여학과(부)	최소 이수학점	시행년도
금융AI	경영학부	경영학부, 경제학부, 응용통계학과, 수학과, 소프트웨어학부, 산업보안학과	45	2009
문화콘텐츠	국어국문학부	국어국문학부, 영어영문학과, 독일어문학전공, 프랑스어문학전공, 러시아어문학전공, 일본어문학전공, 중국어문학전공, 철학과, 역사학과, 심리학과, 사회학과, 교양대학, 소프트웨어·인문 융합전공	36	2009
창업학	경제학부	경영학부, 경제학부, 광고홍보학부, 전자전기공학부, 소프트웨어학부, 실내환경디자인전공, 교양대학	36	2014
게임·인터랙티브 미디어	가상융합대학	실감미디어학과, 경영학부, 테크놀로지아트융합전공, 교양대학	36	2017
소프트웨어·인문	인문대학	인문대학, 소프트웨어학부, 산업보안학과	36	2017
테크놀로지아트	예술공학부	예술공학부, 소프트웨어학부, 산업보안학과	36	2018
사이버보안	산업보안학과	소프트웨어학부, 산업보안학과	36	2018
소프트웨어벤처	경영학부	경영학부, 소프트웨어학부, 산업보안학과, 창업학융합전공	36	2019

융합전공명	주관학과(부)	참여학과(부)	최소 이수학점	시행년도
문화다양성	프랑스어문학전공	국어국문학부, 유럽문화학부, 아시아문화학부, 사회복지학부, 교양대학	36	2020
한류문화	국어국문학부	국어국문학부, 역사학과, 철학과, 아시아문화학부, 심리학과, 사회학과, 미디어커뮤니케이션학부, 경영학부, 광고홍보학부, 교양대학	36	2021
인공지능인문	국어국문학부	국어국문학부, 철학과, 사회복지학부, AI학과, 교양대학, 인공지능인문학연구소	36	2024
데이터프라이버시	산업보안학과	산업보안학과, 소프트웨어학부, 사이버보안융합전공, 교양대학	36	2024

- 2) 융합전공은 해당 교육과정에서 지정된 선수과목 및 전공필수과목을 필수로 이수하고 교차인정과목을 포함한 최소전공이수 학점을 모두 이수하여야 한다.
- 3) 주전공(제1전공)에서 이수한 교과목과 융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최소 전공 이수 학점의 1/3 이내로 한다.
- 4) 융합전공 허가 이전에 이수한 융합전공 과목도 융합전공과목 학점으로 인정한다.

라. 이수기간

졸업 시까지 융합전공 학점을 모두 이수하지 못하였을 경우 주전공 학위만을 수여한다. 다만, 본인의 희망에 따라 융합전공 학점을 이수할 때까지 주전공학과(부) 졸업을 유보할 수 있다.

마. 이수제한

주전공 외에 제2전공 또는 제3전공으로서만 융합전공을 신청할 수 있으며, 융합전공만을 단일전공으로 하여 졸업할 수 없다.

바. 이수포기

- 1) 융합전공의 이수를 포기하고자 하는 자는 “융합전공취소신청서”를 주전공 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 2) 융합전공을 포기한 경우 그동안 이수한 융합전공 학점은 이수구분에 따라 교양, 자유선택 학점으로 인정한다. 다만, 허가를 받은 경우 부·복수·연계·자기(학생)설계전공 학점으로 인정할 수 있다.

※ 융합전공은 합격을 기준으로 2회까지 신청 가능(불합격 시 횟수 산정 안됨)하며 2회 합격 시 취소를 하더라도 추가적인 신청이 불가능함.

금융AI 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 창의적 금융 AI 전문인력 양성

4차 산업혁명과 인공지능(AI)의 급속한 발전, 특히 대규모 언어 모델(LLM)을 활용한 AI Agent와 휴머노이드 로봇 기술의 급속한 진보를 맞이하고 있다. 특히 AI의 발전 속도와 내용, 범위 등은 과히 혁명적이어서, 5차산업혁명이라고 할 수 있다. 금융AI 융합전공은 LLM, AI, 로봇 등 첨단 기술과 금융지식을 결합하여, 금융AI 관련 지식과 정보를 융합적으로 활용할 수 있는 창의적인 금융서비스를 이해하고 설계할 수 있는 금융 전문인력을 양성한다.

나. 금융산업 변화에 대응하는 융합 교과과정

이제 시기술은 금융산업의 구조와 서비스 방식을 근본적으로 변화시키고 있다. 또한, 산업 및 노동 시장의 빠른 변화는 새로운 금융 패러다임을 요구하고 있다. 이에 따라, 융합적 사고와 실무 역량을 갖춘 금융AI 전문가의 수요가 급증하고 있다. 이러한 변화에 선제적으로 대응하기 위해, 최신 기술 트렌드와 시장 요구를 반영한 융합적이고 동적인 교과과정이 필요하다.

다. 미래 지향적 오픈 교과과정 플랫폼

금융AI 융합전공은 LLM, 휴머노이드 로봇, 차세대 AI 기술 등 미래 기술과 시장을 예측하고 분석하여, 산업의 변화를 실시간으로 반영하는 오픈된 교과과정 플랫폼을 제공한다. 즉, 산업 및 기술 트렌드를 지속적으로 모니터링하고, 시장의 요구와 미래 예측을 반영하여 커리큘럼을 신속하게 업데이트하는 오픈형 교과과정 플랫폼을 지향한다. 이를 통해 금융산업의 변화를 이해하고 선도하며, 미래 금융 시장에 적합한 인재를 양성하고자 한다.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

가. 필요성

- 1) 금융산업은 AI의 급속한 발전으로 새로운 국면을 맞이하고 있다. 이러한 시대적 변화기에 새로운 금융 산업환경을 이해하고 선도하기 위한 교육 및 인력 수요는 증가하고 있다.
- 2) 이제 금융산업은 특정 전공으로 한정하기에는 너무나 융합적으로 통합적으로 발전하고 있기 때문에, 금융 AI의 교육방향도 산업변화를 반영하여 재편되어야 한다. 이에 중앙대학교 금융AI 융합전공은 4차산업혁명 시대의 금융시장, 금융산업, 금융서비스를 이해할 수 있도록 다양한 교과목을 융합적으로 설계하였다.

나. 교육방향

- 1) **융합:** 금융AI는 수학, 통계학, 재무학, 공학 등 다양한 학문이 만나 학제적인 연구가 이루어져야 하는 분야이기 때문에 학제적 연계 및 융합이 부족하면 진정한 금융AI 교육으로서 성립될 수 없는 특성을 가지고 있다.
- 2) **산학협동:** 금융AI 교육은 산학협동으로 이루어져야 진정한 교육의 역할을 감당할 수 있다. 선진국의 경우, 학제 간 협동과 산학협동을 통해서 다양한 경로를 통해서 다양한 측면의 금융AI 교육을 실시하고 있는 반면, 한국의 금융AI 교육은 아직 초기 단계라고 할 수 있다. 국내 금융산업의 변화와 함께 금융AI 수요가 증가하고 있는 현실에서, 학제 간 협동과 산학협동을 통한 금융AI 교육의 공급이 이루어져야 할 것이다.
- 3) **국제화:** 금융AI 교육은 국제화 감각을 기초로 교육되어야 한다. 기본적으로 금융시장의 통합이 빠르게

진전되어 왔고, 해외시장과의 교류가 빈번하기 때문에, 영어를 기본적으로 사용하면서 업무를 소화할 수 있어야 한다. 그래서 중앙대학교 금융SI 교육은 영어강의 과목을 지속적으로 확대하고자 한다.

다. 진로안내

- 1) 중앙대학교 금융SI 교육과정에서 추구하는 금융인력의 미래상은 급변하는 금융시장의 현실을 파악하면서 금융의 창조와 혁신을 유도할 수 있는 금융인력이다. 이를 위해 금융SI의 학제적 교육과정에 대한 이해, 금융시장 및 금융산업 현장에 대한 이해, 국제화 감각 등이 요구된다. 따라서 금융SI의 교육과정은 금융인력으로서 갖추어야 할 기본적인 소양과 기초를 다질 수 있으며, 금융SI 교육과정을 통해 기초를 다진 학생들은 급변하는 금융업의 현실을 빠르게 학습하면서 경쟁력과 전문성을 체계적으로 갖추어 갈 수 있을 것이다.
- 2) 졸업생들이 진출할 수 있는 분야는 주식시장, 채권시장, 파생상품시장, 은행업, 보험업뿐만 아니라, 핀테크(fintech) 분야, 그리고 금융이 필요한 모든 분야라고 할 수 있을 것이다. 그리고 국제화 감각으로 국내 시장뿐만 아니라 해외시장으로도 진출할 수 있을 것이다.

3. 교과과정

가. 관계학 교과

개설학기	교과목명	학점	학년
1학기	파생상품	3	2
	금융기계학습	3	3
	금융인공지능실습(1)	3	4
2학기	금융데이터분석	3	2
	금융인공지능	3	3
	금융인공지능실습(2)	3	4

총 6교과목 18학점: 최소 5교과목 15학점 이수

나. 선택 교과

교과영역	교과목명 (개설후과)
1. Basic Mathematics	① 금융수학(수학) ② 인공지능수학(AI) ③ 확률및랜덤과정(AI)
2. Financial Security	① 사이버보안(산업보안) ② 보안데이터분석(산업보안)
3. Basic Data Analysis	① 시계열분석론(응용통계) ② 응용계량경제학(경제) ③ 데이터마케팅(응용통계)
4. Macroeconomics	① 거시경제학(경제학부, 경영학부)
5. Investment	① 투자론(경영학부)

교과영역	교과목명 (개설학과)
6. Financial Accounting	① 중급재무회계(1)(경영학부) ② 중급재무회계(2)(경영학부)
7. Basic Machine Learning	① 기계학습(AI) ② 머신러닝(소) ③ 인공지능경망(AI) ④ 인공지능(소)
8. Advanced Machine Learning	① 빅데이터(소) ② 이미지처리(구 강화학습)(AI)
9. Basic AI	① 자연어처리(AI) ② 자연어처리 및 정보검색(소)

*** 소: 소프트웨어학부, AI: AI학과**
 총 9개 교과영역 중 27학점 또는 30학점 이상을 이수하되, 각 교과 영역에서 최소 1과목 이상 이수

- * 본 금융AI 융합전공 교과과정은 2022학년도 2학기부터 금융AI 융합전공을 이수하는 학생에게 적용됨. (즉, 2022학년도 1학기에 지원한 합격자부터 일괄적용)
- * 본 교과과정 개편 이전의 전공이수자는 신규 교과과정 중 택일하여 적용하거나, 금융AI 융합전공 주임교수의 허가를 받아 혼용하여 적용할 수 있음.

4. 이수기준

- 가. 금융AI 융합전공은 관계학 5개 교과목 + 선택 10개 교과목 또는 관계학 6개 교과목 + 선택 9개 가. 교과목으로 **총 15개 교과목 45학점 이상**을 이수해야 졸업 시 전공으로 인정받을 수 있다.
- 나. 선택 교과목은 총 9개 교과 영역 중 27학점 또는 30학점 이상을 이수하되, 각 교과 영역에서 최소 1개 나. 교과목 이상 이수해야 한다.
- 다. 관계학 교과목은 어떤 경우에도 교차학점이 인정되지 않고, 교과과정표에 명시되지 않은 교내 학과(부), 다. 국외대학, 외부대학에서 개설된 교과목은 대체학점으로 인정받을 수 없다.
- 라. 선택 교과목을 교과과정표에 명시되지 않은 교내 학과(부), 국외대학, 외부대학에서 개설하는 교과목을 라. 이수하여 대체학점으로 인정받기 위해서는 반드시 금융AI 융합전공 주임교수의 허가를 받아야 한다.
- 마. 교차인정범위: 주전공에서 이수한 교과목과 금융AI 융합전공의 선택교과목이 중복될 경우,
- 마. 교차인정범위는 15학점 이내로 한다.

5. 관련학과(부)

수학과, 응용통계학과, 경제학부, 경영학부, 소프트웨어학부

6. 금융AI 융합전공 주임교수

- 가. 유시용 교수 (경영경제대학 경영학부)
- 나. 연락처 : 02) 820-5578
- 다. 이메일 : sy61@cau.ac.kr

문화콘텐츠 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

21세기 문화산업은 인간의 상상력과 창의성을 기반으로 성장해 왔으며, 최근에는 AI 등 과학 기술의 발전으로 급격한 변화를 맞이하고 있다. 특히 생성형 AI의 등장은 문화콘텐츠 산업 현장에도 새로운 도전과 기회를 제공하고 있다. 이러한 상황에서 문화콘텐츠 산업 전반에서 인문학적 상상력, 예술적 감수성, 기술적 이해를 아우르는 통합적 역량을 요구받는다. 따라서 본 전공은 매체와 플랫폼에 대한 이해를 바탕으로 창의적인 스토리텔링과 실용적인 콘텐츠 기획, 문화콘텐츠 마케팅 및 비즈니스 능력을 교육하여, 변화하는 시대에 대응할 수 있는 전문 인재를 양성하고자 한다.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

가. 필요성

21세기 문화산업은 인간의 상상력과 창의성을 기반으로 성장해 왔으며, 최근에는 AI 등 과학 기술의 발전으로 급격한 변화를 맞이하고 있다. 특히 생성형 AI의 등장은 문화콘텐츠 산업 현장에도 새로운 도전과 기회를 제공하고 있다. 이러한 상황에서 문화콘텐츠 산업 전반에서 인문학적 상상력, 예술적 감수성, 기술적 이해를 아우르는 통합적 역량을 요구받는다. 따라서 본 전공은 매체와 플랫폼에 대한 이해를 바탕으로 효과적인 스토리텔링과 창의적 콘텐츠 기획, 실무적인 마케팅 및 비즈니스 능력을 교육하여, 변화하는 시대에 대응할 수 있는 전문 인재를 양성하고자 한다.

나. 진로안내

문화콘텐츠 융합교육을 통해 전공자는 뉴미디어 플랫폼 환경에 적합한 콘텐츠 기획·제작 능력을 함양한다. 또한 창작 실습을 통해 다양한 매체에 특화된 스토리텔링 역량을 쌓을 수 있다. 문화콘텐츠 융합전공을 통해 성장한 인재를 방송사·출판사·게임사·OTT·웹툰·웹소설·SNS 등 다양한 문화콘텐츠 산업 현장에서 활동할 수 있다. 구체적으로는 콘텐츠 기획자, 시나리오 라이터, 웹소설·웹툰 작가, 편집자, 영상·디지털 콘텐츠 제작자, 게임 스토리 기획자, 문화평론가, 연구원 등으로 진출할 수 있고, 대학원 진학이나 창업을 통해 전문성을 확장할 수도 있다.

3. 이수기준

가. 졸업 최소 이수학점 : **36학점(기초공통 9학점 + 전공선택 9학점 + 전공필수 18학점)**

<중요사항>

- 1) 2012년도 2학기 이전 신청자: 영역구분 없이 36학점 이상 취득.
- 2) 2013년도 1학기 신청자: '가'항의 졸업 최소 이수 학점 기준에 준함.

나. 교차인정 범위: 관련학과 **6학점**(문화콘텐츠 융합전공 과목이 전공과 겹치는 경우 6학점까지 인정)

※ 파견교원학생 학점 인정: 최대 6학점

산학협동인턴십 학점 인정: 전공선택 **15학점**

4. 관련대학 관련학과(부)

국어국문학부, 영어영문학과, 독일어문학전공, 프랑스어문학전공, 러시아어문학전공, 일본어문학전공, 중국어문학전공, 철학과, 역사학과, 심리학과, 사회학과, 교양대학, 소프트웨어·인문 융합전공

5. 융합전공 상담안내

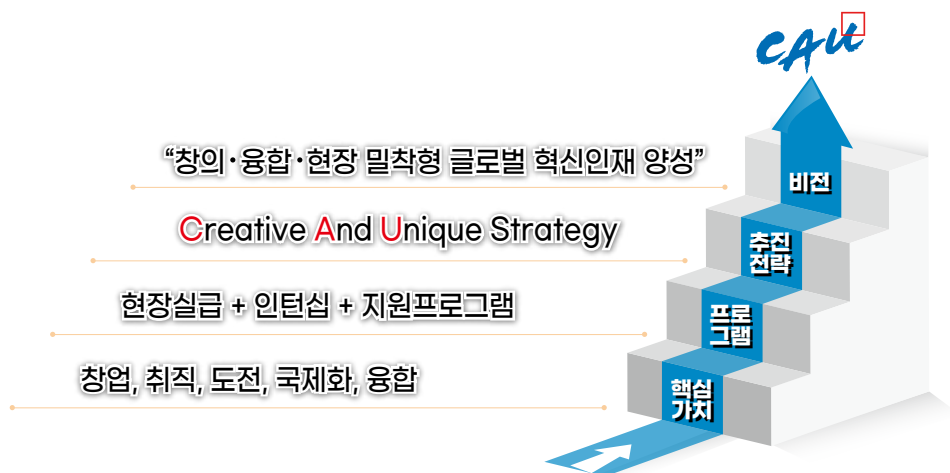
가. 상담교수: 인문대학 국어국문학부 이명현 교수

나. 이메일 상담요망

E-mail : 담당조교(cauculturalcontent@gmail.com)

창업학 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표



- 가. 학생들의 창의성을 기반으로 투자 Risk가 적은 소자본의 아이디어 창업을 지향하며, 다양한 전공의 학생들의 역량을 융합할 수 있는 교육과정을 운영한다.
- 나. 혁신성을 바탕으로 세계적 수준의 융합 지식창조를 지향하며, 현장실습과 인턴십 중심의 중앙대학교의 차별화된 교육과정을 운영한다

2. 전공의 필요성

- 가. ‘창조경제’ 시대에 대비하여 우리 경제의 지속적인 성장동력을 확충하기 위해서는 기업이 정신을 높여 경제전체에 활력을 불어넣는 창업활성화가 중요하다.
- 나. 또한 국가정책의 실효성을 담보하고, 사회 전반의 창업정신 확산을 위해서는 창업교육을 통한 우수 창업 인재의 발굴·육성이 필요하다.
- 다. 청년층의 높은 대학진학률로 창업인재풀은 증가하고 있어 대학의 창업지원 인프라 활용 시 청년창업의 실효성 제고가 가능하다. 따라서 중앙대학교는 창업 교육을 통해 지식의 원천, 혁신의 씨앗, 성장의 원동력으로서 지역 및 국가의 사회·경제·문화적 발전에 기여해야 한다.

3. 진로안내

- 가. 창업 융합전공 교육과정은 2 Track으로 구성되며, 학생들을 창업의 전문인력과 신사업기획 전문가로 양성한다.
- 나. 첫 번째로 학생들은 중앙대학교의 다양한 전공의 교육과정과 창업 융합교육을 통해 재학기간동안 유망한 아이템을 발굴하여 실제 창업을 한다.
- 다. 두 번째로 학생들은 기업가정신을 바탕으로 실제 창업을 하지 않고 신사업 기획, 신제품 개발이나 신서비스 창출과 같은 직종의 전문인력으로 자리매김한다.

4. 이수기준

- 가. 전공 최소이수학점 : **36학점**
- 나. 세부 이수기준
 - 전공필수 영역인 창업교과목(관계학) 6과목(18학점) 모두 이수
 - 기초공통, 전공선택 영역 중 18학점 이수
- 다. 교차인정 범위 : 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 창업학 융합전공 교과목이 중복될 경우 **최대 6학점까지 교차 인정**한다.

5. 관련대학 관련학과(부)

경영학부, 경제학부, 광고홍보학부, 전자전기공학부, 소프트웨어학부, 실내환경디자인전공, 교양대학

6. 융합전공 상담안내

가. 상담교수 : 경영경제대학 경제학부 박성용 교수

나. 전화상담 : 02-820-5622

다. E-mail : sungpark@cau.ac.kr

게임 · 인터랙티브 미디어 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 경영, 공학, 예술이 접목된 교육과정을 설계하여 글로벌 시대에 경쟁력을 가진 ‘크리에이터(creator)’를 양성한다. 이 과정의 모델은 애플의 ‘스티브 잡스형’ 인간이다.
- 나. 빠르게 변화되는 IT 환경에서 주도적 역할을 할 수 있는 전문 인력을 양성한다. 인문학, 경영학, 공학, 예술을 융합한 역량을 축적하여 다양한 산업 군에서 요구되는 기획 및 개발인력을 육성한다.
- 다. 창의적 콘텐츠 구현을 위해 필요한 전문 능력을 갖추며 디지털콘텐츠 산업의 중추를 담당할 수 있는 인재에 요구되는 IT 분야의 기초지식과 기본 소양을 교육한다. 또 커뮤니케이션 능력과 IT 기술을 효율적, 효과적으로 습득할 수 있는 교육과정을 제공한다.
- 라. 크리에이터에 요구되는 콘텐츠에 대한 전문 지식을 쌓기 위하여 각 영역에 대한 실제 작업과정을 배우며 각 미디어의 기초 제작 과정을 교육하여 콘텐츠산업의 전반적인 이해와 제작에 대한 지식을 습득함으로써 콘텐츠의 핵심인 전문 인력을 양성한다.

2. 전공의 필요성

- 가. 미래의 지식 기반사회는 기술과 지식뿐만 아니라 감성과 창의성을 갖추고 학문의 경계를 넘나들 수 있는 인재를 필요로 한다. 창의적 인재의 조건으로 자기 분야의 전문성, 열정, 트렌드 통찰력, 소통 능력이 필요하다.
- 나. 창의적인 인재의 특성은 ‘문제 설정 능력과 문제 해결 능력’이다. 문제 해결능력이란 주어진 목표를 달성하기 위한 구체적인 전략을 수립, 문제를 해결하는 것이다. 기업의 우수인재의 확보와 양성은 기업의 경쟁력과 직결되는 시대가 되어 모방형 인재보다 ‘창의형 인재’의 필요하게 되었다.
- 다. 기업에게 있어 창의적 사고력은 핵심역량이다. 전통적 교육과정이 주입식 교육이었다면, 핵심역량을 기반으로 한 교육과정은 창의, 실천 중심이며 학생들의 역량 강화를 위해 자기 주도적으로 설계 할 수 있는 교육과정이 필요하다.

3. 진로안내

미디어(영상)나 광고 관련 기업

검색과 같은 포털 사이트 플랫폼 기업

게임이나 모바일 앱 개발 및 퍼블리셔
KBS 등 방송사, 신문사와 같은 언론사
공공기관 및 연구기관: 게임&인터랙티브 미디어 콘텐츠 연구자

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. 세부 이수기준

① 전공필수(관계학)18학점이상, 프로그래밍영역 3학점이상, 디지털 콘텐츠 디렉팅 영역 3학점이상, 크리에이티브 이슈 영역 3학점이상, 비주얼 익스프레션 영역 3학점이상, 전략 경영 영역 3학점이상, 콘텐츠 산업 마케팅 영역 3학점이상

다. 교차인정 범위 : 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 게임&인터랙티브 미디어 융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 **최대 6학점**으로 한다.

5. 관련대학 관련학과(부)

경영학부, 교양대학, 테크놀로지아트융합전공, 실감미디어학과

6. 상담안내

가. 상담교수 : 가상융합대학 실감미디어학과 위정현 교수

나. 이메일 상담요망

상담조교 E-mail : cau.megaschool@gmail.com

소프트웨어 · 인문 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 소프트웨어와 인문학을 결합한 소프트웨어 인문 융합전공을 통해서 인문학의 장점과 소프트웨어의 장점을 융합한 창의적인 인재 양성을 위한 제도.

나. SW 전문가와의 협업 및 소통 능력을 배양함.

2. 전공의 필요성

IT분야의 수요는 계속 증가할 것으로 기대되는 반면 인문학 전공 출신의 취업 경쟁력은 상대적으로 취약함. 따라서 비전공 학생들이 SW전공에 좀더 쉽게 접근하고 배울수 있도록 하고, 인문학의 콘텐츠 기반과 컴퓨터

공학부의 기술적 기반의 융합을 통해 자기 발전과 개발의 가능성을 제공함으로써 학생들의 미래 설계를 위한 선택지를 확대하고자 함.(참고로 인문대는 현재 융합전공 1개를 운영 중임.)

3. 진로안내

사회에서는 인문학적 소양과 공학의 전문적 기술을 바탕으로 문제 해결 능력을 구비한 창의적 인재를 요구함. SW분야의 전문지식을 습득함으로써 게임, 문화콘텐츠, 스토리텔링 분야의 진출을 용이하게 함.

4. 이수기준

- 가. 전공 최소이수학점 : 36학점 (전공기초 9학점 + 전공필수 27학점)
- 나. 세부 이수기준
- 1) 영역별 최소이수학점 (각 영역 이수 총합 36학점 이상)

SW융합 전공기초 : 9학점 이상 이수

SW융합 전공필수-SW : 15학점 이상 이수

SW융합 전공필수-관계학 : 12학점 이상 이수

2) ‘SW융합 전공기초’ 영역 : 아래의 ‘융합전공 교과과정표’에 명시된 교과목(15학점) 중 반드시 3과목(9학점) 이상을 이수

※ 단, 제1전공(주전공)이 컴퓨터공학부/소프트웨어학부일 경우 ‘SW융합 전공기초’ 이수기준 9학점을 면하는 대신 ‘SW융합 전공필수’영역의 과목에서 해당 9학점을 추가 선택하여 총 36학점 이상을 이수하여야 함.

3) ‘SW융합 전공필수-SW’ 영역 : 아래의 ‘융합전공 교과과정표’에 명시된 전공필수-SW 영역 교과목 7과목(21학점) 중 반드시 5과목(15학점) 이상을 이수

4) ‘SW융합 전공필수-관계학’ 영역 : 아래의 ‘융합전공 교과과정표’에 명시된 관계학 영역 교과목 6과목(18학점) 중 반드시 4과목 (12학점) 이상을 이수

5) 상기 ‘2) ~ 4)’항에 명시된 이수기준에 따라 수강한 학점의 총합은 반드시 36학점 이상 이수

다. 교차인정 범위 : 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 SW융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점으로 한다.
5. 관련대학 관련학과(부): 인문대학, 소프트웨어학부, 산업보안학과
- 1) 상담교수 : 인문대학 아시아문화학부

양중석 교수 (전화 : 5133 / E-mail : woainizx@cau.ac.kr)

2) 상담교수 : 소프트웨어대학 소프트웨어학부

손용석 교수 (전화 : 5103 / E-mail : sysganda@cau.ac.kr)
- 67

테크놀로지아트 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 디자인, 영화, 연극, 미술, 조소, 기악, 작곡 등 예술 및 콘텐츠 분야 전반의 경쟁력 있는 신규 시장 창출의 목표를 가지고, 본교 예술 분야의 역량을 바탕으로 해당 예술 분야의 전공 고유 문제를 SW적으로 해결할 수 있는 선도 인력 양성.
- 나. 예술 전공자 및 콘텐츠 관련 전공자에게 SW 전문가와의 협업, 소통, 제작 능력을 배양함.

2. 전공의 필요성

전통적으로 중앙대학교는 순수 예술, 응용 예술, 콘텐츠 기획, 생산의 파이프라인 전반 장점을 보유하고 있음. 이에 상기 영역의 우수한 인재를 바탕으로 소프트웨어의 응용능력을 배양하여 현 시대의 대표적인 융합예술 및 콘텐츠 산업의 선도자를 배출하고자 함.

3. 진로안내

미디어 아티스트, 디지털 사이니지, 디지털 공연 기획자, 콘텐츠 기획 및 스토리 작가, 프로젝트 매니저, 신매체 프로듀서, 인간중심 디자인 컨설턴트, 사운드 아티스트, TD (Technical Director), 디지털 학예연구사 등의 사회진출을 기대함.

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점 (전공기초 9학점 + 전공필수 27학점)

나. 세부 이수기준

- 1) 영역별 최소이수학점 (각 영역 이수 총합 36학점 이상)

SW융합 전공기초 : 9학점(3과목) 이상 이수

SW융합 전공필수-SW : 15학점(5과목) 이상 이수

SW융합 전공필수-관계학 : 12학점(4과목) 이상 이수

- 2) 'SW융합 전공기초' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 교과목(15학점) 중 **반드시 3과목(9학점) 이상을 이수**

※ 단, 제1전공(주전공)이 컴퓨터공학부/소프트웨어학부인 경우 'SW융합 전공기초' 이수기준 9학점을 면하는 대신 'SW융합 전공필수'영역의 과목에서 해당 9학점을 추가 선택하여 총 36학점 이상을 이수하여야 함.

- 3) 'SW융합 전공필수-SW' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 소영역 교과목(21학점) 중 **반드시 5과목(15학점) 이상을 이수**
- 4) 'SW융합 전공필수-관계학' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 교과목(18학점) 중 **반드시 4과목(12학점) 이상을 이수**
- 5) 상기 '2) ~ 4)'항에 명시된 이수기준에 따라 수강한 학점의 총합은 반드시 36학점 이상 이수..
- 다. 교차인정 범위 : 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 SW융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점으로 한다.

5. 관련대학 관련학과(부): 소프트웨어학부, 산업보안학과, 예술공학부

6. 상담안내

- 1) 상담교수 : 예술공학대학 예술공학부
이대원 교수(전화: 3189/ E-mail: dwlee@cau.ac.kr)
- 2) 상담교수 : 소프트웨어대학 소프트웨어학부
김진성 교수(전화: 5554 / E-mail : kimjsung@cau.ac.kr)

사이버보안 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 超 연결성과 超 지능성이 강조된 제4차 산업혁명을 통해 구현될 **사이버공간**에서 발생 가능한 **전자적 침해행위**에 대해 사전예방 및 사후대응 활동을 **민첩하게 대응**할 수 있는 창의적인 보안 전문 인력 양성
- 사이버 공간에서 발생 가능한 **악성코드 수집과 분석(Collect and Analyze)**, 사이버 공격을 사전에 예방할 수 있는 **기술적 대응체계 구축(Protect and Defend)**, 사이버 보안사고 발생에 따른 **조사와 해결방안 수립 활동을 수행(Investigate)**

※ 보안 전문 인력 직업군

- 보안 제품(서비스) 개발(Security Engineer) → 소프트웨어학부
- 사이버 침해사고 대응(Security Technician) → 사이버보안 전공
- 보안 전략 수립과 관리(Security Coordinator) → 산업보안학과

2. 전공의 필요성

현실세계와 연결성이 강조(O2O)되고 있는 사이버 공간에서는 집단지성의 지식공유를 통해 **다양하고 새로운 경제활동이** 진행되고 있다. 그러나 이러한 사이버공간을 대상으로 한 인터넷 사기범죄, 개인 정보 침해, 기업 기밀정보 유출, 사이버 침해공격 등과 같은 다양한 형태의 **사이버 오염현상이 급속한 속도로** 진행되고 있다. 본 전공과정에서는 개인과 기업 등의 다양한 가치창출 활동(Value Chain)을 바탕으로 미래 산업융합 환경에서의 신뢰성 있는 서비스(Trust Service)를 확보하기 위한 전공소양 교육을 진행하고자 한다.(개인생활과 산업의 보안활동 내재화).

3. 진로안내

2017년 기준, 전체 보안관련 직업군의 약 22% 정도 차지하고 있으며, **매년 29,100여 명의 신규 수요가 발생할 것으로** 예상됨(참고로 전체 보안사고 종사자는 약 12만 4천명으로 추정되고 있음)

<그림> 연 평균 채용 증가율, 한국고용정보원(2016)

1	에너지공학기술자 (3.1)	작물재배종사자 (2.5)	1
2	컴퓨터보안전문가 (3.0)	낙농 사육종사자 (2.2)	2
3	간병인 (2.8)	콘크리트공 (1.7)	3
4	사회복지사 (2.7)	미용사 (1.1)	4
4	응용SW개발자 (2.7)	텔레마케터 (1.0)	5
6	간호조무사 (2.6)	건축가 등 (0.7)	6
7	간호사 (2.5)	도배공 유리부착원 (0.7)	6
8	의사 (2.4)	강구조물가공원 등 (0.6)	8
9	한 의사 (2.3)	대학교수 (0.5)	9
9	치과의사 (2.3)	초등교사 (0.5)	9

- **관련 직업:** 침해사고 대응전문가(사이버 보안 관제사), 모의 해킹 전문가, 악성코드(암호) 해독 및 분석 전문가, 사이버 범죄 수사관(Digital Forensic 전문가)
- **관련 국가 직무 능력 표준(National Competency Standard):** 보안사고 분석대응 → 정보보안기사, 산업보안관리사(이상 국가기술 및 국가공인 자격증), Digital Forensic 전문가, Window Forensic 전문가 등(이상 민간공인 자격증)
- ※ **직무 정의:** 침해사고의 피해확산 방지를 위해 위협정보를 탐지하고, 시스템 복구와 예방 전략을 수립하는 일과

정보보호 침해사고로 인한 업무 및 서비스에 영향을 준 증거를 확보 후 분석하여 신속하게 대응하는 일

※ **능력 단위**: 보안관제 총괄, 침해 대응조직 구축, Digital Forensic, 사이버수사, 침해사고 분석, 악성코드 분석, 보안로그 분석, 보안이벤트 대응, 침투 테스트 등

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점 (전공기초 9학점 + 전공필수 27학점)

나. 세부 이수기준

- 1) 영역별 최소이수학점 (각 영역 이수 총합 36학점 이상)

SW융합 전공기초 : 9학점 이상 이수

SW융합 전공필수-SW : 15학점 이상 이수

SW융합 전공필수-관계학 : 12학점 이상 이수

- 2) ‘SW융합 전공기초’ 영역 : 아래의 ‘융합전공 교과과정표’에 명시된 교과목(15학점) 중 **반드시 3과목(9학점) 이상을 이수**

※ 단, 제1전공(주전공)이 컴퓨터공학부/소프트웨어학부인 경우 ‘SW융합 전공기초’ 이수기준 9학점을 면하는 대신 ‘SW융합 전공필수’영역의 과목에서 해당 9학점을 추가 선택하여 총 36학점 이상을 이수하여야 함.

- 3) ‘SW융합 전공필수-SW’ 영역 : 아래의 ‘융합전공 교과과정표’에 명시된 전공필수-SW 영역 교과목 11과목(33학점) 중 **반드시 5과목(15학점) 이상을 이수**

- 4) ‘SW융합 전공필수-관계학’ 영역 : 아래의 ‘융합전공 교과과정표’에 명시된 관계학 영역 교과목 5과목(15학점) 중 **반드시 4과목(12학점) 이상을 이수**

- 5) 상기 ‘2) ~ 4)’항에 명시된 이수기준에 따라 수강한 학점의 총합은 반드시 36학점 이상 이수.

다. 교차인정 범위 : 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 SW융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점으로 한다.

5. 상담안내

가. 상담 안내

- 1) 상담교수 : 경영경제대학 산업보안학과 박동철 교수

전화상담: (02) 820-5315 E-mail : dongchul@cau.ac.kr

- 2) 상담교수 : 이형태 교수(소프트웨어대학 소프트웨어학부)

전화상담: (02) 820-5613 E-mail : hyungtaelee@cau.ac.kr

소프트웨어벤처 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 소프트웨어와 벤처창업학을 결합한 소프트웨어벤처 융합전공을 통해서 소프트웨어를 기반으로한 기술 창업 인재 양성을 위한 교육 프로그램
- 나. 소프트웨어 기반으로 창업 아이템을 개발 할 수 있는 역량개발
- 다. 소프트웨어 기반으로 수익창출을 위한 비즈니스 모델 및 사업계획서 역량개발
- 라. 소프트웨어 성공창업을 위한 창업실무 역량 개발

2. 전공의 필요성

4차 산업혁명의 트렌드에 따라 ICT 분야의 성장이 예상되고 있으며, 그 핵심기술로 인공지능을 비롯한 소프트웨어가 중요해 지고 있음. 이에 따라, 소프트웨어 기반의 창업에 대한 관심과 수요가 증가하고 있음. 하지만, 소프트웨어 창업기업들의 경우 소프트웨어에 대한 기술적 역량은 우수하나, 성공 창업에 필요한 아이디어 발굴 역량, 수익성있는 비즈니스 모델개발역량, 팀빌딩 및 커뮤니케이션 역량, 투자 유치 및 마케팅 역량 등 창업 관련 비즈니스 역량이 상대적으로 부족하여 창업에 실패하는 경우가 문제임. 따라서, 본 과정을 통해 소프트웨어 기반 기술창업을 성공적으로 수행할 수 있는 기술창업역량을 제고할 수 있는 기회를 가질 수 있음.

3. 진로안내

4차 산업혁명 트렌드와 정부의 일자리 창출전략으로 4차 산업혁명관련 창업활성화가 중요해지고 있음. 이에 따라, 4차 산업혁명 관련 소프트웨어 기반의 기술창업 인재에 대한 수요 역시 증가하고 있음. 소프트웨어 창업에 필요한 소프트웨어 개발역량과 창업에 관한 전문지식을 습득함으로써 소프트웨어 관련분야의 취,창업을 보다 용이하게 함.

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점 (전공기초 9학점 + 전공필수 27학점)

나. 세부 이수기준

- 1) 영역별 최소이수학점 (각 영역 이수 총합 36학점 이상)
 - **SW융합 전공기초** : 9학점(3과목) 이상 이수
 - **SW융합 전공필수-SW** : 15학점(5과목) 이상 이수
 - **SW융합 전공필수-관계학** : 12학점(4과목) 이상 이수



2) 'SW융합 전공기초' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 교과목(21학점) 중 반드시 **3과목(9학점) 이상을 이수**

※ 단, 제1전공(주전공)이 컴퓨터공학부/소프트웨어학부인 경우 'SW융합 전공기초' 이수기준 9학점을 면하는 대신 'SW융합 전공필수'영역의 과목에서 해당 9학점을 추가 선택하여 총 36학점 이상을 이수하여야 함.

3) 'SW융합 전공필수-SW' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 소영역 교과목(21학점) 중 **반드시 5과목(15학점) 이상을 이수**

4) 'SW융합 전공필수-관계학' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 교과목(18학점) 중 반드시 필수 이수 **지정과목 4과목(12학점) 이상을 이수**

5) 상기 '2) ~ 4)'항에 명시된 이수기준에 따라 수강한 학점의 총합은 반드시 36학점 이상 이수.

다. 교차인정 범위

제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 SW융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점으로 한다. * 소프트웨어벤처 융합전공과 '창업학 융합전공' 중복 이수 불가

5. 관련대학 관련학과(부) 및 상담안내

가. 관련 대학 : 경영학부, 산업보안학과, 소프트웨어학부

나. 상담 안내

1) 상담교수 : 경영경제대학 경영학부 최명길 교수

전화상담 : (02)820-5454 E-mail : mgchoi@cau.ac.kr

2) 상담교수 : 김은우 교수(소프트웨어대학 소프트웨어학부)

전화상담 : (02) 820-5318 E-mail : jseunwoo@cau.ac.kr

문화다양성 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 문화다양성 사회 전문가로서 역량을 갖춘 전문 인력 양성
- 나. 문화적 감수성과 창의성을 갖춘 글로벌 리더십을 갖춘 인재 양성
- 다. 열린 소통능력과 현장 활동 역량을 갖춘 실천형 인재 양성
- 라. 인권을 존중하고 사회통합에 기여 하는 정의로운 인재 양성

2. 전공의 필요성

한국사회는 다인종·다문화를 넘어 문화다양성 시대로 급속히 변해가고 있으며, 현재 국내 체류 외국인의 비율은 2021년 기준 약 201만명으로 전체 인구의 4% 정도이며 이는 지속적으로 증가하는 추세이다(법무부, 2021). 등록된 외국인의 국적은 중국, 베트남, 우즈베키스탄, 필리핀, 캄보디아, 네팔 등이다. 이로써 한국사회는 다양한 문화구성원들이 함께 사는 문화다양성 시대로 진입하였음을 분명하게 보여주고 있다.

본 문화다양성 융합전공은 이러한 문화다양성시대에 맞는 문화적 역량을 갖춘 실천적 글로벌 리더를 양성하고, 동시에 현장의 문제를 적극적으로 해결할 수 있는 실천적인 전문가를 양성하고자 한다.

문화다양성융합전공은 다원화된 사회 환경에 맞추어 다양한 문화적 가치의 인정과 존중 더 나아가 문화와 개인 간의 관계를 재고하고 상호문화주의를 통한 사회통합에 필요한 학문에 대한 심층적인 습득을 통해 이론과 실천을 겸비한 문화다양성 전문가를 양성하고자 한다.

3. 진로안내

문화다양성융합전공자들은 다양한 분야에 진출할 수 있는데, 문화다양성융합전공은 법무부에서 주관하는 다문화사회전문가 2급 수료증을 취득할 수 있으며, 졸업 후 각 분야에서 다문화사회전문가로서 그 역량을 발휘할 것이다.

가. 자격증

- **자격증 전공필수과목 2영역 6학점 + 자격증 전공선택과목 4영역 12학점 + 자격증 일반선택과목 4영역 12학점, 총 30학점**을 이수하면 법무부 장관이 인정하는 중앙대학교 총장 명의의 '다문화사회전문가 2급' 수료증 부여

단, 법무부 장관이 인정하는 중앙대학교 총장명의의 '다문화사회전문가 2급' 수료증 수여 대상자는 '문화다양성융합전공'이 개설(2020년 1학기)된 이후부터 수강한 학생들만 해당함

나. 진로

◇ 문화다양성 상담 및 서비스 분야

- 국내 거주 외국인(결혼이민자, 외국인 노동자, 재외동포, 유학생, 난민 등)의 증가로 인해 한국사회는 이주자들이 보다 안정적으로 한국사회에 정착하기 위한 각종 지원 기관을 필요로 하게 되었다. 문화다양성융합전공자들은 이들 기관에서 이주자들이 한국사회에 적응할 수 있도록 전문적으로 지원하는 역할을 하게 될 것이다.
- 예상 취업기관 : 다문화가족지원센터, 외국인근로자 지원센터, 사회통합프로그램 운영기관, 출입국관리사무소, 이주자 관련 상담기관, 재외동포재단 등

◇ 문화다양성 교육 분야

- 한국사회의 인구통계학적 변화는 문화적 다양성에 근거한 문화다양성 교육 수요를 필요로 한다. 문화다양성융합전공자들은 관용과 포용, 인권과 평등 및 문화적 다양성을 전문적으로 교육할 수 있는 인재이기에 문화다양성 교육을 전문적으로 담당할 수 있는 전문 교육자의 역할을 수행할 것이다.
- 예상 취업기관 : 유아교육기관, 초·중·고등학교 다문화 전담교사, 한국어교육 기관 교사, 대학원 진학, 한국 건강가정진흥원 등 연구기관

◇ 이주·난민 및 국제개발 협력분야

- 국제화와 자본의 초국적 이주로 인해 정부는 물론이고 민간기업과 그리고 NGO 단체들에 의한 ODA 사업 또한 가속화되고 있다. 문화다양성융합전공자들은 국제사회에 대한 이해를 바탕으로 국제개발 협력 관련 정부 기관이나 해외원조 단체 등의 핵심 역량으로 활동할 수 있으며, 더 나아가 이주와 난민 분야에서도 자신의 역량을 발휘하게 될 것이다.
- 예상 취업기관 : 국제개발협력 관련 정부 기관, ODA 관련 기관 및 단체, 기업체의 해외업무, 이주 및 난민 관련 인권 분야

4. 이수기준

가. 전공 최소 이수학점

융합필수과목 1영역 15학점 + 융합선택과목 2영역 9학점 등 융합전공과목 24학점¹⁾과 기초공통 12학점 등 총 36학점 이수

1) 문화다양성융합전공을 신청하여 자격증 전공필수과목 2영역 6학점, 자격증 전공선택과목 4영역 12학점, 자격증 일반선택과목 4영역 12학점 등 **총합 30학점 이상을 이수**한 학생은 법무부 장관이 인정하는 중앙대학교 총장 명의의 ‘다문화전문가 2급’ 수료증 수여 대상자로 분류됨. 하지만 졸업 시까지 본 융합전공의 **기초공통 6학점을 미 이수**한 학생은 ‘문화다양성융합전공’ **학위 대상자가 될 수 없음.**

나. 세부 이수기준

- ① 융합필수 1영역 : 5과목 15학점 이상 이수
- ② 융합선택 2영역 : 3과목 9학점 이상 이수
- ③ 기초공통 : 12학점 이상 이수

※ 단, 다문화사회전문가 2급 수료증 수여 대상자에 한하여 기초공통 이수 학점을 6학점 이상으로 함.

다. 교차인정 범위

주전공에서 이수한 교과목이 문화다양성 융합전공 교과목과 중복될 경우 교차인정범위는 6학점으로 한다.

라. 다문화사회전문가 2급 수료 기준

- 1) 자격증 전공필수 : 2과목 6학점(이민법제론, 이민정책론(2023.1학기 신설))
- 2) 자격증 전공선택 : 4과목 12학점(국제이주와 노동정책, 다문화사회 교수방법론, 이민·다문화 가족복지론, 한국사회의 다문화현상 이해)
- 3) 자격증 일반선택 : 4과목 12학점(다문화가족의 상담과 실제, 다문화사회 교육론, 아시아 사회의 이해, 해외동포사회 이해)
- 4) 다문화사회전문가 2급 수료증 신청 방법 : 상기 30학점 수강, 다문화사회전문가 2급 교육이수, 신청서 작성, 성적증명서 첨부 → 담당조교 이메일 제출(cau.culturediversity@gmail.com)
- 5) 2020-1학기 이후 개설된 과목을 수강한 학생만 해당됨(소급 적용 불가)
- 6) 융합전공 합격 후 융합전공을 포기한 학생은 자격증 수료 기준을 충족할 시 '다문화사회전문가 2급 수료증' 발급 가능
- 7) 문화다양성융합전공 이수자가 아닌 경우에도 수료 기준을 충족하고 수료증 발급을 희망할 경우 신청 가능
- 8) **2020-2학기부터 자격증 선택과목 중 '아시아문화탐구' 과목이 '아시아사회의 이해' 과목으로 변경됨**

2023-1학기부터 자격증 전공선택과목 중 '한국사회의 다문화현상' 과목은 '한국사회의 다문화현상 이해'로, 자격증 일반선택과목 중 '글로벌시대의 해외동포사회' 과목은 '해외동포사회 이해'로 변경

※ 문화다양성융합전공자 중 2020-1학기에 '아시아문화탐구', 2021-1, 2022-1 학기에 '한국사회의 다문화 현상', 2021-2학기에 '글로벌시대의 해외동포사회'를 수강한 학생에 한하여 자격증 선택과목으로 인정



※ 다문화사회전문가 2급 자격CAU증 수여 대상자(이수 학점)

- 1) **자격증 전공필수** : 2과목 6학점(이민법제론, 이민정책론(2023.1학기 신설))
- 2) **자격증 전공선택** : 4과목 12학점(국제이주와 노동정책, 다문화사회 교수방법론, 이민·다문화 가족복지론, 한국사회의 다문화현상 이해)
- 3) **자격증 일반선택** : 4과목 12학점(다문화가족의 상담과 실제, 다문화사회 교육론, 아시아 사회의 이해, 해외동포사회 이해)

5. 관련학과(부)

국어국문학부, 아시아문화학부, 유럽문화학부, 사회복지학부, 교양대학

6. 상담 안내

- 1) 주임교수 : 김휘택 교수(인문대학 유럽문화학부 프랑스어문학전공)
- 2) 이메일 상담 : 담당조교(cau.culturediversity@gmail.com)

한류문화 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 글로벌 사회를 리드하는 전문 인재 육성: 한국어 및 한국문화에 대한 전문적 역량을 바탕으로 글로벌 문화를 선도하는 리더십을 갖춘 인재 양성
- 나. 한류의 본질을 이해하는 한류 전문가 육성: <언어와 문화>를 중심으로 한류의 본질을 이해하고 대중 문화에 적용할 수 있는 실천적 인재 양성
- 다. 문화적 소통능력과 현장 활동 역량을 갖춘 창의적 인재 육성: 한국문화와 현지 한류의 상호 관계를 이해하여 글로벌 문화융합을 선도하고, 현장 중심의 창의적 콘텐츠를 기획할 수 있는 융합형 인재 양성

2. 전공의 필요성

- 한국 대중문화가 '한류'라는 이름으로 국외에 소개되었지만, 대중문화 트렌드 차원에서 이해되고 있음. 한

류에 대한 체계적인 이해를 위한 교과과정을 수립하고, 전문가를 양성할 필요가 있음.

- 한류 문화를 기반으로 문화비평, 대중문화 기획, 마케팅 등 사회 각계에 진출하고자 하는 학생들과 한국어와 한국문화에 관심을 갖고 있는 유학생들의 수요를 충족하고자 함.
- 한류문화의 본질과 한류의 생태 및 문화적 흐름을 이해하여 세계화와 문화융합 시대를 선도할 수 있는 인재를 육성하고, 이를 통하여 한류의 세계화에 기여하고자 함.

3. 진로안내

- 한류 관련 대중문화 기획자(엔터테인먼트 회사 창업 및 취업)
- 현지 한류 교육 전문가(한국어교육 및 한국문화교육 종사자, 관련 정책 행정가 등)
- 한류 관련 콘텐츠·앱 개발자 및 퍼블리셔(콘텐츠 개발업체 창업 및 취업)
- 미디어, 광고 관련 한류 마케터(한류 관련 광고 제작자 및 마케팅 전문가)
- 언론사의 한류 문화 전문 기자

4. 이수기준

가. 전공 최소 이수학점:

- ① 전공 최소 이수학점: 36학점(기초공통 9학점 + 전공선택 9학점 + 전공필수 18학점)
- ② 교차인정 범위: 관련학과 6학점(한류문화 융합전공 과목이 전공과 겹치는 경우 6학점까지 인정)

나. 세부 이수기준

- ① 기초공통: 3과목 9학점 이상 이수
- ② 전공선택: 9학점 이상 이수
- ③ 전공필수-관계학: 6과목 18학점 이상 이수

5. 관련대학 관련학과(부)

국어국문학부, 교양대학, 역사학과, 철학과, 아시아문화학부, 심리학과, 사회학과, 미디어커뮤니케이션학부, 정치국제학과, 경영학부, 광고홍보학부

6. 상담 안내

- ① 상담교수: 박환영 교수(인문대학 국어국문학부)
- ② 전화상담: 02-820-5084 (담당 조교)
- ③ E-mail: cauhalley@cau.ac.kr

인공지능인문 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 인공지능 시대에 필요한 융합 인재 양성
- 나. 인공지능에 대한 기술적·인문학적 이해를 통한 전공 이해 확장과 활용 역량 배양
- 다. 융합 인재 양성을 통한 새로운 학문 후속세대와 산업 및 사회 전반의 필요 인재 양성

2. 전공의 필요성

- 가. 지난 50년간 인공지능을 포함한 기술 공학의 발전은 인류의 역사상 유래가 없을 정도로 빠르게 진행되고 있으며 최근 등장한 생성형 AI는 산업과 경제의 지형도를 크게 바꿀 것으로 전망되고 있음
- 나. 인공지능의 영향력이 커질수록 사회에서는 인문학적 소양과 공학의 전문적 기술을 바탕으로 문제 해결 능력을 구비한 창의적 인재를 요구함. 인공지능인문 융합전공은 인문학의 콘텐츠와 인공지능 기술의 융합을 통해 학생들에게 자기 계발 가능성을 제공하고 학생들의 미래 설계를 위한 선택지를 확장하고자 함
- 다. 인공지능인문 융합전공을 통해 양성되는 인재는 다음과 같은 분야의 전문가로 성장할 수 있음

3. 진로안내

Linguistic Engineer	언어학 전문가로서 기계학습 및 전산 언어학의 전문가
Data Scientist	데이터의 품질과 한계, 데이터의 사회적 의미 등을 분석 또는 자신의 전공 지식을 바탕으로 한 특별한 영역을 분석하는 전문가
Marketing Analyst	시장 데이터를 분석하여 신제품 개발 및 소비자 행동 분석을 통한 비즈니스 아이디어를 개선하는 전략가
Prompt Engineer	제품, 엔지니어링 및 데이터 과학팀과 협력하여 프로그램의 설계 및 수집 등의 전문가
Content Planner	인공지능과 인문학적 통찰을 바탕으로 교육·문화·디지털 미디어 콘텐츠를 기획·개발하는 전문가
Project Manager	인문학 기반의 인공지능, 데이터 처리 프로젝트 수행 시 프로젝트 기획 및 운영 등의 업무를 하는 전문가
인공지능 윤리 전문가	인공지능 윤리 정책을 입안하고 검토하는 전문가

4. 이수기준

- 가. 전공 최소 이수학점: 36학점

나. 세부 이수기준

① 전공필수(관계학) : 18학점

② 인공지능 영역 6학점 이상

③ 국어국문학, 철학, 사회과학, 교양 영역 중 8학점 이상 (최소 3개 영역 수강 필수)

(참고) 단, 제1전공이 SI 학과인 경우, ②번 기준은 해당하지 않으며, ③번 기준에서 11학점 이상
수강이 필수임.

다. 교차인정 범위 : 주전공에서 이수한 교과목이 인공지능융합전공 교과목과 중복될 경우 6학점까지 인정함.

5. 관련대학 관련학과(부) :

국어국문학부, 철학과, 사회복지학부, SI학과, 교양대학, 인공지능인문학연구소

6. 상담 안내

① 주임교수 : 이찬규(인문대학 국어국문학부)

② 상담 : 이기성(인공지능인문학연구소), E-mail: goory@cau.ac.kr

데이터프라이버시 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 데이터를 다루고 분석 및 활용하는 기술 학습 및 역량 증진

나. 산업과 사회의 프라이버시 관련 이슈와 관련 데이터 활용 방안 학습

다. 데이터와 프라이버시 지식을 융합하여 데이터 분석, 다양한 프라이버시 이슈 관련 제도 및 기술 발전에 기여하는 전문 인력 양성

2. 전공의 필요성

인공지능이 발전함에 따라 데이터에 기반한 의사 결정 문화가 보편화되고, 다양한 다량의 데이터를 기존과는 다른 방식으로 산업에 활용하려는 비즈니스 및 사회의 니즈가 증가하고 있음. 그러나 이 과정에서 개인의 프라이버시를 침해하는 방향으로 기술이 사용될 수 있다는 우려 또한 증대하고 있음. 따라서 프라이버시에 대한 이해와 데이터 기술과 활용에 대한 이해 모두를 기반으로 사회와 산업이 바람직한 방향으로 발전하는데 기여할 인재가 반드시 필요함

3. 진로안내

본 융합전공을 이수한 학생들은 기술, 경영관리, 법·제도 등 다양한 진로로 진출할 수 있음. 구체적 진로 분야의 예는 다음과 같음

기술: 전산운영 담당자, 가명처리 전문가, 빅데이터 분석가, 가명정보 결합 전문가, 개인영상정보 처리 기술자, 지능형 영상정보시스템 운영 담당자

경영관리: 개인정보 보호 컨설턴트, 개인정보 영향평가 수행인력, ISMS-P 인증사원, 정보보안 담당자

법·제도: 법무 담당자, 법무법인 전문위원, 전산보안 담당자, 개인정보보호책임자, 개인정보 보호 담당자

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점(전공기초 9학점 + 전공필수 27학점)

나. 세부 이수기준

- ① 전공기초: 9학점 이상 이수
- ② 전공필수: 15학점 이상 이수
- ③ 전공필수-관계학: 12학점 이상 이수

다. 교차인정 범위 :

- 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점으로 함

5. 관련학과

산업보안학과, 소프트웨어학부, 사이버보안 융합전공, 교양대학

6. 상담안내

① 주임교수: 민진영(산업보안학과)

1) 전화상담 : 02-820-5660

2) E-mail : jymin@cau.ac.kr

20. 연계전공

1. 신청 자격

신입학자는 2학기이상 편입학자는 1학기이상 이수하고 평균평점이 2.00이상인자로 한다

2. 신청 시기 및 절차

- 1) 신입학자는 2학기, 편입학자는 편입당해 학기 학사일정에 정해진 신청기간 내에 중앙대포탈(mportal2.cau.ac.kr)에서 신청 한다.
- 2) 연계전공은 재학기간 중 2회에 한하여 허가한다.
- 3) 졸업예정학기에는 신청 할 수 없다.(일반적인 4학년 편재의 경우 8차 학기 신청 불가)

3. 학점이수

- 1) 연계전공의 최소이수학점은 다음과 같다.

연계전공명	주관학과(부)	참여학과	최소 이수학점	시행 년도
외식산업경영	식품공학부 식품영양학전공	생명공학대학 식품공학부 식품영양학전공 경영경제대학 경영학부, 경제학부 실내환경디자인전공, 교양대학	36	2000
유통관리	경제학부	경영경제대학 국제물류학과, 경영학부, 경제학부 사회과학대학 도시계획부동산학과, 심리학과 생명공학대학 식품영양학전공 예술대학 패션전공, 교양대학	36	2001
공기업관리	공공인재학부	사회과학대학 공공인재학부, 경영경제대학 경영학부, 경제학부	36	2005
공공규범	공공인재학부	사회과학대학 공공인재학부, 사회학과, 심리학과, 인문대학 철학과, 교양대학	36	2010
글로벌 한국학	국제처 국제교류팀	사회과학대학 공공인재학부, 사회복지학부, 경영경제대학 국제물류학과, 사범대학 교육학과, 공과대학 건축학부 건축학전공, 국제대학원 국제학과, 교양대학	36	2019
공공관리	공공인재학부	사회과학대학 공공인재학부, 정치국제학과, 사회학과, 심리학과, 사회복지학부, 경영경제대학 경제학부, 경영학부, 응용통계학과, 사범대학 교육학과	36	2020

연계전공명	주관학과(부)	참여학과	최소 이수학점	시행 년도
반도체제조공학	혁신소재응용공학부	기계공학부, 전자전기공학부, 차세대반도체학과, 혁신소재응용공학부	42	2024
디스플레이전자 재료컨버전스	혁신소재응용공학부	화학공학과, 첨단소재공학과, 혁신소재응용공학부	36	2026
에너지소재 컨버전스	혁신소재응용공학부	화학공학과, 첨단소재공학과, 혁신소재응용공학부	36	2026
적층제조특화 설계	혁신소재응용공학부	화학공학과, 기계공학부 혁신소재응용공학부	36	2026
시스템반도체 공학	지능형반도체공학과	지능형반도체공학과, 전자전기공학부, 차세대반도체학과	36	2026

<개설된 연계전공은 이 시행세칙 제13조에 의거 실적을 평가하여 폐지할 수 있음>

※ 글로벌 한국학 연계전공은 영어트랙으로 입학한 외국인 유학생만 신청 가능

- 연계전공은 교차인정과목을 포함한 최소전공이수 학점을 모두 이수하여야 한다.
- 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정의 범위는 최소전공학점의 3분의 1 이내로 한다.
- 연계전공 허가 이전에 이수한 연계전공 과목도 연계전공과목 학점으로 인정한다.
- 주전공 외에 제2전공 또는 제3전공으로서만 연계전공을 신청할 수 있으며, 연계전공만을 단일전공으로 하여 졸업할 수 없다.

4. 이수기간

주전공학과(부) 졸업시까지 이수하여야 하며, 졸업 시까지 연계전공학점을 모두 이수하지 못하였을 경우 주전공 학위만을 수여한다. 다만, 본인의 희망에 따라 연계전공학점을 이수할 때까지 주전공학과(부) 졸업을 유보할 수 있다.

5. 이수포기

- 연계전공의 이수를 포기하고자 하는 자는 “연계전공취소신청서”를 주전공 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 연계전공을 포기한 경우 그동안 이수한 연계전공 학점은 이수구분에 따라 교양, 자유선택 학점으로 인정한다. 다만, 허가를 받은 경우 부·복수·융합·설계전공 학점으로 인정할 수 있다.

※ 연계전공은 합격을 기준으로 2회까지 신청 가능(불합격 시 횟수 산정 안됨)하며 2회 합격 시 취소를 하더라도 추가적인 신청이 불가능함.

외식산업경영 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

외식서비스산업체를 창업하여 운영하거나 이와 관련한 산업분야에 진출을 원하는 학생들에게 외식서비스산업을 운영할 수 있는 실무지식과 관리능력을 배양하도록 함으로써 졸업생의 취업경쟁력을 높이고 사회참여도 확대 및 발전에 기여할 수 있도록 함이다.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

가. 전공의 필요성

고도의 경제성장 및 산업화에 따라 국민의 식생활양식도 급격히 변화하여 식생활이 과거 생존을 위한 수단으로써가 아니라 오늘날 현대인의 업무수행을 위한 장소이자 문화생활의 장으로서 자리잡게 되었다. 외식서비스산업은 이와 같은 현대인의 욕구를 충족시켜주는 한 분야로서 각광받고 있으며 그 수요에 있어서도 급격하게 증가하고 있는 추세이다. 외식산업경영 연계전공은 식품영양 혹은 사회과학분야 및 이와 유관분야 전공자가 자신의 제1전공 분야의 지식을 최대한 활용하면서 외식서비스산업분야의 취업과 관련한 전공지식을 최소한으로 추가 이수하여(교차인정학점 12학점 및 최소 이수학점 (36학점) 취업 시에 동일계열 단일 전공자보다 더욱 유리한 위치에 서게 되는 이점을 얻는다. 따라서 본 연계전공을 통하여 외식산업경영에 관한 실질적인 지식과 경영관리에 관한 체계적인 교육으로 대학생의 취업경쟁력을 높이는데 기여할 수 있음은 물론 사회적으로는 외식산업을 활성화할 수 있다.

나. 구체적 진로

- 1) 호텔 및 다양한 외식 산업장(국내외 프랜차이즈 푸드체인점, 레스토랑)
- 2) 외식산업체(위탁 급식업을 위주로 하는 대기업 및 중소기업)
- 3) 일반기업체, 언론기관, 교육기관, 사회복지기관의 급식관리자
- 4) 휴양지 및 관광 관련 회사의 외식 산업장 관리자
- 5) 중소규모의 외식산업체 창업주

3. 이수기준

가. 전공최소 이수학점 : 36학점

나. 영역별 최소이수학점 : 2009학년도 이전 선발자는 기초, 식품영양, 사회과학의 3개 영역에서 그리고 2010학년도 이후 선발자는 공통기초, 경영경제, 외식산업의 3개 영역에서 각각 최소 3과목 이상을 필수 이수하여야 한다.

다. 교차인정 범위 : 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12 학점 이내로 한다.

4. 관련대학 관련학과(부)

생명공학대학 식품영양학전공, 경영경제대학 경영학부, 경제학부, 예술대학 실내환경디자인전공, 교양대학

5. 상담안내

가. 총괄적인 연계전공 상담은 생명공학대학 식품영양학전공에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 제4항에 제시된 관련분야 학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.

나. 상담안내

- 1) 상담교수 : 최창순 교수(식품공학부 식품영양학전공)
- 2) 전화상담 : 주임교수 031-670-4589 / 식품영양전공 사무실 031-670-3083
- 3) E-mail : cchoi@cau.ac.kr

유통관리 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

21세기 무한 경쟁시대에 능동적으로 대처할 수 있는 유통전문인력 양성을 위한 유통산업 연계전공의 개설을 통해 유통전문경영자를 양성하고 또한 유통전략에 대한 연구·개발을 통해 한국 유통산업의 발전에 이바지하고자 한다. 본 전공은 유통의 이론과 신 유통기법을 익히고 산업계와 연계하여 이론과 실무를 겸비한 전문인력을 양성 배출하는 것을 목적으로 하며 산학협동의 터전의 장을 제공하고자 한다. 또한 여타 전공과 연계하여 각 전공의 경쟁력 향상에 있어서 시너지(Synergy) 효과를 만들어내는 역할을 겸한다.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

최근 국내 유통시장은 디지털 경제시대를 맞아 급격히 성장하고 있으며 이에 따라 국내 기업이 경쟁력을 높이기 위해서는 질 높은 유통전문인력의 필요성이 커지고 있다. 특히, 경제성장예 따라 유통산업의 GDP에 대한 비율이 높아지고 나아가서 이 분야에 대한 전문인력의 수요가 증대됨에 따라 고급 유통인력의 양성을 위한 대학의 역할에 대한 기대가 점차 커지고 있다. 21세기에는 서비스산업의 확대가 예상되고 현재에도 취업의 기회가 높지만 앞으로도 취업의 문이 더욱 넓어질 것으로 예상되는 분야가 유통산업 분야이다. 또한 유통

은 모든 전공분야와 직·간접으로 관련되어 있기 때문에 복수전공으로 연계의 의의가 매우 크다. 시장에서 거래되는 상품은 생산도 중요하지만 이제는 그 상품이 시장에서 어떻게 유통되는지가 보다 중요한 시대이다. 생산된 상품이 소비자에게 저렴한 비용으로 보다 가치 있게 소비자에게 유통되어야 생산자와 소비자 모두에게 이득이 되는 것이다. 따라서 유통관리 전공은 자연계열, 상경계열, 어학 및 기타 인문·사회과학 계열 등 모든 분야의 전공과 연계되어 각 전공의 경쟁력을 높일 수 있는 연계전공이 될 것이다. 본 전공과 관련한 자격증으로는 판매관리사 및 물류관리사가 있다. 그리고 진출 분야로는 백화점, 할인점 등을 포함한 유통업체 택배 회사 등의 물류업체 그리고 홈쇼핑업체를 비롯하여 제조업체의 유통담당 등으로 매우 폭넓게 진출이 가능하다. 또한 전자상거래 등 벤처기업의 창업이나 대학원 진학과 컨설팅회사로의 진출 역시 가능하다.

3. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. **세부 이수기준 : 신 영역별로 최소 2과목(6학점) 이상 이수하여야 함.**

다. 교차인정 범위 : 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점 이내로 한다.

4. 관련대학 관련학과(부)

경영경제대학 국제물류학과, 경영학부, 경제학부, 사회과학대학 도시계획부동산학과, 생명공학대학 식품영양학전공, 예술대학 패션전공, 사회과학대학 심리학과, 교양대학

5. 상담안내

가. 총괄적인 연계전공 상담은 경영경제대학 경제학부에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 제4항에 제시된 관련분야 학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.

나. 상담안내

- 1) 상담교수 : 이정희 교수(경영경제대학 경제학부)
- 2) 전화상담 : 주임교수 02)820-5568 / 경제학부 02)820-5487
- 3) E-mail : junghlee@cau.ac.kr

공기업관리 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 공기업 분야에서 동 연계전공을 이수한 학생들이 뛰어난 능력을 발휘할 수 있도록 공기업 관련 법, 행정, 경영, 회계, 경제 등 공기업 관련 지식을 종합적으로 교육함.
- 나. 최근 갈수록 심각해지고 있는 대졸자의 취업난 속에서도 사회적 수요가 급증하고 있는 국가공기업 및 지방공기업 분야에 본 연계전공 이수자들이 활발히 진출할 수 있도록 지원함.
- 다. 공기업 관련 다양한 자격시험 준비에 도움이 되도록 함.
- 라. 공기업 분야에 관심을 갖고 있는 학생들 가운데 대학원에 진학하여 더욱 깊이 있게 연구하고자 하는 학생들에게 기초 지식과 방법론을 폭넓게 습득할 수 있는 기회를 제공함.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

전공의 필요성 및 진로 안내

전통적 의미에서의 공공부문인 공직은 작은 정부의 추구와 구조조정 등으로 인해 정원이 감축되고 있어 점점 취업기회가 감소하고 있으나, 넓은 의미에서의 공공부문인 공기업 분야는 공공성과 기업성의 동시 추구의 필요성이 증가함에 따라 신설 또는 정원확충이 되고 있어 취업기회가 점점 확대되고 있음. 또한 중앙정부 산하의 국가공기업 외에도 지방자치가 정착되고 지방분권이 강화되면서 행정의 공공성과 더불어 능률성이 강조됨에 따라, 광역자치단체는 물론 기초자치단체에서도 공사, 공단 등 공기업을 신규 또는 확대 설치하고 있으며, 현재 지방공기업의 수만 415개에 이르고 있음. 이러한 공기업 분야에서의 사회적 요구가 증가하고 또한 공기업 분야로의 폭넓은 진출의 가능성이 있음에도 불구하고 공기업에 특화된 교육과정을 제공하고 있는 고등교육기관은 전국적으로 거의 없는 실정임. 기존의 법·행정계열 전공은 공공부문과 관련되어 있는 과목만 개설하고 있고, 기존의 상경계열 전공은 사경영과 관련되어 있는 과목만 개설하고 있어, 기존의 전공영역만으로는 새로운 영역인 공기업관리에 필요한 지식을 습득할 수 없음. 따라서 행정과 법, 경영, 회계, 경제를 포괄하는 학과의 관련 교과목을 묶어서 교과과정을 구성한 연계전공을 개설하여 공기업관리와 관련된 종합적이고 체계적인 교육을 하는 것은 공기업 분야에서 빠르게 증가하는 사회적 수요에 대처하고 이 분야로 학생들이 진출하는데 큰 도움이 될 것임

3. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. 세부 이수기준

- 2018년도 2학기 이전 연계전공 시작 : 법·행정영역 12학점이상, 경영영역 12학점이상, 회계영역 6학점이상, 경제영역 6학점이상

- 2019년도 1학기 이후 연계전공 시작 : 공통기초 3학점, 법·행정영역 9학점이상, 경영영역 12학점 이상, 회계영역 6학점이상, 경제영역 6학점이상

다. 교차인정 범위 : 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12 학점 이내로 한다.

4. 관련대학 관련학과(부)

구학문단위 : 법과대학(법학과), 정경대학(행정학과, 경제학과), 경영대학(경영학부)

신학문단위 : 사회과학대학(공공인재학부), 경영경제대학(경영학부, 경제학부)

5. 상담안내

가. 총괄적인 연계전공 상담은 사회과학대학 공공인재학부에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 제4항에 제시된 관련분야 학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.

나. 상담안내

- 1) 상담교수 : 홍준현 교수(사회과학대학 공공인재학부)
- 2) 전화상담 : 주임교수 02-820-5832 / 공공인재학부 02-820-5445
- 3) E-mail : jhhong@cau.ac.kr

공공규범 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

법학전문대학원은 사회, 인문, 자연과학 등 다양한 전공을 대학교에서 공부한 인재들을 전형하여 3년간의 법 학교육을 통해 법조계의 인재를 양성하기 위한 제도임. 이와 같은 법학전문대학원 설립의 취지는 사회적 변 천과 더불어 새롭게 발생하는 다양한 문제들을 법적으로 처리할 능력이 있는 법률전문가를 양성하기 위한 것 임. '공공규범 연계전공'은 다양한 교양과 인문 사회과학의 학습을 통해 본교 재학생들 중 자신의 전공을 바탕 으로 전문적 법률가가 되고자 하는 학생들에게 기본적 소양을 갖추어주는 것을 목표로 하고 있음.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

법학전문대학원이 출범함에 따라 법조인이 되는 과정이 변화되었음. 전문적 법률가가 되기 위해서는 학부에서 법학이라는 '실학(實學)'을 배우기 전에 법과는 직접적인 관계가 없는 학문을 이수하고, 다원화되고 있는

사회적 문제를 다양한 관점으로 바라볼 수 있는 소양을 우선 갖추어야 함. 이에 따라 대학에서 전문적 법률가가 되는 것을 목표로 하는 학생들에게 어떤 공부를 어떻게 하여야 하는지에 대한 새로운 준비과정 이 필요하게 되었음.

이와 같이 사회가 법률가들에게 다양한 지식과 전공의 배경을 가질 것을 요구함에 따라 대학에서는 법조인 지망생들에게 이에 걸맞는 교차학문적 교육을 준비해 주어야 할 필요성이 생겼음. 공공규범 연계과정을 공부한 학생들은 다양한 학문적 지식과 논리의 훈련을 받게 됨에 따라 법학전문대학원의 입학과 합리적 법조인이 될 교양을 갖추게 될 것임.

3. 이수기준 및 수강제한

- 가. 전공 최소이수학점: 36학점
- 나. 세부 이수기준: 사회학, 철학, 심리학 각 3학점과 공공인재학부 12학점 이상을 들어야 함.
- 다. 교차인정 범위 : 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12 학점 이내로 한다.
- 라. 자율이수 : 필수 이수기준을 제외한 학점에 대해서는 자율적으로 이수하되, 공공인재학부 학생은 교차인정 범위를 넘어선 자율 이수 학점에 대해서는 타 학과 과목으로 이수해야 하며, 주 전공의 과목을 연계전공으로 이수구분 할 수 없음.

4. 관련대학 관련학과(부)

사회과학대학 공공인재학부, 사회학과, 심리학과, 인문대학 철학과, 교양대학

5. 상담안내

- 가. 총괄적인 연계전공 상담은 공공인재학부에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 위에 제시된 관련학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.

- 나. 상담안내
 - 1) 상담교수 : 이규호 교수(법학전문대학원)
 - 2) 전화상담 : 주임교수 02) 820-5852 / 공인재학부 02-820-5445
 - 3) E-mail : ghlee@hanmail.net

공공관리 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 동 연계전공을 이수한 학생들이 공공부문에 진출을 했을 때 뛰어난 능력을 발휘할 수 있도록 행정, 경제, 법 등 국가정책 집행에 필요한 지식을 종합적으로 교육함.
- 나. 수요가 많은 국가 공무원직에 본 연계전공 이수자들이 활발히 진출할 수 있도록 지원함.
- 다. 국가공무원 5급 공개경쟁채용시험 준비에 도움이 되도록 함.

2. 전공의 필요성과 진로안내

정보화, 국제화, 지방화, 행정수요의 복잡화, 다양화, 전문화 등으로 현대 국가 행정은 가히 혁명적인 변화를 거듭하고 있음. 동시에 국가 공무원에게 요구되는 역량과 역할 또한 하루가 멀다 하고 급변하고 있음. 이러한 배경 하에 공직에 진출하고자 하는 인재에게 다양한 지식과 전문성 그리고 경험을 요구하고 있음. 따라서 대학에서는 국가 공직에 진출하고자 하는 학생에게 이러한 다양한 학문적 지식을 갖추게끔 하는데 도움을 줄 수 있기 위한 전공이 필요하게 되었음. 특히 국가 공직에 진출하기 위해 필수적으로 준비해야 하는 시험 과목인 행정학, 행정법, 경제학, 정치학 등을 가르치는 세 개 학과와 선택적으로 준비해야 하는 기타 과목(예: 통계학, 사회복지학) 등을 가르치는 다른 학과를 포괄하는 연계전공을 개설할 필요성이 매우 커졌음. 본 연계전공을 전공하는 학생들은 국가 공직에 진출하기 위해 공부해야 할 과목들을 수강하게 됨에 따라 국가 공직자가 되기 위해 필요한 과정을 좀 더 효율적으로 밟을 수 있을 것임.

3. 이수기준

가. 전공 최소이수학점: 36학점

나. 세부 이수기준: **이수기준이 공공인재학부생과 그 외 타 학과(부)생 간에 다르게 적용됨**

1) 공공인재학부생

- ① 공통기초 영역에서 12학점 ② 기타 영역에서 24학점

단, 기타 영역 24학점과 관련해서 인정되는 과목은 공공인재학부에서 개설된 과목이 아닌 타 학과(부)에서 개설된 과목만 인정함(교차인정으로 인정되는 학점이 규정 상 12학점이므로)

2) 그 외 타 학과(부)생

- ① 공통기초 영역에서 21학점 ② 기타 영역에서 15학점

교차인정 범위: 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최 대 12 학점임

4. 관련대학 관련학과(부)

사회과학대학(공공인재학부, 정치국제학과, 사회학과, 심리학과, 사회복지학부), 경영경제대학(경제학부, 경영학부, 응용통계학과), 사범대학(교육학과)

5. 상담안내

가. 총괄적인 연계전공 상담은 공공인재학부에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 위에 제시된 관련학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.

나. 상담안내

- 1) 상담교수 : 원소운 교수(공공인재학부)
- 2) 전화상담 : 02-820-5430 / 공공인재학부 02-820-5445
- 3) E-mail : syoon11@cau.ac.kr

반도체제조공학 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 반도체 및 기계 분야 이론과 실무를 겸비한 반도체 공정/장비 분야 전문인력 양성
- 반도체와 기계분야에서 융복합적 실무적응 능력을 갖춘 공학인 양성.
- 창의적인 문제해결 능력과 설계 능력을 갖춘 반도체 및 기계분야 전문인력 양성

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

- 4차 산업혁명 시대가 도래하면서 ‘반도체’는 ‘산업의 쌀’이라는 이름으로 다시 한 번 큰 주목을 받고 있으며 전세계적으로 반도체 관련 전문인력의 수요 요청이 폭발적으로 증가하고 있음.
- 최근 반도체 산업이 고도화됨에 따라 반도체 기업들에서는 전자, 전기, 기계, 소재 등 다양한 분야의 지식을 겸비한 융합인재를 확보하고자 노력하고 있으며 특히 기계분야와 반도체분야의 이론과 실무를 모두 겸비한 전문 인력은 반도체 전공정 뿐 아니라 최근 많은 주목을 받고 있는 반도체 후공정 분야 및 반도체 장비

시스템 개발 분야 등에서 차별화된 경쟁력을 갖출 수 있음.

- 본 연계전공을 통해 기계공학적인 지식이 요구되는 다양한 반도체 산업군에서 전문성을 가진 우수 인재들을 양성하고자 함.
- 반도체 제조공학 연계전공 통해 양성되는 인재는 다음과 같은 분야의 전문가로 성장할 수 있음
 - 반도체 공정 및 장비 분야 대기업 및 전문기업 연구원
 - 반도체 공정 및 분야 벤처기업 창업가
 - 반도체분야 기술 기획 및 마케팅 전문가
 - 반도체분야 국가연구소 연구원
 - 반도체분야 대학교수
 - 반도체분야 전문 컨설턴트
 - 반도체 및 IT 기술정책 분야 공무원
 - 특허전문 변호사/변리사

3. 이수 기준

가. 전공 최소이수학점 : 42학점

나. 세부 이수 기준

- 각 영역별 최소 12학점 이상

다. 교차인정 범위 :

- 주전공에서 이수한 과목과 반도체 제조공학 연계전공의 과목이 중복될 경우 교차인정범위는 최대 14학점으로 한다.

4. 관련학과

기계공학부, 전자전기공학부, 차세대반도체학과, 혁신소재응용공학부

5. 상담안내

- 1) 주임교수: 김석민(혁신소재응용공학부)
- 2) 전화상담 : 02-820-5877 / E-mail : smkim@cau.ac.kr

디스플레이전자재료컨버전스 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 차세대 디스플레이 및 전자 분야 이론 및 실무를 겸비한 재료 및 공정 융합 전문가 양성
- 나. 차세대 디스플레이 및 전자와 관련한 재료공학, 나노과학, 화학공정 공학의 융복합 지식을 갖춘 공학인 양성
- 다. 차세대 디스플레이 및 전자재료 및 공정의 설계 역량, 융합개발 역량, 문제해결 역량 등을 갖춘 전문인력 양성

2. 전공의 필요성

- 가. 글로벌 기술 선도국가 도약을 위해 차세대 디스플레이 및 전자와 같은 첨단산업 분야의 핵심 인재양성 필요성 증대
- 나. 차세대 디스플레이 및 전자산업 분야의 특성을 고려한 융복합 교과과정 개설 소요 증가
- 다. 첨단 재료공학, 나노과학, 화학공학이 융복합된 연계전공을 통해 차세대 디스플레이 및 전자산업 분야의 전문성을 가진 융합형 우수 인재 양성

3. 진로안내 (사회의 요구도, 구체적 진로, 자격증 등)

- 가. 디스플레이 및 전자 재료, 소자, 모듈, 장비 분야 전문가
- 나. 차세대 디스플레이 및 전자소자의 연구개발을 담당하는 연구원
- 다. 차세대 디스플레이 및 전자산업 관련 벤처기업 창업가
- 라. 국가 디스플레이 및 전자산업 전략 및 정책 담당 공무원
- 마. 차세대 디스플레이 및 전자산업 분야 기술 컨설턴트 및 특허전문 변호사/변리사

4. 이수기준

- 가. 전공 최소이수학점 : 36학점
- 나. 세부 이수기준
 - ① 각 영역별 최소 12학점 이상 (소재물성 영역 12학점, 공정응용 영역 12학점)
- 다. 교차인정 범위
 - ① 연계전공을 신청한 학생이 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우, 최대 12학점까지 인정

5. 관련학과(부)

공과대학 화학공학과, 공과대학 첨단소재공학과, 혁신융합공과대학 혁신소재응용공학부

6. 상담안내

가. 상담교수 : 김선주

나. 전화상담 : 02-820-5200

다. E-mail : fskim@cau.ac.kr

에너지소재컨버전스 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표 :

- 가. 에너지 및 배터리 소재와 공정 분야 이론 및 실무를 겸비한 융합 전문가 양성
- 나. 첨단 이차전지를 포함한 에너지 산업과 관련한 소재공학 및 화학공학의 융복합 지식을 갖춘 공학인 양성
- 다. 에너지 및 배터리 소재와 공정 분야의 설계 역량, 융합 역량, 문제해결 역량 등을 갖춘 전문인력 양성

2. 전공의 필요성

- 가. 글로벌 기술 선도국가 도약을 위해 에너지 및 이차전지와 같은 첨단산업 분야의 융합형 핵심 인재양성 필요성 증대
- 나. 첨단 에너지 및 이차전지 산업분야의 특성을 고려한 융복합 교과과정 개설 소요 증가
- 다. 첨단 소재공학과 화학공학이 융복합된 연계전공을 통해 첨단 에너지 및 배터리 산업분야의 전문성을 가진 우수 인재 양성

3. 진로안내 (사회의 요구도, 구체적 진로, 자격증 등)

- 가. 에너지 및 배터리 소재, 셀, 모듈, 장비 분야 전문가
- 나. 첨단 이차전지 등과 같은 에너지 소재의 연구개발을 담당하는 연구원
- 다. 차세대 에너지 소재 기술 관련 벤처기업 창업가
- 라. 국가 에너지 전략 및 정책 담당 공무원
- 마. 첨단 에너지 소재 분야 기술 컨설턴트 및 특허전문 변호사/변리사

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. 세부 이수기준

① 각 영역별 최소 12학점 이상 (소재물성 영역 12학점, 공정응용 영역 12학점)

다. 교차인정 범위

① 연계전공을 신청한 학생이 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우, 최대 12학점까지 인정

5. 관련학과(부)

공과대학 화학공학과, 공과대학 첨단소재공학과, 혁신융합공과대학 혁신소재응용공학부

6. 상담안내

가. 상담교수 : 남인호

나. 전화상담 : 02-820-5936

다. E-mail : inhonam@cau.ac.kr

적층제조특화설계 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표 :

가. 디지털 제조 환경에 기반한 적층제조(Additive Manufacturing, AM) 기술의 이론 및 실습 능력을 갖춘 창의적 설계 전문 인재 양성

나. 재료-설계-제조-검증으로 이어지는 적층제조 제품 개발 전주기 설계역량 배양

다. 스마트 제조 및 산업기반 혁신을 이끌 수 있는 다학제 융합형 인재 양성

2. 전공의 필요성

가. 제조 패러다임의 변화에 대응한 인재 양성의 필요

- 산업 전반에서 대량생산 중심의 subtractive 방식에서 디지털 기반 적층제조(additive manufacturing) 방식으로의 전환이 가속화되고 있음.
- 전통 가공공정에 기반한 설계 교육만으로는 대응하기 어려운 설계 중심의 맞춤형 제조 기술이 확산되고

있어, 이를 선도할 융합형 인재 양성이 절실함. 나. 제품 개발 전주기 통합설계 능력의 중요성 증가

- 적층제조는 설계, 재료, 공정, 후처리, 검증 및 품질 관리까지 통합적으로 고려되어야 최적 성능을 발휘할 수 있음.
- 개별 기술이 아닌, 전주기를 이해하고 설계에 반영할 수 있는 전문 교육과정이 필요함.

다. 산업 수요와 국가 전략에 부합하는 융합형 인재 수요 확대

- 반도체, 바이오, 항공우주, 의료기기 등 다양한 산업군에서 적층제조 기반의 고기능·고정밀 부품 설계에 대한 수요가 빠르게 증가 중.
- 정부의 첨단제조혁신 전략(AM 등) 및 디지털 전환 정책과 연계한 전문인력 양성 체계 구축이 요구됨.

3. 진로안내 (사회의 요구도, 구체적 진로, 자격증 등)

가. 국방, 항공우주, 바이오·의료, 반도체, 정밀기계 분야 적층제조 기반 제품설계 및 개발 엔지니어

나. 적층제조 소재·장비 업체, 프린팅 서비스 기업, 제조 스타트업 분야 엔지니어

다. 적층제조 관련 연구기관 및 공공기관 연구원

라. 국가 제조기술 전략 및 정책 담당 공무원

마. 차세대 제조분야 기술 컨설턴트 및 특허전문 변호사/변리사

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. 세부 이수기준

- ① 각 영역별 최소 12학점 이상 (설계 영역 12학점, 공정 영역 12학점)

다. 교차인정 범위

- ① 연계전공을 신청한 학생이 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우, 최대 12학점까지 인정

5. 관련학과(부)

혁신융합공과대학 혁신소재응용공학부, 공과대학 기계공학부, 공과대학 화학공학과

6. 상담안내

가. 상담교수 : 김석민

나. 전화상담 : 02-820-5877

다. E-mail : smkim@cau.ac.kr

시스템반도체공학 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 시스템반도체 분야의 핵심 교과목들을 모두 포함하고 있어 학생들에게 반도체 전반에 관한 탄탄한 기초 지식을 제공하며 또한 현장의 요구를 반영한 맞춤형 실험·실습 교과목들과 특성화 교과목들을 통해 학생들을 급변하는 산업현장의 요구에 부응할 수 있는 역량 있는 인재로 육성함.
- 학생들이 시스템반도체 분야 관련 요소 기술을 습득하고 실무능력을 함양하도록 함.
- 교과과정을 이수한 학생들을 반도체 각 분야 최신 기술과 현장 적응력을 동시에 보유한 고급 인재로 육성함.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

가. 전공의 필요성

- 반도체 산업은 우리 경제의 든든한 버팀목이며 반도체는 인공지능, 5G 통신, 첨단 컴퓨팅 등 신기술의 발전에 핵심적인 역할을 하고 있으며, 미래 국가 운명을 좌우하는 산업임.
- 반도체 관련 인력 수요와 공급의 격차는 해가 지날수록 불균형이 심해지고 있으므로 반도체 분야에 특화된 창의력과 역량을 갖춘 실무형 전문인력양성 필요함.
- 중앙대학교는 「CAU 2030+」의 비전과 목표를 달성하기 위한 전략과제로 ‘핵심·첨단분야 연구 집단 집중 육성’, ‘융·복합교육 활성화’ 등을 설정하여 첨단산업 등 국가 경쟁력 강화를 위한 혁신 인재 양성에 총력을 기울이고 있으며, 시스템반도체공학 연계전공은 국가 경쟁력 강화를 위한 혁신 인재 양성의 중앙대학교 비전과도 부합함.

나. 구체적인 진로

- 연계전공을 이수한 학생들은 반도체 및 회로설계 관련 분야로 팹리스(Fabless) 기업 또는 종합 반도체 회사의 설계 부서로 진로를 정할 수 있음. 팹리스는 주로 설계에 집중하며 대표적인 국내 팹리스 기업으로는 텔레칩스, LX세미콘, 실리콘웍스 등이 있음
- 종합 반도체 회사는 설계부터 제조, 판매까지 모두 자체적으로 수행하는 회사로 국내에서는 삼성전자와 SK하이닉스가 대표적이며, 이들의 설계 부서에서는 메모리 반도체(DRAM, 낸드플래시)나 시스템반도체를 직접 설계하기도 함

- 이외에도 펌리스 기업이나 IDM의 설계를 지원하고 효율적인 생산을 돕는 디자인하우스로 취업이 가능하며, 국내에서는 에이디테크놀로지, 세미파이브 등의 기업이 있음.
- 또한 반도체 분야는 첨단분야로 대학원에 진학하여 석사 또는 박사 학위를 취득하여 한국전자통신연구원(ETRI), 한국전자기술원(KETI)과 같은 정부출연연구소, 민간연구소, 대학교 연구원으로 활동할 수 있음.

3. 이수 기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. 세부 이수 기준

- 각 영역별(회로, 소자, 인공) 최소 2과목 이상

다. 교차인정 범위 :

- 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점임

4. 관련학과

지능형반도체공학과, 전자전기공학부, 차세대반도체학과

5. 상담안내

가. 총괄적인 연계전공 상담은 창의ICT공과대학 지능형반도체공학과에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 제4항에 제시된 관련 분야 학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.

나. 상담안내

1) 상담교수 : 백광현 교수(창의ICT공과대학 지능형반도체공학과)

2) 전화상담 : 주임교수 02-820-5765 / 지능형반도체공학과 02-820-6417

3) E-mail : kbaek@cau.ac.kr / qzmp2705@cau.ac.kr

21. 자기설계전공

1. 신청 자격

신입학자는 2학기 이상 편입학자는 1학기 이상 교과목을 이수하고 평균평점이 2.00이상인자로 한다.

2. 신청 시기 및 절차

1) 신입학자는 2학기부터, 편입학자는 편입당해 학기, 매 학기말에 자기설계전공 이수 신청을 해야 하며, 재학기간 중 2회에 한하여 신청할 수 있다.

2) 졸업예정학기에는 신청 할 수 없다.(일반적인 4학년 편재의 경우 8차 학기 신청 불가)

3. 대상과목

자기설계전공 편성 시 기존의 개설과목만을 활용하여야 한다.

4. 학점이수

- 1) 최소전공이수학점은 36학점 이상으로 한다.
- 2) 자기설계전공은 교차인정과목을 포함한 최소전공인정 학점을 모두 이수하여야 한다.
- 3) 주전공에서 이수한 교과목과 자기설계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정의 범위는 최대 6학점 이내로 한다.
- 4) 자기설계전공 허가 이전에 이수한 자기설계전공의 과목도 자기설계전공과목 학점으로 인정한다.
- 5) 부전공, 복수전공, 연계전공, 융합전공 이수자가 부전공, 복수전공, 연계전공, 융합전공을 포기하고 자기설계전공 허가를 받을 경우 이수한 과목도 자기설계전공과목 학점으로 인정할 수 있다.
- 6) 주전공 외에 제2전공 또는 제3전공으로서만 자기설계전공을 신청할 수 있으며, 자기설계전공만을 단일전공으로 하여 졸업할 수 없다.

5. 서울캠퍼스와 다빈치캠퍼스간 공동과정으로 자기설계전공을 개발할 수 있다.

6. 교과과정 편성원칙

- 1) 교과과정의 편성학점 수는 최소 54학점 이상 편성하는 것을 원칙으로 한다.(최대 78학점까지 가능)
- 2) 교양영역의 교과목도 편성할 수 있다. 단, 공통교양은 제외 된다.
- 3) 실험·실습 교과목편성은 제외하는 것을 원칙으로 한다.

- 4) 최소 3개 학과 이상의 교과목으로 편성하여야 한다. (주전공 포함 가능)
- 5) 교환교에서 이수한 학점은 설계전공으로 편성할 수 없다.

※ 자기설계전공 기 합격자 모범사례

- 설계전공명: 미술사학 자기설계전공
- 개요: 문화외교와 미술문화행정 분야를 진로로 선택하기 위한 준비과정으로 미술사학에 대한 공부는 필수적이다. 문화외교와 미술문화행정은 과거와 현재, 미래를 연결하는 분야이기 때문이다. 미술사학 설계전공은 서양미술사 연구를 통해 서양의 미술사와 문화사를 이해하고, 동양의 미술사 연구를 통해 서양으로부터 들어온 문화가 동양에서는 어떻게 표현되고 축적되었는지, 이런 흐름이 현대회화와 조각 분야에서는 어떻게 발현되고 있는지 연구하는 과정이 될 것이다. 또한 프랑스, 독일, 중국, 러시아 등 다양한 국가의 문화를 이해함으로써 문화외교의 바탕을 쌓고 페미니즘, 디지털 문화 등 현재 문화의 흐름을 읽어내는 능력을 키울 수 있을 것이다.
- 신청사유: 저의 주전공은 정치외교학입니다. 정치외교학을 전공으로 하는 학생이 미술사학이란 이름으로 전공을 왜 만드는지 의아해하시는 분들이 많았습니다. 저는 주전공을 바탕으로 향후 문화외교, 미술문화행정 분야에서 일을 하고 싶습니다. 우리의 생활에 문화가 반영되지 않은 예는 없는 것 같습니다. 시간이 갈수록 다양한 문화에 대한 갈망은 깊어가고 타 국가와의 교류에 있어서도 문화는 커다란 이슈로 자리잡고 있습니다. 이러한 시점에서 문화적인 측면에서 정책적인 부분과 행정적인 부분의 전문성 결합이 필요하다고 생각했습니다. 현재 문화외교와 미술문화행정 분야는 아직 전문가가 부족한 현실입니다. 하지만 앞서 언급한 바와 같이 앞으로 우리의 삶에 있어서 문화는 무엇보다 중요한 요소가 될 것이고, 세계화를 막을 수 없는 추세로 봤을 때 문화외교와 미술문화행정은 없어서는 안될 분야라고 생각합니다. 이처럼 중요한 역할을 할 문화외교와 미술문화행정을 공부하는 데 있어 미술사라는 학문은 핵심적인 역할을 할 것입니다. 현재의 문화는 과거에 있었던 문화의 결과물이기 때문입니다. 그래서 미술사의 올바른 이해와 분석이 필요하다고 생각합니다. 서양 미술사의 이해를 통해 동양 미술사를 이해하고, 특히 한국 미술사를 이해함으로써 현재와 미래의 문화상을 그리고 싶습니다. 그렇기에 저는 미술사학 전공을 설계하여 좀 더 심도있고 전문적인 미술사 공부를 하려고 합니다.

7. 이수기간

졸업 시까지 자기설계전공학점을 모두 이수하지 못하였을 경우 주전공 학위만을 수여한다. 다만, 본인의 희망에 따라 자기설계전공학점을 이수할 때까지 주전공학과(부) 졸업을 유보할 수 있다.

8. 이수포기

- 1) 자기설계전공의 이수를 중도 포기하고자 하는 자는 “자기설계전공 취소신청서”를 주전공 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 2) 자기설계전공을 포기한 경우 그동안 이수한 자기설계전공 학점은 교양, 자유선택 학점으로 인정한다. 다만, 허가를 받은 경우 부·복수·연계·융합전공 학점으로 인정할 수 있다.

22. 부전공

1. 신청 자격

- 신입학자는 2학기 이상, 편입학자는 1학기 이상 이수한 자로 한다.

2. 신청 시기 및 절차

- 1) 신입학자는 2학기, 편입학자는 편입당해 학기, 학사일정에 정해진 신청 기간 내에 중앙대포탈(mportal2.cau.ac.kr)에서 신청 한다.
- 2) 2009학년도 신입생 및 2011학년도 편입생부터는 부전공학과와의 수용능력 등을 고려하여 부전공 허가인원을 조정할 수 있다.

3. 이수학점

- 1) 부전공 학점이수는 부전공 선택학과(부)의 전공교과목 중에서 21학점이상 이수하여야 한다.
- 2) 부전공 신청 이전에 이수한 부전공학과와 과목도 부전공과목 학점으로 인정한다.
- 3) 부전공 중도포기자의 부전공 이수학점은 자유선택과목 학점으로 인정한다. 다만, 복수·연계·융합 및 자기(학생)설계전공을 허가받은 경우 복수·연계·융합 및 자기(학생)설계전공과목 학점으로 인정할 수 있다.
- 4) 사범대학 및 교직과정 설치학과에서 부전공을 이수하는 자는 교원양성운영에 관한 시행세칙의 규정 따른다.

4. 이수제한

- 1) 약학대학, 의과대학, 공과대학 건축학부 건축학전공, 법과대학 및 서울, 다빈치캠퍼스 동일·유사학과에서 는 부전공을 신청할 수 없다.

【서울, 다빈치캠퍼스 동일 또는 유사학과(부)의 범위】

서울캠퍼스 소속 학과(부)	다빈치캠퍼스 소속 학과(부)
체육교육과	스포츠과학부
화학신소재공학부	첨단소재공학과
혁신소재융공공학부 첨단신소재전공	첨단소재공학과

- 2) 2006학년도 및 2007학년도 사범대학 및 교직과정설치학과와 입학자 및 동 학년에 해당하는 편입학자 는 부전공의 인원을 사범대학은 입학정원의 50% 이내, 교직과정 설치학과는 입학정원의 10% 이내로 제한한다. 2008학년도 이후 사범대학 및 교직과정설치학과에 입학자 및 편입학자는 부전공에 의한 교원자격을 취득할 수 없다.

5. 이수포기

- 1) 부전공의 이수를 중도 포기하고자 하는 자는 부전공취소신청서를 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 하며, 취소한 부전공은 1회에 한하여 철회할 수 있다.
- 2) 부전공을 포기한 경우 그동안 이수한 부전공 학점은 자유선택 학점으로 인정한다. 다만, 허가를 받은 경우 복수·연계·융합·자기설계전공 학점으로 인정할 수 있다.

※ 2009학년도 이후 입학생부터 부전공 이수자는 전공심화과정 또는 복수·연계·융합·설계전공 중 하나 이상 의무 이수해야 함.

23. 유연학기제

가. 유연학기제란?

2019학년도 1학기부터 시행되는 제도로 16주 수업을 8주 집중이수 형태로 진행하며, 교육과정 운영상 필요에 따라 수업일수를 단축하여 운영할 수 있다.

나. 유연학기제 운영방법

유연학기 구분		8주 수업	중간시험	기말시험
1학기	Term1 (8주)	3월 3일(화) ~ 4월 27일(월)	4주차	8주차
	Term2 (8주)	4월 28일(화) ~ 6월 22일(월)	12주차	15주차
2학기	Term3 (8주)	9월 1일(화) ~ 10월 26일(월)	4주차	8주차
	Term4 (8주)	10월 27일(화) ~ 12월 21일(월)	12주차	16주차

다. 2026학년도 유연학기 운영 교과목 및 조회 방법

- 강의시간표 조회 메뉴에서 유연학기제 시행 여부 확인

※ 유연학기 시행 여부는 개설 학과에서 결정함.



24. 학사학위취득 유예제

가. 학사학위취득 유예제란?

졸업요건(졸업이수학점, 졸업인정제, 논문 등)을 모두 충족하여 해당 학기에 졸업이 가능하나 학생 본인의 의사로 졸업을 미룰 수 있는 제도로 학생들이 자유롭게 졸업 시기를 선택할 수 있는 제도이다.

나. 적용대상

- 1) 대상: 학사학위과정의 최초 졸업사정 시 '졸업예정'으로 판정된 자
- 2) 제외 대상
 - 최초 졸업사정 시 '수료'로 판정된 자
 - 조기졸업 신청자
 - 의학부, 약학부 및 간호학과 재학생

다. 신청유형

- 1) 추가등록: 재학생과 동일하게 정규학과와 계절학기를 수강하여 학점을 추가로 취득할 수 있다.
- 2) 단순유예: 수강신청이 불가하며, 중도에 추가등록으로 변경이 불가하다.
 - ※ 단순유예 승인 후 다음 학기 다시 유예신청을 할 경우 추가등록으로 신청할 수 없다

라. 유예기간

- 1) 재학연한 이내에서 학기 단위로 최대 4회까지 신청(단, 건축학 전공은 최대 5회)
- 2) 재학연한 없는 2012학년도 이전 입학생은 학기 단위로 최대 4회까지 신청

마. 신청절차

매 학기 지정 절차에 따라 신청, 소속 대학장이 최종 허가한다.

바. 유예취소

추가등록 신청자가 등록금 납부하지 않을 경우, 유예를 취소하고 졸업자로 처리한다. 다만 유예를 허가 받은 자는 유예기간 학기 중 취소할 수 없다.

사. 기타

유예기간 중 휴학은 불가하다.

25. 교직과정 이수

가. 일반대학 교직과정 이수예정자 선발(교직과정 설치학과)

- 1) 일반대학에서 교직과정을 이수하고자 하는 자는 2학년 2학기 중에 “교직과정 이수신청서”를 소속 학과(부)에 제출하고, 선발된 자만이 교직과목을 이수하여 교원자격증을 발급받을 수 있다.
- 2) 일반대학 교직이수예정자는 2학년 2학기(4차 학기) 재학 중 1회만 신청 가능하며, 학과별 교직승인 인원 내에서 선발한다. [연도별 교직승인 인원은 교직팀 홈페이지(교직소개-교직과정설치학과) 참조] 단, 휴학으로 인하여 선발 시기에 3학년 1학기(5차 학기)인 학생은 신청 가능

나. 사범대학생

- 1) 사범대학생은 별도의 교직과정 선발 없이 주전공에서 교원자격증 취득이 가능하다.
- 2) 단, 사범대학생이 복수전공에 의한 교원자격증 취득을 희망하는 경우는 별도 선발에 의해 가능하다. (자세한 내용은 “라. 복수전공 교직이수를 통한 교원자격증 취득 안내” 참조).

다. 교원자격증 취득요건(중등2급·유치원·보건·사서·전문상담·영양교사)

- 1) 사범대학생 또는 일반대학 교직과정 이수예정자로 선발된 자(2학년 2학기 중에 선발)
- 2) 교육실습을 필하고 “교육실습 결과보고서”를 발부 받은 자
- 3) 졸업이 되어 학위 증서를 수여 받은 자
- 4) 간호사 면허, 영양사 면허 취득자(보건, 영양교사에 한함)
- 5) ‘교직 적성 및 인성검사’에 2회 이상 적격 판정을 받은 자(한 학기 1회만 인정)
- 6) 교직팀에서 지정한 ‘응급처치 및 심폐소생술 실습’을 2회 이상 이수한 자(한 학기 1회만 인정)
- 7) 교원양성기관의 장이 실시하는 ‘성인지 교육’ 4회 이상 이수(일반대학 교직선발자 2회 이상)
(연 1회만 이수 인정, 오프라인 교육 반드시 1회 포함)
- 8) 성범죄 경력 조회
- 9) 마약·약물·향정신성의약품 약물 중독 여부 확인
- 10) 사범대학 교육학과는 교직이수 심사 시 아래표의 전공과목을 이수하였을 경우 해당 교직과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다. 단, 2011학년도 이후 입학자는 **교직으로 인정되는 학점만큼 전공 학점을 14학점까지 추가(2013학년도 이후 입학자의 경우 12학점까지)로 이수**하여야 한다.

■ 교육학과 교직인정 전공과목

구분	해당 교직과목	학점	2012.08 이전 개설 전공과목	학점	2012.09 이후 개설 전공과목	학점
1	교육학개론	2	교육학개론	3	교육학개론	3
2	교육철학 및 교육사	2	교육철학	3	교육철학	3
			교육사	3	교육사	3
3	교육과정	2	교육과정	3	교육과정	3
4	교육평가	2	교육평가	3	교육평가	3
5	교육방법 및 교육공학	2	교육공학	3	교육공학	3
			교수학습이론	3		
6	교육심리	2	교육심리학	3	교육심리학	3
7	교육사회	2	교육사회학	3	교육사회학	3
8	교육행정 및 교육경영	2	교육행정학	3	교육행정학	3
9	생활지도및상담	2			학교상담론	3

※ 교직과목을 전공과목으로는 인정 불가

입학연도별 이수기준 2024학년도 이후 입학자 ※ 입학연도별 이수기준 상이

(1) 교직과목 22학점(교직이론 6과목 12학점, 교직소양 4과목 6학점, 교육실습 4학점) 이상 이수한 자

[아래 표]

■ 2024학년도 이후 입학자의 교직과목 이수 기준

이수구분	영역	과목명	학점	비고
교직	교직 이론	교육학개론	2	12학점(6과목) 이상 이수
		교육철학및교육사	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
	교직 이론	교육방법및교육공학	2	
		교육심리	2	
		교육사회	2	
		교육행정및교육경영	2	
		생활지도및상담	2	

이수구분	영역	과목명	학점	비고
교직	교직 소양	특수교육학개론	2	◆ 6학점(4과목) 이상 이수 · 일반대학 교직과정 선발자: 2025학년도 이후 선발자부터 적용 · 2023학년도 입학자(2024학년도 이전 일반대학 교직과정 선발자)까지는 교직실무 2학점 과목을 이수해야 함 (6학점 (3과목); 디지털교육 제외)
		교직실무	1	
		디지털교육	1	
		학교폭력예방및학생의이해	2	
	교육 실습	학교현장실습	2	· 보건 · 사서 · 전문상담 · 영양교사는 직무중심의 실무실습으로 주로 하되, 참관 및 수업 실습 병행 가능 · 실습은 7차 이상 재학생에게 허용되며, 실습학기에 학교현장실습 교과목을 이수 (-4주간 실습 병행, 매학년도 1학기에만 가능)하여야 함. · 실습을 희망하는 자는 전년도 9월 중 지정 기간에 포탈에서 사전신청을 하여야 다음학기 실습이수예정자로 등록됨
		교육봉사활동	2	· 30시간 이상 시 1학점 인정 / 총 2학점(60시간) 이상 이수 · 초·중·고등학생 대상으로 교육적인 방법으로 봉사하는 것 · 레인보우에서 사전신청하여 승인 후 시작
총 이수 학점			22	영역별 이수기준을 준수하여 22학점 이상 이수

(2) **교과교육영역(교직전공) 8학점 3과목**(00교과교육론, 00교과교재연구및지도법, 00교과논리및논술) 이상 이수한 자 : 보건교사(간호학과), 사서교사(문헌정보학과), 전문상담교사(심리학과), 영양교사(식품영양학전공) 교직과정의 경우 제외되며 2009학년도 이후 입학자부터 교과교육영역은 이수구분 “교직전공”으로 개설되며, **전공학점에 포함**

이수구분	영역	과목명	학점	비고
교직전공	교과 교육	00교과교육론	3	· ‘00’은 표시과목을 의미함(예. 국어교과교육론)
		00교과교재연구및지도법	3	· 외국어(영어, 독일어, 러시아어, 일본어, 중국어)와 과학 (물리, 화학, 생물)은 동일계열로 개설된 것을 이수하면 됨 (예. 외국어교과교육론, 과학교과교육론)
		00교과논리및논술	2	· 보건 · 사서 · 전문상담 · 영양교사 교직과정은 해당없음 · 복수의 교원자격을 취득하고자 하는 경우, 표시과목 별로 교과교육을 각각 이수하여야 함(복수전공에서 이수한 교과 교육은 복수전공 학점에 포함, 미포함된 경우 소속대학에 방문하여 복수전공으로 이수구분 변경 필요)
		총 이수 학점		8



(3) **교직**과목 평균성적 **80/100점** 이상, **전공**과목 평균성적 **75/100점** 이상인 자(사범대학생 포함)

(4) 교직과정 설치학과(부)의 **전공을 최소 50학점**(예·체능계열학과 54학점) 이상 이수한 자

※ 단, 이는 **다전공 이수자가 교직이수를 하는 경우 교원자격증 취득을 위한 최소전공 기준학점이며, 다전공(복수·연계·융합·자기설계)을 하지 않는 경우 전공심화 기준 학점을 따른다(교직이수는 다전공에 포함되지 않으므로 교직이수를 하여도, 전공심화, 또는 다전공을 하여야 졸업이 가능함).**

(5) 학과별 기본이수과목 **7과목 21학점 이상** 이수한 자(기본이수과목은 교직팀 홈페이지 참조)

(6) 교직 적성 및 인성검사에 2회 이상 적격판정을 받은 자 : 2013학년도 이후 입학자는 2회 이상, 한 학기에 1회만 인정 가능

(7) 응급처치 및 심폐소생술 실습(=안전교육)을 2회 이상 이수한 자 : 교직팀에서 별도 공지하여 이수한 안전교육만 인정되며, 한 학기에 1회만 인정 가능

- 최소 3시간(실습 2시간+ 이론 1시간) 이상 교육만 인정

- 중앙대 건강센터에서 운영하는 2시간 과정의 실습은 인정 불가

(8) 성인지 교육 4회 이상 이수한 자 : 교직팀에서 공지하는 교육을 이수하여야 가능

- 일반대학 교직과정 이수자 : 2회 이상

- 재학 중 연 1회만 이수 인정

- 오프라인 교육 1회 반드시 이수

라. 복수전공 교직이수를 통한 교원자격증 취득요건 (중등2급 · 유치원 · 사서 · 전문상담 · 영양교사)

1) “**사범대학생**” 또는 “**일반대학 주전공 교직선발자**”가 복수전공 학과에서 추가의 교직이수를 위해 복수의 교원자격증 취득이 가능한 제도로 별도 선발에 의해 가능함

2) 복수전공 학과의 교직이수는 2학년 2학기 중 신청에 의하여 선발하며, 신청학기 개시일 이전에 해당학과에서 일반 복수전공 승인을 받아야 함

3) 교직이수 **3,4학년 학생 중** 사범계열 학과 에서 전년도 선발 시 미충원된 승인인원을 이월하여 복수전공 교직과정을 희망하는 경우 선발 가능함 (**매학년도 1,2학기 진행**) (단, 복수전공 사전승인 필요)

4) 2008학년도 입학자 및 이와 동등 학년에 해당하는 편입자 부터는 학부 과정(대학)에서 부전공에 의한 교사 자격 취득 불가

5) 복수전공 학점취득 : 2009학년도 입학자부터는 **복수전공 최소 50학점(예·체능계열 54학점)이상** 이수하여야 하며, 교과교육영역인 **교직전공 8학점**(OO교과교육론, OO교과교재연구및지도법, OO교과논리및논술), **기본이수과목 7과목 21학점 이상** 이수하여야 한다.

※ 2009학번 이후 입학자가 복수전공에서 이수한 교과교육과목의 이수구분은 복수전공이어야 한다(**이수**

구분이 교직전공으로 되어 있는 경우 주전공 학점에 포함되므로, 반드시 소속대학 교학지원팀으로 방문하여 복수전공으로 이수구분 변경신청 하여야 함).

- 6) 성적기준 : 2013학년도 이후 입학자의 경우 복수전공 평균성적 75점, 교직과목 평균성적 80점 이상
- 7) 교육실습은 주전공과 복수전공 자격종별에 상관없이 주전공으로 1회만 실시
단, 교과목의 특성상 부득이한 경우 복수전공 과목으로 교육실습을 추가로 실시 (유아교육)
- 8) 복수(부)전공의 인원제한 : 학과별 복수전공 교직 승인 인원 내에서 선발
 - 가) 사범계학과를 복수전공하는 경우 : 해당 학과 입학정원의 100%
 - 나) 일반대학 교직설치학과를 복수전공 하는 경우 : 해당 학과 주전공 교직승인인원의 2배수 이내
- 9) 복수전공 교직이수는 주전공에서 교원자격증을 취득하는 자에게 복수의 교원자격증을 부여하는 제도이므로, **주전공에서 교원자격증을 미취득하거나 포기하는 경우 복수전공에 의한 교원자격증 취득도 불가함**

마. 학과별 기본이수과목 확인 : 교직팀 홈페이지(<http://edu.cau.ac.kr/teaching/>)-교직안내-기본이수과목 안내

26. 학 석사학위 연계과정

가. 학·석사학위 연계과정

학사, 석사 과정을 연계하여 수업연한 5년[학사 7학기(학사학위과정 5년제는 9학기)+석사 3학기]만에 학사와 석사학위를 모두 받는 제도(학사와 석사과정을 각 1학기씩 총 1년의 수업연한 단축 가능)

나. 신청기간 : 매 학기 방학 중 모집 (1월 중순, 7월 중순)

다. 지원자격(1~3 모두 충족해야함)

- 1) 학부 재적생으로 지원시점에 다음 재학할 학기가 7차 학기(학사학위과정 5년제는 9차 학기)인자
- 2) 다음의 학점 이상을 이수하고, 전공과목(전공기초 포함) 평균평점 3.3 이상인 자

소속대학 졸업학점	학·석사학위 연계과정 지원자격
132	106
140	116
160	140

※ 재수강 이전 학점은 취득학점에서 제외하며, 신청학기의 계절학기 취득학점은 포함 함

- 3) 학부 소속 학과장 또는 지도교수의 추천을 받은 자

라. 지원학과 및 복수지원 제한

- 1) 학사학위과정의 주전공, 복수전공, 연계전공, 융합전공과 관련된 대학원 1개 학과에 한하여 지원(다만, 학과 간 협동과정 학과 지원 불가)
- 2) 모집학과
 - 일반대학원1. <http://graduate.cau.ac.kr/graduate/admission/admission-guide.do> : 홈페이지 공지 및 해당학기 모집요강 참조

마. 학부 졸업

- 1) 학·석사학위 연계과정에 선발된 자의 학부 졸업이수학점은 다음과 같다.

소속대학 졸업학점	학·석사학위 연계과정 선발자 졸업학점
132	124
140	134
160	154

- 2) 졸업논문 또는 졸업시험 통과 등 학부 졸업자격요건을 충족하여야 한다.
3) 학부 졸업과 동시에 대학원 석사학위 과정에 입학하여야 한다.

바. 등록 및 취소

- 1) 학부 졸업과 동시에 대학원 석사학위 과정으로 입학하여야 하며, 대학원 등록을 하지 않은 경우 중도 포기 간주하여 학부 졸업을 취소한다.
- 2) 대학원 입학 이전에 학·석사학위 연계과정을 중도 포기한 자, 학부 졸업요건을 충족시키지 못한 자, 대학원 신입생 등록금을 납부하지 않은 자는 「학사 운영 규정 I」 제66조(졸업자격요건) 및 제67조(졸업학점)에 따라 학부 졸업자격요건을 충족하여야 한다.
- 3) 대학원 입학 후 첫 학기는 휴학(군휴학, 질병휴학 제외)을 할 수 없고, 학·석사학위 연계과정 중 자퇴하거나 제적될 시 학부와 대학원에서 이수한 학점의 합계가 학부 소속대학의 졸업학점에 미달할 경우에는 「대학원 학사운영에 관한 시행세칙 I」 제160조에 의한 학부 졸업을 취소한다.
- 4) 대학원 석사과정 입학 후 3차 학기 내에 수료학점 미 취득자는 학점등록을 불허하며, 4차 학기 정규등록금을 납부하여야 한다.


사. 기타

- 1) 학·석사학위 연계과정 1단계 합격 후에는 휴학 없이 7차 학기(학사학위과정 5년제는 9차 학기)를 이수하여야 하고, 해당 학기에 대학원 수업 6학점까지 수강가능하며, 이는 학부전공 이수학점 및 석사학위과정 이수학점으로 동시에 인정된다.
- 2) 석사과정 장학금 신청은 최종 합격자에게 안내되는 합격자 유의사항에 따른다.
- 3) 첨단영상대학원의 학·석사학위 연계과정에 대한 세부사항은 해당학기 모집요강에 따른다.

아. 문의처 : ☎ 일반대학원 02-820-5024 / 첨단영상대학원 02-820-5409, 5410


27. 공학교육인증제도

공학교육인증제도 란 ?

 한국공학교육인증원(ABEEK; Accreditation Board for Engineering Education of Korea)으로부터 인증 받은 공학교육 프로그램을 이수한 학생들이 다음과 같은 자격이 있음을 보증하는 제도임

- 대학 졸업 후 공학 실무를 담당할 준비가 되어 있어 실제현장에 성공적으로 투입이 가능함을 보증함
- 글로벌 엔지니어로서 세계 어느 곳에서나 그 학력을 동등하게 인정받아 전세계에서 전문 엔지니어로서 일할 수 있음을 보증함

 중앙대학교 공학교육혁신센터 : <http://abeek.cau.ac.kr>

 한국공학교육인증원 : <http://abeek.or.kr>

1. 공학교육인증 개념

가. 공학교육인증제는 공학계열 학생이 인증 받은 공학교육 프로그램을 이수하도록 함으로써 졸업 후공학실무를 담당할 준비가 되어 있고, 나아가 워싱턴 협약(Washington Accord) 가입국인 31개국(정회원 25개국, 준회원 6개국)에서 전문 엔지니어로서 활동할 수 있도록 보장해주는 제도이다.

[Washington Accord 가입국 현황]

- 정회원국 : 한국, 미국, 영국, 호주, 캐나다, 아일랜드, 뉴질랜드, 홍콩, 남아프리카공화국, 일본, 싱가포르, 대만, 말레이시아, 튀르키예, 러시아, 인도, 스리랑카, 중국, 파키스탄, 페루, 코스타리카, 멕시코, 인도네시아, 방글라데시, 필리핀
 - 준회원국 : 칠레, 미얀마, 태국, 사우디 아라비아, 나이지리아, 모리셔스
- 나. 이를 위해 인증 프로그램은 대학생과 졸업생은 물론 기업과 사회의 요구를 교육과정에 지속적으로 반영하고 개선해야 하며, 졸업생이 각 프로그램이 요구하는 학습성과(Outcomes)를 달성함을 보증해야 한다.
- 다. 1999년 8월 설립된 한국공학교육인증원 (ABEEK : Accreditation Board for Engineering Education of Korea)이 공학교육인증에 대한 정책, 절차, 기준을 정하고, 원하는 대학에 대해 인증평가를 시행하고 있다. 2005년 3월에 설립된 중앙대학교 공학교육혁신센터(<http://abeek.cau.ac.kr>)는 공과대학 및 창의ICT 공과대학, 소프트웨어대학 내 각 학부에 속한 인증 대상 프로그램이 인증을 받는데 필요한 제도, 절차 등을 수립하고, 시스템을 구축하며, 인증을 지속적으로 유지할 수 있도록 지원한다.

2. 공학교육인증 특징

- 가. 공학 및 컴퓨터·정보기술 분야를 대상으로 하며, 전공분야별(프로그램 단위)로 인증한다.
- 나. 학사과정을 대상으로 하며, 연구 실적보다는 교육 과정을 중점적으로 평가하여 창의적 공학교육을 위한 내용과 방법 도입이 이루어지도록 한다.
- 다. 희망 대학에 한하여 평가하며, 인증 평가 결과는 산업체 등에 공개될 수 있다.
- 라. 교육기관의 CQI(순환적 자율개선 공학교육)를 도와주기 위한 주기적인 외부평가이다.
- 마. 산업체가 필요로 하는 전문능력 및 자질 배양에 최대의 관심을 가진다.
- 바. 정량적인 교육 지표보다는 교육 내용의 충실도 및 교육체계의 완성도를 진단한다.
- 사. 졸업생이 산업체가 요구하는 전문 능력 및 자질을 갖추고 있음을 보장한다.
- 아. 교육목표는 교수, 학생, 산업체 등 모든 구성원으로부터 의견을 직접 수렴하여 도출하고, 인증평가에도 산업계 전문가들이 대폭 참여하도록 한다.
- 자. 자신의 전공뿐만 아니라 법/경제/의사소통능력과 같은 기본 소양과 수학/물리/화학 등 기초 과학의 습득을 통해 창의력을 배양하여, 향후 타 전공자와의 융합·복합·학제간 업무협조를 원활히 하고, 컴퓨터 및 최신 공학 프로그램 및 도구 사용법 습득, 특히 설계능력을 강조한다.

3. 공학교육인증 혜택

- 기업별 공학교육인증 졸업생 대상 혜택

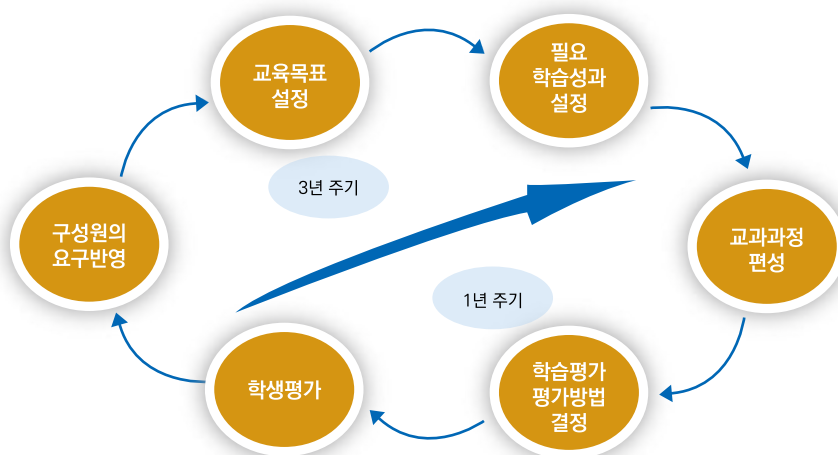
인증 졸업생 혜택	기업명
서류전형우대	Ahnlab, NHN, KT, SK커뮤니케이션즈, 벤처기업협회, 서울시메트로9호선, 세종텔레콤, 서울반도체, 서울옵토디바이스, SK텔레콤, 가온미디어, 윈스테크넷, 삼성SNS, STX그룹 (STX, STX팬오션, STX조선해양, STX엔진, STX중공업, STX메탈, STX에너지, STX건설, STX마린서비스, STX솔라, STX대련, STX유럽, STX OSV, 주성엔지니어링, 나모인터렉티브, SK C&C, 휴맥스, 콤텍시스템, 콤텍정보통신, 옴니시스템, 다산네트웍스, 핸디소프트, 퓨처시스템,
면접전형 10% 가점 부여	삼성전자, 삼성그룹(삼성모바일디스플레이, 삼성물산, 삼성생명, 삼성석유화학, 삼성에스원, 삼성엔지니어링, 삼성전기, 삼성정밀화학, 삼성중공업, 삼성코닝정밀소재, 삼성테크윈, 삼성토탈, 삼성화재, 삼성BP화학, 삼성LED, 삼성SDI, 삼성SDS, 제일모직, SB리모티브), 비트컴퓨터,
서류전형 10% 가점 부여	Ericsson-LG, 드림위즈, 몬티스타텔레콤, 인성정보, 인성디지털, 아이넷뱅크, 엔와이티지, 벤치비, 엠케이헬스,



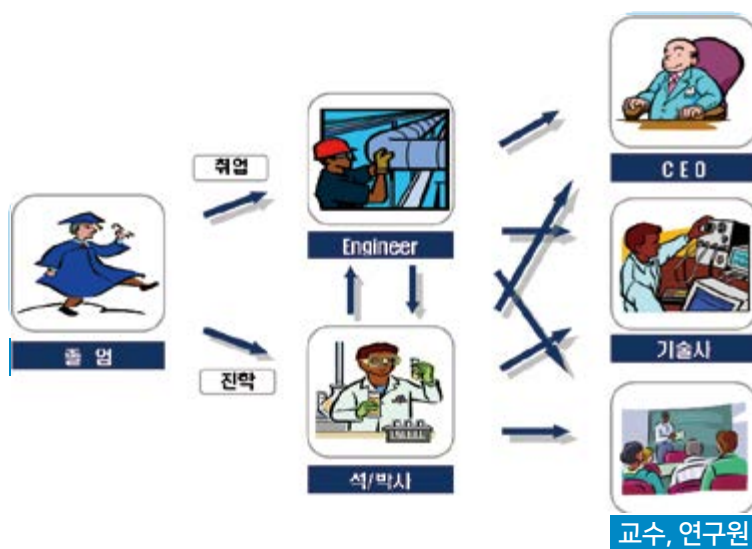
인증 졸업생 혜택	기업명
공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력	전국경제인연합회, 중소기업중앙회, 한국정보통신기술사협회, 한국산업기술진흥협회, IT여성기업인협회, 한국플랜트산업협회, 한국정보통신기술협회,
서류전형 가점(1~10점) 부여	신세계건설, 신세계아이앤씨,
서류전형 우대(이력서 표기)	SK하이닉스, 동국제강그룹(동국제강, 유니온스틸, DK유아이엘, DK유엔씨), 오텍, 한국 터치스크린, 배리어, 현대중공업그룹(현대중공업, 현대오일뱅크, 현대삼호중공업, 현대미포조선, 현대중합상사, 무주풍력발전, 참죽풍력발전, 태백풍력발전(주), 현대자원개발, 미포엔지니어링, 현대오일터미널, 현대헬베이스오일, 현대중공업스포츠타, 힘스, 코마스, 호텔현대, 현대아반시스, 신고려관광, 현대커민스엔진유한회사, 하이투자증권, 현대기술투자, 현대선물(주), 현대코스모(주)), 현대제철, 현대모비스, LG전자, LG디스플레이, 다우계열사(다우기술, 다우데이터, 한국정보인증, 다우인큐브), 한글과컴퓨터, 한라그룹, 한솔그룹(한솔제지(주), 한솔아트원제지(주), 한솔페이퍼텍(주), 한솔홈데코(주), (주)한솔케미칼, (주)한솔씨엔피, 한솔개발(주), 한솔더리저브(주), 한솔테크닉스(주), 한솔라이팅(주), 한솔씨에스엔(주), 한솔이엠이(주), 문경에스코(주), 울산에스코(주), 한솔피엔에스(주), 한솔인티큐브(주), (주)솔라시아, 한솔씨앤엠(주), 산솔신텍(주), (주)한솔넥스지, (주)다넥정보기술, 동부대우전자, 동진썬미켈, SK브로드밴드, 대덕계열사(대덕전자, 대덕GDS, 대덕필리핀, 영테크), LS그룹((주)LS, LS전선, LS산전, LS-Nikko동제련, LS엠트론, 가온전선, E1, 예스코, LS글로벌, 대성전기), 대림산업, 텅크웨어, 에이치씨인포, 티에스시스템즈, 다큐세이브, 에프씨에이, 사인프린팅, 레드피플, 샘물교육정보, 에스에이치컴퍼니, 나움, 코너스톤, 보담디자인, 씨토크커뮤니케이션, 타마릭스커뮤니케이션즈, 티에스라인시스템, SNB KOREA, 모다정보통신, AJ가족(AJ네트웍스, AJ렌트카, AJ토탈, AJ파크, AJ인베스트먼트파트너스), KMW, KCC그룹(KCC, KCC건설, 코리아오토글라스, 케이씨씨자원개발, 금강레저, 완주현여울, 보령현여울, 미래, 대산컴플렉스개발), 한라산소주, (주)태임, 신흥정보통신(주), (주)보이스아이, (주)데이타소프트, (주)아이케이엠, (주)오르덴, 미디어유아이, (주)자주소프트, 한국인재개발원(주), (주)한국센서, 산들정보통신(주), (주)시멘텍스, (주)씨앤케이, (주)태광이노텍, 엘애텍(주), (주)에신정보기술, 미원상사그룹(미원상사, 동남합성, 태광정밀화학, 미원스페셜티케미칼, 미원화학), LG화학(LG화학, 팜한농, LG MMA), 콘텐츠솔루션(주), 한국문헌정보기술(주), LG하우시스, 한독(한독, 한독칼로스메디칼), (주)아이에이(아이에이, 트리노테크놀로지, 아이에이파워트론, 오토소프트, 아이에이씨미컨덕터), KCC정보통신, 한미글로벌, (주)타이드스퀘어

출처: 한국공학교육인증원 (<http://abeek.or.kr>)

4. 순환적 자율개선형 공학교육모델



5. 공과대학 및 창의CT공과대학, 소프트웨어대학 졸업생의 졸업 후 진로



6. 공학교육인증 프로그램 및 학생

가. 공학교육인증 프로그램

- 공과대학 및 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학에서는 공학교육인증 프로그램으로 6개 프로그램을 운영하고 있다.

나. 공학교육인증 대상 학생

학부(전공)	공학교육인증 프로그램 명칭
사회기반시스템공학부 (건설환경플랜트공학전공)	토목공학전문프로그램
건축학부 (건축공학전공)	건축공학전문프로그램
화학공학과	화학공학전문프로그램
기계공학부	기계공학전문프로그램
전자전기공학부	전자전기공학전문프로그램
소프트웨어학부	컴퓨터공학전문프로그램

※ 공과대학의 사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공, 건축학부 건축학전공, 에너지시스템공학부는 공학교육인증 프로그램을 운영하지 않음

※ 공과대학 융합공학부 나노소재공학전공, 바이오메디컬공학전공은 공학교육인증 프로그램이 종료되었음

- 위의 공학교육인증 프로그램 운영 학부(전공)에 입학하는 모든 신입생(2016학년도 이후 컴퓨터공학부의 소프트웨어전공 신입생 포함)은 입학과 동시에 공학교육인증 프로그램에 소속된다.
- 공학교육인증 프로그램에 입학하는 2013학년도 이후 신입생부터는 학교 규정에 의하여 공학교육인증 프로그램을 반드시 이수해야 한다.(공학교육인증 단일프로그램 운영)
- 2013학번 이후 전과생과 2014학번 이후 편입생도 공학교육인증 프로그램을 반드시 이수해야 한다.
- 각 학부(전공)별 공학교육인증 단일 프로그램 운영 후 입학자 중 복수전공, 연계전공, 융합전공 및 자기설계전공자, 외국인 전형 입학자, 해외대학 공동 또는 복수 학위자, 학·석사 연계과정 대상자, 공학교육인증 프로그램 종료 학문단위의 단일 프로그램 대상자 중 인증프로그램 이수가 불가능할 경우 해당 학생은 담당 지도교수와의 면담을 거쳐 '공학교육인증 프로그램 이수 포기원'을 해당 프로그램에 제출할 수 있으며, 포기원의 제출은 졸업신청 직전학기 수강신청 정정기간까지 제출. (단, 공학교육인증 프로그램 종료로 인한 이수 포기 의 경우 졸업학기 수강신청 정정기간까지 제출)

7. 공학교육인증 취득 방법

- 가. 공학교육인증 프로그램 운영 학부(전공)의 2013학년도 입학자부터는 공학교육인증을 의무 이수해야 한다.
- 나. 공학교육인증 프로그램 소속 학생은 프로그램별 공학교육인증 졸업요건과 학교 졸업요건을 모두 만족하여야 한다.
- 다. 공학교육인증 프로그램 소속 학생은 공학교육인증 프로그램 이수요건과 이수체계를 준수하여 교과목을 수강하여야 한다.

※ 선수과목 미이수시 연결된 다음 과목 수강신청이 불가함.

라. 공학교육인증 프로그램 요구학점

구분	요구학점		비고
전문 교양	사회기반시스템공학부(건설환경플랜트공학전공), 건축학부(건축공학전공), 화학공학과, 기계공학부, 전자전기공학부, 소프트웨어학부,	6학점 이상	프로그램별 이수기준 별도
MSC	사회기반시스템공학부(건설환경플랜트공학전공), 건축학부(건축공학전공), 화학공학과, 기계공학부, 전자전기공학부, 소프트웨어학부,	30학점 이상	프로그램별 이수기준 별도 (실험과목 포함)
	기계공학부	27학점 이상	
	건축학부(건축공학전공)	18학점 이상	
BSM	소프트웨어학부	18학점 이상	
공학 주제	사회기반시스템공학부(건설환경플랜트공학전공), 기계공학부, 화학공학과, 전자전기공학부	54학점 이상	프로그램별 이수기준 별도 - 설계과목 12학점 이수 - 기초설계, 종합설계 필수 이수
	건축학부(건축공학전공)	45학점 이상	
	소프트웨어학부	60학점 이상	

※ MSC(Mathematics, Science, Computer) : 수학 과학 컴퓨터

※※ BSM(Basic Science, Mathematics) : 기초과학 수학

마. 공학교육인증 비교과과정 이수기준

- 지도교수와 상담(연 1회 이상 상담 필수)
- 학생포트폴리오 작성 (프로그램별 이수기준에 따름)
- 기타 프로그램에서 요구하는 기준 (졸업논문, Exit Interview 등)

8. Placement Test

매년 공과대학 및 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학 공학교육인증 프로그램 운영 학문단위 신입생을

대상으로 전공과목의 기초가 되는 수학과 물리의 기본지식을 점검하고자 Placement Test를 실시하고 있다. 본 시험 결과를 통해 수학, 물리에 대한 별도의 교육이 필요한 학생들은 기초 미분적분학, 기초물리학 교과목을 수강하도록 하여 이후 전공과목 이수에 대한 어려움을 최소화 하도록 하고 있다.

구분	내용	비고
출제유형	객관식 (5지선다형)	
출제과목	수학, 물리 각 25문항	
출제범위	고등학교 수학 (미분, 적분 포함), 물리 교육 전과정	
시험일시	매년 2월 마지막 주	홈페이지 공지
시험장소 및 시험방법	세부사항 홈페이지 공지	

※ 유의사항 : Placement Test를 통과하지 못한 학생들은(결시생 포함) 혁신융합대학에서 개설되는 기초 미적분학, 기초물리학 강좌를 선수강 할 것을 권고한다.

9. 학생포트폴리오 경진대회

학생포트폴리오는 대학 전 과정을 통해 달성한 학생 자신의 교육적 성과로서 학생 개개인의 교육 활동과 실적을 모아 놓은 서류철이다. 자신의 능력과 실적 및 경력을 보여주는 귀중한 자료이므로 자신의 포트폴리오를 졸업 때까지 관리해야 하며, 취업이나 상급학교 진학 또는 유학 시 이를 효과적으로 활용할 수 있다. 공과대학 및 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학에서는 학생들의 공학교육인증 프로그램 참여를 적극적으로 유도하고 학생 포트폴리오의 중요성을 이해시키고자 학생포트폴리오 경진대회를 매년 개최한다.

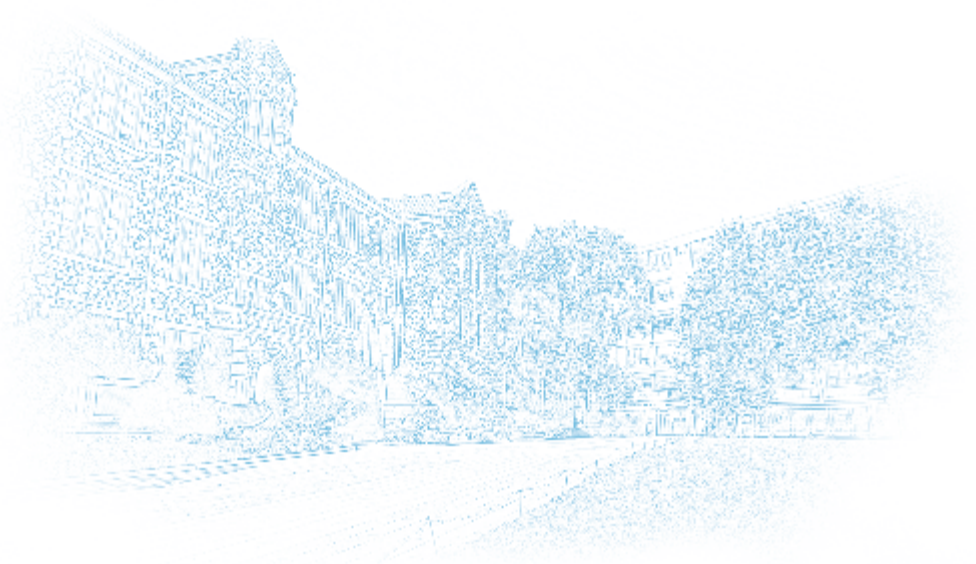
구분	내용
제출마감일	매년 5월 마지막 주 금요일
참가대상	공학교육인증 프로그램에 속한 공과대학 및 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학 학부 재학생
제 출 물	학생 본인이 관리중인 학생포트폴리오
시상내역	총장상 1명, 학장상 3명, 장려상 7명 (상장 및 상금 수여)
심사기준	1. 포트폴리오 구성의 창의성 2. 포트폴리오 내용의 충실성

※ 일정 및 시상내역은 변경될 수 있음



중앙대학교

2026학년도
신입생 학사가이드



[학사 안내]

수업·성적

수업시간표

수강신청 기간

수강신청 절차 및 유의사항

수강신청 정정 절차 및 유의사항

수강과목 취소

수강신청 학점 이월제

재수강

교과과정 개편에 따른 재수강 인정 지침

군복무 중 원격수업

서울·다빈치캠퍼스간 학점교류

시험 및 성적평가

출석인정제

학사경고

강의Feedback / 강의평가

계절학기

어학연수 / 봉사활동 / 현장실습

국내대학과의 학점교류



28. 수업시간표

가. 서울캠퍼스

교시	시간(50분)	교시	시간(75분)
0	08:00 - 08:50		
1	09:00 - 09:50	A	09:00 - 10:15
2	10:00 - 10:50	B	10:30 - 11:45
3	11:00 - 11:50		
4	12:00 - 12:50	C	12:00 - 13:15
5	13:00 - 13:50	D	13:30 - 14:45
6	14:00 - 14:50		
7	15:00 - 15:50	E	15:00 - 16:15
8	16:00 - 16:50	F	16:30 - 17:45
9	17:00 - 17:50		
10	18:00 - 18:50	G	18:00 - 19:15
11	19:00 - 19:50	H	19:30 - 20:45
12	20:00 - 20:50		

나. 다빈치캠퍼스

교시	시간(50분)	교시	시간(75분)
0	08:30 - 09:20		
1	09:30 - 10:20	A	09:30 - 10:45
2	10:30 - 11:20	B	11:00 - 12:15
3	11:30 - 12:20		
4	12:30 - 13:20	C	12:30 - 13:45
5	13:30 - 14:20	D	14:00 - 15:15
6	14:30 - 15:20		
7	15:30 - 16:20	E	15:30 - 16:45
8	16:30 - 17:20	F	17:00 - 18:15
9	17:30 - 18:20		
10	18:30 - 19:20	G	18:30 - 19:45
11	19:30 - 20:20	H	20:00 - 21:15
12	20:30 - 21:20		

29. 수강신청 기간

* 신입생의 첫 학기는 일괄 수강신청 되오니 소속대학 교학지원팀의 안내를 받기 바랍니다.

일정	날짜	비고
신입생 일괄 수강신청(소속대학)	2026. 2. 24.(화) ~ 2. 26.(목)	각 대학 일괄 처리
신편입생 수강신청기간	2026. 2. 27.(금) 10:00 ~ 17:00	학생 개별 신청
2026-1학기 개강	2026. 3. 3.(화)	
수강신청 정정	2026. 3. 3.(화) 10:00 ~ 3. 9.(월) 24:00	수강정원 통합 적용
수강과목 취소(개강 4주차)	2026. 3. 24.(화) 10:00 ~ 3. 30.(월) 24:00	

※ **신입생(1학년 1학기)**은 **학생 소속학과(부)**에서 정한 과목과 공통교양과목을 대학에서 일괄 수강 신청하고, **수강신청 가능학점 중 잔여학점은 수강신청기간과 정정기간에 학생이 직접 신청하여야 한다.**

※ 중복된 ID 로그인(접속)으로는 수강신청을 할 수 없다.

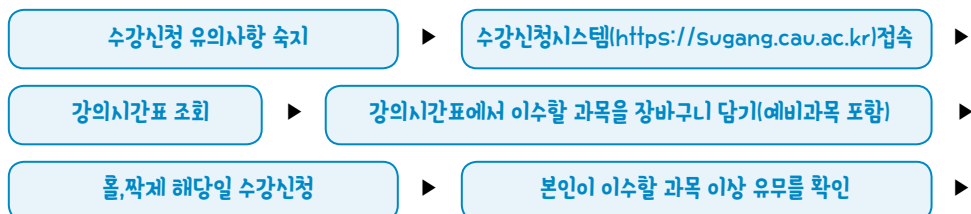
※ 장바구니제 : 수강신청 전에 미리 이수할 과목을 쇼핑하듯 장바구니에 담아 두는 것을 말한다.

※ 학번의 맨 뒷자리의 수를 가지고 홀수, 짝수로 구분하며 수강신청일정을 달리 한다(신편입생은 해당없음).

※ 홀,짝수의 신청일정에 따라 장바구니에 담아 둔 과목을 선택하면 수강신청이 된다(신편입생은 해당없음).

30. 수강신청 절차 및 유의사항

가. 수강신청 절차



나. 수강신청 유의사항

- 1) 수강신청은 학과(부) 지도교수의 수강지도를 받아 수강신청 기간 내에 신청하여야 한다.
- 2) 수강신청을 포함한 모든 학사 업무가 전산 처리되므로 수강하고자 하는 과목을 정확히 선택하여야 한다.
- 3) 미등록 및 미수강신청자는 학칙 제22조 제5항 및 학사운영규정 I 제2장 학기등록에 의거 제적 된다.
 - 가) 등록은 소정의 등록금(수업료, 입학금, 기타)을 납부하고 수강신청을 함으로써 완료된다.
(학칙 제22조 제5항)
- 나) 학생은 매 학기 정해진 등록 기간내에 수강신청 및 등록금납부를 완료함으로써 인정되며 장학생과 기타학비감면을 받는 학생도 등록절차를 완료하여야 한다. (학사운영규정 I 제2장 학기 등록)
- 4) 동일교과목을 중복 수강하여 취득한 학점은 졸업사정 시 이를 감산한다.
- 5) 동일교시에 배정된 교과목은 중복하여 수강신청을 할 수 없다.
- 6) 교과목의 이수는 원칙적으로 재학 학년도 교과과정표의 해당학년에 맞추어 이수하여야 한다.
- 7) 전공 및 교양과목은 수업여건을 감안하여 수강인원을 제한할 수 있다. 수강인원 제한 과목은 수강 신청 인원이 초과될 경우 입력이 안 되므로 분반 과목이나 다른 교과목을 수강신청 하여야 한다.

다. 수강신청 학점 수

- 1) 매학기 수강신청학점은 19 또는 20학점 이하로 하며, 1학년 2학기부터 직전학기(15학점 이상 이수자) 성적평점에 따라 수강신청 학점수를 달리한다. 다만, 약학부, 의학부, 간호학과는 직전학기의 성적평점에 관계없이 기본 수강신청 학점 내에서만 수강신청을 할 수 있다. 졸업학점별 학기당 수강신청 가능 학점은 다음 표와 같다.

가) 졸업학점별 학기당 수강신청 가능 학점 수

구분	수강신청 가능학점	직전학기 평균평점이 4.00 이상인자 (15학점이상 이수)	최소 수강신청 학점
졸업학점이 120학점인 학과	17학점 이하	22학점 이하	0.5학점 이상
졸업학점이 132학점인 학과	19학점 이하	22학점 이하	0.5학점 이상
졸업학점이 140~160학점인 학과	20학점 이하	23학점 이하	※ 2026학년도 신입생부터 1학년 최소 수강신청 학점은 10학점(2학년 이상은 0.5학점)

※ 입학년도별 대학·학과(부)별 졸업이수학점 : 11-나. 대학, 학과(부)별 졸업이수학점 참조

※ 4학년도 15학점 이상 수강해야 다음 학기 성적 평점에 따라 초과신청(+3학점)이 가능하다.

- 2) 약학대학(6년제 입학생)의 기본 수강 학점은 24학점 이하로 한다.
- 3) 의과대학, 적십자간호대학의 기본 수강 학점은 교과과정표에 준한다.

- 4) 사범대학 및 교직과정 설치학과에 2009학년도 이후 입학자(편입학자 및 재입학자 포함) 중 교직과정 이수자가 타 학과에서 교직과정을 복수전공하는 경우에는 수강신청 학점을 20학점으로 한다.
- 5) 유급에 따른 학점등록의 경우에는 예외로 한다.
- 6) **16학점 이상 수강신청 후 낙제과목이 없는 자를 성적우수 장학금 대상자로 한다.**
다만, 졸업 직전학기의 경우는 13학점 이상을 신청해야 성적우수 장학금 대상자로 한다.
※ 장학금에 관한 내용은 장학금 지급에 관한 시행세칙에 따른다.
- 7) 2020-1학기부터 학생군사교육단에서 지정하는 **군사학 관련 교과목, CAU세미나 과목**은 수강신청 학점수에 포함되지 않는다.

31. 수강신청 정정 절차 및 유의사항

가. 수강정정 절차

- 1) 신청절차: 수강신청시스템(<https://sugang.cau.ac.kr>)에 접속하여 기간 내에 과목을 선택하여 정정한다.
- 2) 수강신청 정정
 - 가) 신청한 수강내용과 상이한 경우
 - 나) 수강과목이 합반, 분반, 폐강되는 경우
 - 다) 성적평점에 의해 수강신청 가능학점이 변경된 경우

나. 수강 정정 시 유의사항

- 1) 수강 정정 시 학기 초 수업의 정상화를 위하여 강의실 여석이 있는 과목(강좌)에만 정정이 허용된다.
- 2) 수강 정정 및 수강취소의 기회를 놓쳐 성적이 F(Fail)처리가 되더라도 수강취소 및 성적정정은 일절 허용하지 않는다. 따라서 장학금 지급대상에서도 제외된다.
- 3) 규정을 위반한 수강신청의 경우 대학에서 부분삭제 또는 임의 정정할 수 있다.
- 4) 학점등록자 및 시간제등록자는 수강과목을 정정할 수 없다.

다. 수강신청 결과 확인 안내

- 1) 전산으로 수강신청이 되어 있지 않은 교과목을 한 학기동안 수업을 듣고 중간 및 기말시험을 치러도 성적을 인정받을 수 없다.

- 2) 같은 교과목코드의 교과목이라도 수강 신청된 분반이 아닌 다른 분반에서 수강할 경우 성적은 F(Fail)로 처리되므로 반드시 수강 신청된 분반의 수업을 이수하여야 한다.

라. 수강신청 기간 및 수강 정정기간의 수강인원 관리의 순서는 다음과 같이 한다.

- 1) 주전공학과와 학년(자과 자 학년)
- 2) 주전공학과와 타 학년(자과 타 학년)
- 3) 복수, 연계, 융합전공 등의 다전공자
- 4) 부전공, 타 학과 전공 수강자(부전공 및 자유선택)

32. 수강과목 취소

가. 과목취소 후 학점 수 : 0.5학점 이상 (2026학년도 신입생부터 1학년은 10학점 이상)

나. 취소절차 : 취소할 과목을 선택하여 삭제하고, “수강신청마감”을 클릭하는 방법으로 수강신청확인원 제출을 대신한다. <수강과목 취소 후 반드시 최종 수강신청 내역을 확인해야 함>

다. 수강과목의 변동이 없는 학생들도 수강신청시스템(<https://sugang.cau.ac.kr>)에 접속하여 수강과목 최종 확인을 선택(클릭)하여야만 수강과목의 정보를 보호 받을 수 있다.

라. 학점등록자는 수강과목을 취소할 수 없다.



33. 수강신청 학점 이월제

가. 수강신청 학점이 수강신청가능학점에 미달하는 경우 해당 잔여학점을 **최대 3학점**까지 다음 학기(연속된 정규학기)로 이월하여 수강신청 할 수 있다.

- 나. 수강신청 학점이월에서 제외되는 경우
- 1) 수강과목 취소 전 기준 수강신청 학점이 15학점 미만인 경우
 - 2) 학적변동으로 학기를 건너뛴 경우
 - 3) 수강과목 취소 기간에 취소한 학점
 - 4) 직전학기 성적평점이 4.00 이상인 자의 초과수강 3학점
 - 5) 약학부, 의학부, 간호학과 재학생
 - 6) 산학협동인턴십, 국내대학과의 학점교류 및 국외 교환학생 학점 인정자

다. 수강신청학점 및 이월 학점(예시)

졸업학점	기본학점	최대 이월 가능 학점	비고
120학점, 132학점	15학점	3학점	4학점이 남아도 3학점만 이월
140학점	15학점	3학점	4~5학점이 남아도 3학점만 이월

34. 교원 직계가족 수강 관리

가. 대학 학사 운영의 공정성을 위하여 가급적 부모의 강의를 수강하지 않아야 한다.

나. 불가피한 사유로 부모 수업 수강 시 개설대학 교학지원팀에 수강정정 기간 종료일로부터 7일 이내에 반드시 사전 신고하여야 함

35. 재수강

가. 대상학년 : 전체 학년

나. 재수강 신청

- 1) 기 취득한 성적이 재수강 대상인 경우 과목별 1회에 한하여 기본신청 학점 범위 내에서 신청 가능
 - 가) 2009학번부터 : C+ ~ F
 - 나) 2008학번까지 : C+ ~ D
- 2) 계절학기 개설과목도 재수강 가능(보관성적 이관 전의 과목은 재수강 할 수 없음)

다. 성적처리

- 1) 기 취득한 성적과 재수강하여 취득한 성적을 비교하여 높은 성적으로 인정한다. 다만, 성적이 동일한 경우에는 과거에 이수했던 성적으로 인정한다.
- 2) 재수강한 과목의 학점 중 낮은 성적은 졸업학점 계산 시(졸업사정) 전체 취득학점에서 제외하며 학적부에는 과거 이수했던 과목과 재수강한 과목의 성적이 남는다.

3) 성적기록

- 가) **2015학번부터** : 재수강하여 새로 취득한 성적이 높은 경우 성적증명서의 해당 교과목에 'R' (Retake)로 표기하며, 재수강한 과목의 학점 중 낮은 성적은 성적증명서 발급 시 미기재 처리 된다.
- 나) 2009학번부터 2014학번까지 : 재수강한 과목의 학점 중 낮은 성적은 성적증명서 발급 시 미기재 처리 된다.
- 다) 2008학번까지 : 성적기록은 사실대로 남으며, 2개의 성적 중 낮은 성적은 취업용 성적증명서 발급 시 미기재 처리한다.
- 4) 성적 제한 : 재수강한 과목 성적은 최고 A학점까지로 제한한다.

※ 천재지변 또는 사회재난 등 교육과정의 운영상 부득이한 경우 재수강한 과목의 성적평가에 대하여 총장이 따로 정할 수 있다.

5) 필수 과목 연속 낙제 시 성적 처리

- 가) 동일 과목에 대한 재수강은 1회로 제한함을 원칙으로 하나, 재수강에도 불구하고 연속 낙제처리(F학

점 부여)된 과목이 필수 과목(공동교양, 전공필수 등)인 경우 해당 과목에 한하여 **사유서 제출 후 수강 가능**

나) 전항의 사유로 동일 과목 3회 수강 시 재수강 성적 처리 원칙에 의거 최초 부여된 F학점은 남으며, 3회차 수강 과목은 최초 수강 과목으로 간주되어 재수강 상한 학점 제한을 적용받지 않음.

36. 교과과정 개편에 따른 재수강 인정 지침

- 가. 교양과목에 대한 재수강은 현재 개설되어 있는 과목 중에서 재수강 대체가 가능한 과목을 수강토록 한다.
- 나. 교양과목의 재수강 대체 과목은 재수강 과목으로 신청한 경우에만 재수강으로 인정하며, 교양과목 중 동일 대체 과목으로 연결된 과목은 재수강에 한하여 수강신청이 가능하다.
- 다. 전공과목에 대한 재수강은 학과(부)장이 동일한 내용의 과목임을 인정할 경우에만 인정한다.
- 라. 전공 재수강 인정과목은 재수강 과목으로 신청한 경우에만 인정하며, 재수강 이외로 신청한 경우에는 중복 이수로 처리한다.
- 마. 교양 및 전공과목 공히 재수강 대체 또는 인정과목의 학점이 과거에 이수하였던 과목의 학점과 다를 경우에도 이를 재수강 대상과목으로 인정한다.
 예) 종전 3학점 → 현행 2학점 재수강 대체인정, 종전 1학점 → 현행 2학점 재수강 대체인정
 다만, 재수강으로 취득한 학점이 과거에 취득한 학점과 다르기 때문에 발생하는 불이익은 수강 신청자가 감수한다. (예: 종전 3학점이었던 과목을 2학점으로 대체 재수강한 경우 → 1학점 감소)
- 바. 각 대학 및 학과(부)에서는 교양 및 전공과목 중에서 재수강 대체과목으로 인정한 과목명이 종전 과목명과 다른 경우 학생들의 중복수강을 방지하기 위하여 '중복처리 과목명'을 수강신청기간 동안 게시·홍보하여 학생들에 대한 수강지도에 만전을 기한다(타 학과 학생들이 중복수강 하지 않도록 강의시간을 통하여 충분히 홍보한다).
 ※ 동일대체과목은 중앙대포탈(<https://mportal2.cau.ac.kr>) e강의실에서 조회할 수 있다.

37. 군복무 중 원격수업

※ 원격(온라인)강의 수강 방법은 홈페이지 공지사항 확인

가. 군복무중 휴학생 대상: '나라사랑포털'에서 수강신청

나. 군복무 중 원격수업은 본 대학교 수업만 수강 가능하며, 취득학점은 학기당 6학점 이하, 연간 12학점 이하로 인정한다.

다. 수강인원: 교양대학에서 별도로 정함

라. 수강료: 계절학기 수강료에 준함

마. 성적조회 및 이의신청: 중앙대 포탈 (수강 과목 전체 강의평가 완료해야 성적 조회 가능)

바. 성적평가: 비율에 상관없이 평가

사. 성적처리 학기: 계절학기

38. 서울 · 다빈치캠퍼스 간 학점교류

가. 재학생들이 소속캠퍼스에서 개설되지 않는 교과목을 타 캠퍼스에서도 이수할 수 있다.

나. 교류 이수할 수 있는 학점은 2, 3학년은 학기별 3학점, 4학년은 학기별 6학점 이내로 하며, 재학기간 중 총 24학점을 초과하여 이수할 수 없다.

다. 교류 이수를 허용할 수 있는 교과목은 소속 캠퍼스에 개설되지 않는 과목으로써 자유선택 과목에 한하는 것을 원칙으로 한다.

라. 복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계전공 및 지식경영학부 재학생은 캠퍼스 간 학점교류 이수학점 24학점의 제한을 받지 않는다.

마. 교직과목은 캠퍼스 구분 없이 수강이 가능하며 캠퍼스 간 학점교류 제한학점에 포함하지 않는다.

39. 시험 및 성적평가

가. 시험

- 모든 교과목은 매 학기 중간, 기말시험을 학사일정으로 정해진 기간내에 정기시험을 실시하며, 필요에 따라 수시, 임시 및 재시험을 부과할 수 있다.
- 시험방법은 필기에 의한다. 다만, 담당교수의 의견에 따라 논문구술 또는 기타방법에 의하여 실시할 수 있다.

나. 과제 : 과제는 학기도중에 수시로 부과할 수 있다.

다. 출석 : 교과목별 총 수업시간수의 4분의 3이상 출석을 하여야 한다.

라. 성적 종합평가

- 각 교과목의 출석, 과제, 중간·기말 및 임시(수시) 시험 등을 종합하여 평가한다. 다만, 실험, 실습, 실기, 연습 및 기타 특수과목의 성적평가방법은 따로 정할 수 있다.
- 출석 점수의 부과는 10%이내에서만 가능하며, 출석인정사유 신청에 의한 결석은 결석일수에서 제외한 다.
- 낙제과목은 성적증명서에 ‘/’로 기록한다 단, 2015학번부터 성적증명서에 F로 표기한다.

마. 학업 성적평가

- 상대평가를 실시한다. 다만, 상대평가가 곤란한 일부 교과목에 대하여 비율을 달리 정할 수 있으며, Pass/Fail로도 평가할 수 있다.
- 등급별 배분비율(비율 범위 내에서 교·강사 재량)
 - 상대평가 **(A유형)** : A학점 이상 ▶ 35%이내 / B학점 이상 ▶ 누계 70%이내 / D+이하 학점 ▶ 5%이상
단, 수강인원 40명 이내 강좌의 경우 D+ 이하 5% 이상 부여 원칙을 적용하지 않음
 - 상대평가에서 비율을 달리 적용하는 교과목 **(B유형)**
: A학점 이상 ▶ 50%이내 / B학점 이상 ▶ 누계 90%이내
 - 원어 강의(영어강의B 제외) 및 교양과목 중 영어로 진행되는 강좌(영어강의A)
 - 교직과정 과목

③ 군사학 과목

④ 실험, 실습, 실기, 연습 과목은 합당한 사유가 인정되는 경우

다) 교과목 특성상 상대평가가 불가하다고 교무처장이 인정한 경우는 배분 비율을 달리 정할 수 있다. 다만, 이 경우에도 A이상은 50%이내로 제한하는 것을 원칙으로 한다.

라) 외국인 학생 및 대학원생 중 선수과목이수자, 교양과목 중 군 이러닝 수강자, 20명 이내 강좌의 수강자는 비율에 상관없이 평가한다.

바. 학업성적의 등급 및 평균평점

1) 성적등급표

등급	평점	등급	평점
A+	4.5	C	2.0
A	4.0	D+	1.5
B+	3.5	D	1.0
B	3.0	P	PASS
C+	2.5	F	0

▶ 평균평점 계산방법 : (교과목별 평점 × 학점)의 총합계 ÷ 수강신청학점(취득학점)

※ 소수 셋째자리에서 절삭

2) 성적환산표

평점	평점	등급	평점
4.50	100점	2.50	80점
4.00	95점	2.00	75점
3.50	90점	1.50	70점
3.00	85점	1.00	65점

▶ 환산점수산출공식 : 55+평균평점×10 = 환산점수



40. 출석인정제

가. 출석인정 사유로 수업에 결석한 경우 출석인정요청서를 제출하면 출석을 인정하는 제도이며, 다음과 같이 제한하여 실시한다.

인정 사유	인정기간	첨부서류
조·부모(외가, 처가포함) 및 배우자 및 자녀의 사망	사망당일을 포함한 7일 이내 (토요일,일요일,공휴일 포함)	동(면)장 확인서 또는 사망진단서 및 가족관계 확인서류
징병검사	검사 전날부터 검사 다음날까지	징병검사 통지서 사본
본인입원 또는 전염성 질환 (법정전염병)	질병, 사고로 인한 입원기간 또는 법정전염병 치료기간 (2주 이내, 학기별 1회만 인정)	입원확인서 또는 법정전염병 진단서
본대학교에서 파견하는 국내 또는 해외여행(연수)	여행(연수)기간	본대학교 해당부서에서 발행하는 여행(연수)확인서
군입대 및 귀향 조치자	입영전일부터 귀향 다음날까지 (2주 이내 인정)	입영통지서 및 귀향조치사유서 사본
여학생 생리 공결제	매월 1회	신청서 및 담당교수 확인
예비군훈련	훈련기간	훈련통지서 및 교육훈련 참석 확인서
사범대학, 교직과정설치학과외 교육실습 및 교과목에 의한 현장실습	교육실습 및 현장실습기간	소속대학 교학지원팀에서 발행한 확인서
최종학기 취업	재직 기간	재직 증명서, 건강보험가입증명서 등
본인 결혼	결혼식 당일 포함 7일 이내	청첩장 등 결혼식을 증명할 수 있는 서류
본인 및 배우자 출산	본인 : 20일 배우자 : 10일	본인 : 출산증명서 배우자 : 출산증명서 및 가족관계증명서
기타 부득이한 사유로 총장의 허가를 받은 경우	허가받은 기간 (학기별 2주 이내)	총장 승인 관련 서류

나. 출석인정신청 방법

- 1) 스마트학생증 시스템(중앙더하기 앱 또는 <http://idcard.cau.ac.kr/>)을 이용하여 출결인정 신청
- 2) 출결인정신청 메뉴 > 출결인정신청 등록 > 변경사유 선택 및 증빙자료 첨부 후 출결인정 신청
 - ※ 변경사유 선택 시 해당 사유가 시험불응 사유에도 해당한다면 시험불응 신청 여부를 묻는 추가 항목이 자동으로 생성됨
- 3) 출석인정신청은 담당교수에게 사유발생일로부터 7일 이내에 신청하여야 하며 학기말 고사 이전까지만 신청 가능
- 4) 출석인정 및 시험불응에 관한 세부 내용은 학사 운영 규정 I 제34조, 제48조 참조

- 다. 시험기간에는 시험불응신고서를 제출하여야 한다.
- 라. 여학생 생리공결(출석인정)제 및 예비군훈련으로 인한 결석은 성차별로 인한 문제 발생 및 악용의 소지가 있어 시험기간에는 인정하지 않는다.
- 마. 교과목별 총 수업시간수의 4분의 3이상 출석을 하여야 한다. 4분의 1초과 결석자는 성적을 부여할 수 없으며 해당과목은 낙제가 된다.

41. 학사경고

가. 학사경고 대상

- 1) 당해학기 성적이 평균평점이 1.75미달한 학생. 다만, 의학부 및 간호학과, 약학부 재학생은 학사운영 규정 Ⅱ에 따른다.
- 2) 졸업대상자 중 당해학기 성적취득으로 졸업 또는 수료가 가능한 자는 학사경고 적용에서 제외한다.

나. 학사경고 통보

다음 학기 등록 전에 본인 및 보호자에게 통보한다.

다. 학사경고 제적

- 1) 학사경고를 연속 3회 또는 통산 4회 받은 자는 1년간 학사경고 휴학 처리하며, 학사경고 휴학 후 복학하여 연속 2회 학사경고를 받은 자는 학사경고 제적처리한다.
- 2) 학사경고 휴학자의 복학은 휴학기간 내에 소정의 학습지원 프로그램 이수 후 신청할 수 있으며, 희망할 경우 학기단위(6개월)로 복학할 수 있다.
- 3) 학사경고에 의한 제적자의 재입학은 학사경고 제적 이후 2학기 이상 경과한 자로서 정원의 여석 범위 내에서 재입학을 허가할 수 있다. 다만, 약학대학, 의과대학, 적십자간호대학 학생은 학사운영규정 Ⅱ에 따른다.

※ 학사경고에 의한 제적자가 재입학한 당해학기 성적 평균평점이 1.75미만인 경우에는 퇴학처리하며, 재입학은 허용하지 않음.

42. 강의 Feedback / 강의평가

가. 강의Feedback

- 1) 강의Feedback이란?
- 수업만족도 향상을 위하여 개강 후 4주차에 교수님께 건의하고 싶은 내용을 작성하시어 교수님께서 교수법에 참조하고자 실시하는 제도
- 2) 실시방법 : 중앙대포탈(mportal2.cau.ac.kr)에 접속 > 강의마당 > 수업 > 강의Feedback
- 3) 유의사항
- 가) 실시 기간 동안에 강의 Feedback 내용을 수정할 수 있음.
- 나) 수강과목 취소 후에는 강의 Feedback이 불가하므로 수강 취소 전 실시해야함.
- 다) 자율적으로 교과목별 강의 Feedback을 실시 할 수 있음.
- 4) 참고사항
- 가) 평가내용은 100% 익명으로 처리되며, 평가자(학생)에 대한 정보는 일절 공개되지 않음.
- 나) 담당교수에게 Feedback 되어 교수내용 및 수업방식의 개선 자료로 활용됨.

나. 강의평가

- 1) 강의평가란
- 매학기 개설된 전 과목에 대하여 교과목별로 수강 학생들이 강의에 대한 내용을 평가하는 것이며, 그 결과를 교수업적평가에 반영하고 평가결과를 피드백 받아서 교수내용 및 수업방식의 개선에 활용하고자 실시하는 제도
- 2) 평가방법 : 중앙대포탈(mportal2.cau.ac.kr)에 접속 > 강의마당 > 강의평가
- 3) 유의사항
- 가) **수강 과목 전체를 평가해야 성적조회 기간에 조회 및 성적이의신청이 가능함.**
- 나) 강의평가 기간 동안에만 평가내용을 수정할 수 있음.
- 다) 교과목별 담당교수에게 드리는 의견 개진은 자율임.
- 4) 참고사항
- 가) 평가내용은 익명으로 처리되며, 평가자(학생)에 대한 정보는 일절 공개되지 않음.
- 나) 평가결과 자료는 교수업적평가에 반영되고, 강사 재위촉 시 활용됨.
- 다) 담당교수에게 피드백 되어 교수내용 및 수업방식의 개선 자료로 활용됨.
- 라) 강의평가 성실응답을 위해 강의평가 기간과 성적조회기간과의 중복을 피함.

43. 계절학기

가. 계절학기 운영 및 대상

- 1) 하계 또는 동계방학 기간 중
- 2) 1학점 당 강의시간은 총 15시간 이상
- 3) 개설교과목 : 교양과목, 전공과목 및 교양대학장이 허가한 강좌
- 4) 수강대상 : 각 대학 재학생 및 휴학생 중 재수강, 기타의 사유로 추가 학점취득을 필요로 하는 학생(단, 의과대학 의학부 3학년 이상인 학생 제외)

나. 수강신청

- 1) 계절학기 개설 예정과목은 계절학기 개시 15일전까지 공고한다.
- 2) 계절학기 수강신청은 학기당 6학점을 초과할 수 없다.
- 3) 계절학기 수강정정기간 경과 후에는 수강신청 정정을 불허한다.
- 4) 수강신청을 마치고 수강료를 납부함으로써 계절학기 등록을 필한 것으로 인정한다.
- 5) 계절학기는 하계 또는 동계 계절제 수업으로 정규학기로 인정하지 않으며 수강신청 학점은 정규학기의 수강신청학점 상한규정의 적용을 받지 않으며 수업연한의 적용도 받지 않는다.
- 6) 계절학기 기간 1/2 경과 이후 수강과목 취소를 불허한다.
- 7) 계절학기 개강 후 수강 취소하는 경우 취소학점만큼 다음 학기에 수강신청을 제한한다.

다. 수강료

계절학기 수강료는 해당학기 등록금을 기준으로 학점당 또는 시간당으로 환산하여 책정하며, 수강료는 정해진 기간내에 납부하여야 한다.

라. 성적

- 1) 계절학기에서 취득한 교과목의 성적은 졸업학점에는 포함되나, 학기 평균평점에는 산입하지 않는다.
- 2) 계절학기 이수 성적은 정규학기의 성적평점에 산입하지 않는다. 다만, 전체 학년 성적 평균평점에는 산입한다.
- 3) 휴학중인 학생도 계절학기 이수가 가능하다. 단, 휴학중인 학생이 계절학기 수강으로 졸업학점을 충족하더라도 복학하여 최소한 한 학기는 이수하여야 한다.

※ 계절학기 기본 일정(학교 홈페이지(www.cau.ac.kr → CAU NOTICE → 학사에 공지함)

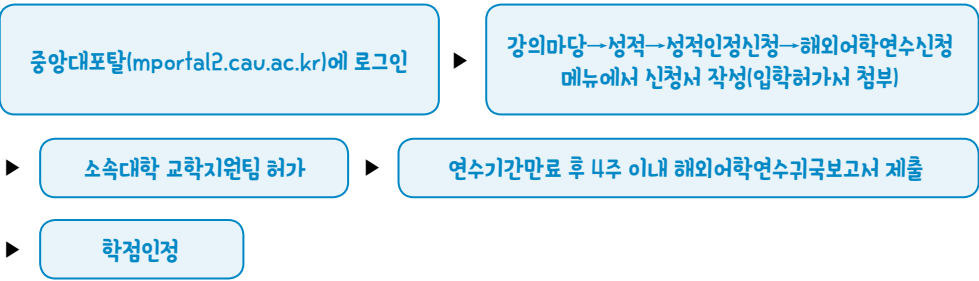
- 계절학기 시행 공지 및 강의시간표 안내 : 5월(11월) 초
- 수강신청 : 5월(11월)말 또는 6월(12월)초 / - 수강료 납부 : 6월(12월) 중순

44. 어학연수 / 봉사활동 학점인정 / 현장실습

가. 어학연수

1) 신청자격 : 재학생 및 휴학생으로서 총 평균평점이 2.00이상이어야 한다. 다만, 어학특별연수는 학년 및 성적 제한 없이 수강할 수 있다.

2) 신청절차



3) 연수 구분 및 이수기준

- 가) 장기연수는 1년 동안 30주 이상 및 480시간 이상 연수를 하여야 하며, 3학점씩 6학점을 인정한다.
- 나) 중기연수는 1학기 동안 15주 이상 및 240시간 이상 연수를 하여야 하며, 3학점을 인정한다.
- 다) 단기연수는 방학기간 6주 이상 및 120시간 이상 연수를 하여야 하며, 2학점을 인정한다.
- 라) 어학특별연수는 방학기간중 4주 이상 교내에서 외국인강사를 초빙하여 연수하는 것으로, 2학점을 인정한다.

4) 연수 횟수의 제한

- 가) 장기 또는 중기어학연수는 재학 중 1회에 한하여 허가하며, 중기어학연수의 경우 6개월의 범위 내에서 연장이수를 허가할 수 있다. 다만, 연수기관이 변경되는 경우에는 입학허가서를 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 나) 단기어학연수 및 어학특별연수는 횟수에 제한을 두지 않는다.

5) 승인지역 : 외국의 대학 및 외국대학 부설기관, 자매대학 및 자매대학 부설기관, 기타 총장이 승인 하는 어

학연수기관(사설학원 불가)

6) 학점인정

- 가) 연수기간이 만료되면 귀국 후 4주 이내에 소속대학 교학지원팀에 어학연수귀국보고서를 제출하여야 한다. 신청서를 제출하지 않은 학생은 학점을 인정하지 않는 것을 원칙으로 한다.
- 나) 어학연수 과목의 학점은 P(pass) 와 F(fail)로 인정한다.
- 다) 자유선택과목으로 인정한다. 다만, 학문의 특성에 따라 전공과목으로 인정할 수 있다.
- 라) 성적처리는 계절하기로 한다.
- 마) 취득학점의 판단이 어려울 경우에는 1학점을 15시간으로 환산할 수 있다.

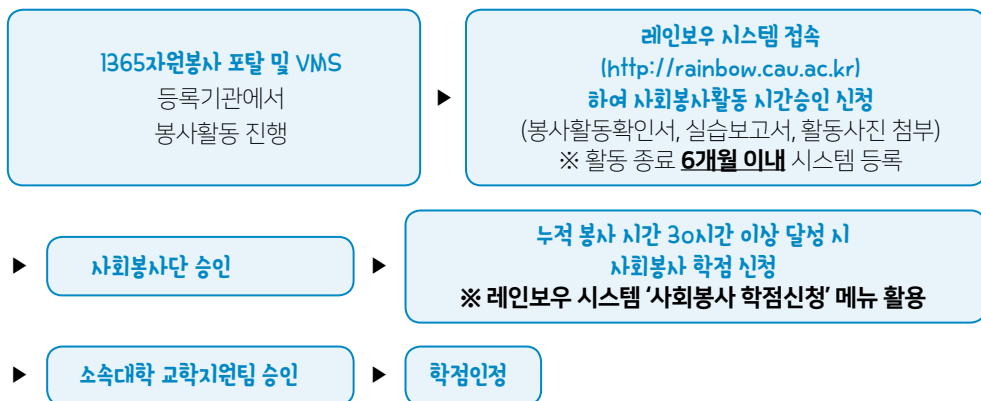
※ 신청서를 제출하지 않으면 학점인정을 받을 수 없다.

※ 결과보고서는 꼭 귀국 후 4주 이내에 제출하여야 한다.

나. 봉사활동 학점인정

- 1) 신청자격: 재학생 및 휴학생은 재학기간 중 2회까지 성적처리를 신청할 수 있다. 단, 교직이수를 위한 교육봉사 활동은 2009학년도 이후 입학자 중 사범대학생 및 일반대학 교직과정 이수자에 한하여 신청할 수 있다.

2) 신청절차



3) 이수기준

- 가) 봉사활동시간은 1일 8시간을 초과할 수 없으며, 누적 봉사 시간 30시간 이상 달성하였을 시, 1학점을 부여할 수 있음
- 나) 하나의 봉사활동 확인서로는 1학점만 받을 수 있음. 연 단위 장기 활동의 경우 분할로 봉사활동 확인서를 발급받아 별도 신청 시 인정 가능
EX) 1~12월 60시간 봉사활동 → 3~8월 30시간 활동 1학점, 9~12월 30시간 활동 1학점
- 다) 현혈을 통한 봉사는 1회 4시간을 인정하며, 현혈증 기부 시 4시간의 추가 봉사시간을 인정함
(증빙서류는 현혈증 스캔본 혹은 1365, VMS 연동 실적으로 제출)

4) 학점인정

- 가) 봉사활동 종료일로부터 6개월 이내에 레인보우시스템(사회봉사 시간등록 메뉴)에 접속하여 봉사활동확인서, 봉사활동실습보고서, 활동사진을 업로드 하고 봉사활동을 등록한다.
- 나) 누적 봉사 시간 30시간 이상 달성 시 레인보우시스템을(사회봉사 학점신청 메뉴) 통해 사회봉사 학점 신청을 한다.
- 다) 봉사활동 성적평가는 “P”(pass) 혹은 “F”(fail), 과목명은 “사회봉사” 또는 “교육봉사”로 구분하며, 사회봉사 이수구분은 “자유선택”, 교육봉사의 이수구분은 “교직”으로 처리
- 라) 재학기간 중 2회까지 신청할 수 있고, 전체졸업학점에는 포함하되, 평균평점에는 가산하지 않는다.
- 마) 실습기관 대표가 실습평가를 “F(낙제)”로 처리한 경우는 “F”로 처리한다.
- 바) 성적처리는 사회봉사 학점 신청을 한 학기의 계절학기로 인정된다.
- ex) 2025학년도 1학기(여름 계절학기 포함) 신청 시 2025학년도 여름 계절학기 성적 인정

5) 기관단체 인정 기준

- 가) 국가 관리 포털(사회복지 자원봉사 인증관리(VMS), 1365자원봉사 포털)에 등록·검증된 기관
- 나) 사회봉사단장이 심의하여 승인한 기관

다. 현장실습학기제

1) 신청절차



- 가) 현장실습학기제 수업을 신청하고자 하는 학생은 사전에 **현장실습 시스템**에 실습정보를 입력하고, 현장실습지원센터 **현장실습 시스템**에 그 사실을 통보해야 한다.

2) 신청자격 및 구분

구분	현장실습학기제 등		
	현장실습학기제		다빈치 현장교육
	표준 현장실습학기제	자율 현장실습학기제	
운영방식	고등교육법 및 산학협력법에 따른 표준화된 운영기준으로 운영	본교 현장실습학기제 등 운영에 관한 시행세칙에 따라 운영	
실습형태	직무관련 교육시간이 전체 실습기간의 25% 이하인 경우	직무관련 교육시간이 전체 실습기간의 25% 초과인 경우	<ul style="list-style-type: none">- 직무관련 교육시간이 전체 실습기간의 25% 초과인 경우- 현장실습학기제로 인정할 수 없는 경험, 체험 학습 프로그램
해당학기	정규학기 / 계절학기		
신청자격	4차 학기 수료자 이상		
신청 가능 횟수	정규학기 학점인정은 재학 중 1회 / 계절학기 학점인정은 재학 중 3회		

3) 학점인정

실습시기	실습기간	인정학점	신청 시 학적	인정학기	이수구분	인정과목
방학기간 휴학기간	4주 이상	2	재학생 휴학생	계절학기	자유선택	표준 현장실습, 자율 현장실습, 단기 다빈치현장교육
	8주 이상	3				
학기 중	12주 이상	4	휴학생	계절학기	자유선택	표준 현장실습, 자율 현장실습, 장기 다빈치현장교육
		12	재학생	정규학기	전공	표준 산학협동인턴십, 자율 산학협동인턴십, 장기 다빈치현장교육
	15주 이상	15	재학생	정규학기	전공	표준 산학협동인턴십, 자율 산학협동인턴십, 장기 다빈치현장교육

※ 실습기간 기준 : 1주(40시간, 5일), 1일(8시간)

4) 유의사항

- 가) 현장실습 학기제 참가 학생이 중간에 포기 또는 신상 변동이 생길 경우에는, 즉시 현장실습지원센터에 보고하여야 한다.

45. 국내대학과의 학점교류

가. 지원 자격

- 1) 학부생 중 대학별 협약기준에 따라 일정학기 이상 이수하고 재학 중인 자로 한다. 휴학생은 계절학기에 한해 교류가 가능하다. **다만, 졸업예정자는 지원할 수 없다.**
- 2) 학업성적이 열람용 평균평점 3.00 이상인 자로 한다.

나. 신청 시기

- 1) 정규학기 : 개강 2개월 전
- 2) 계절학기 : 수업 개시 1개월 전

다. 수학 기간

정규학기 및 계절학기의 학점교류 횟수는 제한하지 않는다. 다만, 양 대학교간의 특별한 협정이 있는 때에는 그에 따른다.

라. 교과목 이수 및 범위

- 1) 정규학기에는 교류대학 및 소속대학 구분 없이 기본 수강학점 범위 내에서 나누어 이수할 수 있으며(서울 총장포럼 공유대학 및 경인지역 협약대학에서의 수강은 6학점으로 제한), 계절학기에는 교류대학에 한하여 이수할 수 있다. 다만, 교류대학에서 이수한 교과목은 재수강할 수 없다.
- 2) 교직과목, 졸업논문, 졸업시험, 연주 등 졸업에 필수로 이수해야 하는 교과목은 소속대학에서 이수하여야 한다.
- 3) 기 이수한 교과목과 동일한 교과목은 이수할 수 없다. (재수강 불가)
- 4) 성적평가는 수학대학의 규정에 따르며, 성적 인정은 본교 규정에 따라 인정한다.

마. 교류대학(가나다순)

- 1) 개별협약 대학: 건국대학교, 고려대학교, 국민대학교, 덕성여자대학교, 동국대학교, 부산대학교, 서울대학교, 성균관대학교, 숙명여자대학교, 숭실대학교, 연세대학교, 울산대학교, 전남대학교, 제주대학교, 창

원대학교, 충남대학교, 한양대학교, 우송대학교, 공군사관학교, [계절학기만 교류대학: 가톨릭관동대학교, 중원대학교]

- 2) 서울총장포럼 공유 대학 - 가톨릭대학교, 광운대학교, 동덕여자대학교, 명지대학교, 삼육대학교, 상명대학교, 서경대학교, 서울과학기술대학교, 서울시립대학교, 서울여자대학교, 성공회대학교, 성신여자대학교, 세종대학교, 추계예술대학교, 한국외국어대학교, 한성대학교, 홍익대학교, 강서대학교
- 3) 경인지역 협약대학 : 가천대학교, 강남대학교, 경기대학교, 경인교육대학교, 경희대학교(국제캠퍼스), 단국대학교(죽전캠퍼스), 대진대학교, 루터대학교, 명지대학교(자연캠퍼스) 서울신학대학교, 서울장신대학교, 성결대학교, 수원대학교, 아신대학교, 아주대학교, 안양대학교, 용인대학교, 을지대학교, 인천대학교, 차의과학대학교, 평택대학교, 한경대학교, 한국공학대학교, 한국외국어대학교(글로벌캠퍼스), 한국항공대학교, 한세대학교, 한신대학교, 한양대학교(ERICA캠퍼스), 협성대학교

※ 교류대학은 변경될 수 있음.

바. 장학금 지급

교류대학에서 이수한 학점은 장학사정에 포함되지 않는다.



[학사 안내]

졸업

졸업요건
졸업인정제

증명

증명서 발급



46. 졸업요건

가. 교과과정에 정한 교양과목, 전공기초 및 전공과목 등 졸업에 필요한 소정의 학점을 이수한 자

나. 등록

- 1) 8학기 이상 등록을 필하고 대학의 졸업사정을 통과한 자 또는 4학년 전 과정을 6학기 또는 7학기에 이수하고 7학기까지의 열람용성적 평균평점이 4.00이상인 자
- 2) 건축학전공, 건축설계전공 재학생으로서 10학기 이상 등록을 필하고 대학의 졸업사정을 통과한 자 또는 5학년 전 과정을 8학기 또는 9학기에 이수하고 9학기까지의 열람용성적 평균평점이 4.00이상인 자
- 3) 의학부, 약학부 재학생으로서 12학기 이상 등록을 필하고 대학의 졸업사정을 통과한 자

다. 졸업학점

- 1) 입학년도별 대학·학과(부)별 졸업이수학점 이상 취득자

입학년도	대학	졸업학점
2011학년도 이후	전 학과(부)	132
	약학대학(2022년도 이후 입학자)	230
	약학대학(2011~2021년도 입학자)	162
	공과대학 건축학부 건축학전공	160
	공과대학 컴퓨터공학부(2013학년도 이후 입학자, 동 학년도 편입학자)	140
	창의ICT공과대학, 소프트웨어대학	140
	의과대학 의과대학 의학부(2023학년도 이후 입학자, 동학년 편입학자) 간호학과(2010학년도 이전 입학자, 동학년 편입학자)	교과과정에 준함 265 140
	적십자간호대학 (단, 2014학년도 이전 입학자는 교과과정에 준함)	132
	외국인 유학생 정원외 전담학과(전공) (한국어교육·한국문화전공, 광고홍보학부 글로벌광고PR전공, 글로벌인터랙티브융합콘텐츠학과)	120

2) 교양, 전공기초, 전공 및 자유선택 과목의 졸업에 필요한 이수학점

구분		인문·사회 계열학과 (부)	사범 대학	자연·공학 계열학과 (부)	예·체능 의·약학계열 학과(부)	법과 대학	비고
교양 교육 과정	1997년~2002년 입학	28	28	28	28	28	최대 62학점까지 이수인정(전공기초 포함)
	2003년~2008년 입학	18	18	18	18	18	최대 52학점까지 이수인정(전공기초 제외)
	2009년~2010년 입학	22	22	22	22		
	2011년 입학	22	22	22	22		최대 45학점까지 이수, 공과대학 : 21학점
	2012년 ~2014년 입학	23	23	23	23		최대 45학점까지 이수
	2015년 입학	24	24	24	24		최대 45학점까지 이수, 창의ICT공과대학은 MACH교양 4학점(2과목) 추가 이수
	2016년 ~2018년 입학	29	29	29	29		최대 45학점까지 이수 ,창의ICT공과대학은 MACH교양 4학점(2과목) 추가 이수
	2019년 ~2023년 입학	29	29	29	29		최대 45학점까지 이수. 2019년~2020년 입학 생 중 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프 트웨어대학, 예술공학대학)은 핵심교양으로 개설 된 MACH교양 과목 중 1과목 이상 이수
	2024년 이후 입학	31	31	31	31*		최대 45학점까지 이수 *의과대학 및 약학대학: 23학점 (핵심교양 3개 역량에서 각 1과목 이상 이수, 선 택교양 의무이수 면제) *적십자간호대학: 29학점 (선택교양 의무이수 면제)
전공기초		10~15	10~15	10~15	10~15	10~15	학과(부)별 이수기준 별도
전공 교육 과정	1997년~2001년 입학	36	42	45	54	46	- 약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 - 건축학전공, 건축설계전공 105학점 이상 - 전공심화과정시행세칙 제2조 2항 졸업에 필요한 이수요구 학점 참조
	2002년~2008년 입학						
	전공심화과정 (최소전공이수학점)	60(36)	63(42)	66(45)	69(54)	57(46)	
	2009년~2010년 입학						
	전공심화과정 (최소전공이수학점)	60(36)	63(50)	66(45)	69(54)		

구분		인문·사회 계열학과 (부)	사범 대학	자연·공학 계열학과 (부)	에·체능 의·약학계열 학과(부)	법과 대학	비고
전공 교육 과정	2011년 이후 입학 (최소전공이수학점)	66(45)	66(50)	66(45)	69(54)		<ul style="list-style-type: none"> - 약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 - 건축학전공 : 105학점 이상 - 컴퓨터공학부 2013학년도 이후 입학자는 84(84)학점 이상, 단 편입학자 제외 - 창의ICT공과대학 및 AI학과 : 72(45)학점 이상 - 소프트웨어학부(2025학년도 이후 입학자 및 동학년 편입자 : 72(45)학점 이상, 2024년 이전 입학자(편입학자 제외) : 84(84)학점 이상)
	자유선택 (전공심화과정 이수자)	자율이수					- 2016학년부터 CAU세미나(1),(2) 의무 이수 (신입생만 해당, 편입생 제외)
졸업 학점	2004년 이전입학	140	140	140	140	132	문과대학, 자연과학대학(2010학년도 이전) : 140학점 <ul style="list-style-type: none"> - 건축학전공, 건축설계전공 : 160학점 - 컴퓨터공학부 : 140학점(2013학년도 이후 입학자) - 창의ICT공과대학 : 140학점 - 소프트웨어대학 : 140학점 - 약학대학 : 230학점(2022학년도 이후 입학자), 162학점(2011~2021학년도 입학자, 2022학년도~2023학년도 편입학자), 150학점(2010학년도 이전 입학자) - 의학부 : 265학점(2023학년도 이후 입학자, 동학년 편입학자), 교과과정에 준함 (2022학년도 이전 입학자) - 의과대학 간호학과 : 교과과정에 준함 (2011학년도 입학자, 동학년 편입학자), 140학점 (2010학년도 이전 입학자, 동학년 편입학자) - 적십자간호대학 : 132학점(2015학년도 이후 입학자, 동학년 편입학자), 교과과정에 준함 (2012~2014학년도 입학자, 동학년 편입학자) - 외국인 유학생 정원외 전담학과(전공) : 120학점
	2005년 이후입학	132	132	132	132	132	
	2011년 이후 입학	132	132	132	132		

※ 교직과정 설치학과 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 : 전공 50학점이상

- 3) 2004학년도 이전 입학자가 학적변동으로 2005학년도 이후 입학자와 동일학년 동일학기(차)로 복학, 재 입학하는 경우에 2005학년도 이후 입학자의 졸업에 필요한 이수학점 기준에 따른다.
- 4) 학·석사학위연계과정 합격자의 각 대학 졸업이수학점은 대학, 학과별 졸업학점에 따른다.

대학, 학과별 졸업학점	학·석사학위연계과정 졸업이수학점 (7학기 내)
132	124학점 이상
140	134학점 이상
160 (건축학부 건축학전공)	154학점 이상 (9학기 내)

라. 2009학년도 이후 신입생 및 2011학년도 편입생은 전 학년 평균평점 2.0이상인 자
 ※ 단, 아래의 학문단위 소속인 경우 평균평점 2.2이상인 자

졸업평점 2.2 적용 학문 단위	비고
공과대학(창의ICT공과대학) 컴퓨터공학부	2013학년도 이후 신입학자 또는 2015학년도 이후 편입학자
창의ICT공과대학	2018학년도 이전 신·편입학자 (단, 2019학년도 2학년 또는 3학년 편입학자 및 2020학년도 3학년 편입학자는 졸업평점 2.2 적용)
소프트웨어대학	-

- 마.** 학·석사학위연계과정 합격자는 7학기를 이수하고 대학의 졸업사정을 통과한 자. 다만, 건축학전공은 9학기를 이수하여야 한다.
- 바.** 학과 등의 필요에 의하여 부과하는 졸업논문, 졸업종합시험, 실험실습보고, 실기발표, 작품발표 또는 실기고사 등에 합격한 자
- 사.** 졸업인정제 인정기준을 통과한 자(2000학년도 신입생부터 적용)
- 아.** 주 전공과 복수전공·연계전공·융합전공·자기설계전공 중 1이상을 이수하거나 전공심화과정을 이수하고 대학의 졸업사정을 통과한 자.

- 자. 복수전공자의 졸업논문 등은 복수전공학과(부)의 기준에 따른다. 단, 연계전공, 융합전공, 자기설계전공 이수자는 졸업논문 등을 요구하지 않는다.
- 차. 공과대학의 2013학년도 이후 입학자 및 동학년도 편입학자 중 공학교육인증의 졸업기준에서 정하는 자로 서 공학교육인증 프로그램에서 정한 해당 기준을 만족하는 자
- 카. 컴퓨터공학부 및 소프트웨어학부 재학생의 경우 전 학년 평균평점 2.2이상이며 대학의 졸업사정을 통과한 자(2013학년도 신입학생 및 2015학년도 편입학생부터 시행)
- 타. 휴학 중인 자는 전학의 졸업요건을 갖추어도 졸업대상에서 제외한다.

47. 졸업인정제

가. 목적 : 학칙 제61조 제1항 제4호의 규정에 의한 졸업인정제 시행에 필요한 사항을 규정함

나. 대상

- 1) 영어능력 : 2000학년도 신입학생(2002학년도 이후 일반편입학생 포함)부터 적용한다.
- 2) 한자능력 : 교육목적에 따라 한자 능력인정을 적용하는 학과(전공)의 신입학생 및 편입학생에게 적용
- 3) 한국어능력 : 2014학년도 순수 외국인 전형 신입입학생부터 적용한다.

다. 인정기준

- 1) 영어능력
 - 가) TOEIC을 원칙으로 하고, TOFEL(PBT, CBT, IBT), G-TELP, TEPS등은 TOEIC에 대응한 점수로 한다.
 - 나) 2007학년도 이전 입학생도 2008학년도 제1학기 이후 개설된 전공과목(전공기초 포함)에 한하여 영어(원어)강의 2과목 이상 이수 시 졸업인정제 영어능력을 대체 인정
 - 다) 2008학년도 이후 신입학생, 동학년도 일반편입학생 및 재입학생은 전공과목(전공기초 포함) 영어(원어)강의 3과목 이상을 이수하면 영어능력 인정기준을 통과한 것으로 한다.
 - 라) 면제대상

- (1) 국가고시 또는 이에 준하는 수준의 시험에 1차 합격한 자(장학금 지급에 관한 시행세칙 제14조(국가시험지원장학금)에서 지급대상으로 하는 국가시험 및 관세사)
 - (2) 체육특기생, 외국인 전형 신(편)입학생, 재외국민 특별전형 입학생(북한이탈주민 포함), 학사편입학생, 특성화고졸업자전형 입학생, 장애학생특별지원회의 심의에 의해 면제 대상으로 지정된 자, 복수학위생 및 초창복수학위생(단, 복수학위생이 외국대학교 수학 기간 중 중도에 수학을 포기한 경우, 면제대상에서 제외한다.)
 - (3) 사범대학 체육교육과, 미디어공연영상대학 연극영화학부, 예술대학, 음악대학, 체육과학대학, 국악대학, 체육대학, 글로벌지식학부, 지식경영학부 학생은 면제한다.
 - (4) TOEIC Speaking Level 6이상, TOEFL IBT Speaking section 25점 이상, OPIc Intermediate Mid 이상(2012학년도 신입생까지는 Intermediate 적용), GST Speaking 5등급(Intermediate) 이상 취득자 - 단과대학별 영어능력 적용기준에 추가 함.
 - (5) 공통교양 영어과목 수강을 면제받은 자(2010학년도 입학생부터 글로벌리더 전형 및 어학우수자(영어)전형 등 우수한 영어능력으로 입학한 학생들의 경우 자동 면제)
- 마) 단과대학별 영어능력인정 적용기준

■ **(2011년 이후 입학자)** ※ 2018년 5월 이후 시행된 TEPS에 대해 신유형 환산점수 적용

대학	학과	TOEIC	TOEFL			G-TELP			TEPS (신유형)	비고
			PBT	CBT	IBT	L1	L2	L3		
인문대학	전학과 (영어영문학과 제외)	600	500	173	61		50	70	500 (268)	
	영어영문학과	750	520	190	68		65	87		
사범대학	교육, 유아교육, 가정교육	600	500	173	61		50	70	500 (268)	
	영어교육	750	520	190	68		68	91	650 (355)	
사회과학대학	정치국제, 공공인재, 미디어커뮤니케이션	700	500	173	61		62	84	600 (327)	
	심리, 문헌정보, 사회복지, 사회, 도시계획·부동산	600	500	173	61		50	70	500 (268)	
경영경제대학	경영, 경제, 응용통계	700	500	213	79		62	84	600 (327)	
	글로벌금융	900	609	254	101	70	88		848 (486)	
	광고홍보학부	750	550	213	79		68	91.5	651 (355)	

대학	학과	TOEIC	TOEFL			G-TELP			TEPS (신유형)	비고
			PBT	CBT	IBT	L1	L2	L3		
경영경제대학	국제물류학과	800	587	240	94		75	98	695 (382)	
	산업보안학과 (2016학번까지)	750	550	213	79		68	91.5	651 (355)	
	산업보안학과 (2017학번부터)	800	587	240	94	59	75	91.5	695 (382)	
자연과학대학		600	500	173	61		50	70	500 (268)	
생명공학대학		600	500	173	61		50	70	500 (268)	
공과대학		700	500	173	61		62	84	600 (327)	
창의ICT공과대학		700	500	173	61		62	84	600 (327)	
소프트웨어대학		750	520	190	68		68	91	650 (355)	
약학대학		600	500	173	61		50	70	600 (327)	
의과대학	의학부	650	500	173	61		56	77	550 (297)	
	간호학과	600	500	173	61		50	70	500 (268)	
적십자간호대학		600	500	173	61		50	70	500 (268)	
예술공학대학		700	500	173	61		62	84	600 (327)	

2) 한자능력

가) 교육목적에 따라 한자 능력인정을 적용하는 학과(전공)의 신입학생 및 편입학생에게 적용

- 인문대학: 국어국문학전공, 아시아문화학부 중국어문학전공, 역사학과
- 생명공학대학: 시스템생명공학과
- 예술대학: 전통예술학부(음악예술전공, 연희예술전공)

나) 기준: 전공별 상이



다) 면제대상

- (1) 국가고시 또는 이에 준하는 수준의 시험에 1차 합격한 자(장학금 지급에 관한 시행세칙 제14조(국가시험지원장학금)에서 지급대상으로 하는 국가시험 및 관세사)
- (2) 체육특기생, 외국인 전형 신(편)입학생, 재외국민 특별전형 입학생(북한이탈주민 포함), 특수교육대상자 또는 장애학생특별지원회의 심의·의결에 의해 면제 대상으로 지정된 자, 복수학위생 및 초청 복수학위생(단, 복수학위생이 외국대학교 수학 기간 중 중도에 수학을 포기한 경우, 면제대상에서 제외한다.)

3) 한국어능력

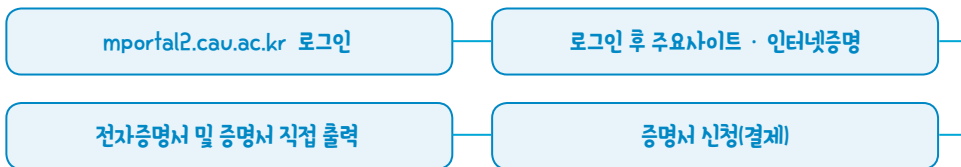
- 가) 적용대상: 순수 외국인 입학전형자 중 2014년도 입학자(편입생 포함)부터 적용
- 나) 인정기준: 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상(글로벌예술학부, 글로벌인터랙티브융합콘텐츠학과의 경우 3급 이상)
- 다) 면제대상: 정부초청 외국인 장학생, 기관 간 별도 협정에 의하여 입학한 자, 글로벌트랙 입학자

48. 증명서 발급

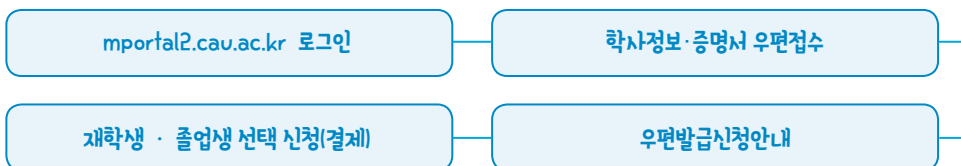
1. 증명서 신청 방법

가. 온라인 증명 신청

1) 인터넷 증명신청 방법



2) 우편발급 신청 방법



3) 온라인 증명 신청 관련 FAQ

가) 포탈에서 인터넷 증명 신청 시 결제가 되지 않고 반송이 됩니다.

▶ 본인에게 발급이 불가한 증명서일 경우이며, 학사팀에 문의하시기 바랍니다.

나) 우편 신청 처리 시간은 얼마나 걸려요?

▶ 당일 신청 건, 익일 처리됩니다. 국내는 2~3일, 국외는 DHL 기준 5~7일 정도 소요됩니다.

다) 영문 증명서에 seal(봉인)이 필요해요?

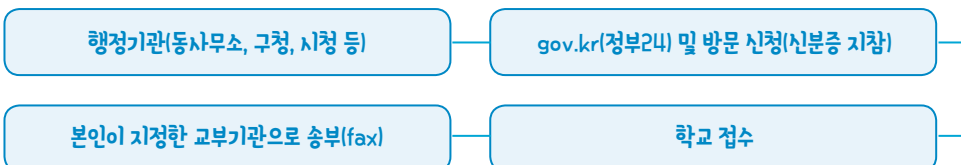
▶ 우편 신청 시 비고란에 seal 처리 요청 사항을 추가 기재합니다.

라) 성적증명서에 석차와 학기별 백분율 환산점수가 필요 합니다.

▶ 성적증명서상 필수 기재 사항이 아니므로, 우편(mportal2.cau.ac.kr)발급 신청 시 비고란에 요청사항을 추가 기재합니다.

나. 행정기관 팩스민원 신청

1) 신청방법





2) 신청시간 : 학기중 월~금 오전 9시부터 오후 6시까지 (방학 중 : 단축근무로 시간 변동)

3) 팩스민원 관련 FAQ

가) 신청 후 처리 시간은 얼마나 걸리나요?

- ▶ 어디서나 민원서비스의 처리 시간은 3시간이며, 자동 시스템을 구축하여 20~30분 이내 교부 가능(단, 학적상태에 따라 수동 발급이 필요한 경우 지체될 수 있음)

나) 개인 팩스로는 전송이 안되나요?

- ▶ 민원서비스가 가능한 행정기관(읍 면 동사무소, 구청, 시청 등)에서 신청하고 해당기관으로 팩스 전송, 수령 가능합니다

다) 대리 신청 가능한가요?

- ▶ 대리 신청 가능하며 위임장 1부, 위임자 신분증 사본 1부, 대리인 신분증 1부를 지참하여 신청 가능합니다.

다. 방문 신청

1) 신청방법

가) 증명창구 이용 : 업무시간 내에 방문하여 전자신청서를 작성한 후 신분증과 함께 제출한다.
(대리 신청 시 위임장, 위임자 신분증 사본 1부, 대리인 신분증 지참)

- ▶ 서울캠퍼스 : 201관(본관) 1층 학사팀
- ▶ 다빈치캠퍼스 : 901관(본관) 2층 행정지원팀

나) 무인증명발급기 설치 장소

- ▶ 서울캠퍼스 : 201관(본관) 1층, 302관(대학원건물) 1층
(08:00~22:30 이용 가능)
- ▶ 다빈치캠퍼스 : 801관 1층(중앙문화관) 810관 1층(원형관)

2) FAQ

가) 무인자동발급기와 증명창구에서 발급 받은 증명서가 다른가요?

- ▶ 발급 방법이 다를 뿐 동일한 증명서이며 원본 증명서입니다.

나) 영문 증명서에 seal(봉인)이 필요해요.

- ▶ 업무시간 내(09:00~18:00) 증명 창구로 방문하여 봉인 요청.

다) 무인증명발급기에서 출력하려고 했는데 '발급할 수 없는 증명서입니다'라는 메시지가 뜬다.

- ▶ 본인 포탈(mportal2.cau.ac.kr)에서 자동발급기 발급 안함'으로 설정되었기 때문이다.
'포탈-학사마당→증명발급LOG→자동발급기 발급 여부→발급'으로 변경

※ 문의처 : 서울캠퍼스 201관(본관) 1층 학사팀 (02-820-6035~6)

다빈치캠퍼스 901관(본관) 2층 행정지원팀 (031-670-3372, 3377)



중앙대학교

2026학년도
신입생 학사가이드



[대학생활동]

장학

학생지원 / 문화활동

학생생활상담센터

장애학생지원센터

인권센터

미디어센터

생활관

취업진로

국가고시

학습지원 프로그램

국제교육 프로그램

학술정보원 이용

건강관리

병무행정

학군사관 후보생

SMS 서비스

CAU e-Advisor & 챗봇 찰리(CHARLI)

교내 전화번호



49. 장 학


가. 장학제도 안내

구 분		장학종류	비 고
교내	성적기준	재학생 성적우수	학부(과,전공)수석, 학년수석, 학년우수 우수중앙인
		신입생 성적우수	신입생 우수 장학제도
	특정자격 해당자	보훈, 국가고시, 가족, 직계/부속기관자녀, 일 취월장, 교환학생 및 해외인턴십, 외국인	등록금 전액 또는 일부
	봉사 및 근로	봉사, 근로	등록금 전액 또는 일부
	특성화장학	특성화장학, 역량강화장학	
	가계곤란	경제적 배려대상자에 대한 학비지원 (중앙사랑, 복지장학)	저소득층에 대한 학비지원 (중앙사랑 장학금 수혜를 위해서는 국가장 학금과 교내 사전장학 신청 필수)
	기타	단과대학 자체예산에 의한 장학	
	특기자	우수선수, 예체능특기	
기금	동문 및 개인기부금	동문 및 개인 기부금에 의해 운영	지정기금장학금, 학과·단과대학 장학기금 등
교외	국가	국가(I, II 유형, 다자녀), 국가우수, 대통령과 학, 푸른등대, 희망사다리(I, II 유형), 국가근 로, 멘토링 등	
	장학법인	외부장학재단	교외장학Pool(사전장학) 신청 1학기(11월~1월), 2학기(5월~7월)
학자금용자	대출	취업후상환, 일반상환 학자금대출	학기당 등록금 전액 및 생활비 150만원
		농촌출신대학생 학자금용자	학기당 등록금 전액

나. 신청기간 및 장소

구분		주관부서	신청기간 및 방법
교내	성적기준	소속대학 교학지원팀, 학생지원팀	- 장학별 별도 공고
	특정자격 해당자	소속대학 교학지원팀, 해당부서, 학생지원팀	- 학기별 교내 사전장학 및 국가장학금 신청 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr) 및 모바일 앱(https://mo.kosaf.go.kr/apps) 신청 중앙대학교 포털(https://mportal.cau.ac.kr) 온라인 신청
	봉사 및 근로	소속대학 교학지원팀, 학생지원팀	※ 단, 특정자격 해당자의 경우 관련서류 제출

구분		주관부서	신청기간 및 방법
교내	특성화장학	소속대학 교학지원팀, 학생지원팀	
	가계곤란	소속대학 교학지원팀, 학생지원팀	
	기타	소속대학 교학지원팀, 해당부서	
	특기자	소속대학 교학지원팀,	
기금	동문 및 개인기부금	대외협력팀	- 별도 공고
교외	국가	학생지원팀	- 1학기(12, 2월), 2학기(6, 8월) - 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr) 온라인 신청
	장학법인	학생지원팀	- 사전장학 신청자 중 적격자 선발하여 추천 또는 별도 공고
학자금 용자	취업후상환, 일반상환 학자금대출	학생지원팀	- 1학기(1월 초순~3월 말), 2학기(7월 중순~9월 말) - 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr) 온라인 신청
	농촌출신대학생 학자금용자	학생지원팀	- 1학기(1월 중), 2학기(7월 중) - 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr) 온라인 신청


학교에서 지급하는 교내의 장학금 수혜를 위해서 사전장학 의무 신청해야함.

다. 국가근로장학금

구분	국가근로
신청자격	학부 재학생중 소득 9구간 이하, 직전학기 평점 1.50점 이상인 자 (신청자에 대한 소득분위는 한국장학재단이 확인하여 통보)
인원 및 방법	학기당 300명 내외, 소득구간과 성적을 고려하여 선발
기간 및 방법	1학기(11, 2월), 2학기(5, 8월) 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr) 에서 신청
금액 및 시간	2025년도 기준 시간당 교내 10,800원, 교외 12,430원(학기당(방학포함) 640시간 근로) * 국고보조금으로 인해 지급이 높게 책정됨

라. 학자금용자

- 1) 취업후상환, 일반상환 학자금대출
 - 대출자격 : 신입생(제한없음), 재학생(취업후상환대출: 직전학기 12학점, 일반상환대출: 직전학기 12학점, 평점 1.50점 이상)
 - 특별승인 : 성적, 이수학점 등 대출 자격요건에 일시적으로 미달하는 학생 중 학자금대출이 필요한 학생들을 지원하기 위해 특별승인제도를 운영하며 성적, 이수학점 등의 사유로 대출거절일 경우 성적/이수학점 미달자 2회, 성적기준 외 사유는 각 1회 특별승인 가능
 - 대출신청 절차 : 한국장학재단(www.kosaf.go.kr) 온라인 신청(공인인증서 필요)
 - 용자금액 및 금리 : 등록금전액 및 생활비 학기당 150만원 (2024학년도 기준 연 1.70%)
- 2) 농촌출신대학생 학자금용자
 - 대출대상 : 신입생, 재학생중 농촌출신대학생(직전학기 12학점, 평점 1.50점 이상)
 - 신청절차 : 한국장학재단(www.kosaf.go.kr) 온라인 신청(공인인증서 필요)
 - 용자금액 및 금리 : 등록금전액(무이자)

50. 학생지원 / 문화활동

가. 학생자치활동 지원 및 소통

- 1) CAU LEADERS FORUM(학생대표자 전체가 참여 및 학교본부와 소통하는 포럼)
- 2) 시험기간 간식 배부
- 3) 한가위 귀향 사업 지원
- 4) 농촌봉사활동(봄, 여름, 가을)
- 5) 중앙운영위원회 및 전체학생대표자회의 등 학생자치회의 지원

나. 학생문화활동 지원

- 1) 축제 및 문화제
- 2) 개교 기념행사
- 3) 야구 응원전
- 4) 기타 학생 문화 활동

다. 동아리/응원단/학군단(ROTC)

- 1) 동아리 박람회(동아리 동시 홍보활동 및 동아리실 OPEN 행사)
- 2) 의혈문화제(문화, 예술 중앙동아리 공연)
- 3) 전국대학 농구, 야구, 축구 모교 응원전
- 4) 학군단 활동 지원(임관 축하행사, 청룡무예제, 국내·해외 군사문화탐방 등)

라. 봉사 및 문화활동지원

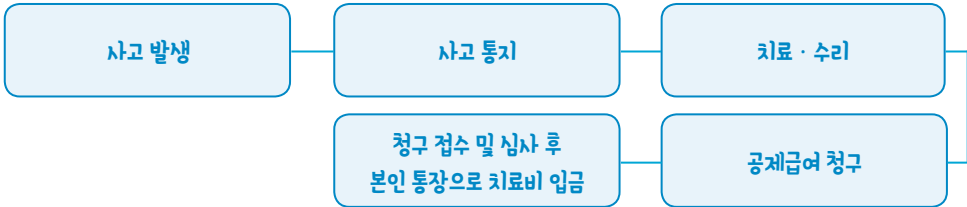
단체명		활동내용
대학	해외봉사	동계방학 중 약 2주간 실시(인도네시아) 교육봉사(한국어 초,중,고급), 문화 교류(태권도, 사물놀이, 서예, 한국음식 등), 노력봉사(고아원, 복지관 등)
	CAU Together 봉사단	사회봉사단 소속 학생 기구. 각종 인식 개선 캠페인 기획 및 운영 등
	청룡사회봉사단	교내외 환경정화 봉사활동
	사랑 나눔 봉사	지역 저소득층 및 빈곤계층 가정을 대상으로 봉사 활동
	중앙대학교 봉사의날	참여/체험형 기부봉사활동(एको백만들기, 티셔츠 만들기 등)
	정기 헌혈행사	교내 정기 헌혈행사 진행
	봉사왕 선발대회	연간 봉사의 왕을 선발하는 대회(수기, 시간, 참여 부분 운영)
외부기관연계	재능봉사캠프(한국장학재단)	멘토링 지식봉사 활동

마. 기타 학생지원

- 1) 국제학생증 발급

해외연수, 여행 중에 필요한 국제학생증 발급
 (학교홈페이지에서 신청 후 카드 유형에 따른 발급처에서 직접 수령)
 - 2) 의료비지원

재학 중 수업에 관련된 교내외·활동 중 사고를 당했을 경우, 치료비 및 법적 보상금을 청구하여 지급하도록 학교에서 가입한 보험임(휴학생은 보상에서 제외함)
- 가) 신청절차



나) 치료비 청구 제출서류

(1) 사고 통지

(가) 개인정보처리 동의서(학교홈페이지 대학생활→학생지원→배상책임보험 내 다운로드 가능)

(나) 사고 경위서(학교홈페이지 대학생활→학생지원→배상책임보험 내 다운로드 가능)

(다) 재학증명서(신입생의 경우 신분증 사본)

(2) 공제급여 청구: 급여 종류에 따라 다름(학생지원팀으로 문의)

다) 보상범위

(1) 사망: 1사고당 최대 10억원 / 1인당 최대 2억원

(2) 부상: 1인당 최대 1백만원

(3) 대물: 1건당 최대 1억원

51. 학생생활상담센터

가. 학생생활상담센터 소개

학생생활상담센터는 중앙대학교 학생들의 대학생활 적응과 자아성장, 다양한 심리적 문제 해결을 돕기 위하여 체계적이고 전문적인 상담서비스를 제공하는 전문상담 기관입니다. 학생생활상담센터에서는 개인상담, 집단상담, 심리검사, 정신건강특강, 워크숍 등을 통해 학생들이 자신의 문제를 이해하고 해결함으로써 의미 있는 대학생활을 하도록 돕고 있습니다.

1. 학생생활상담센터(서울)

가) 주요 업무

부서명	업무내용	주요내용
학생생활 상담센터 (서울)	심리상담	▶ 개인상담/집단상담 ▶ 정서, 성격, 행동습관, 대인관계 및 연애, 성문제, 학업, 진로 등
	심리검사	▶ 심리검사 실시 및 해석 상담(개인/집단) ▶ 성격 내비게이션(성격, 정서 및 대인관계 평가), 미래 나침반(진로 및 적성탐색 평가), 인지기능평가, 종합심리평가(full-battery)
	학생생활연구	▶ 재학생 정신건강 실태조사(매년) ▶ 대학원생, 유학생 인식조사 ▶ 학생생활연구지 출판

부서명	업무내용	주요내용
학생생활 상담센터 (서울)	외국인 유학생 심리상담	▶ 개인상담/심리검사 실시 및 해석 상담 ▶ 학교적응 및 정신건강 지원을 위한 프로그램(외국인 유학생과 한국 학생의 문화교류 및 소통의 기회 제공)
	기타 프로그램	▶ 외부 전문가 초청을 통한 정신건강특강 ▶ 마음건강 서포터즈 운영 ▶ 생명지킴이교육, 지능정보서비스(인터넷-스마트폰)과의존예방 교육

나) 위치 및 연락처

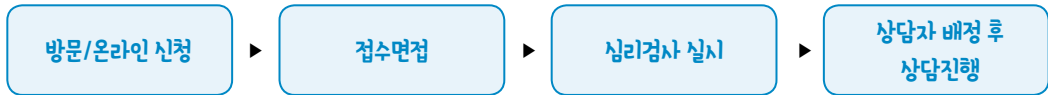
캠퍼스	위치	연락처	홈페이지
서울	310관(100주년기념관) B208호	☎ 02)820-6363	http://guidance.cau.ac.kr (서울) www.instagram.com/caucounseling

다) 주요 업무 소개

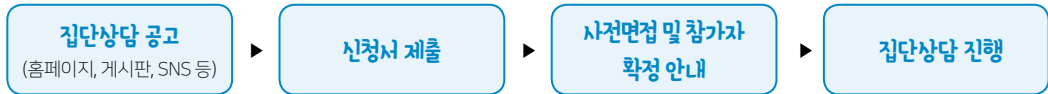
- 개인상담: 내외국인 학생을 대상으로 상담전문가와 1:1 면담으로 진행되며, 주 1회 50분씩, 정서, 성격, 문제행동, 학교적응, 대인관계, 진로, 위기상황 등의 주제로 진행
- 집단상담: 내외국인 학생을 대상으로 상담전문가와 집단별 10명 내외로 구성하여 주 1회 120~150분씩, 총 4~6주간 대인관계 향상, 진로탐색, 정서조절, 마음챙김, 대학생활 적응 등의 주제로 진행
- 심리검사: 내외국인 학생을 대상으로 다양한 심리검사 실시 후 상담전문가와와의 1:1 해석상담 및 워크숍을 진행
 - 성격 내비게이션(성격, 정서 및 대인관계 평가) : 다면적인성검사(MMPI-2), 문장완성검사(SCT), 기질 및 성격검사(TCI), 대인관계검사(K-IIP)
 - 미래 나침반(진로 및 적성탐색 평가) : STRONG(직업흥미검사), MBTI(성격유형검사), U&I 진로탐색검사
 - 인지기능평가 : K-WAIS-IV(지능검사), CAT(종합주의력검사), MLST-II(학습전략검사), ADHD-CS5(ADHD 평가척도), K-BDI-II(우울척도)
 - 종합심리평가(full- battery) : BGT, HTP, KFD, 지능검사(K-WAIS-IV), MMPI-2, SCT, TAT, 로샤검사로 구성
- 마음건강 서포터즈: 1년간 12명 내외의 학생들을 또래상담자로 양성, 재학생 또래상담 및 마음 건강 캠페인 진행
- 정신건강특강: 외부 전문가를 초빙하여 마음 건강과 관련한 주제로 격년으로 실시

라) 상담 진행 과정(on/off 상담 진행)

1) 개인상담



2) 집단상담



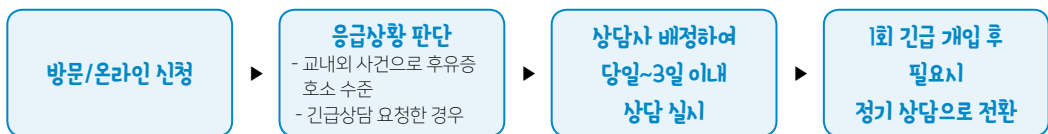
3) 심리검사



4) 위기상담



5) 응급상담



2. 학생생활상담센터(다빈치)

가) 주요 업무

부서명	업무내용	주요내용
학생생활 상담센터 (다빈치)	심리상담	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 개인상담/위기상담/집단상담 ▶ 정서, 성격, 행동습관, 대인관계 및 연애, 성문제, 학업, 진로 등
	심리검사	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 심리검사 실시 및 해석상담(개인/집단) ▶ 성격 및 진로, 정서 관련 검사
	학생생활연구	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 신입생 및 재학생 의식조사(매년) ▶ 유학생 인식조사(격년) ▶ 학생생활연구지 발간

부서명	업무내용	주요내용
학생생활 상담센터 (다빈치)	기타 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정신건강 특강 ▶ 심리검사 워크숍 ▶ 중앙인 마음건강 캠페인 ▶ 생활관 마음지킴이 프로그램 ▶ 학기별 집단상담 프로그램 ▶ 자살예방 프로그램 ▶ E-Class 비교과 프로그램 ▶ 심리안정 지원 프로그램(다있어 프로그램)

나) 위치 및 연락처

캠퍼스	위치	연락처	홈페이지
다빈치	801관(중앙문화관) 2106호	☎ 031)670-3398	https://counseling.cau.ac.kr www.instagram.com/caumental

다) 주요 업무 소개

1) 심리상담서비스

- (1) 개인상담: 상담전문가와 1:1 면담으로 진행되며, 주 1회 50분씩, 총 10회기를 기준으로 정서, 성격, 문제행동, 학교적응, 대인관계, 진로, 위기상황 등의 주제로 진행
- (2) 집단상담: 상담전문가와 집단별 10명 내외로 구성하여 주 1회 120~150분씩, 총 4~6주간 대 인관계 향상, 진로탐색, 정서조절, 마음챙김, 대학생활 적응 등의 주제로 진행
- (3) 심리검사 및 검사 워크숍: MMPI-2 인성검사, MBTI(성격유형검사), TCI(기질 및 성격검사), STRONG 직업흥미검사, SCT(문장완성검사) 등의 다양한 심리검사 실시 후 상담전문가와 1:1(1회 50분)혹은 집단(2시간) 및 워크숍 형태로 해석상담 진행
- (4) 위기상담: 자해, 자살 및 정신증과 같은 위기상황과 관련하여 효과적인 대처를 위한 위기평가 및 개입, 사후 처치
- (5) 유학생 상담서비스: 영어 및 중국어권 유학생을 대상으로 실시간 통역서비스를 활용한 개인상담, 이중언어가 가능한 외부 상담전문가와 함께하는 집단상담 진행
- (6) 홍보 프로그램: ‘중앙인 마음건강 캠페인’을 통해 심리서비스 프로그램 안내 및 홍보 활동

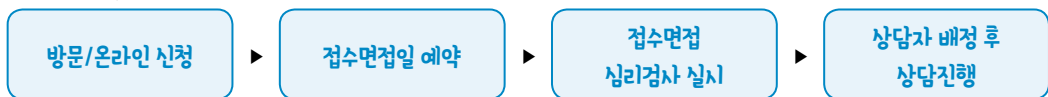
2) 심리지원서비스

- (1) 자살예방 프로그램 : 학생들의 심리적 위기를 포착하고 지원하기 위해 학생 및 교직원 대상 자 살예방교육, 또래상담자양성 프로그램, 생활관 학생들을 위한 마음지킴이 프로그램 등을 실시
- (2) 정신건강특강: 학기 및 방학마다 특정한 주제를 정해 관련 전문가를 초청하여 재학생들의 정신 건강관련 이해를 돕는 프로그램을 실시

- (3) 학생생활 연구지 발간 : 신입생 및 재학생을 대상으로 실태조사를 실시하고, 이를 바탕으로 연구지를 매년 1회 발간(격년으로 중국 유학생 실태조사 포함).
- (4) E-Class 비교과 프로그램: E-Class를 통하여 스마트폰 과의존 예방교육, 자살예방 생명지킴이 교육, 도박문제 예방교육, 대학생 절주교육, 디지털 성폭력 예방교육, 마약 예방교육, 자기관리를 위한 마음경영 교육, 학습전략 특강 등을 운영
- (5) 심리안정 지원 프로그램(다이어 프로그램) : 플라워테라피(봄), 힐링콘서트(가을) 등 계절별 맞춤 심리안정 지원 프로그램을 정기적으로 연중 운영.

라) 상담 진행 과정

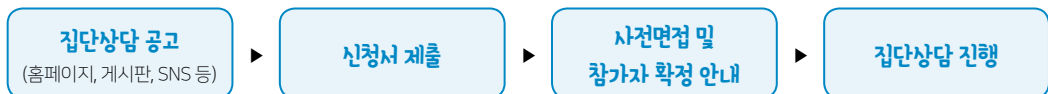
1) 개인상담



2) 심리검사



3) 집단상담



52. 장애학생지원센터

가. 장애학생지원센터

- 1) 장애학생 지원: 장애학생들의 교수·학습 및 대학생활에 있어 장애로 인하여 갖는 어려움을 최소화 하도록 다음과 같은 지원 실시
- 2) 장애인식 개선 활동 : 장애에 대한 오해와 편견을 없애고, 장애인과 비장애인이 함께 어울려 살아가는 통합사회를 위한 다양한 인식 개선 활동 실시

부서명	업무내용	주요내용
장애학생지원센터	장애학생 생활지원	신입 장애학생 오리엔테이션 기숙사 우선 입사 지원 도서관 이용 지원 적응 및 생활 상담 장애학생/학부모 간담회
	장애학생 학습지원	우선 수강신청 지원 강의지원 (강의실 조정/교강사 안내/학습 및 평가 수정) 장애보완 학습전략 교수 보조공학기기 대여 도우미 지원 (학생/전문/일반도우미) 장학금 연계
장애학생지원센터	장애학생 진로 및 취업 지원	진로 및 적성탐색 기회 제공 장애수용 및 장애개방 기술지도 인턴십 연계 지원 취업정보 제공 취업준비 지원
	장애인식 개선 활동	특강 체험 및 캠페인 인식개선 공모전

나. 장애학생 지원 절차

장애학생 등록

① 장애학생지원센터 방문
 ② 장애학생 등록신청서 및 관련서류* 제출

전담 직원과 1:1 상담

상담을 통해 장애학생의 요구를 구체화하고, 지원의 내용 및 범위를 협의

관련 부서 협조

장애학생 소속대학 행정실, 시설팀 등 장애학생의 요구사항과 관련된 부서와 협조

지원결과 안내

진행과정 및 결과를 장애학생에게 안내하고, 지원의 만족도를 평가

- 등록된 장애학생에 우선하여 지원
- 관련 서류 : 장애인 등록증 또는 복지카드 사본 1부

다. 위치 및 연락처

캠퍼스	위치	연락처	홈페이지
서울	310관(경영경제관) B304호 장애학생지원센터	☎ 02)820-6577~9	http://able.cau.ac.kr
다빈치	801관 2109호(다빈치 키움지원실)	☎ 031)670-4816,3399	

53. 인권센터



가. 인권센터 소개

인권센터는 중앙대학교 구성원들에게 발생했거나, 발생할 수 있는 각종 인권침해 사건(차별, 폭력, 폭언 등)과 성희롱·성폭력 사건(신체적, 언어적, 시각적 성희롱)을 처리·예방하여 학내 구성원들의 인권을 보호하고 성평등한 문화를 조성하기 위해서 국내 최초로 대학 내에 설립된 인권기관이다. 인권센터는 인권친화적이고 성평등한 대학문화와 안전하고 행복한 대학캠퍼스를 조성하기 위하여 전문연구원을 배치하고 상담 및 사건 처리, 성평등·인권교육, 문화사업(인권문화제 등), 연구사업(인권실태조사 등)을 진행하고 있다.

구분	주요 업무
상담 및 사건처리	<ul style="list-style-type: none"> • 성희롱·성폭력·인권침해 상담 및 사건처리 • 직장 내 괴롭힘 상담 및 사건처리 • 피해자 심리·법률·의료 관련 상담 및 지원 • 인권대책위원회 결정사항 집행 요청 및 후속 모니터링
교육사업	<ul style="list-style-type: none"> • 학생, 교직원, 고위직 맞춤형 폭력예방교육(성희롱·성매매·성폭력·가정폭력) 실시 • 인권 서포터즈 '인권나래' 운영 • 인권특강 및 성평등 교육
문화사업	<ul style="list-style-type: none"> • 인권문화제(인권캠페인, 인권영화제 등)
연구사업	<ul style="list-style-type: none"> • 인권실태조사 • 인권보고서 발간 • 성희롱·성폭력·인권침해 예방을 위한 지침서와 자료 발간 • 학내 구성원의 인권 존중을 위한 실체적 규범 마련 등

1) 위치

- 서울캠퍼스 : 310관(100주년기념관 B306호 (대표전화 02)820-6907))
- 다빈치캠퍼스 : 902관(중앙도서관1층) 22107호 (대표전화 031)670-3163)

2) 참고사항

- 인권센터 홈페이지 : <http://humanrights.cau.ac.kr>
- 인권센터 이메일 : chr119@cau.ac.kr
- 인권센터 인스타그램 : [instagram.com/cau_humanrights](https://www.instagram.com/cau_humanrights)
- 온라인 폭력예방교육 시스템 : <https://genderedu.cau.ac.kr>

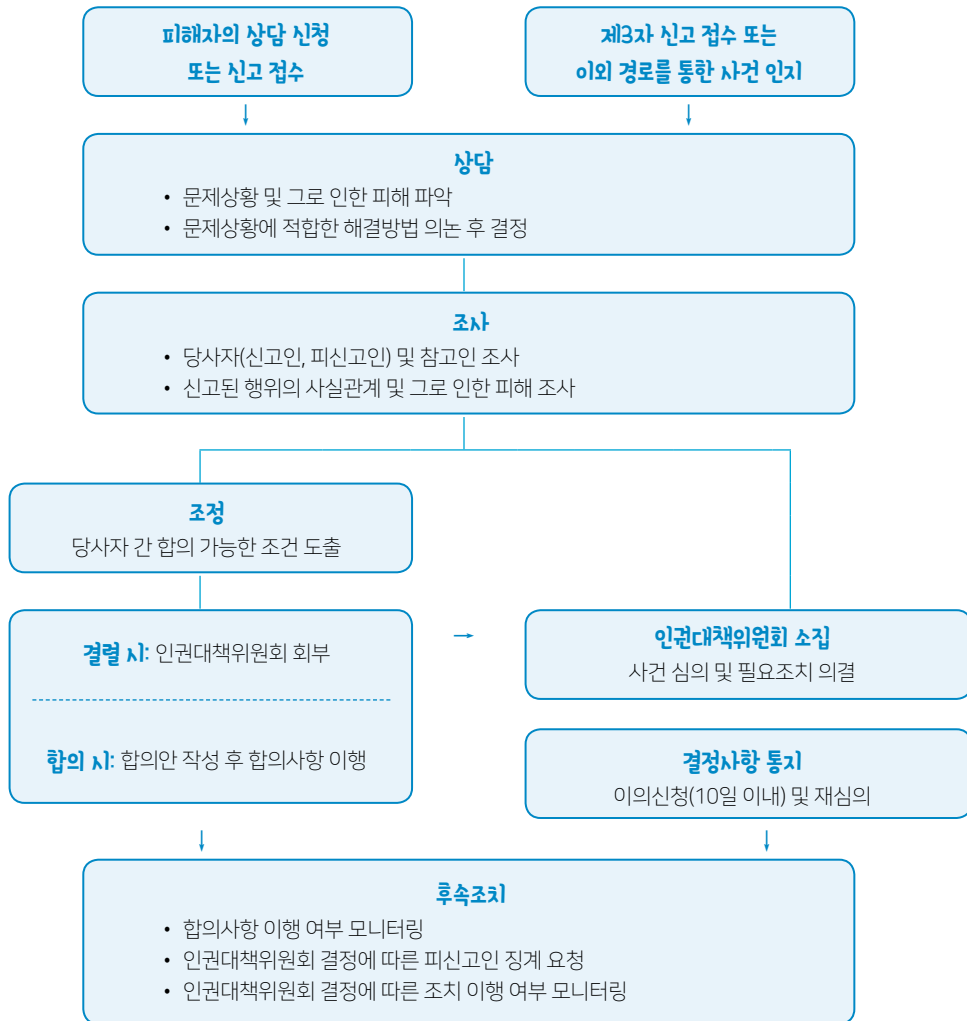
나. 주요 업무 소개

1) 상담 및 사건처리

- 성희롱·성폭력 상담 및 사건 지원 : 신체적·언어적·시각적 성희롱과 성폭력 등
- 인권침해 상담 및 사건지원 : 차별, 폭력, 학습권, 노동권 등



- 이용자 : 학생·교원·직원 등 학내 구성원 모두 이용 가능
- 상담 및 사건처리 절차



2) 교육

- (1) 폭력예방교육 : 중앙대 구성원 누구나 수강해야 하는 법정의무교육
 - 학생 : 온·오프라인 교육을 통해 성폭력·가정폭력 예방교육 총 2시간 이수
 - ※ 미이수 시 성적 확인 불가
 - 교직원 : 온·오프라인 교육을 통해 성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 예방교육 총 4시간 이수
- (2) 인권특강 : 학내 전 구성원을 대상으로 다양한 주제의 인권 교육 실시
- (3) 인권나래 : 재학생을 위한 인권 교육 프로그램으로 참가자의 인권 리더십과 인권 프로그램 기획력을 함양하여 학내 인권 의식을 증진함

3) 문화사업

- (1) 인권캠페인 : 외부 단체와 학내 단체가 사회적인 인권 이슈와 학내 인권 이슈에 대한 캠페인을 공동으로 시행하여 학내 구성원들의 인권에 대한 관심을 고취시킴
- (2) 인권영화제 : 사회적 약자 및 소수자에 대한 인식을 환기하고 인권 의식을 향상하기 위하여 관련 영화를 상영한 뒤, 함께 토론하며 인권 문제에 대한 다양한 시각을 탐색함

4) 연구사업

- (1) 인권실태조사 : 중앙대 구성원의 인권 의식 및 실태, 인권 교육에 대한 욕구조사를 실시하고 이를 분석하여 학내 정책적 제언 및 인권센터 사업에 반영
- (2) 인권보고서 : 연간 사건 통계 분석 및 교내 활동 내역을 담은 보고서 발간

54. 미디어센터



가. 미디어센터 소개

중앙대학교 미디어센터는 학내 언론 활동을 지원하는 부서로서 중대신문, 중앙대방송국(UBS), 중앙헤럴드, 대학원신문 4개 매체로 구성되어 있습니다. 본교 학생들의 자기계발을 위한 체험 및 학습의 장을 제공하며 학교발전을 위한 대·내외 홍보와 여론 수렴창구의 역할을 하고 있습니다. 특히, 중대신문과 중앙대방송국(UBS)은 국내대학 최초의 신문 및 방송국으로서 대학 언론을 주도하는 선구자 역할을 하고 있습니다. 또한, 2025년에는 대학최초 종일방송국 개국으로 생방송 뉴스, 보이는 라디오 및 방송캠프, 미디어제작 체험 등 다양한 프로그램을 운영하여 언론/미디어 특화 대학으로 발전하고 있습니다.

나. 언론사 활동내용 및 모집 요강

- 1) 신문 제작, 오디오·영상·인터넷방송, 영문잡지 제작
- 2) 수습기자/국원 모집
 - 가) 모집기간 : 매 학기 초 정규 모집(결원 발생 시 수시 모집)
 - 나) 신청자격 : 서울/다빈치캠퍼스 신입생 및 재학생
 - 다) 신청방법 : 매체별 연락처 또는 홈페이지(www.cauon.net)로 문의
 - 라) 기타사항 : 활동 시 근로장학금 및 다양한 혜택 제공

3) 언론사 위치 및 대표연락처

언론사명	언론사 위치	연락처
중대신문	310관(100주년기념관) B205호	02-881-7358~9
중앙대방송국(UBS)	310관(100주년기념관) B202호	02-881-7364~6
중앙헤럴드	310관(100주년기념관) B201호	02-881-7363
대학원신문	302관(대학원) 201호	02-881-7370

55. 생활관

가. 서울캠퍼스

- 1) 생활관 수용 인원 : 총 2,690명(남학생:1,276명, 여학생:1,414명)

가) 블루미르홀 308관 : 994명
나) 블루미르홀 309관 : 1,432명
다) 퓨처하우스 511관 : 159명
라) 글로벌하우스 307관 : 105명
- 2) 정규입관(학기 중)

가) 운영기간 : 학기 중(16주)
나) 선발인원 : 매년, 매학기 별도 결정
다) 신청자격 :

서울캠퍼스 재학생/복학생/신입생/편입생 및 다빈치캠퍼스 소속 전과생(학부/대학원)
- 라) 신청기간

(1) 재학생 : 매학기 말(세부일정 별도 공고)
(2) 복학생/신입생/편입생/다빈치캠퍼스 소속 전과생 : 방학 중(세부일정 별도 공고)
- 마) 신청방법 : 생활관 홈페이지에서 신청(<http://dormitory.cau.ac.kr>)
- 바) 선발방법

(1) 지역구분에 따른 순위 배정 후, 순위별 아래 방법으로 선발

- 1순위 : 서울캠퍼스 기준 반경 20km 이외 지역 거주자
- 2순위 : 서울캠퍼스 기준 반경 20km 이내 지역 거주자

- (2) 재학생, 복학생 및 전과생 : 지원자 전체 직전학기 성적순 선발
- (3) 신입생 및 편입생 : 지원자 전체 전형 총점 순 선발
- (4) 장애인학생 : 장애 등급에 따라 선발
- (5) 특별사유대상자 : 특별사유대상자 사유서에 의거하여 선발
- 3) 단기입관(방학 중)
 - 가) 운영기간 : 방학 기간 중(8주, 4주)
 - 나) 신청자격 : 서울/다빈치캠퍼스 재학생 및 휴학생
 - 다) 신청기간 : 하계 - 5월 말 / 동계 - 11월 말(세부일정 별도 공고)
 - 라) 신청방법 : 서울캠퍼스 생활관 홈페이지에서 신청(<http://dormitory.cau.ac.kr>)
 - 마) 선발방법 : 신청자 전원 선발(단, 정원 초과 시 20km 거리 기준 적용)
- 4) 기타 : 모든 학생은 결핵검진확인자에 한하여 생활관 입관이 가능함
- 5) 담당부서 : 서울캠퍼스 생활관 / 대표전화 02-820-6672 / 홈페이지 <http://dormitory.cau.ac.kr>

나. 다빈치캠퍼스

- 1) 생활관 수용 인원 : 총 1,944명(남학생:612명, 여학생:1,332명)

부서명	수용인원
남학생 기숙사	702관(예지2동) : 228명, 703관(예지3동) : 384명
여학생 기숙사	701관(예지1동) : 228명, 704관(명덕1동) : 352명 705관(명덕2동) : 354명, 706관(명덕3동) : 382명 708관(생활복지관) : 16명

- 2) 정기입실(학기 중)
- 가) 운영기간 : 학기 중(16주)
 - 나) 선발인원 : 매년, 매 학기 별도 결정
 - 다) 신청자격 : **다빈치캠퍼스 재학생/신입생/복학생/편입생/전과생**
 - 라) 신청기간
 - (1) 학부생(재학생), 대학원생, 외국인학생 : 매학기 말(세부일정 별도 공고)
 - (2) 신입생, 복학생(전과생), 편입생 : 방학 중(세부일정 별도 공고)
 - 마) 신청방법 : 생활관 홈페이지에서 신청(<https://dorm.cau.ac.kr>)
 - 바) 선발방법(입실불허 대상자 제외)
 - (1) 재학생, 복학생 및 전과생 : 지원자 전체 직전학기 성적, 거주지역 및 상·벌점 고려 선발
 - (2) 신입생 및 편입생 : 지역점수 순 선발, 선발인원 초과시 입학전형 성적 순

- (3) 장애인학생 : 장애 등급에 따라 선발
- (4) 특별사유대상자 : 특별사유대상자 사유서에 의거하여 선발
- 3) 단기**입실**(방학 중)
 - 가) 운영기간 : 방학 기간 중
 - 나) 선발인원 : 매 학기 별도 결정
- 다) 신청자격 : 서울/다빈치캠퍼스 재학생 및 휴학생**
 - 라) 신청기간 : 매학기 말(세부일정 별도 공고)
 - 마) 신청방법 : 다빈치캠퍼스 생활관 홈페이지에서 신청(<https://dorm.cau.ac.kr>)
 - 바) 선발방법 : 신청자 전원 선발(단, 정원 초과 시 생활관 선발기준 반영) / 입실불허대상자 제외
- 4) 기타 : 모든 학생은 결핵검진확인자에 한하여 생활관 입실이 가능함
- 5) 담당부서 : 생활관 대표전화 031-670-3482 (홈페이지 : <https://dorm.cau.ac.kr>)

56. 취업진로

가. 인재개발센터 개요

인재개발센터는 본교생의 진로결정과 취업경쟁력 향상을 위하여 진로 관련 진단검사 및 컨설팅 등의 진로 관련 프로그램과 취업교과목, 취업특강 등의 취업교육프로그램, 캠퍼스 리크루팅, 추천채용 등의 취업지원 프로그램을 운영하는 전문부서입니다.

성공적인 사회진출을 위해서는 저학년 때부터 지속적인 진로탐색과 역량개발 활동이 필요하며, 다양한 분야의 경험이 중요합니다. 또한 자기 자신에 대한 이해와 타인과의 관계능력 향상, 그리고 산업 및 기업별 직무에 대한 이해가 필수적입니다. 이를 위해 인재개발센터에서는 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다.

- ▶ 서울캠퍼스 : 310관(100주년기념관/경영경제관) 204호 인재개발센터 ☎ 02)820-6052~8
- ▶ 다빈치캠퍼스 : 801관(중앙문화관) 208호 인재개발팀(다빈치) ☎ 031)670-3394~7
- ▶ 학생자기계발통합관리시스템(레인보우시스템) : <http://rainbow.cau.ac.kr>

※ 진로 및 취업과 관련된 모든 사항은 레인보우시스템에 접속하시면 도움 받을 수 있습니다.

나. 진로/직무/취업 프로그램 안내


구분	프로그램명	세부내용
진로	전문진로상담	인재개발센터 소속 전문상담사와 상담을 통하여 자신의 적성과 진로를 탐색
	진로특강	신입생 진로특강, 학과(부) 전공별 진로탐색 특강 진행
	진로탐색 프로그램	레인보우시스템을 통해 Holland 진로탐색 검사 진행 및 관련 워크숍, 코딩 자격증 준비 등 다양한 진로분야 특강 진행
직무	현직자 멘토링	현직자 동문 멘토 Pool을 구축하여 레인보우시스템을 통해 온라인 멘토링 실시, 외부 현직자를 초청하여 직무 관련 멘토링 실시
	직무 박람회	다양한 산업·기업·직무에 대한 이해도를 높이기 위해 현직자 동문 멘토 Pool에 등록된 멘토를 초빙하여 학기 중 온라인 및 오프라인 직무박람회 실시
	직무아카데미	산업별 직무 소개, 세부 업무 안내, 취업 준비 팁 등 특강 진행 : (IT분야) 디지털 직무 아카데미, 금융권 직무 아카데미 등
취업	취업교과목	직업에 대한 이해를 넓히고 학생 스스로 자기개발계획 수립을 목적으로, 취업전문가 혹은 주요기업 인사실무자를 초청하여 특강 형태로 진행되는 정규교과과정
	취업특강	취업역량 및 구직스킬 향상을 위하여 영역별 특화된 과정을 구성하여 강의방식으로 진행되는 단기 프로그램
	취업상담	인재개발센터 소속 전문상담사와 취업 상담을 통해 맞춤형 취업 준비 지원(이력서/자기소개서 작성, 유형별 면접 컨설팅 등)
	캠퍼스 리크루팅	기업의 인사담당자 또는 현업의 담당자를 학교로 초청하여 채용 및 회사 정보에 대한 설명회 및 상담회
	취업박람회	채용을 진행하는 주요기업을 모아 박람회 형식으로 채용설명회 및 채용상담 진행
	추천채용	기업에서 공채 외 수시채용의 형태로 추천 의뢰 시, 기업이 요구하는 채용기준에 따라 학생을 선발하여 기업 측에 추천을 진행하고 있음. 통상적으로 추천지원 시 서류전형 가점을 부여받거나 서류전형 면제 혜택이 주어짐. 학교 선발은 성적, 어학능력, 경력사항, 자소서 등을 감안하여 진행
	온라인 취업지원 서비스	잡플래닛 등 외부 프로그램과 레인보우시스템 연동을 통해 진로탐색/기업분석/자기소개서 작성 및 면접 연습 등 취업 준비에 필요한 전 과정을 지원

57. 국가고시

경제금융고시반, 공인회계사준비반, 국립외교원시험준비반, 로스쿨준비반, 변리사반, 언론시험준비반, 임용고시반, 행정입법고시반 운영

※ 고시반별 세부내용 레인보우시스템(rainbow.cau.ac.kr) > 커뮤니티 > 고시반별 홈페이지 참조

58. 학습지원 프로그램

 교수학습개발센터에서는 재학생의 학습방식과 요구를 반영한 체계적인 맞춤형 학습 프로그램 제공

1. 학습역량강화를 위한 비교과 프로그램 체계

가. 비교과 교육과정

- 디지털시대 미래융합인재 “i-creator” 양성을 위해 우리 대학에서 운영하고 있는 정규교육과정 외 학점이 부여되지 않는 교육과정
- 특강, 상담, 세미나, 봉사활동, 공모전, 멘토링, 인턴십 등의 교내 교육프로그램 및 활동을 의미함.

나. 비교과 학습체계(L.E.A.P)

- 4 핵심역량(포용, 융합적 통찰, 혁신, 소통)에 기반한 맞춤형 비교과 프로그램을 학습 단계에 따라 체계적으로 운영하기 위하여 구축한 비교과 학습체계(L.E.A.P.)
- 인공지능, 빅데이터, 가상현실 등 기존 비교과 프로그램을 첨단 산업 분야와 융합하여 LEAP-베타(β) 학습 체계로 확장

구분	정의	예시	마일리지 지급
L (Learn, 학습)	전공 및 교양 기초학습, 학습전략 및 방법 등의 기초 프로그램	특강, 세미나, 상담/클리닉	100 ^
E (Experience, 경험)	학습내용 활용 및 적용을 통해 경험할 수 있는 활동 중심 프로그램	워크숍, 동아리	
A (Advance, 심화)	학습 및 경험을 통해 습득한 역량을 체화할 수 있는 실천 중심 프로그램	멘토링/튜터링, 공모전, 봉사활동, 학회	
P (Perform, 실행)	실제 사회 및 산업현장 문제해결을 통해 실천 역량을 강화하는 문제해결중심 프로그램	현장실습, 인턴십, 실천적 문제해결 프로그램	V 2400

다. 4I×LEAP 역량별 비교과 학습체계

- 4I 핵심역량과 비교과 학습체계(LEAP)에 따른 개별 비교과 로드맵을 설계함으로써 자신의 비전 및 목표를 기반으로 한 맞춤형 비교과 프로그램을 통해 미래융합인재로서 성장을 기대함

비교과 학습체계 4I 핵심역량	L (Learn, 학습)	E (Experience, 경험)	A (Advance, 심화)	P (Perform, 실행)
포용 (Inclusion)	지역사회 정책에 대한 이해와 사례 교육	지역사회 문제해결을 위한 전문가 지도	지역사회 문제해결을 위한 활동	지역사회 문제해결을 위한 성과 공유
융합적 통찰 (Insight)	글로벌 프리캠프	글로벌 부트캠프	글로벌 경진대회	글로벌 특허출원 멘토링
혁신 (Innovation)	생성형 AI 활용 특강 예술과 AI 특강	빅데이터 활용 데이터 분석과 시각화 에듀테크 활용 실습	AI 활용 콘텐츠 공모전	비교과 프로그램 아이디어 공모전 데이터 분석 공모전
소통 (Interaction)	학습진단검사 학습클리닉/상담 글쓰기 클래스	저자와의 만남 토론 워크숍 학습동기 및 팀플전략 학습역량 강화 워크숍	독후감 공모전 튜터링 / 자기주도 학습커뮤니티(ALCP)	토론대회

<비교과 로드맵 예시>

라. 비교과 마일리지 제도

1) 비교과 마일리지란

- 레인보우시스템에 등록된 비교과 프로그램에 참여하여 수료한 활동을 근거로 비교과 마일리지 지급 기준에 따라 마일리지 점수를 누적하는 제도

- 주도적으로 진로를 탐색하고 성실하게 자기 계발에 매진하는 학생들의 능동적인 활동을 권장하기 위하여 누적 마일리지 상위자를 대상으로 장학금을 지급

2) 비교과 마일리지 적립 방법

- (1) 지급대상 : 학부 재학생 (휴학생, 수료생 제외)
- (2) 신청방법 : 레인보우시스템 (rainbow.cau.ac.kr) - 역량개발 - 비교과 프로그램 참가신청
- (3) 적립방법 : 비교과 프로그램 신청 후 수료 완료 시, 지급 기준에 따라 마일리지 자동 적립

주관부서에서 프로그램 종료 처리를 완료한 후 지급 내역 조회 가능

※ 프로그램별 마일리지 점수는 해당 비교과 프로그램 신청 페이지에서 확인 가능

마. 학습역량강화 프로그램

1) 프로그램 참여 절차



2) 프로그램 내용


내용	내용 및 예시	비고
학습지원 프로그램		
학생역량강화 비교과 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 학생들의 니즈를 반영한 특강으로 학생 맞춤형 역량 향상을 지원하는 프로그램 • 시험 불안 및 학업 스트레스 해소 특강 • 메타인지 학습법 및 시간관리 전략 특강 • 비교과 글쓰기 클래스 특강 • Shot by Shot: 대화 장면의 분석과 표현 특강 • 신인류학: 이성으로 믿은 인간, 감성으로 믿을 인간 특강 • 예비교사를 위한 AI 아카데미 • 교수·학습용 앱 개발 방법 • 생활속의 물리 여행 연계형 실습 • 마약중독에 대한 심리학적 이해와 예방을 위한 성격 강점 개발 • 음악치료 힐링캠프 • 의사소통을 통한 참여형 교직 실습 • 미래교육과 교육평가 특강 • 전략경영 분석기법과 진로탐색 특강 • 전공설계 체험후기 공모전 	상시 운영

학습지원 프로그램	내용	내용 및 예시	비고
첨단분야 실무교육 및 발표대회		<ul style="list-style-type: none"> 첨단분야의 실무 역량 및 핵심역량(4i) 강화를 위한 프로그램 첨단분야 프로그램/서비스 활용 교육 및 멘토링 프로토타입 등 결과물 발표대회 	하반기 운영
학습클리닉		<ul style="list-style-type: none"> 학생들이 학습 과정에서 직면하는 제반 문제를 진단하고 적절한 학습 전략을 세울 수 있도록 지원하는 프로그램 1:1 학습 상담 MST 학습동기유형검사 및 SLT 자기조절학습검사 MST/SLT 검사 결과 해석 워크숍 	상시 운영
자기주도 학습 커뮤니티(ALCP) 및 튜터링		<ul style="list-style-type: none"> 협동적인 학습문화 조성 및 자기주도적 학습 역량 강화를 위해 학생들의 학습공동체 운영을 지원하는 프로그램 자기주도 학습 커뮤니티(ALCP) 튜터링 	학기별 운영
첨단 산업 분야 역량 강화 비교과 프로그램		<ul style="list-style-type: none"> 첨단 산업 분야의 다양한 경험을 지원하는 프로그램으로 새로운 도구를 활용하고 적용해 보는 경험을 제공 인공지능을 활용한 융합 콘텐츠 제작 실습 특강 중앙인 대학생활 노하우 솜품 공모전 데이터 분석 공모전 AI 개발을 위한 파이썬 기초 특강 스마트한 대학생활을 위한 구글 활용 스마트 워크 2024 중앙인 성장스토리 영상 공모전 	상시 운영
온라인 교육과정		<ul style="list-style-type: none"> 재학생 대상 비교과 수요조사 결과 기반으로 개발된 온라인 교육과정 솜품 영상 제작과 편집 실습 등 	e-class 수강 학기별 운영
CAU 글로벌 이노베이터 프로그램		<ul style="list-style-type: none"> 우리 대학의 창의적 문제 해결 교육과정인 C-디자인 씽킹의 고도화 버전으로 대학·지역사회 상생을 위한 사회적 혁신을 실현하고 지역사회 문제해결을 위해 주도적인 역할을 할 수 있도록 지원하는 프로그램, 아이디어 창출 및 현실화를 통한 CAU 글로벌 이노베이터 양성을 목표로 함 프리캠프 및 부트캠프 아이디어 멘토링 및 경진대회 특허출원 멘토링 및 특허출원 온라인 콘텐츠 	하반기 운영


- 모든 프로그램은 레인보우시스템, 홈페이지, 문자, 이메일 등을 통하여 공지
 - ※ 문자 및 이메일은 포탈 상에 설정되어 있는 정보수신동의에 따라 발송
[본교 포탈 > 개인마당 > 개인정보 > 정보수신동의에서 "교수학습개발센터 행사 및 소식"을 수신으로 설정]
- 학습 프로그램 문의 : 교수학습개발센터 ☎ 02-820-6421, 6423, 6424, 6745/031-670-4541 (다빈치), e-mail : ctl2@cau.ac.kr
- 레인보우시스템 : <http://rainbow.cau.ac.kr>
- 교수학습개발센터(CTL) 홈페이지 : <http://ctl.cau.ac.kr>
- 위치: 서울캠퍼스 310관 824-1호 / 다빈치 캠퍼스 801관 2109호

59. 국제교육 프로그램

교환학생 프로그램

 교환학생 프로그램은 학생교류협정을 체결한 해외협정대학에서 한 학기 또는 일 년 동안(최대 두 학기) 우리 대학에 등록금을 내고(상대교 등록금 면제) 수학할 수 있는 프로그램으로, 어학능력 향상, 국제교류 경험 획득 및 글로벌 역량 강화, 해외문화체험, 학점이관 등의 글로벌 인재 육성을 목표로 하고 있음. 방문학생 프로그램은 정원의 제약 없이 상대교에 등록금(본교 등록금은 20%만 납부)을 내고 수학할 수 있음.

국제단기과정 프로그램

 해외협정대학에서 개설하는 여름방학 및 겨울방학 2주~4주간 단기과정 프로그램에 참여하여 최대 6학점까지 학점을 인정받는 프로그램으로, 선발 정원의 제약이 적고 단기간 부담 없이 해외문화체험 및 전공과목을 수강할 수 있음. 대학혁신지원사업 장학금(유럽·미주·오세아니아 250만원/아시아 150만원) 혜택을 받을 수 있음.

가. 파견 교환학생 프로그램

- 1) 지원 자격 및 평가 방법

구분	교환학생	방문학생
이수학기	<ul style="list-style-type: none"> - 지원 시점 1차 학기 이상 7차 학기 이하 이수한 학부생(수업연한 내 파견) - 최종학기 파견의 경우, 추가학기 등록서약서 필수 	<ul style="list-style-type: none"> - 건축학전공(1차 학기 이상 9차 학기 이하), 약학부·의학부(1차 학기 이상 11차 학기 이하) - 편입생의 경우 파견 시점에 본교에서 두 학기 이상 이수한 자에 한해 지원 가능(2학년 편입생: 최대 두 학기 파견 가능/3학년 편입생: 한 학기만 파견 가능)
학점기준	직전 학기 학사경고 대상자 제외 모두 지원 가능	본교 지원 최소자격이며, 해외협정대학에 따라 더 높은 성적이 요구될 수 있음
어학기준	해당 대학별 최소 어학자격을 갖춘 자	공인어학성적은 TOEFL(영어), IELTS(영어), HSK(중국어), JLPT(일본어)만 인정
평가방법	열람용평점평균(누계) 40% + 어학점수 40% + 서류 평가 20%	

※ 최종학기 파견 예정 지원자는 상대교 수학 후 반드시 귀국하여 본교에서 전액 또는 학점등록 조건으로 추가학기 등록을 의무로 해야 하며 추가학기 등록 서약서를 제출해야 함

※ 교환학생 및 방문학생 파견은 수업연한 내에서만 가능(수업연한 초과 파견 불가)

※ 프로그램별 4지망까지 대학 선택이 가능하며, 지망별로 순차적 선발

※ 동일 언어권(영어, 중국어, 일본어, 노어)으로만 지원 가능

(교환학생 지원의 잘못된 예시 - 1지망 : 미국 San Francisco State University, 2지망 : 일본 Chuo University)

2) 지원 방법

No	구분	내용	관련내용
1	온라인지원서	모집 기간에 포탈을 통하여 지원	- 지원기간 내에 중앙대학교 포탈>학사정보>신청조회>교환학생>교환학생 신청에서 온라인으로 지원하며, 관련 서류들은 작성 후 스캔하여 온라인 시스템으로 지원(별도 방문 및 서류제출 없음)
2	어학능력 성적표	상대교 파견학기 수업시작일 기준으로 2년 이내에 실시된 어학능력 성적표 원본 1부	- 온라인 지원기간 내에 어학성적표 스캔본 업로드 필요
3	여권	여권사본 1부	- 소지자에 한하여 제출하며, 합격 후에는 반드시 전원 제출
4	교환학생 서약서	온라인으로 동의	- 교환학생 서약서: 온라인 지원 시 전원 동의
5	추가학기 등록 서약서	다운로드 후 작성	- 추가학기 등록 서약서: 최종학기 파견학생에 한하여 온라인 지원 시 작성

No	구분	내용	관련내용
6	개인정보/ 고유식별정보 수집 및 이용동의서	온라인지원시스템에서 양식을 내려받아 서명 후 스캔하여 업로드	- 개인정보 및 여권업로드 등을 위해 필수적으로 동의, 제출 해야 함

3) 선발시기

구분	2026학년도 가을학기 파견	2027학년도 봄학기 파견
지원시기	2026년 1-2월	2026년 7-8월

- 가) 수강신청 전 포탈을 통하여 과목이수계획서 제출(수강과목 변동 시 수정된 과목이수계획서 추가 제출)
- 나) 학기 종료 후 포탈을 통하여 학점인정신청서 제출

5) 학점인정 유의사항

- 가) 외국에서 취득한 학점은 해당 대학 성적표를 증빙첨부한 학점인정 요청서의 제출에 의해 본교학점으로 인정하며, 수학내용 증명의 의무는 파견학생에게 있음
- 나) 성적표에는 파견 대학에서 수학한 과목별 영문명이 표기됨
- 다) 전공, 복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공, 설계전공, 자유선택으로 학점 가산 가능하며, 본교의 특정 교과목으로 대체인정 하지 않음
- 라) 국제교류학생의 취득학점은 본 대학교 각 교육단위의 학기별 기본 수강가능 학점 내에서 인정하여 졸업학점에 합산하고 본 대학교 평점에 산입하지 아니하며, **본 대학교 학과(부)장의 학점이관 승인을 받은 과목의 성적을 P(Pass)로 표기한다.**
- 마) 외국에서 취득한 학점은 본교의 학업시간에 준하여 변환하여 인정하며, 학교별 학점의 변환 비율은 국제교류팀 내부규정에 따름
- 바) 파견 후 본교로 최소 1학점 이상 학점이관 필수

6) 파견 교환학생 프로그램 국가 및 단과대학별 설명회

- 가) 매 학기 파견 교환학생 프로그램 설명회가 전체 학생 대상 및 국가별, 단과대학별, 개별상담으로 구분하여 진행되어 선호도와 일정에 따라 참여 가능
- 나) 전체 설명회(연 2회)
 - 파견 교환학생 프로그램 전반적인 내용 안내(지원방법, 절차, 유의사항 등)
 - 파견 가능대학 상세 정보 공유(대학 리스트 및 파견조건, 파견가능인원 등)
- 다) 국가별 설명회
 - 해외대학 담당자, 초청학생, 기파견자가 직접 파견 국가 및 대학에 대하여 온/오프라인 소개
- 라) 단과대학별 설명회
 - 자연과학대학, 공과대학 등 단과대학별 파견 경향 공유 및 추천 파견대학 안내

마) Global Fair 상담부스

- 국제처 상담부스를 통하여 파견 프로그램 개별 상담

나. 해외주요협정대학(QS 및 THE 세계대학순위 200위권, 전체 협정대학 677개교 중 80개교)

대륙	국가	대학명
Asia	대만	National Cheng Kung University
Asia	대만	National Tsing Hua University
Asia	대만	National Yang Ming Chiao Tung University
Asia	말레이시아	Taylor's University
Asia	말레이시아	UCSI University
Asia	말레이시아	Universiti Malaya (UM)
Asia	말레이시아	Universiti Putra Malaysia
Asia	싱가포르	Nanyang Technological University, Singapore (NTU)
Asia	이스라엘	Tel Aviv University
Asia	인도	Indian Institute of Technology Madras (IITM)
Asia	인도네시아	Gadjah Mada University
Asia	인도네시아	Institut Teknologi Bandung
Asia	인도네시아	Universitas Airlangga
Asia	인도네시아	Universitas Indonesia
Asia	일본	Kyushu University
Asia	일본	Osaka University
Asia	중국	Beijing Normal University
Asia	중국	Fudan University
Asia	중국	Nanjing University
Asia	중국	Nankai University
Asia	중국	Peking University
Asia	중국	Shanghai Jiao Tong University
Asia	중국	Sun Yat-sen University




대륙	국가	대학명
Asia	중국	Tianjin University
Asia	중국	Tsinghua University
Asia	중국	Wuhan University
Asia	중국	Xiamen University
Asia	카자흐스탄	Al-Farabi Kazakh National University
Asia	태국	Chulalongkorn University
Asia	중국(홍콩)	City University of Hong Kong
Asia	중국(홍콩)	Hong Kong Baptist University
Asia	중국(홍콩)	The Chinese University of Hong Kong (Shenzhen)
Asia	중국(홍콩)	The Hong Kong Polytechnic University
Asia	중국(홍콩)	The University of Hong Kong
Europe	네덜란드	Erasmus University Rotterdam
Europe	네덜란드	Leiden University
Europe	네덜란드	Radboud University
Europe	네덜란드	University of Twente
Europe	네덜란드	Utrecht University
Europe	노르웨이	Norwegian University of Science & Technology
Europe	독일	Darmstadt University of Technology
Europe	독일	Freie Universität Berlin
Europe	독일	Friedrich Schiller University Jena
Europe	독일	Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg
Europe	독일	Goethe University
Europe	독일	University of Bonn
Europe	독일	University of Cologne
Europe	스웨덴	Chalmers University of Technology
Europe	스웨덴	Uppsala University

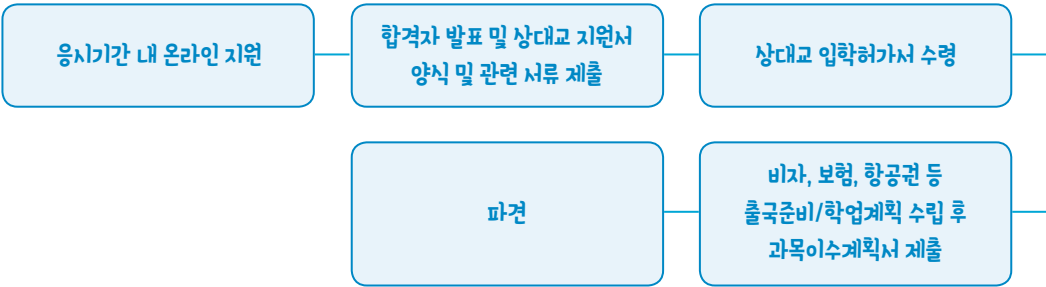
대륙	국가	대학명
Europe	스위스	University of Basel
Europe	스페인	Universitat Autònoma de Barcelona
Europe	스페인	Universidad de Navarra
Europe	아일랜드	University College Dublin
Europe	영국	Cardiff University
Europe	영국	University of Birmingham
Europe	영국	University of Sussex
Europe	이탈리아	Sapienza University of Rome
Europe	포르투갈	University of Porto
Europe	폴란드	University of Warsaw
Europe	프랑스	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
Europe	핀란드	Aalto University
Europe	헝가리	Semmelweis University
North America	미국	Boston University
North America	미국	Duke University
North America	미국	Michigan State University
North America	미국	University of Illinois at Urbana-Champaign
North America	미국	University of North Carolina, Chapel Hill
North America	미국	University of Pittsburgh
North America	캐나다	Université de Montréal
North America	캐나다	University of Waterloo
Oceania	뉴질랜드	Massey University
Oceania	오스트레일리아	Adelaide University
Oceania	오스트레일리아	Curtin University
Oceania	오스트레일리아	Deakin University
Oceania	오스트레일리아	Griffith University
Oceania	오스트레일리아	Swinburne University of Technology

대륙	국가	대학명
Oceania	오스트레일리아	The University of Newcastle, Australia (UON)
Oceania	오스트레일리아	University of Wollongong
South America	멕시코	Tecnologico De Monterrey
South America	멕시코	Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

※ 해외협정대학은 매 학기 변동되며, 파견가능대학은 교환학생 선발 시 업데이트된 자료 확인 가능함

다. 교환 및 방문학생 파견 절차


지원대학 설정 및 학점, 어학 자격조건 취득(파견 희망 지역과 대학에 따라 TOEFL, IELTS, 신 HSK, JLPT 등 요구어학자격을 취득하며, 상대교 파견시기 기준 2년 이내에 취득한 어학성적표의 원본 제시가 가능하도록 준비)



라. Global Community Center (English/French/German/Spanish/Japanese/Chinese Lounge)

- 운영목적 : 본교 재학생에게 외국인 교환학생과 영어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 일본어, 중국어로 의사소통을 할 수 있는 기회를 제공하고, 이를 통해 외국어회화 능력 향상 및 다양한 국제적 문화 체험 기회 제공
- 운영시간 : (학기중) 매주 월~금요일 9~18시(세부 시간표는 변동 가능, 국제교류팀 홈페이지 참고)
- 프로그램 운영 방법
 - 영미권, 불어권, 독어권, 스페인어권, 일어권, 중국어권 장학생을 중심으로 4-5명의 소그룹 구성
 - 주어진 주제에 따라 그룹별 토의 및 논의

- 소그룹별 관심사에 따라 기타 활동 운영
- 4) 프로그램 참여 자격: 중앙대학교 재학생 전체

마. CAU Global Ambassador (GLAM)

- 1) 주요 업무
 - 가) Global Community Center 운영 지원
 - 나) 국제교류관련 행사 기획 및 지원
 - 다) 해외대학 관계자 방문 시 의전 지원 및 캠퍼스 투어 진행
 - 라) 기타 국제교류 프로그램 관련 홍보 및 활동
- 2) 선발 및 활동기간
 - 가) 선발 기간: 매년 5월/11월 공고 및 선발 진행
 - 나) 활동 기간: 1년
- 3) 활동 혜택
 - 가) 소정의 장학금
 - 나) 프로그램 수료시 수료증
 - 다) 사회봉사시간 인정(학기 당 30시간)
 - 라) 국제교류프로그램 지원시 가산점

바. CAU Global Fair

- 1) 개요: 해외협정대학 초청 교환학생이 직접 참여하여 출신 국가의 생활, 문화와 대학 시설, 수업 등을 소개
- 2) 기간: 연 2회(5월/11월)
- 3) 목적
 - 가) 초청 교환학생, 유학생, 재학생 간 교류 활성화를 통한 글로벌 캠퍼스 분위기 조성
 - 나) 초청 교환학생이 직접 출신교를 홍보하여 재학생 대상 파견교에 대한 실질적인 정보 습득
 - 다) 정규/단기 파견 프로그램 홍보 및 정보 습득

사. 국제처 유튜브 YouTube

(<https://www.youtube.com/@cauinternationalaffairs1916>)

- 1) 파견 교환학생 프로그램 관련된 동영상 정보 게시
- 2) 기파견자 인터뷰, 지원 TIP 등 다양한 정보 게시
- 3) 교환학생 관련 제반 프로그램 정보 게시

60. 학술정보원 이용

가. 학술정보원 이용

1) 개관시간 및 휴관일

가) 서울캠퍼스 중앙도서관

구분			요일	개관시간			휴관일
				학기	방학	시험기간	
자료실	대출자료실	2층	평 일	09:00-21:00	09:00-16:00*	09:00-21:00	법정공휴일 개교기념일 임시휴관일 (임시일 등)
			토요일	09:00-15:00	09:00-15:00	09:00-17:00	
	참고자료실 미디어실	3층	평 일	09:00-21:00	09:00-16:00*	09:00-21:00	
		4층	토요일	휴 실		09:00-17:00	
열람실	제1열람실, 노트북열람실 1	1층	연 중	24시간		24시간	연중무휴 개관
	제2열람실, 노트북열람실 2						
	제3, 4, 5열람실 노트북열람실 3, 4	4층	연 중	05:00-23:00			
	학술열람실 2, 3						

* 방학 중 학교 근무 지침에 따라 단축 운영 (학술정보원 홈페이지에 별도 공지)

나) 다빈치캠퍼스 중앙도서관

구 분		층수	요일	개관			휴관
				학기	방학	시험기간	
자 료 실	대출자료실	3층	평 일	09:10 - 20:00	09:10 - 15:10*	09:10 - 20:00	법정공휴일 개교기념일 임시휴관일 (임시일 등)
	참고자료실	2층	토요일	09:00 - 15:00	휴실	09:00 - 15:00	
	미디어실	2층	평 일	09:10 - 20:00	09:10 - 15:10*	09:10 - 20:00	
			토요일	휴실			
열 람 실	창의열람실	5층	연 중	06:00 - 23:00		24시간	연중무휴 개관
	개인별열람실(A)			탄력적 개방	휴실		
	제2열람실(A)	1층		24시간			
	제3열람실(A)	지하		탄력적 개방	휴실	탄력적 개방	
	각 열람실(B)						
F.E.S.T.25		2층	연 중	06:00 - 23:00		24시간	연중무휴 개관
da Vinci Learning Commons		2층	연중	06:00 - 23:00		24시간	

※ 시험기간 : 시험시작 1주전부터 시험기간 24시간 개방(열람실에 한함)

※ 방학 중 학교 근무 지침에 따라 단축 운영 (학술정보원 홈페이지에 별도 공지)

다) 서울캠퍼스 법학전문도서관

구분			요일	개관시간			휴관일
				학기	방학	시험기간	
자료실	법학도서실 법학참고실	1층	평일	09:00-21:00	09:00-16:00*	09:00-21:00	법정공휴일, 개교기념일, 임시휴관일(입시일 등)
		2층	토요일	09:00-15:00	09:00-15:00	09:00-17:00	
열람실	일반열람실	2층	연중	05:00-23:00		24시간	연중무휴 개관

* 방학 중 학교 근무 지침에 따라 단축 운영 (학술정보원 홈페이지에 별도 공지)

2) 시설안내

▶ 서울캠퍼스 학술정보원

구분	층별	시설현황
중앙도서관	5, 6층	휴게공간
	4층	미디어실, 제3~5열람실, 대학원열람실, 학위논문연구실, 학습열람실(2~3)
	3층	참고자료실, 주제정보서비스팀, 스터디룸(1~5), 독서커뮤니티룸, CAU Zone, 백색소음 노트북실
	2층	대출자료실, OPAC(정보검색대), 팀플룸(1~5)
	1층	제1~2열람실, 대학원전용연구실7, 노트북열람실(1~2)
	지하	보존서고
법학전문도서관	외부1층	Learning Commons(창의문화공간-스터디룸(6~12), 학술열람실1, 엘리베이터, 학술정보팀, 학술정보원장실
	2층	법학참고실, 영상세미나실, 일반열람실
	1층	법학도서실, 스터디룸, 복사실

▶ 다빈치캠퍼스 학술정보원

구분	층별	시설현황
중앙도서관	5층	창의 열람실, 개인별 열람실
	4층	국제교육팀, 평생교육팀
	3층	대출자료실, 취·창업팀플룸(3~6호실)
	2층	da Vinci Learning Commons, 중앙 F.E.S.T. Commons, F.E.S.T. 25, 미디어실, 스마트라이브러리
	1층	제2열람실, 서고, 박물관, 학술정보원장실, 학술정보팀, 취·창업 팀플룸(1~2호실), 복사실, 인권센터
	지하1층	제3열람실, 서고



<p>원래 불행한 사람들 Misfortunate people</p> <p>【채플】명복영화</p> <p>📖 독후감 자주는 불행이네 by 김명 2018.05.02</p>	<p>결정적 사건 : 운명의 사고 Deterministic story</p> <p>【채플】올도 부엌대행</p> <p>📖 독후감 《결정적 사건》을 by 심영서 2018.04.17</p>	<p>가게 있는 것이 액사 Having a shop is a curse</p> <p>【채플】올도 부엌대행</p> <p>📖 독후감 가게를 잇는 것 by 달기 2018.04.18</p>	<p>가게 있는 것이 액사 Having a shop is a curse</p> <p>【채플】올도 부엌대행</p> <p>📖 독후감 가게를 잇는 것 by 스물 2018.04.18</p>	<p>미국영화 본가 : 자류종교 Adieu, Adieu...</p> <p>【채플】명복영화</p> <p>📖 독후감 내 시대로 사는 것 by 스물 2018.04.18</p>
--	--	---	---	--

▶ 독서 페스티벌(서울)

자율적으로 도서를 선정하여 읽고 토론함으로써 다양한 생각을 공유하고, 보다 쉽고 재미있게 독서를 할 수 있도록 재학생 4인으로 구성되어 운영하는 독서 토론 활동. 토론 활동을 기반으로 팀별 도서를 정하여 창의적으로 토론내용 발표하는 독서 페스티벌 개최

☞ 참여대상: 학부 재학생

☞ 참여혜택

- 우수팀 표창 및 장학금 지급
- 커뮤니티 회원에게 토론도서 대출

▶ 독후감 공모전(서울)

교양대학 심사위원 3인이 선정하는 추천도서 목록 중 1권을 읽고 자기성찰과 다양한 분야의 책에 대한 탐독의 시간을 가지게 하며 독후감 작성을 통해 글쓰기 역량강화 및 심도 있는 독서를 요구하는 행사

☞ 참여대상: 학부 및 대학원 재학생

- * 휴학생, 수료생, 초과 학기자, 교환학생, 단기과정생 신청 불가
- * 공모전 진행 기간 중 휴학할 경우 장학금 지급 대상에 제외

☞ 참여혜택

- 우수 독후감 선정하여 장학금 지급
- 만족도 조사 완료자 대상 기념품 지급

▶ 재학중 인문학 40선 (서울)

인문학 40선 읽기'는 학부생을 대상으로 졸업시 까지 인문학 분야의 독서를 꾸준히 탐독하도록 하여 '인문학 소양과 인생'을 쌓게 하고자 운영하는 독서프로그램

☞ 참여대상: 학부생

☞ 참여혜택: 독후감 10권 인증 시 1학점 부여 (최대 3학점)

☞ 학점부여

- 과목명: 인문학명저선독
- 이수구분: 자유선택

☞ *학점인정 독후감 제출 마감일 존재함*

자세한 사항은 학술정보원 중독사이트 참고

▶ 주제분야 전문특강

주제 분야 전문가에게 전문지식 교육을 받음으로써 취업 경쟁력 강화 및 ICT기반 정보사회에서 꼭 필요한 전문지식 흡수를 통한 역량 강화

▶ 독서 커뮤니티(다빈치)

자율적으로 도서를 선정하여 읽고 토론함으로써 다양한 생각을 공유하고, 보다 쉽고 재미있게 독서를 할 수 있도록 재학생 5인 내외로 구성하여 운영하는 독서 커뮤니티.

☞ 참여대상: 학부 재학생

☞ 참여혜택

- 우수팀 표창 및 장학금 지급
- 커뮤니티 회원에게 토론도서 지원

▶ 창의인문독서 특강

인문학 관련 유명 저자 또는 명사를 초청하여 작품세계에 대한 이야기를 듣고 대화를 통하여 책속에서 느낄 수 없었던 감정과 생각을 공감할 수 있도록 만남과 대화의 공간을 제공

5) 자료안내

구분			제공자료
중앙도서관	대출자료실	일반자료	학문연구에 필요한 전공도서와 교양도서등 대출가능한 자료를 비치하고 있으며, 모든 이용자가 자료를 자유롭게 선택하여 열람과 대출·반납을 할 수 있다.
	참고자료실	참고자료	사전류, 백과사전류, 주제별사전류, 연감류, 편람류, 도감류, 사료, 인명사전류, 서지·색인·초록집 등의 참고자료를 비치하고 있다.
		정기간행물	국내·외 학술잡지, 교양잡지, 대학 및 연구단체의 논문집, 연구보고서, 신문 등을 비치하고 있다.
		학위논문	본 대학의 석·박사 학위논문을 소장하고 있으며 도서관 홈페이지를 통해 원문도 제공하고 있다. 또한 국회 전자도서관(국내 석·박사 학위논문 및 기사색인)을 통해 타 대학도서관의 학위논문 원문을 이용할 수 있다.
	주제정보 서비스실	전자자료	Web DB, 전자저널, E-book 서비스를 통해 국내·외 학회지 및 학술논문, 전자책 등의 원문 및 서지·초록을 제공하고 있다.
	미디어실	미디어자료	교양, 영화, 음악, 학술과 관련된 CD, DVD, VideoTape와 같은 멀티미디어 형태의 자료를 이용할 수 있다.
법학전문 도서관	법학도서실	법학자료	법학분야 단행본을 비치하고 있으며, 이용자가 자료를 자유롭게 선택하여 열람과 대출을 할 수 있다.
	법학참고실	참고자료 정기간행물	법학관련 정기간행물, 전자자료, 미디어 자료 및 참고도서 등을 비치하고 있으며, 이용자가 필요한 자료를 선택하여 열람할 수 있고 이용자 간행물 정보제공을 위해 목차내용을 E-mail 서비스 하고 있다.
		전자자료	법학관련 국내 법률정보 DB (로앤비, 북한법률 DB), 국외 법률정보 DB (Westlaw, Hein Online, Beck Online, TKC Law Library) 등 다양한 웹기반의 법률DB 서비스를 제공하고 있다.

6) 자료 대출 및 반납

가) 대출권수 및 대출기간

구분		대출/반납		연장		예약	자료신청
		권수(책)	기간(일)	횟수(회)	기간(일)		
학부생 (수료생, 휴학생 포함)		15	14	1	7	가능	가능
대학원생, 연구등록생 (수료생, 휴학생 포함)		30	30	1	15		
직원		20	60	1	30		
강사		30	60	1	30		
교원		60	90	1	45		
학술정보원장이 특별히 허락한 자	도서관 회원제	기부금에 의한 권한 부여		불가	불가	불가	불가
	교육원생	5	14	불가	불가	불가	불가

나) 대출방법

- (1) 자료 대출은 본인의 학생증(모바일 학생증 포함)으로만 가능.
 - 학생증은 타인에게 빌려줄 수 없으며, 타인의 학생증을 사용하다 적발됐을 경우에는 빌려주거나, 빌린 학생 모두 3개월간 대출 정지. (열람실 자리배석시스템 동시 이용불가)
- (2) 자료 대출은 대출자료실의 강의도서 및 별치 도서(R, P, T, U)를 제외한 일반 자료에 한하여 대출 가능
 - 대출시 이용자가 서가에서 직접 자료를 선택하여 학생증과 함께 사서데스크에 제시 혹은 자가대출 반납기 및 모바일 셀프 대출을 이용하여 대출.
- (3) 대출한 자료는 1회에 한하여 대출기간을 연장할 수 있음.
 - 학술정보원 홈페이지에서 반납 3일전부터 연장 가능.
 - 연장할 자료가 예약 중이거나 연체자료가 있는 경우 연장 불가.
- (4) 대출시 반드시 본인의 대출내역과 반납예정일등을 모니터에서 직접 확인
 - 대출한 자료 중 예약도서가 아닌 경우 당일 재대출 가능

- 연체 중인 자료가 있거나 연체료 미납시 대출 불가
- (5) 대출한 자료를 분실한 경우 반드시 학술정보원에 분실 신고를 해야 함
 - 분실 신고를 하여야 7일간(국내서/국외서의 경우 30일) 연체료가 부과되지 않음
- (6) 미디어실 자료는 관내대출을 통해 미디어실안에서만 이용 가능
 - 교수/강사의 수업, 연구 등의 목적에 한해 관외대출 허용.
- (7) 베스트셀러 도서는 신분에 상관없이 7일 동안 대출 가능함.
- (8) 무인도서예약대출서비스 : 2층 대출자료실 운영시간 내에 방문이 어려운 이용자가 사전 신청을 통해 운영시간 이외(야간, 휴관일)에 자료를 대출할 수 있는 서비스 제공

다) 반납방법

- (1) 대출한 자료는 대출기간 이내에 반납해야하며, 모든 도서관(서울, 다빈치, 법학)에서 반납 가능.

구분	반납 방법
무인반납기 (24시간 연중무휴)	1층 출입구, 2층 로비, 대출자료실 내에 위치한 무인반납기를 통해 자료 24시간 반납 가능. 반납이 정상적으로 처리되었는지 본인 확인 반드시 필요 (※단, 예약도서, 탈림 자료는 반납 불가하므로 개관시간 외에는 1층 방호원에 반납)
타관 도서 반납서비스	대출한 자료실과 무관하게 서울, 다빈치, 법학도서관 어디에서든 반납 가능
택배	도서관에 부득이한 사정으로 방문하기 힘든 경우 택배반납 가능 반납은 택배 도착일 기준 반납 처리함 (택배 반납 시 발생하는 비용은 본인 부담)
대출자료실 사서데스크	재대출 및 무인반납기에서 반납이 되지 않는 자료 등 반납 가능

- (2) 대출한 자료를 대출기간 내에 반납하지 않을 경우 학술정보원 규정에 의거하여 1일 1책당 100원
의 연체료 부과. (단, 일요일과 공휴일은 연체일 수에 포함되지 않음)
 - **연체료 납부는 온라인과 대출자료실 키오스크에서 가능, 연체된 자료를 모두 반납한 후에 납부**
 - 연체료를 추후에 납부할 경우 연체료 납부 시까지 대출 정지.
 - 연체중인 자료가 있거나 연체료 미납 시 대출/예약/연장 서비스를 받을 수 없음.
 - 10일 이상 연체시는 연체일수의 1/3일 기간 동안 대출정지 및 자리배석 이용불가, 90일 이상 장
기연체시는 제증명 발급 정지
- (3) 대출자료실 폐관 이후 자료 반납은 무인 도서반납기를 통하여 가능. (단, 예약 및 연체된 도서, CD와
함께 대출된 자료는 반납 불가)

- 서울캠퍼스 : 1층 로비 및 2층 대출자료실 출입구 오른쪽
 - 다빈치캠퍼스 : 2층 로비 및 810관 1층
 - (4) 반납통보는 반납 예정일 3일 전 중앙대 포탈의 개인정보로 문자(SMS)와 E-mail로 통보
 - 개인정보 오류나 기타 사정으로 통보되지 않을 수 있으니 변경사항 발생시 바로 수정해야 함.
- 7) 열람실 이용 안내
- 가) 키오스크 및 '중앙더하기 앱' 이용.
- (1) 1회 배석시 7시간 이용 가능
 - 시간 만료전 연장/반납 필수
 - (2) 만료전 연장/반납 미 이행시 미반납 카운트 1회 발생.
 - 3회 미반납시 10일간 열람실 이용 불가
- 나) 좌석예약
- (1) '중앙더하기 앱' 실행 후 원하는 좌석 예약
 - 1일 1회 한정으로 예약 가능.
 - (2) 예약후 20분 이내에 게이트 태그 후 통과해야 배석 가능
 - 20분 초과시 예약 취소됨(제재는 없음)
- 다) 외출기능
- (1) 열람실 좌석 이용중 도서관 외부로 90분간 외출 가능
 - (2) 배석 후 외출 시 1시간 30분 이내에 복귀하지 않으면 미반납 카운트 1회 발생.
 - 좌석 잔여시간이 1시간 30분보다 적을 시, 해당 시간 내에 복귀해야 함.
 - 외출이 오래 걸릴 경우, 반납 후 외출 권고.(모바일 앱에서 메시지 서비스 제공)

나. 학술정보원 주요 서비스

창의지원서비스	다양한 독서활동을 통한 지성/인성/감성을 겸비한 창의적 인재 양성과 인문학적 소양, 그리고 인성을 함양할 수 있도록 "중앙대학교 독서프로그램 [中讀]" 을 운영하고 있으며, 독서페스티벌, 독서커뮤니티, 창의인문독서특강, 독후감 공모전, 북트레일러 공모전, 주제분야 전문특강, 인문학 40선 읽기 등 다양한 프로그램 제공.
독서 문화 행사	Library Week, 밤샘 독서, 가을독서페스티벌, 학술정보원 연말대상 등 독서 관련 다양한 행사 시행

<div> <div>학술정보 활용교육</div> </div>	<div> <p>본교 구성원들의 학술정보 활용능력 및 연구학습역량 증진을 위해 필요한 교육 프로그램을 구성하여 수업연계 및 정기적으로 학술정보원에서 제공하는 강좌 교육서비스로 도서관 기초 활용, 학술정보 검색·활용, 참고문헌관리 프로그램(EndNote, Mendeley, RefWorks) 활용, 인용색인 DB 활용, 학부생 레포트 작성, 대학원생 학위논문 작성특강, 카피킬러 활용교육 및 표절방지교육, 통계프로그램 SPSS 활용, 부실학술활동 예방교육, 주제전문서비스 제공분야 전문 DB 활용 등의 프로그램을 시행</p> </div>
<div> <div>학술 전자자료 제공 서비스</div> </div>	<div> <p>학술정보원 홈페이지를 통해 연구, 학습 목적으로 활용할 수 있는 국내외 온라인 학술 전자자료 (학술 DB, e-Journal, e-Book, 동영상 강의) 서비스를 제공</p> </div>
<div> <div>국회 전자도서관 원문 DB 검색서비스</div> </div>	<div> <p>국회도서관이 구축한 학위논문, 정부 간행물, 학술지, 법령자료 등의 원문 자료를 국회도서관을 방문하지 않고도 이용할 수 있도록 교내 지정된 PC에서 서비스 제공</p> </div>
<div> <div>C-DDS (원문복사서비스)</div> </div>	<div> <p>학술정보원에서 구입·구독하고 있지 않는 학술자료(저널, 학회지, 논문 등)를 국가 주도의 ‘대학도서관 협의체’를 통해 대학도서관간 우편으로 주고 받는 서비스로 학술정보원 홈페이지에서 직접 신청하거나 국가 학술정보기관(RISS, ScienceOn 등)에 접속하여 신청 가능</p> </div>
<div> <div>타대학 상호대차서비스</div> </div>	<div> <p>이용자(대학원생 및 교수)가 필요로 하는 본교 미소장 단행본이 상호대차 협정대학(서울대학교, 가톨릭대학교, 건국대학교, 단국대학교, 동국대학교, 숙명여자대학교, 숭실대학교, 아주대학교, 인하대학교, 한국외국어대학교, 포항공대)에 소장되어 있을 경우 상호대차 서비스 제공</p> </div>
<div> <div>타대학 도서관 이용의뢰 서비스</div> </div>	<div> <p>본 학술정보원에 필요로 하는 자료가 없거나 기타 목적으로 타대학 및 기관의 도서관을 방문하고자 할 경우, 학술정보원 홈페이지 로그인 후 「타대학도서관이용의뢰서」를 출력하여 타대학 도서관 이용 가능</p> </div>





61. 건강관리

가. 건강센터

교내 건강센터는 학생과 교직원의 건강관리와 건강증진을 위한 업무를 진행합니다.

진행되는 모든 사업은 포탈에 등록된 이메일을 통해 사전 공지되며, 무료로 이용 가능합니다.

 서울캠퍼스 건강센터 : 310관 B305호 / 02-820-6338~40 / 오전 9:00~오후 6:00

 다빈치캠퍼스 건강센터 : 801관 2108호 / 031-670-3518~9 / 오전 9:10~오후 5:30

1. 재학생 건강검진

- 1) 건강검진 안내 : 청년 국가건강검진 시행 안내 및 홍보
- 2) 기본검진 : 신체계측(신장, 체중, 혈압), 혈액검사(혈당, 콜레스테롤, 혈액색소), 정신건강설문 등 상시 검진

2. 의료서비스 및 교육지원

- 1) 의료서비스 : 개별 건강문제 확인하여 투약, 처치, 병원 이송 및 침상안정자 관리
- 2) 건강상담 : 신체/정신적 건강상담 및 건강증진을 위한 정보 제공
- 3) 응급처치교육 : 심폐소생술, 자동심장충격기 사용법 교육 및 이수증 제공
- 4) 보건교육 : 계절/시기별 유행질환에 대한 정보를 제공하는 월간소식지 발행 및 이메일 발송

3. 건강증진사업 (사전 예약제 진행)

- 1) 의사방문진료 : 중앙대학교병원 의사 진료 (진료과 사정에 따라 변동)
- 2) 금연클리닉 : 금연 상담, 행동요법 및 금연보조제 제공하는 금연 프로그램 운영
- 3) 체성분분석/상담 : 체성분 측정 및 식이, 운동 관련 상담
- 4) 건강캠페인 : 금연, 영양, 절주, 정신건강 관련 부스 체험 및 교육자료 제공
- 5) 대사증후군관리 : 혈압, 혈당, 콜레스테롤, 체성분 측정 및 심뇌혈관질환 예방 교육
- 6) 마인드바디 케어 : 세라젼 온열기기 이용, 스트레스 검사 및 상담

4. 감염병 관리

- 1) 결핵예방 흉부촬영 : 신청자 대상 흉부 X-ray 촬영 검진 (6, 12월 지정일 검진버스 운영)
- 2) 감염병환자 및 접촉자 관리 : 법정전염병 감염자 및 접촉자의 검진/격리/역학조사 진행

5. 민원지원업무

- 1) 구급낭 대여 : 교내 단체행사 진행에 필요한 외상치료용품 제공 (교학지원팀 통해 공문으로 신청)

2) 진료의뢰서 발급 : 중앙대학교병원 진료를 원하는 경우 진료의뢰서 발급

* 중앙대학교병원 진료비 감면혜택은 중앙대학교병원 진료협력센터(02-6299-2218~9)로 문의

62. 병무행정

가. 병역판정검사

- 1) 대상자는 매년 19세 되는 사람 또는 병역판정검사 연기사유가 해소된 사람
- 2) 개인별 병역판정검사 일자 및 장소는 지방병무청장이 송부하는 병역판정검사 통지서 참고
- 3) 신체등급에 의한 병역처분기준

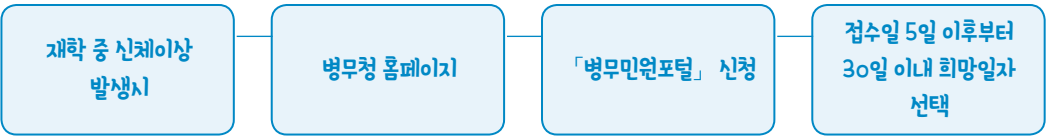
1급 ~ 3급	4급	5급	6급	7급
현역병입영 대상	보충역	전시근로역	병역면제	재신체 검사

4) 병역판정검사 실시 / 재검사

가) 병역판정검사 일자 및 장소 본인 선택

- 1) 주소지 관할 지방병무(지)청에 본인이 원하는 일자를 선택하되 학교 소재지 관할 지방병무(지)청에 서도 원하는 일자 선택 가능
- 2) 선택 기간 : 검사희망일 1일 전까지(다만, 주소지 관할 지방병무청의 병역판정검사 종료 35일 전 까지

나) 질병·심신장애 및 학력 등에 의한 병역처분 변경 신청



※ 다만, 재검사시 진단서, 수술기록지 등 참고서류 지참

- 5) 육군병 지원입영(일반보병, 동반입대, 특기병)을 원하는 학생으로 현역병지원서 제출자는 우선 병역판정검사 검사 실시 대상임
- 6) 검사결과 5급 판정은 전시근로역 으로 민방위 편성 대상임 : 대학 재학 중 인자는 민방위 편성 면제 (대학 재학 중 인자는 민방위 편성 면제, 휴학 중에는 편성 및 훈련 대상임)

나. 입영판정검사

- 1) 입영 후 귀가에 따른 국민불편 해소를 위해 현역병입영 또는 군사교육소집통지서를 받은 사람이 입영 전 병무청에서 입영판정검사를 받음
- 2) 검사 시기 : 입영일(군사교육소집일) 14일전 ~ 3일전
- 3) 검사 장소 : 지방병무청 병역판정 검사장

다. 재학생 입영 연기

- 1) 신입생은 학교에서 일괄 연기원 출원
- 2) 병역판정검사결과 현역병 등 입영 대상자는 학교별 제한 연령까지 입영 연기 가능
- 3) 학교별 제한 연령

대 학				대학원				사범연수생
4년제	5년제	6년제	의과, 약학과 등	2년제	2년초과 과정	의과, 약학과 등	박사과정	
24세	25세	26세	27세	26세	27세	28세	28세	26세

라. 현역병입영 본인선택원

- 1) 재학 중 입영을 원하는 학생은 병무청 홈페이지(www.mma.go.kr) 및 해당 지방병무청 민원실 방문 현역병입영 본인선택원 제출
- 2) 입영통지서를 수령한 학생이 입영연기 또는 취소를 원하는 경우는 재(휴)학 중 일 때는 병역이행 일 신청(희망시기 변경·취소 신청)서를 해당 지방병무청 민원실에 제출
- 3) 재학생 입영 신청 취소, 입영시기 변경 및 기일 연기는 제한되니 주의 요망(본인 선택에 따른 책임부여)

마. 학생예비군 전입신고 및 훈련

- 1) 신고대상 : 신·편입생 중 예비군(0~8년차), 대학(원) 재학생 중 예비군(0~8년차)
- 2) 학생예비군은 입학/편입/복학 시 중앙대 '포탈'에서 '예비군 전입신고'를 해야 함
[중앙대 포탈 → 학사마당 → 학적변동신청 → (예비군 전입신고) 클릭 후 신고]
※ 군복학생은 복학시 [예비군 전입신고] 절차가 자동으로 팝업(POP-UP)되지만,
대학 일반복학생, 신입/편입생, 대학원 신입생 등은 별도로 [예비군 전입신고] 필요
- 3) 학생예비군 개인정보 변동시 예비군홈페이지 또는 예비군 앱에 접속하여 최신화 가능

(휴대전화 번호, 은행 계좌번호, 이메일 등 최신화)

* 문의: 서울연대 : 02-820-6091~2, 다빈치연대 : 031-670-3421~2

4) 학생예비군에 편성되면 연간 8시간 훈련만 실시(지역예비군에 편성시는 20시간 ~ 32시간 훈련)

※ 단, 1개학기 이상 이수자에 한함.

5) 예비군 훈련은 3주전 학교홈페이지 공지사항에 게시, 개인별 문자 등으로 사전 홍보됨

6) 학생예비군 훈련일정(예정)

구 분	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
이월보충훈련 (전년도 훈련 미이수자)	3월 중	3월 중
1차 훈련(1학기)	5월 중	5월 중
2차 훈련(2학기)	11월 중	9월 중
동원보충대대훈련 (일부 동원지정자만 해당)	5월 중	없음

6) 예비군훈련 출석인정 방법

가) 예비군홈페이지(네이버) → 나의 훈련정보 → 훈련정보 → 훈련내용 → 교육필증 출력

나) [웹] 중앙대포탈 → 강의마당 → 전자출결 → e-출석부 → 출석인정신청(교육필증 첨부) → 등록

[어플] 중앙대학교e-ID → e-출석부 → 출석인정신청(교육필증 첨부) → 등록

바. 병무상담

1) 병무 : <http://www.mma.go.kr/kor/index.html>

2) 예비군, 민방위 안내 : 서울캠퍼스 02) 820-6092, 다빈치캠퍼스 031) 670-3421

사. 인터넷 홈페이지 및 ARS를 통한 병무행정 안내

1) 병무민원(병무청) : www.mma.go.kr

2) 병무민원 자동안내 서비스 : 1588-9090(국방국방) 전국공통

3) 국방부 : www.mnd.go.kr

4) 육군 : www.army.go.kr

5) 해군·해병대 : www.navy.or.kr / www.rokmc.go.kr

6) 공군 : www.airforce.go.kr

아. 병역이행 안내표

18세	19세	20세	22세	24세	26세	27세	28세	30세	35세	37세	45세	
병역준비역 편입 · 안내	병역 판정 검사 실시	신체 등급 1급 ~ 4급	입영연기									
			2년제 대학	4년제 대학	6년제 대학, 대학원 (4학기)	의과대학, 치과대학 등, 대학원 (4학기 초과)						
		병역여무이행							기피자 · 미귀국가자	전시 연장		
		① 현역병 - 육군/해병(10개월), 해군(20개월), 공군(21개월) ② 상근예비역(18개월) ③ 전환복무 - 의무경찰(18개월) · 의무소방/해양경찰(20개월) ④ 사회복무요원(21개월) ⑤ 대체복무요원(36개월) ⑥ 산업기능요원 · 현역입영대상자(34개월) · 사회복무요원소집대상자(23개월) ⑦ 전문연구요원(3년)										
		예비군 8년										
		5급	전시근로역·전시근로소집대상									
		6급	병역면제									
		7급	재신체검사 2년 이내 확정처분									



63. 학군사관 후보생

가. 학군사관 후보생(ROTC) 모집

- 1) 지원 자격
- 가) 대학 1,2학년 재학생 재학생 및 2,3학년 복학예정 휴학생, 5년제 학과는 2학년, 3학년 재학생
- 나) 학년별 취득학점이 신청학점의 80% 이상이고, C학점 이상인 자
- 2) 선발요소 / 배점

구분	계	필기고사	대학성적/ 고교내신or수능	국민체력인증 검사	면접평가	신체/인성/ 신원조회
정시 선발자(남)	1,000	200	200(대학성적)/200(내신or수능)	100	300	합/불
정시 선발자(여)	1,000	200	200(대학성적)/200(내신or수능)	100	300	합/불
사전 선발자	900	250	250(고교내신or수능)	100	300	합/불

- ※ 필기고사는 군 간부에게 필요한 자질과 군 적성평가(지적능력검사, 직무성격검사, 상황판단검사)
- ※ 국민체력인증검사는 근력(악력), 유연성(윗몸앞으로굽히기), 근지구력(윗몸일으키기), 심폐지구력(왕복달리기)
- ※ 신체검사, 인성검사, 신원조회 : 합격 / 불합격제
- 3) 지원 시기 : 매년 3월(합격자 발표 : 7월~8월)
- ※ 지원접수방법 : 인터넷 지원접수(육군학생군사학교, www.armyofficer.mil.kr)후 학군단 서류 제출
- 4) 제출서류

• 최초 지원시 제출 서류

- 지원서 1부
- 개인 정보 활용 동의서 1부
- 수능성적 성적증명서 원본 1부(미선택시 제외)
- 고등학교생활기록부 1부(미선택시 제외)
- * 검정고시 출신자는 검정고시 합격증명서 1부
- 컬러사진(반명함판 3.5×4.5cm) 3매

• 1차 합격 후

- 신원진술서 3부
- 기본증명서 1부, 가족관계증명서 2부(본인기준)
- 주민등록등본 2부(부모와 세대구성인 다를 시 각 2부)
- 가산점 해당자는 관련 증빙서류 및 자격증 원본제출

- 5) 선발방법
- 가) 1차 선발 : 필기고사 + 대학 성적 또는 내신으로 정원의 170% 선발
- 나) 2차 선발 : 체력검정 / 면접 / 신체검사 실시, 종합성적 순으로 정원의 130% 선발
- 다) 최종선발 : 신원조회 합격자 중 종합성적 순으로 최종 선발
- ※ 종합성적 = 필기고사 + 대학성적, 수능 또는 고교내신 + 체력검정 + 면접평가

6) 다양한 혜택

가) 최단기간 장교로서 군 복무(2년 4개월)

※ 육사: 10년, 3사: 6년, 학사: 3년

나) 조직 관리의 경험을 바탕으로 리더십과 자신감 배양(취업시 프리미엄으로 작용)

다) 우수후보생 장학금, ROTC 중앙회 장학금, 중앙대 ROTC 동문 장학금 등 지원

라) 하계·동계 입영 훈련 수료 시 1학점 부여(졸업 시까지 최대 2학점)

마) 전공학과와 관련된 병과(兵科)에서 근무 가능

바) 임관 후 장교 급여(연봉 3,000여만 원)를 받으면서 의무복무를 하고, 본인 희망시 복무연장 및 장기 지

원 가능 * 단기복무장려금 3학년 기간 지급 '23년 기준 900만원, '24년 기준 1200만원 예정

사) 국내·외 민간 대학원 석·박사 위탁기회 부여(장기 복무자)

아) 20만 ROTC 동문회에 자동 소속(인적 네트워크 구성)

자) 기숙사 지원시 우선 배정

나. 학사사관 후보생 모집

1) 지원 자격

가) 대학 졸업자(졸업예정자)

나) 임관일 기준 만 20 ~ 27세 이하

2) 선발요소 / 배점

계	수능성적	대학성적	체력검정	면접평가
1,000	200	200	300	300

3) 지원 시기 : 매년 9월 ~ 10월(합격자 발표 : 익년 3월)

4) 구비서류

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 지원서 1부 • 수능성적 / 대학성적 증명서 각 1부 • 호적 / 주민등록 등본 각 1부 | <ul style="list-style-type: none"> • 신원진술서 1부 • 고교 생활기록부 1부 • 사진(4 X 5cm) 3매 |
|---|---|

5) 특전

가) 의무 복무기간(3년)

나) 국내·외 민간 대학원 석·박사 위탁기회 부여(장기 복무자)

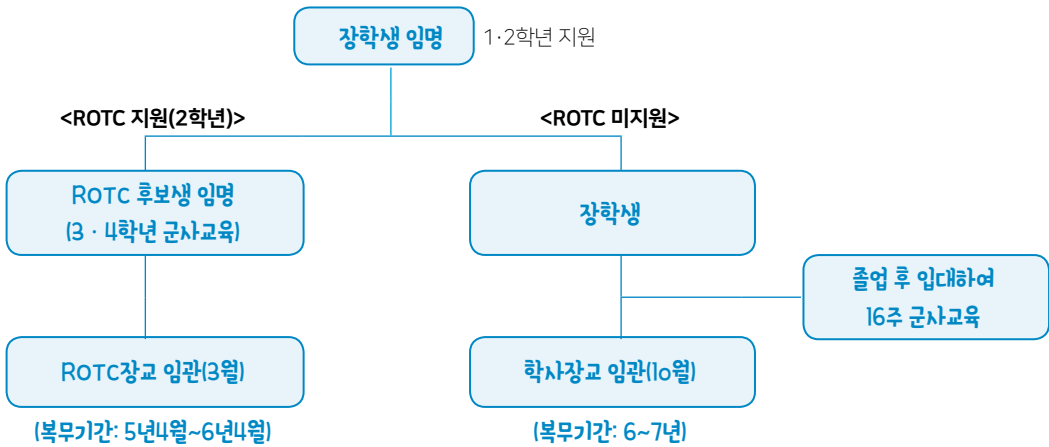
다) 본인 희망 시 복무연장 및 장기 지원 가능

라) 전역 시 일반 기업체 취업 알선

마) 캘리포니아 주립대(미국) 후보생 선발(연간 5명)

다. 대학(군)장학생 모집

대학 졸업 시까지 학비를 전액 장학금으로 지원받고 대학생활을 하며, 대학졸업 후 장교로 임관하여(ROTC 또는 학사장교) 의무복무기간에 추가하여 장학금 수혜기간 만큼 더 복무하는 제도로 장교로 임관한 후에는 중·소대장의 직책수행으로 미래사회가 필요로 하는 전문성과 리더십을 키울 수 있으며, 의무 복무 후 전역 시 사회생활 정착에 필요한 목돈 마련과 함께 취업을 할 수 있고 본인의 희망에 따라 장기복무 시 군의 간부로서 직업을 확고히 보장받을 수 있는 제도이다.



- 1) 지원 자격
- 가) 대학 1·2학년 재학생 및 2,3학년 복학예정 휴학생, 5년제 학과는 2·3학년 지원가능.

나) 학기별 대학성적 평균평점 2.0이상자

2) 선발요소 / 배점

계	수능성적	대학성적	체력검정	면접평가
1,000	300	200	300	200

3) 지원 시기 : 전반기(3월~4월), 후반기(8월~9월)

4) 구비서류

• 지원서 / 서약서 각 1부

• 수능성적 / 대학성적 증명서 각 1부

• 호적 / 주민등록 등본 각 3부

• 복무연장 지원서 1부

• 신원진술서 3부

• 고교 생활기록부 1부

• 사진(4 X 5cm) 5매

• 재정보증서 1부

5) 특전

- 가) 대학 등록금 전액 장학금 지급
- 나) 국내·외 민간 대학원 석·박사 위탁기회 부여(장기 복무자)
- 다) 본인 희망 시 복무연장 및 장기 지원 가능
- 라) 전역 시 일반 기업체 취업 알선

라. 여군사관 후보생 모집

1) 지원 자격

- 가) 대학 졸업자(졸업예정자)
- 나) 임관일 기준 만 20 ~ 27세 이하

2) 모집병과 : 15개 병과(병과별 모집)

보병, 전산, 정보, 공병, 통신, 병기, 병참, 수송, 화학, 부관, 헌병, 경리, 정훈, 수의, 의정

3) 선발요소 / 배점

계	수능성적	대학성적	체력검정	면접평가
1,000	300	200	200	300

4) 지원 시기 : 매년 9월 ~ 10월(합격자 발표 : 익년 2월)

5) 구비서류


- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 지원서 1부 • 수능성적 / 대학성적 증명서 각 1부 • 호적 / 주민등록 등본 각 3부 | <ul style="list-style-type: none"> • 신원진술서 3부 • 고교 생활기록부 1부 • 사진(4 X 5cm) 5매 |
|---|---|

6) 특전

- 가) 의무 복무기간(3년)
- 나) 국내·외 민간 대학원 석·박사 위탁기회 부여(장기 복무자)
- 다) 본인 희망 시 복무연장 및 장기 지원 가능
- 라) 전역 시 일반 기업체 취업 알선

64. SMS서비스

SMS 서비스 란 ?

 **학생들의 민원에 대한 처리결과를 SMS(문자서비스)를 전송하여 보다 신속하고 정확한 학사업무를 안내하는 서비스**

가. SMS(문자서비스) 전송 대상

- 1) 학적변동 : 휴학, 제적, 퇴학, 복학, 재입학 등
- 2) 다전공 : 부전공, 복수전공, 연계전공, 설계전공 합격자 등
- 3) 졸업 : 졸업인정능력변경/등록 처리 결과, 졸업판정 결과, 논문등록 알림, 조기졸업 신청
- 4) 수강신청 : 폐강과목 안내, 출석인정요청, 수강마감안내
- 5) 성적 : 성적입력마감 안내, 보관성적정정/이수구분변경 안내
- 6) 기타 : 복학예정자, 사회봉사, 어학연수, 현장실습, 인턴십 등 학적에 반영되는 모든 사항, 등록안내

나. 휴학신청 및 결재 예시문

- 1) 학생이 포탈시스템에서 신청시 : “000학생의 휴학신청이 완료되었습니다.”
- 2) 학생이 행정실에 직접 휴학신청시 : “000학생의 휴학신청이 완료되었습니다.”
- 3) 휴학신청 행정실 결재시 : “000학생의 휴학신청 처리가 완료되었습니다.”

다. SMS 정보수신 동의 설정


- 1) 포탈시스템에서 발송되는 내용에 한해서 수신동의가 적용됨.
- 2) 포탈시스템(<https://mportal2.cau.ac.kr>)의 “이름 선택” > “MY SECRET” > “정보수신동의” 메뉴를 통해서 설정



- 3) 학교소식 외의 사항은 항목별 정보수신 동의 여부에 따라 발송됨.

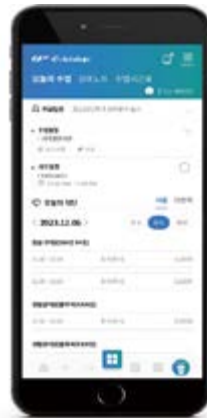
65. CAU e-Advisor & 챗봇 찰리(CHARLI)

CAU e-Advisor 시스템이란?

 학업계획 · 수강신청 · 수업 · 비교과 활동 · 취업대비 · 졸업 등 대학 생활 전반을 '학생성장(Student Excellence)'의 관점에서 지원하는 학습자 맞춤형 교육지원시스템입니다. 특히, 최신 AI 기술을 적용하여 학내 다양한 시스템에 분산된 학사 데이터 및 학습활동 데이터 통합 분석해 전공 로드맵, 학습활동 프로그램 추천, 맞춤형 학습상태 진단 · 처방, 학생 진로를 위한 포트폴리오 관리 등 다양한 AI 추천서비스를 제공합니다.



<모바일앱 로그인 화면>



<모바일앱 첫 화면>





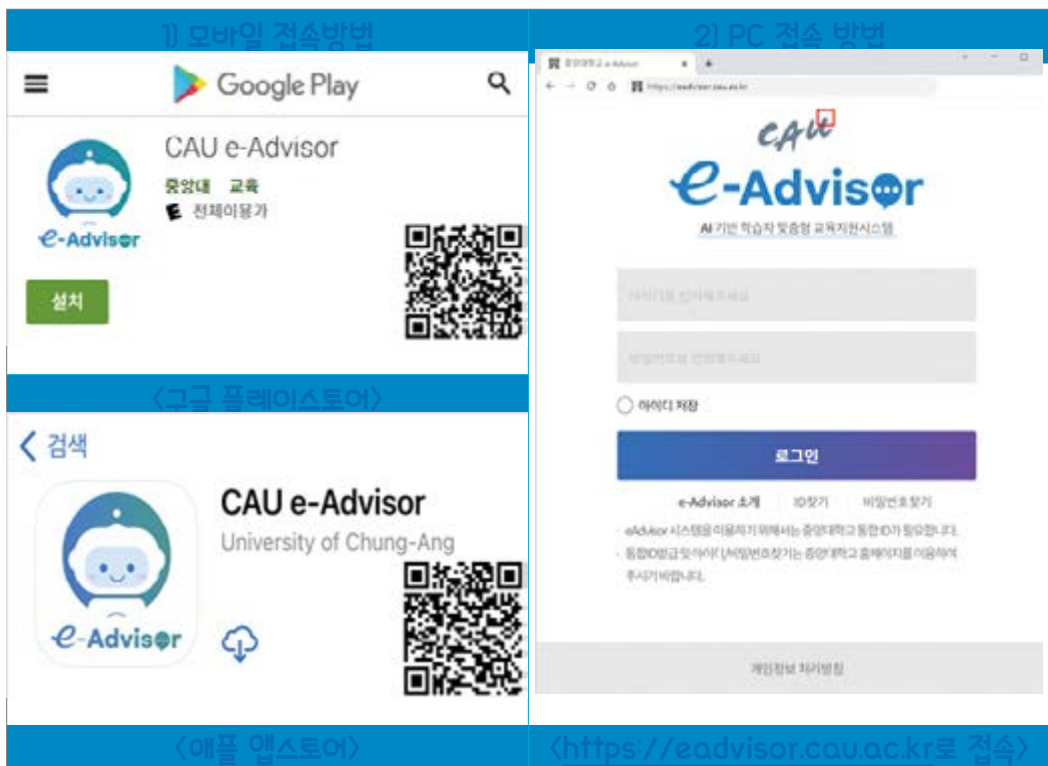
가. 시스템 접속 방법

1) 모바일 어플리케이션

- ① 구글 플레이스토어나 애플 앱스토어에서 "CAU e-Advisor"를 검색하여 설치
- ② 중앙대학교 포탈(<https://mportal2.cau.ac.kr>) 계정(ID/PW)으로 로그인

2) PC

- ① 인터넷 주소창에 <https://eadvisor.cau.ac.kr> 입력 후 접속
- ② 중앙대학교 포탈(<https://mportal2.cau.ac.kr>) 계정(ID/PW)으로 로그인



나. CAU e-Advisor 시스템 주요기능

- 학생들에게 제공하는 학생지원 주요 서비스로는 ▲개인 전공별 교과 추천 및 어학·세미나 등 비교과 활동을 추천하여 학업계획 지원 ▲학습 스케줄 및 수업 활동 관리, 시간표 시뮬레이션 ▲학습기록저장소(LRS, Learning Record Store)의 빅데이터에 기반한 학습유형 진단·처방 ▲AI 기술을 적용하여 유사도에 기반한 프로필 강·약점 분석 및 학습활동 추천 ▲주요공지, 학교생활 정보, 채용정보 등 맞춤형 알림서비스 ▲교수자용 학습 및 학업 지도 활동 지원서비스 ▲AI 기반 대화형 챗봇인 찰리(CHARLI)와 연계되어 e-Advisor의 지식정보를 챗봇 인터페이스에서 이용할 수 있고 음성인식 기능이 탑재되어 있습니다. 아울러 사용자의 이용 편의를 위해 PC와




<CAU e-Advisor 서비스 구성도>

구분	기능 상세
Planning	<ul style="list-style-type: none"> - 전공, 비교과 활동 등 학업을 스스로 계획할 수 있도록 AI 추천 과목을 제공 - 현재 나의 학업 현황을 한눈에 점검할 수 있고 AI 분석정보 파악 - AI 기술로 학과별 수강정보를 분석한 최적의 Major Map 추천
Learning Support	<ul style="list-style-type: none"> - 알림서비스와 연계하여 차별화된 학업 스케줄 관리 기능 제공 - 현재 수강 중인 수업들에 대한 학습활동 정보제공, 강의 교재 및 강의노트 기능 지원 - AI 추천 기능으로 강의 시간표를 시뮬레이션하고 친구와 일정을 공유 및 관리
Learning Analytics	<ul style="list-style-type: none"> - 수강 중인 교과목의 학습활동 패턴을 분석하여 학습 몰입도를 도출하여 제공 - 우수학습자그룹과 비교 분석을 통해 부족한 부분을 학습자가 쉽게 할 수 있도록 정보제공 - 주차별 학습패턴 추이를 제공하고 수강 중인 교과목에 대한 학습유형으로 과목별로 분석하여 제공
Portfolio	<ul style="list-style-type: none"> - 학교생활의 모든 정보를 통합하여 맞춤형 제공 - AI가 학업 활동의 강·약점을 파악하고 부족한 부분을 보완토록 프로그램 추천 - 취업을 대비한 Portfolio Report
E-Notice	<ul style="list-style-type: none"> - 학내 시스템의 주요정보를 종합분석, 앱 Push 등으로 맞춤형 알림서비스 제공 - 학내 게시글, 학생 주요 관심분야 AI가 분석해 필수 주요 정보 추천 - 출결, 과제 제출 등 수업 활동 관련 중요 사항 사전 알림 서비스
Faculty Support	<ul style="list-style-type: none"> - 강의 중인 교과목의 학습 관련 요인들을 AI가 분석하여 종합현황 제공 - 타 수업과의 비교분석을 통해 e-Class 강의 콘텐츠 활용률의 자가진단 지원 - 학습자들의 주요 학습요소별 몰입도를 점수화하여 담당 수업별 진행상황을 체크
AI 챗봇 찰리(CHARLI)	<ul style="list-style-type: none"> - e-Advisor에서 필요한 정보를 챗봇을 통해 간편하게 파악 - 여기저기 학내 주요 사이트를 찾아들어 갈 필요 없이 챗봇을 통해 질의 - 글자입력 없이 손쉽게 모바일 음성인식으로 간편한 이용 - 자연어 처리 기반 지능형 기능 고도화를 통한 챗봇 응답률 향상 및 자연스러운 대화 경험 제공

※ 자세한 사항은 'CAU e-Advisor' 로그인 후 MENU에서 '사용자 매뉴얼'을 참고

챗봇 찰리(CHARLI)란 ?

 챗봇 찰리는 교내 인프라를 통해 생성·수집·축적된 데이터와 AI(인공지능)를 결합하여 학생들의 학습과 생활 등에 필요한 정보 및 실시간 상담서비스를 제공하는 시스템입니다.

1. 학교에 궁금한 건 AI 챗봇에게 물어보자!



2. 중요한 개인정보, 챗봇에서 로그인 후 간편하게 확인!



- 이 외에도 ▲열람실 잔여석 조회 ▲보관 성적 조회 ▲출석인정처리 현황 조회 ▲장학 금액 조회 ▲강의시간표 조회 ▲학사경고 내역 조회 ▲도서관 대출/연체 조회 ▲e-class 강의자료 조회 ▲휴보강 조회 ▲과제 및 평가 조회 ▲등록금 등 납입금 조회 ▲학식 메뉴 등 다양한 정보 확인 가능

3. 빠르고 편리하게, 나만을 위한 챗봇!



- 퀵메뉴 설정, 개인 그리팅 메시지 노출 설정으로 내게 꼭 필요한 정보를 편리하게 확인 가능

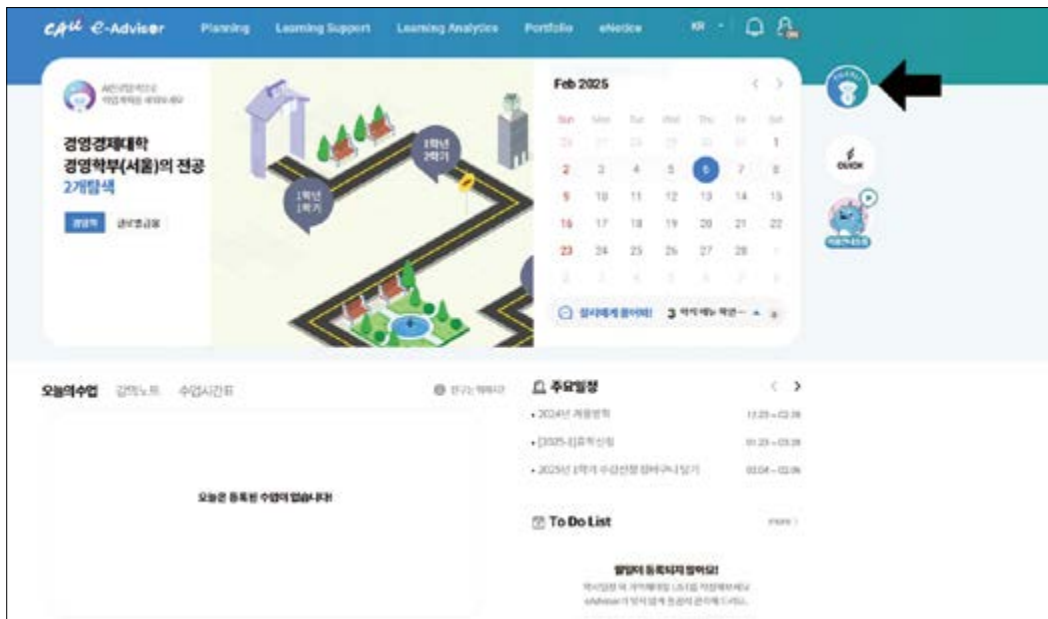
4. 언제, 어디서든 도움을 줄 수 있는 챗봇!



<중앙대학교 포탈 메인 화면 우측 하단>



- 이 외에도 중앙대학교 대표 홈페이지, 중앙대학교 커뮤니티 '중앙인'을 통한 챗봇 이용 가능



<e-Advisor 메인 화면 우측 상단>



<레인보우시스템 메인 화면 우측 하단>

서울캠퍼스 ☎ 02) 820-교내번호

대학	학과(부)	교내번호
인문대학	▶국어국문학과 국어국문학전공	5084
	한국어교육·한국문화전공	5084
	▶영어영문학과	5095
	▶유럽문화학부	5142
	독일어문학전공	5105
	프랑스어문학전공	5171
	러시아어문학전공	5239
	▶아시아문화학부	5172
	일본어문학전공	5118
	중국어문학전공	5243
사범대학	▶철학과	5130
	▶역사학과	5137
	▶교육학과	5362
	▶유아교육과	5372
	▶영어교육과	5391
	▶체육교육과	5382
사회과학대학	▶정치국제학과	5473
	▶공공인재학부	5445
	▶심리학과	5124
	▶문헌정보학과	5144
	▶사회복지학부	5149
	▶미디어커뮤니케이션학부	5481
	▶도시계획·부동산학과	5108
	▶사회학과	6351
자연과학대학	▶물리학과	5189
	▶화학과	5196
	▶생명과학과	5206
	▶수학과	5214
공과대학	▶사회기반시스템공학부	
	건설환경플랜트공학	5253
	도시시스템공학	5845
	▶건축학부	5260
	▶화학공학과	5268
	▶기계공학부	5332, 5276
창의ICT공과대학	▶에너지시스템공학부	5867
	▶전자전기공학부	5285, 5333
	▶융합공학부	5940
소프트웨어대학	▶지능형반도체공학과	6417
	▶소프트웨어학부	5301
경영경제대학	▶시학과	6357
	▶경영학부	5539, 5540
	▶응용통계학과	5499
	▶경제학부	5487
	▶광고홍보학부	5504
	▶지식경영학부	5527
	▶국제물류학과	5537
	▶산업보안학과	5730
약학대학	▶약학부	5951, 5591
의학대학	▶의학부	5635, 5637
적십자간호대학	▶간호학과	5672, 5967
예술대학	▶공연영상창작학부	5774
	연극	02)765-0717
	영화	5799
	공간연출	5809

대학	부서	교내번호
교양대학	교학지원팀	6639, 6060, 6059, 6635, 6631
재무회계팀	등록	6072
학생처	장학	6047
	학생지원	6043~4
	학생생활상담	6363
	장애학생지원	6579
인권센터		6907
생활관		6672
예비군연대(예비군, 민방위)		6092
인재개발센터 인재개발팀		6052-5
교수학습개발센터		6424~7, 6745
건강센터		6339
국제교류팀		6573
학술정보원(중앙도서관)		6195-6
법학전문도서관		6565
정보통신처(정보인프라팀)		6146-8
정보통신처(시스템개발팀)		6153, 6151
학사팀	수업	6032, 6033
	학적	6034, 6040
	증명	6035, 6036
가상융합대학	교육지원팀	6349

다빈치캠퍼스 ☎ 031) 670-교내번호

대학	학과(부)	교내번호
생명공학대학	▶생명자원공학부	
	동물생명공학	3084
	식물생명공학	3037
	▶식품공학부	
	식품공학	3031
	식품영양학	3083
	▶시스템생명공학과	3062
예술대학	▶공연영상창작학부	
	문예창작	3078
	사진	3112
	무용	3119
	▶미술학부	
	한국화	3094
	서양화	3099
	조소	3124
	▶디자인학부	
	공예	3106
	시각디자인	3129
	산업디자인	3127
	실내환경디자인	4788
	패션(디자인)	3277
	▶음악학부	
	작곡	3285
	성악	3291
	피아노	3298
	관현악	3305
		3316
	▶전통예술학부	
	음악예술	4813
	연희예술	4724, 4726
		4725, 4727
	▶글로벌예술학부	
	TV방송연예	3351
	실용음악	3353
	게임콘텐츠·애니메이션	3354
		3355
체육대학	▶스포츠과학부	4525
예술공학대학	▶예술공학부	3184
공과대학	▶첨단소재공학과	4551

부서	교내번호
교양대학	교학지원팀
	4820, 4824, 4828, 3511
학생처	장학
	3390, 3386
	학생지원
	3391
	학생생활상담
	4816
	장애학생지원
	4816
인권센터	
	3163
생활관	
	3479~3482
인재개발센터 인재개발팀	
	3394~7
건강센터	
	3519
국제교류팀	
	3584~5
학술정보원(중앙도서관)	
	3454, 3460
예비군연대(예비군, 민방위)	
	3421~2

2026학년도 신입생 학사가이드



중앙대학교
CHUNG-ANG UNIVERSITY

서울캠퍼스 | 06974 서울시 동작구 흑석로 84 T. 02-820-5114/6114

안성캠퍼스 | 17546 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4726 T. 031-670-3114/4114

www.cau.ac.kr