2025학년도 제1학기

수강 및 학사안내





교육이념

중앙대학교는 의와 참의 정신을 대학의 교육이념으로 한다.

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

🗓 교육목적

중앙대학교는 의와 참의 정신을 바탕으로 사회지도자로서 갖춰야 할 교양과 국가사회 발전에 기여할 수 있는 전문적 지식을 기르고, 민족과 인류공영에 기여할 수 있는 열린 세계관을 지닌 인재 양성을 교육목적으로 한다. 이와 같은 교육목적을 실현하고, 세계시민의식을 바탕으로 사회에 공헌하고 변화를 선도하는 미래융합인재 i-Creator를 육성하기 위해 세계시민적 중앙人, 변화주도적 중앙人, 미래지향적 중앙人, 문화포용적 중앙人으로 인재상을 구체화하였다.



목차

. 2	025년도 학사일정
• =	- 강신청 안내
	1. 수강신청 기간
	2. 수강신청 절차 및 유의사항
	3. 수강신청 정정 절차 및 유의사항
	4. 수강과목 취소
	5. 수강신청 학점 이월제
	6. 교원 직계가족 수강 관리
. 3	다사 안내
	7. 교육과정 기본체계
	8. 개편된 교양과정의 기본방침
	9. 교양 및 전공과목 이수 기준
	10. 교양교육과정 교과목 일람
	- (별첨> 인문학 교양 목록
	11. 대학·학과별 전공필수 교과목 일람
	12. 서울·다빈치캠퍼스간 학점교류 ······
	13. 국내대학과의 학점교류·······
	14. 재수강
	15. 교과과정 개편에 따른 재수강 인정 지침
	16. 군복무 중 원격수업
	17. 출석인정제
	18. 시험 및 성적평가
	19. 학사경고
	20. 강의Feedback / 강의평가
	21. 계절학기
	22. 휴학 / 복학 / 재입학 / 전과 / 학점등록 / 재학연한
	23. 어학연수 / 봉사활동 / 현장실습
	24. 졸업인정제
	25. 졸업요건
	26. 교직과정 이수
	27. 유연학기제
	28. 학사학위취득 유예제
	29. 학·석사학위 연계과정
	30. 전공심화과정
	31. 복수전공
	32. 자기설계전공
	33. 연계전공
	◇ 외식산업경영
	◇ 유통관리
	◇ 공기업관리

◇ 공공규범	96
◇ 글로벌 한국학	98
◇ 공공관리	101
◇ 반도체제조공학	103
34. 융합전공	105
◇ 금융AI ······	107
◇ 문화콘텐츠	112
◇ 창업학	115
◇ 게임·인터렉티브미디어 ····································	119
◇ 소프트웨어·인문 ······	122
◇ 테크놀로지아트	124
◇ 사이버보안	126
◇ 소프트웨어벤처	129
◇ 문화다양성	132
◇ 한류문화	137
◇ 인공지능인문	139
◇ 데이터프라이버시	141
35. 부전공	143
• e-출석시스템 이용 안내	145

학사일정

2025학년도 제1학기

일 여 ₉	<u>ا</u> ا								
	일	월	화	수	목-	금	토		학사내용
				1	2	3	4	1월1일(수)	신정(공휴일)
	5	6	7	8	9	10	11	1월2일(목)~1월5일(일)	2024년 2학기 성적정정
1	12	13	14	15	16	17	18	1월6일(월)~1월10일(금)	2025년 1학기 재입학 원서접수
25.1	19	20	21	22	23	24	25	1월6일(월)	2024년 2학기 성적확정(보관성적 이관일) 2025년 1학기 전공개방모집희망전공정정
	26	27	28	29	30	31		1월9일(목)~1월13일(월)	2025년 전과(부) 원서접수
								1월23일(목)~1월31일(금)	2025년 1학기 복학신청
								1월23일(목)~3월28일(금)	2025년 1학기 휴학신청
								1월28일(화)~1월30일(목)	설날(공휴일)
							1	2월4일(화)~2월6일(목)	2025년 1학기 수강신청 장바구니 담기
	2	3	4	5	6	7	8	2월18일(화)~2월20일(목)	2025년 1학기 수강신청
25.2	9	10	11	12	13	14	15	2월17일(월)~2월21일(금)	2025년 2월 학위수여식(졸업기준일: 2월17일)
1	16	17	18	19	20	21	22	2월18일(화)~2월21일(금)	2025년 1학기 재학생 등록
2	23	24	25	26	27	28		2월28일(금)	2025학년도 1학기 신·편입학생 수강신청
							1	3월1일(금) 3월3일(월)	삼일절(공휴일) / 2025학년도 1학기 개시일 대체휴일
	2	3	4	5	6	7	8	3월4일(화)	2025년 1학기 개강
3	9	10	11	12	13	14	15	3월4일(화)~4월28일(월)	유연학기 Term 1 (8주)
	16	17	18	19	20	21	22	3월4일(화)~3월10일(월)	2025년 1학기 수강신청 정정
2	23	24	25	26	27	28	29	3월25일(화)~3월31일(월)	2025년 1학기 수강과목 취소(4주차)
3	30	31						3월25일(화)~4월7일(월)	2025년 1학기 강의 Feedback 실시
			1	2	3	4	5		
	6	7	8	9	10	11	12		
4 1	13	14	15	16	17	18	19		
2	20	21	22	23	24	25	26	4월22일(화)~4월28일(월)	2025년 1학기 중간시험(8주차)
2	27	28	29	30				4월29일(화)~6월23일(월)	유연학기 Term 2 (8주)
					1	2	3	5월5일(월) 5월6일(화)	어린이날(공휴일)·부처님 오신날(공휴일) 대체휴일
	4	5	6	7	8	9	10	5월7일(수)	2025년 하계 계절학기 시행 공지
5 1	11	12	13	14	15	16	17	5월12일(월)~5월16일(금)	졸업논문 제출
1	18	19	20	21	22	23	24	5월19일(월)~5월30일(금)	2025년 2학기 다전공 신청 (복수,융합,연계,자기설계,부전공)
2	25	26	27	28	29	30	31		
	1	2	3	4	5	6	7	6월2일(월)~6월30일(월)	2025년 1학기 강의평가 실시
	8	9	10	11	12	13	14	6월2일(월)~6월6일(금)	2025년 2학기 전공개방모집 희망전공 신청
	15	16	17	18	19	20	21	6월6일(금)	현충일(공휴일)
_	22	23	24	25	26	27	28	6월17일(화)~6월23일(월)	2025년 1학기 기말시험
2	29	30						6월17일(화)~6월30일(월)	2025년 1학기 성적입력
								6월24일(화)~8월31일(일)	2025년 여름방학
								6월25일(수)~7월16일(수)	2025년 하계 계절학기
			1	2	3	4	5	7월1일(화)~7월6일(일)	2025년 1학기 성적조회
_	6	7	8	9	10	11	12	7월3일(목)~7월6일(일)	2025년 1학기 성적정정
	13	14	15	16	17	18	19	7월1일(화)~7월4일(금)	2025년 2학기 재입학 원서 접수
_	20	21	22	23	24	25	26	7월7일(월)	2025년 1학기 성적확정(보관성적이관) 2025년 2학기 전공개방모집 희망전공 정정
2	27	28	29	30	31			7월22일(화)~7월29일(화)	2025년 2학기 복학신청
								7월22일(화)~9월26일(금)	2025년 2학기 휴학신청

2025학년도 제2학기

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

요일 월	일	월	화	수	목	금	토	학사내용			
						1	2	8월1일(금)~8월5일(화)	2025년 2학기 수강신청 장바구니		
	3	4	5	6	7	8	9	8월15일(금)	광복절(공휴일)		
8	10	11	12	13	14	15	16	8월19일(화)~8월21일(목)	2025년 2학기 수강신청		
0	17	18	19	20	21	22	23	8월22일(금)	2025년 8월 학위수여자 졸업기준일		
	24	25	26	27	28	29	30	8월25일(월)~8월29일(금)	2025년 2학기 재학생 등록		
	31							8월29일(금)	2025학년도 2학기 신·편입학생 수강신청		
		1	2	3	4	5	6	9월1일(월)	2025년 2학기 개시일 / 2025년 2학기 개강일		
_	7	8	9	10	11	12	13	9월1일(월)~10월25일(토)	유연학기 Term 3 (8주)		
9	14	15	16	17	18	19	20	9월1일(월)~9월7일(일)	2025년 2학기 수강신청 정정		
	21	22	23	24	25	26	27	9월22일(월)~9월28일(일)	2025년 2학기 수강과목 취소(4주차)		
	28	29	30					9월22일(월)~10월5일(일)	2025년 2학기 강의 Feedback 실시		
				1	2	3	4	10월3일(금)	개천절(공휴일)		
	5	6	7	8	9	10	11	10월5일(일)~10월7일(화) 10월8일(수)	<i>추석</i> 대체휴일		
10	12	13	14	15	16	17	18	10월9일(목)	한글날(공휴일)		
	19	20	21	22	23	24	25	10월17일(금)	개교109주년		
	26	27	28	29	30	31		10월20일(월)~10월25일(토)	2025년 2학기 중간시험(8주차)		
								10월27일(월)~12월20일(토)	유연학기 Term 4 (8주)		
							1				
	2	3	4	5	6	7	8	11월3일(월)	2025년 동계 계절학기 시행 공지		
44	9	10	11	12	13	14	15	11월10일(월)~11월14일(금)	졸업논문 제출		
11	16	17	18	19	20	21	22	11월17일(월)~11월28일(금)	2026년 1학기 다전공 신청 (복수,융합,연계,자기설계,부전공)		
	23	24	25	26	27	28	29				
	30					_					
		1	2	3	4	5	6	12월1일(월)~12월29일(월)	2025년 2학기 강의평가 실시		
	7	8	9	10	11	12	13	12월1일(월)~12월5일(금)	2026년 1학기 전공개방모집 희망전공 신청		
	14	15	16	17	18	19	20	12월15일(월)~12월20일(토)	2025년 2학기 기말시험(16주차)		
40	21	22	23	24	25	26	27	12월15일(월)~12월29일(월)	2025년 2학기 성적입력		
12	28	29	30	31				12월22일(월)~2월28일(금)	2025년 겨울방학		
								12월22일(월)~1월14일(수)	2025년 동계 계절학기		
								12월25일(목)	성탄절(공휴일)		
			_					12월30일(화)~1월4일(일)	2025년 2학기 성적조회		
\vdash			_		4	1	_	12월31일(수)~1월4일(일)	2025년 2학기 성적정정		
	4	5	-	7	1	9	3 10	1월1일(목) 1월5일(월)~1월10일(금)	<i>신정(공휴일)</i> 2026년 1학기 재입학 원서접수		
	11	12	13	14	15	16	17	1월5일(월)~1월10일(급) 1월5일(월)	2025년 1약기 세합약 원지합구 2025년 2학기 성적확정(보관성적 이관일) 2026년 1학기 전공개방모집희망전공정정		
26.1	18	19	20	21	22	23	24	1월9일(금)~1월12일(월)	2026년 1억기 선당개당모습의당선당성정 2026년 전과(부) 원서접수		
	25	26	27	28	29	30	31	1월9일(급)~1월12일(월) 1월21일(수)~1월27일(화)	2026년 1학기 복학신청		
	23	20		20	23	30	31	1월21일(수)~1월27일(되) 1월21일(수)~3월28일(금)	2026년 1학기 휴학신청		
								1월29일(목)~2월2일(월)	2026년 1학기 유학전성 장바구니 담기		
	1	2	3	4	5	6	7	, 교수기교(기)~4 분4 교(분)	2020 C 17/1 TO CO OUTY D/1		
	8	9	10	11	12	13	14	2월11일(수)~2월13일(금)	2026년 1학기 수강신청		
	15	16	17	18	19	20	21	2월9일(월)~2월13일(금)	2026년 2월 학위수여식 (졸업기준일: 2월9일)		
26.2	22	23	24	25	26	27	28	2월16일(월)~2월18일(수)	2020년 2월 탁위구역 (교립기문교, 2월5교) 설날		
		دے	24	23	20	<i>L1</i>	20	2월20일(금)~2월25일(수)	2026년 1학기 재학생 등록		
	-		-					2월27일(금) 2월27일(금)	2026학년도 1학기 신편입학생 수강신청		
	l							스럴스/ 크(ㅁ)	2020의원도 1억기 연·편합역정 구성인정		

1. 2025-1학기 수강신청 기간

	구분	일정	비고	
강의시간표 조	회(홈페이지)	2025. 1. 13.(월) 10:00	·강의계획서, 강의평가 결과 공개 ·강의시간 변경 불가	
	장바구니 테스트	2025. 1. 15.(수) 10:00 ~ 16:00		
수강신청 사전테스트	홀수 학번 테스트	2025. 1. 16.(목) 10:00 ~ 16:00	·사전테스트 기간에 수강신청한 자료는 사전테스트 기간 이후 일괄 삭제 조치함	
	<mark>짝수</mark> 학번 테스트	2025. 1. 17.(금) 10:00 ~ 16:00		
수강신청 게시	판 운영	2025. 2. 4.(화) 10:00 ~	·장바구니 담기 기간, 수강신청 기간, 수강신청 정정기간 등 게시판 운영	
장바구니 담기		2025. 2. 4.(화) 10:00 ~ 2. 6.(목) 24:00	- 재학상태인 학생만 참여 가능 - 수강신청 제한 학점까지만 가능 - 시간 중복 담기 불가 * 예비과목: 20과목까지 저장 가능 (시간표 중복된 강의도 저장 가능)	
장바구니 이관	및 추첨	2025. 2. 11.(화)	강좌별 4개 영역별로 구분하여 장바구니 담은 인원이 수강인원보다 적은 영역은 자동 수강신청 처리 -장바구니 미이관 과목은 여석 4개 영역별 각 여석의 30% 비율을 추첨하여 이관(소수점 단위 절삭) ※ 4개 영역 - 자자 : 자과 자학년 - 자타 : 자과 타학년 - 타부 : 타학과, 부전공 - 복연 : 복수, 연계, 융합전공	
이관 결과 및	추첨 후 여석 공개	2025. 2. 12.(수) 14:00	·장바구니 자동 이관, 추첨 이관 결과 및 여석 공개	
A 7611+1	홀수학번 짝수학번	2025. 2. 18.(화) 10:00 ~ 18:00 2025. 2. 19.(令) 10:00 ~ 18:00	- 과목별 수강 정원 공개	
수강신청	전체학번	2025. 2. 20.(목) 10:00 ~ 24:00	·일반대학원 학생 선수과목 수강신청 가능(타부 여석) ·외국인 교환학생 수강신청 가능	
신.편입생 수강	신청	2025. 2. 28.(금) 10:00 ~ 17:00	·신·편입생 별도 수강신청 기간 운영	
2025학년도 19	학기 개강	2025. 3. 4.(호)		
수강신청 정정		2025. 3. 4.(화) 10:00 ~ 3. 10.(월) 24:00	수강 여석 통합 적용	
수강과목 취소		2025. 3. 25.(화) 10:00 ~ 3. 31.(월) 24:00	·개강 4주차	

※ 유의사항

·2025. 2. 4.(화) ~ 2. 6.(목) 장바구니 담기 기간에 장바구니 담기를 하지 않을 경우, 수강신청 자동 이관 혹은 추첨 이관의 대상이 되지 않으므로, 반드시 장바구니 담기를 시행하여야 함

- 재학상태의 학생만 장바구니 담기가 가능하므로 2025. 1. 31.(금) 복학신청 완료일까지 복학 신청 완료 필수

·학번 **홀수**, **짝수** 구분 방법

- <mark>홀수</mark> : 학번의 맨 끝자리가 1, 3, 5, 7, 9 인 학생 — 예) 2 0 2 1 0 0 0 <u>1</u> - <mark>짝수</mark> : 학번의 맨 끝자리가 2, 4, 6, 8, 0 인 학생 — 예) 2 0 2 1 0 0 0 **2**

·수강신청 학점이 수강신청 가능 학점에 미달하는 경우 잔여 학점을 최대 3학점까지 연속된 정규 다음 학기로 이월하여 수강 신청할 수 있으며, 휴학 시에는 이월 학점이 소멸됨(단, 수강과목 취소 기간에 취소한 과목의 학점은 이월되지 않음)

·대학 학사 운영의 공정성을 위하여 교과목을 담당하는 교원의 직계 자녀가 해당 교과목을 수강하는 것을 원칙적으로 금하며, 불가피하게 해당 교과목을 수강하여야 할 경우 소속 단과대학에 신고하여야 함[교육부 대학학사제도과-14415(2018.12. 7.) 관련]

·2025. 1. 8.(수) ~ 1. 10.(금) 기간 동안 수강신청 프로그램을 임시로 오픈하여 수강신청 담당자(직원)가 테스트를 진행할 수 있으니 참고하시기 바랍니다(테스트한 수강신청 자료는 테스트 종료 후 일괄 삭제).

2. 수강신청 절차 및 유의사항

가. 수강신청 절차

수강신청 유의사항 숙지 ⇒ 수강신청시스템(http://sugang.cau.ac.kr)접속 =

강의시간표 조회 ⇒⇒

홀,짝제 해당일 수강신청 ⇒

본인이 이수할 과목 이상 유무를 확인

│ 강의시간표에서 이수할 과목을 장바구니 담기(예비과목 포함)

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 제적된다. 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 성적 평점에 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 132학점인 학과	19학점 이하	22학점 이하	0.5학점 이상
졸업학점이 140~160학점인 학과	20학점 이하	23학점 이하	0.5학점 이상

※ 입학년도별 대학.학과(부)별 졸업이수학점 : 6-카. 입학년도별 대학.학과(부)별 졸업이수학점 참조

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

- 나) 2004학년도 이전 입학자 중 2005학년도 이후 입학자와 동일학년(차수)으로 복학하는 경우에 2005학년도 이후 입학자 기준에 따른다.
- 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 교직과정이수자가 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.
 - 단, 입학성적우수장학금의 경우는 입학년도별/학과별로 기준이 다를 수 있으므로 홈페이지 참조홈페이지(http://www.cau.ac.kr) → 교육 → 학사정보 → 장학안내

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 과목은 수강신청 학점 수에 포함되지 않는다.

3. 수강신청 정정 절차 및 유의사항

가. 수강정정 절차

- 1) 신청절차 : 수강신청시스템(http://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 일체 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) 주전공학과의 학년(자과 자 학년)
- 2) 주전공학과의 타 학년(자과 타 학년)
- 3) 복수, 연계, 융합전공 등의 다전공자
- 4) 부전공, 타 학과 전공 수강자(부전공 및 자유선택)

4. 수강과목 취소

- 가. 과목취소 후 학점 수 : 0.5학점 이상
- 나. 취소절차 : 취소할 과목을 선택하여 삭제하고, "수강신청마감"을 클릭하는 방법으로 수강신청확인원 제출을 대신한다. <수강과목 취소 후 반드시 최종 수강신청 내역을 확인해야 함>
- Ct. 수강과목의 변동이 없는 학생들도 수강신청시스템(http://sugang.cau.ac.kr)에 접속하여 수강과목 최종확인을 선택(클릭)하여야만 수강과목의 정보를 보호 받을 수 있다.
- 라. 학점등록자는 수강과목을 취소할 수 없다.

5. 수강신청 학점 이월제

- **가.** 수강신청 학점이 수강신청가능학점에 미달하는 경우 해당 잔여학점을 **최대 3학점**까지 다음 학기(연속 된 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
132학점	15학점	3학점	4학점이 남아도
1327 6	137 0	770	3학점만 이월
140학점	15학점	3학점	4~5학점이 남아도
140 4 6	134.9	24.0	3학점만 이월

6. 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

7. 교육과정 기본체계

가. 2024학년도 이후 입학생 적용

과목 구분(영역)		학점	이수 학점	이수기준	비고
교	공통교양	2	14	필수교양 7과목 - 「글쓰기」,「창의와소통」,「앙트 레프레너십시대의회계」,「Com munication in English」,「컴퓨팅 사고와인공지능리터러시」(비공 학계열) 또는「AI시대문제해결 을위한디자인사고」(공학계열)	1학년 의무수강
Ot.				「ACT」,「한국사」	2학년 의무수강
양	도전 창의 융합 신뢰 소통	3	15		의과대학 및 약학대학은 3개 역량에서 각 1과목 이상 이수
	선택교양 2~3		2	1과목 이상 의무 이수	의과대학, 약학대학 및 적십자간호 대학은 선택교양 의무 이수 면제
ī	교양 계		31	최대 45학점 이수 인정	교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산
7	선공기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도	
전공심	공교육과정 심화이수학점 전공이수학점)	계 [©] 별			
자유선택		1		CAU세미나(1),(2)/CAU세미나	1학년 의무 수강 (편입생 및 의과대학, 약학대학, 적십자간호대학, 지식경영학부 제외)
합계		13	32	약학대학 : 230학점 건축학전공 : 160학점 창의ICT공과대학 : 140학점 소프트웨어대학 : 140학점 의과대학 : 265학점	

나. 2022학년도~2023학년도 입학생 적용

나. 20)22악년도~2023악'	건노		5		
 구분(과목 영역)	학점	이수 학점	이수기준		비고
교	공통교양	2	14	필수교양 7과목 「글쓰기」,「창의와소통」,「앙트레 대의회계」,「Communication in 「컴퓨팅사고와인공지능리터리시 시대문제해결을위한디자인사고」 「ACT」,「한국사」	English」, 」또는 「AI	1학년 의무수강 컴퓨팅사고와인공지능리터러시 (비공학계열) AI시대문제해결을위한디자인사고 (공학계열) 2학년 의무수강
샹	핵 <u>도전</u> 상의 용합 교 신뢰 양 소통	2~3	15	5개 역량에서 각 1과목 이상		
	·		자율이수	공통교양,핵심교양을 포함하여 45학점 범위내 자율 이수		
	교양 계		29	최대 45학점 이수 인정		교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산
전공:	기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도		
전공선	교육과정 심화이수학점 전공이수학점)	계일	遺별 별도	인문 . 사회계열학 과(부) 자연 . 공학계열학과(부) 창의ICT공과대학 사범대학 경영경제계열학과(부) 예 . 체능계열학과(부)	66(45) 66(45) 72(45) 66(50) 66(45) 69(54)	약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 건축학전공: 105학점 이상 컴퓨터공학부,소프트웨어학부: 84학점 이상 (편입학생 제외) A학과: 72(4)학점 이상
자유	선택	1		CAU세미나(1),(2) / CAU세미나		1학년 의무수강 (편입생 및 의과대학, 약학대학, 적십자간호대학, 지식경영학부는 제외)
합계			132	약학대학: 편입학자 162학점 / 신입 건축학전공: 160학점 창의(CT공과대학: 140학점 소프트웨어대학: 140학점 의과대학: 2022학년도 입학생은 교		
1)	으이사하					

1) 유의사항

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」 등 회계과목을 이수한 경우에는 「앙트 레프레너십시대의회계」(구 회계와사회) 과목을 면제한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부(서울), 글로벌금융전공, 경영학부(다빈치), 지식경영학부(서울), 지식경영학부(다 빈치), 국제물류학과(서울), 사회과학대학 상경학부(경영학전공, 무역학전공, 회계학전공), 글로벌지 식학부(서울), 글로벌지식학부(다빈치)는 교과과정상「회계학원론」을 이수해야 하므로「앙트레프레너 십시대의회계」 과목을 수강할 수 없음
- 다) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다.
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 마) 2019학년도 이후 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시(구 컴퓨팅적사고와문제해결)」 교과목 대신「AI시대문제해결을위한디 자인사고(구 디자인적사고와문제해결)」을 수강한다.
- 바) 공학계열은 「컴퓨팅사고와인공지능리터러시」 과목을 수강할 수 없으며, 비공학계열 학생은 「AI시 대문제해결을위한디자인사고」 과목을 수강할 수 없다.
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제할 수 있다.

다. 2019학년도부터 2021학년도 입학생 적용

~ 구분(가 그 무 가 는 전 고 목 영역)	학점	이수 학점	이수기준		비고
				필수교양 7과목		
 	공통교양	2	14	「글쓰기」,「창의와소통」,「앙트레 대의회계」,「Communication in 「컴퓨팅적사고와문제해결」또는 사고와문제해결」	English」,	1학년 의무수강 컴퓨팅적사고와문제해결(비공학계열) 디자인적사고와문제해결(공학계열)
				「ACT」,「한국사」		2학년 의무수강
양	핵 도전 창의 융합 교 신뢰 양 소통	2~3	15	5개 역량에서 각 1과목 이상	2019년~2020년 입학생 중 공학계열은 핵심교양으로 개설된 MACH교양 과목 중 1과목 이상 이수	
	선택교양	1~3	자율이수	공통교양,핵심교양을 포함하여 범위내 자율 이수	여 45학점	
	교양 계		29	최대 45학점 이수 인정	교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산	
전공기	기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도		
전공심	전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		별별 별도	인문 . 사회계열학 과(부) 자연 . 공학계열학과(부) 창의ICT공과대학 사범대학 경영경제계열학과(부) 예 . 체능계열학과(부)	66(45) 66(45) 72(45) 66(50) 66(45) 69(54)	약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 건축학전공: 105학점 이상 컴퓨터공학부,소프트웨어학부: 84학점 이상 (편입학생 제외) 사학과: 72(45)학점 이상
자유선	자유선택		1	CAU세미나(1),(2) / CAU세미나		1학년 의무수강 (편입생 및 의학부, 간호학과, 약학부, 지식경영학부는 제외)
	합계		132	약학대학 : 162학점 창의ICT공과대학 : 140학점 의학부는 교과과정에 준함	/ 건축학 ² / 소프트 ⁹	전공 : 160학점 웨어대학 : 140학점

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」 등 회계과목을 이수한 경우에는 「앙트레프레너십시대의회계」(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「앙트레프레너십시대의회계」과목을 수강할 수 없음
- 다) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다.
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 마) 2019학년도 이후 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 「컴퓨팅적사고와문제해결」 교과목 대신「디자인적사고와문제해결」을 수강한다.
- 바) 공학계열은 「컴퓨팅적사고와문제해결」 과목을 수강할 수 없으며, 비공학계열 학생은 「디자인적사고와문제해결」과목을 수강할 수 없다.
- 사) 2019년~2020년 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 핵 심교양으로 개설된 MACH교양 과목 중 1과목 이상 이수하여야 한다.
- 아) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」과목을 면제할 수 있다.

라. 2017학년도부터 2018학년도 입학생 적용

구분((영역)	과목	학점	이수 학점	이수기준		비고
					필수교양 7과목		
		공통교양	2	14	「글쓰기」,「창의와소통」,「앙트러 시대의회계」,「컴퓨팅적사고와듄 「Communication in English」		1학년 의무수강
교					「ACT」,「한국사」		2학년 의무수강
양	핵심교향	도전 창의 융합 신뢰 소통	2~3	15	5개 역량에서 각 1과목 이상 C	기수	
		선택교양	1~3 자율이수 공통교양,핵심교양을 포함하여 45학점 범위내 자율 이수		45학점		
	교	양 계		29	최대 45학점 이수 인정		교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산
전공기	기초			10~18	학과(부)별 이수기준 별도		
전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		계열	별 별도	인문 . 사회계열학과(부) 자연 . 공학계열학과(부) 창의ICT공과대학 사범대학 경영경제계열학과(부) 예 . 체능계열학과(부)	66(45) 66(45) 72(45) 66(50) 66(45) 69(54)	약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 건축학전공 : 105학점 이상 컴퓨터공학부,소프트웨어학부 : 84학점 이상 (편입학생 제외)	
자유선택			1	CAU세미나(1),(2) / CAU세미L	- -	1학년 의무수강 (편입생, 의학부, 간호학과, 약 학부, 지식경영학부는 제외)	
합계			132	약학대학 : 162학점 건축학전공 : 160학점 창의ICT공과대학 : 140학점 의학부는 교과과정에 준함			

1) 유의사항

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」 등 회계과목을 이수한 경우에는 「앙트레프레너십시대의회계」(구 회계와사회) 과목을 면제한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부(서울), 글로벌금융전공, 경영학부(다빈치), 지식경영학부(서울), 지식경영학부(다 빈치), 국제물류학과(서울), 사회과학대학 상경학부(경영학전공, 무역학전공, 회계학전공), 글로벌지식학부(서울), 글로벌지식학부(다빈치)는 교과과정상「회계학원론」을 이수해야 하므로「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 수강할 수 없음
- 다) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다.
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 마) 창의ICT공과대학은 MACH교양 4학점(2과목) 추가 이수
- 바) 공과대학, 창의ICT공과대학은 공통교양「컴퓨팅적사고와문제해결」과목을 면제하며, 수강할 수 없음
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제할 수 있다.

마. 2016학년도 입학생 적용

구분(과목 영역)	학점	이수 학점	이수기준		비고
	공통교양	2	14	필수교양 7과목 「글쓰기」,「창의와소통」,「회겨 「컴퓨팅적사고와문제해결」, 「Communication in English」	와사회」,	1학년 의무수강
교				「ACT」,「한국사」		2학년 의무수강
챵	핵 도전 심 창의 B 2~3 5개 역량에서 각 1과목 이상 이수 소통		기수			
	선택교양	1~3	자율이수	공통교양,핵심교양을 포함하여 범위내 자율 이수	45학점	
	교양 계		29	최대 45학점 이수 인정	교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산	
전공기	기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도		
전공심	전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		별 별도	인문 . 사회계열학과(부) 자연 . 공학계열학과(부) 창의ICT공과대학 사범대학 경영경제계열학과(부) 예 . 체능계열학과(부)	66(45) 66(45) 72(45) 66(50) 66(45) 69(54)	약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 건축학전공 : 105학점 이상 컴퓨터공학부 : 84학점 이상 (편입학생 제외)
자유선택			1	CAU세미나(1),(2) / CAU세미니	ŀ	1학년 의무수강 (편입생, 의학부, 간호학과, 약 학부, 지식경영학부는 제외)
	합계		132	약학대학 : 162학점 건축학전공 : 160학점 창의ICT공과대학 : 140학점 의학부는 교과과정에 준함		

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」등 회계과목을 이수한 경우에는 「회계와사회」 과목을 면제한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부(서울), 글로벌금융전공, 경영학부(다빈치), 지식경영학부(서울), 지식경영학부(다 빈치), 국제물류학과(서울), 사회과학대학 상경학부(경영학전공, 무역학전공, 회계학전공), 글로벌지식학부(다빈치)는 교과과정상「회계학원론」을 이수해야 하므로「회계와사회」과목을 수강할 수 없음
- 다) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다.
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 마) 창의ICT공과대학은 MACH교양 4학점(2과목) 추가 이수
- 바) 공과대학, 창의ICT공과대학은 공통교양「컴퓨팅적사고와문제해결」과목을 면제하며, 수강할 수 없음
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」과목을 면제할 수 있다.

바. 2015학년도 입학생 적용

과목 구분(영역) 학점 이수기준			비고				
				필수교양 6과목		국어영역 2학점 영어영역 2학점 기타영역 8학점	
	공통교양	2	12	「글쓰기」,「Communication in E 「창의와소통」,「회계와사회」	nglish」	1학년 의무수강	
교				「ACT」,「한국사」		2학년 의무수강	
양	핵 토대기반 심 존재구축 교 소통융합 양 실 천	2~3	12	4개 영역 각 1과목 이상 이수 (2016학년도 5개 역량포함)	4개 영역 각 1과목 이상 이수 2015학년도에 이수한 과목. (2016학년도 5개 역량포함) 별도 역량으로 인정		
	선택교양	1~3	자율이수	공통교양,핵심교양을 포함하여 범위내 자율 이수	45학점		
	교양 계		24	최대 45학점 이수 인정		교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산	
전공	기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도			
전공선	전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		인문 . 사회계열학과(부) 자연 . 공학계열학과(부) 창의ICT공과대학 사범대학 경영경제계열학과(부) 예 . 체능계열학과(부)	66(45) 66(45) 72(45) 66(50) 66(45) 69(54)	약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 건축학전공 : 105학점 이상 컴퓨터공학부 : 84학점 이상 (편입학생 제외)		
자유선	자유선택		자율이수				
합계			132	약학대학 : 162학점 건축학전공 : 160학점 창의ICT공과대학 : 140학점 의학부는 교과과정에 준함			

1) 유의사항

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」등 회계과목을 이수한 경우에는「회계와사회」 과목을 면제한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부(서울), 글로벌금융전공, 경영학부(다빈치), 지식경영학부(서울), 지식경영학부(다 빈치), 국제물류학과(서울), 사회과학대학 상경학부(경영학전공, 무역학전공, 회계학전공), 글로벌지식학부(다빈치)는 교과과정상 「회계학원론」을 이수해야 하므로 「회계와사회」과목을 수강할 수 없음
- 다) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다.
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 마) 창의ICT공과대학은 MACH교양 4학점(2과목) 추가 이수
- 바) 공과대학, 창의ICT공과대학은 「컴퓨팅적사고와문제해결」 과목을 수강할 수 없음
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제할 수 있다.

사. 2012학년도 ~ 2014학년도 입학생 적용

구분	과목 구분(영역) 학점 학점		이수기준		비고		
교	공통교양	2	14	필수교양 7과목 「글쓰기」,「English1」,「English2」, 「논리와 사고」,「회계와 사회」, 「독서와 토론」,「한국사」		1학년 의무수강	
양	핵심교양	2~3	9	3과목이상 이수		이수학점 및 역량관계 없이 최소3과목이상 이수 시 인정함	
	선택교양	1~3	자율 이수	공통교양,핵심교양을 포함히 45학점 범위내 자율 이수	-여		
교양 계		23	최대 45학점 이수 인정		교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산		
전공	전공기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도			
전공	전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		공심화이수학점 계열별 별도		인문·사회계열학과(부) 자연·공학계열학과(부) 사범대학 경영경제계열학과(부) 예·체능계열학과(부)	66(45) 66(45) 66(50) 66(45) 69(54)	약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 건축학전공: 105학점이상 컴퓨터공학부: 84학점 이상 (2013학년도 이후 입학자 대상, 편입학생 제외)
자유	자유선택 계열별 별도		자율이수				
	합계		132	약학대학 : 162학점 건축학전공 : 160학점 컴퓨터공학부 : 140학점 (2013학년도 의학부, 간호학과는 교과과정에 준함			

- 가) 2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」등 회계과목을 이수한 경우에는「회계와사회」 과목을 면제한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부(서울), 글로벌금융전공, 경영학부(다빈치), 지식경영학부(서울), 지식경영학부(다 빈치), 국제물류학과(서울)(다빈치), 사회과학대학 상경학부(경영학전공, 무역학전공, 회계학전공), 글로벌지식학부(서울), 글로벌지식학부(다빈치)는 교과과정상「회계학원론」을 이수해야 하므로「회 계와사회」과목을 수강할 수 없음
- 다) 「English1」, 「English2」 과목은 연계과정으로「English1」 과목을 이수해야「English2」 과목을 수강할 수 있음
- 라) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다.
- 마) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 바) 공과대학은 「컴퓨팅적사고와문제해결」 과목을 수강할 수 없음
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제할 수 있다.

아. 2011학년도 입학생 적용

구분(과목 영역)	학점	이수 학점	이수기준		비고
ュ	공통교양	1~2	13	필수교양 7과목 「글쓰기1」,「글쓰기2」,「English1」, 「English2」,「논리와 사고」, 「회계와 사회」,「독서와 토론」		공과대학 학생은 12학점 (「독서와토론」제외)
양	핵심교양	2~3	9	3과목이상 이수		이수학점 및 역량관계 없이 최소3과목이상 이수 시 인정함
	선택교양	1~3	자율 이수	공통교양,핵심교양을 포함 45학점 범위내 자율 이수	하여	
교양	양계 22 최대 45학점 이수 인정			교양 최대 학점 초괴하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산		
전공	기초	기초 10~18 학과(부)별 이수기준 별도				
전공	전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		별 별도	인문・사회계열학과(부) 66(45) 자연・공학계열학과(부) 66(45) 사범대학 66(50) 경영・경제계열학과(부) 66(45) 예・체능계열학과(부) 69(54)		약학부, 의학부 및 간호학과 는 교과과정에 준함 건축학전공 : 105학점이상
자유선택 계열별 별도		자율이수				
합계		1	32	약학대학 : 162학점 건축학전공 : 160학점 의학부, 간호학과는 교과과정에 준힘		·

1) 유의사항

- 가) 2009학년도 2학기부터 개설되는 공통교양「회계와 사회」는 2009학년도 신입생부터「회계학원론」을 이수한 경우 대체인정 한다.
- 나) 경영경제대학 경영학부, 경제학부, 지식경영학부, 국제물류학과는 「회계학원론」이수로 대체하므로 「회계학원론」을 이수한 학생은 「회계와사회」를 수강할 수 없음
- 다) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점 이상 적용
- 라) 공과대학은 「컴퓨팅적사고와문제해결」과목을 수강할 수 없음
- 마) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제 할 수 있다.

자. 2010학년도 입학생 적용

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

	과목 차져 이수 이스기즈 비그						
구분(학점	학점	이수기준		비고	
급 :	공통교양	2	12	필수교양 6과목 「글쓰기1」,「글쓰기2」「Eng 「English2」, 「논리와사고」 「회계와사회」 (각 2학점)	1학년 의무수강		
양	핵심교양	2~3	9	3과목이상 이수		이수학점 및 역량관계 없이 최소3과목이상 이수 시 인정함	
	선택교양	1~3	1	1과목이상 이수			
교양	계		22	최대 52학점까지 이수 인정		교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산	
전공:	기초		10~18	학과(부)별 이수기준 별도			
			인문·사회계열학과(부)	60(36)	※ 전공심화과정 이수		
				자연·공학계열학과(부)	66(45)	학점 중 예외 인정대학	
	교육과정	٦١.٠		경영대학	60(45)	있음	
	심화이수학점 :전공이수학점)	계일 	별 별도	사범대학	63(50)		
	() ===,			예체능계열학과(부)	69(54)		
		약학대학 및 의과대학	교과과정에 준함				
자유	선택	계열	별 별도	자율이수			
합계 132~140							

- 가) 정경대학, 미디어공연영상대학 신문방송학부, 사회과학대학, 산업과학대학 인문계열, 예술대학 문예창작학과는 전공심화과정 54학점 이상 적용
- 나) 자연과학대학 전공심화과정 63학점 이상 적용
- 다) 산업과학대학 자연계열은 전공심화과정 60학점 이상 적용
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점
- 마) 2009학년도 2학기부터 개설되는 공통교양「회계와 사회」는 2009학년도 신입생부터「회계학원론」을 이수한 경우 대체인정 한다.
- 바) 공과대학은 「컴퓨팅적사고와문제해결」과목을 수강할 수 없음
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」과목을 면제 할 수 있다.

차. 2009학년도 입학생 적용

구분	과목 (영역)	학점	이수 학점	이수기준		비고
	공통교양	2	12	필수교양 6과목 : 「국어와 문 와 표현」、「대학영어」、「생활영 와 사고」、「회계와 사회」	·학」,「언어 어」 [「] 논리	각 2학점
교양	핵심교양	2~3	9	3과목이상 이수		이수학점 및 역량관계 없이 최소3과목이상 이수 시 인정함
0	선택교양	1~3	1	1과목이상 이수		
	실용교양	1~2		자율 이수		
교잉	교양 계 22 최대 52학점까지 이수 인정			교양 최대 학점 초과하여 취득 한 학점은 졸업학점에서 감산		
전공	기초		10~15	학과(부)별 이수기준 별도		
전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		계열	별 별도	인문·사회계열학과(부) 자연·공학계열학과(부) 경영대학 사범대학 예체능계열학과(부) 약학대학 및 의과대학	60(36) 66(45) 60(45) 63(50) 69(54) 교과과정에 준함	※ 전공심화과정 이수학점 중 예외 인정 대학 있음 ※ 2009학년도 입학생부터 전공필수과목을 필수로 이수하여야 함.
자유선택 계열별 별도		자율이수				
합계 132~140						

1) 유의사항

- 가) 정경대학, 미디어공연영상대학 신문방송학부, 사회과학대학, 산업과학대학 인문계열, 예술대학 문예 창작학과는 전공심화과정 54학점 이상 적용
- 나) 자연과학대학 전공심화과정 63학점 이상 적용
- 다) 산업과학대학 자연계열은 전공심화과정 60학점 이상 적용
- 라) 교직과목 설치학과에 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 50학점
- 마) 2009학년도 2학기부터 개설되는 공통교양「회계와 사회」는 2009학년도 신입생부터「회계학원론」을 이수한 경우 대체인정 한다.
- 바) 공과대학은 「컴퓨팅적사고와문제해결」 과목을 수강할 수 없음
- 사) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」 과목을 면제할 수 있다.

카. 2003학년도 ~ 2008학년도까지 입학생 적용

	. 2003 국근도 ~ 2000 국근도에서 합국 8 국8					
구분	과목 (영역)	학점	이수 학점	이수기준		비고
	공통교양	2	8	필수교양 4과목 : 「국어와 문 와 표현」,「대학영어」,「생활영		각 2학점
교 양	핵심교양	2~3	9	3과목이상 이수		이수학점 및 역량관계 없이 최소3과목이상 이수 시 인정함
0	선택교양	1~3	1	1과목이상 이수		1과목 이상 이수
	실용교양	1~2		자율 이수		다빈치캠퍼스
교잉	· 계		18	최대 52학점까지 이수 인정		교양 최대 학점 초괴하여 취득 한 학점은 졸업학점에서 감산
전공	·기초		10-15	학과(부)별 이수기준 별도		
			인문·사회계열학과(부)	60(36)	※ 전공심화과정 이수학점	
				자연·공학계열학과(부)	66(45)	중 예외 인정대학 있음 ※ 경영학부 2008학년도
1	·교육과정 ·심화이수학점	계열별	별도	사범대학	63(42)	이후 입학자,
1	는전공이수학점)			예체능계열학과(부)	69(54)	동 학년 편입학자, 재입학자 및 전과(부)자
				법과대학	57(46)	는 45학점 이상, 전공심화과정
				약학대학 및 의과대학	교과과정에 준함	60학점이상
자유	자유선택 계열별 별도		자율이수			
합격	합계 132~140					

- 가) 정경대학, 미디어공연영상대학 신문방송학부, 사회과학대학, 산업과학대학 인문계열, 예술대학 문예 창작학과는 전공심화과정 54학점 이상 적용
- 나) 자연과학대학 2006학년도 이전 입학자, 동 학년 편입학자, 재입학자 및 전과(부)자는 전공심화과정 57학점 이상 적용, 2007학년도 입학생부터는 63학점 이상 적용
- 다) 법과대학은 전공심화과정 57학점 이상 적용
- 라) 경영대학 경영학부 2007학년도 이전 입학자, 동 학년 편입학자, 재입학자 및 전과(부)자는 36학점 이상, 전공심화과정 60학점 이상 적용, 2008학년도 이후 입학자, 동 학년 편입학자, 재입학자 및 전과(부)자는 45학점 이상, 전공심화과정 60학점 이상 적용
- 마) 산업과학대학 자연계열은 전공심화과정 60학점 이상 적용
- 바) 교직과목 설치학과에 2008학년도 이전 입학자 및 동 학년 재입학자 중 교직과정 이수자 : 42학점 이상 적용
- 사) 2004학년도 이전 입학자가 학적변동으로 2005학년도 이후 입학자와 동일학년, 동일학기(차)로 복학 및 재입학하는 경우에는 2005학년도 이후 입학자의 졸업에 필요한 이수학점 기준에 따른다.
- 아) 졸업인정제(컴퓨터능력)는 2009학년도부터 인정제도 폐지
- 자) 공과대학은 「컴퓨팅적사고와문제해결」 과목을 수강할 수 없음
- 차) 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」과목을 면제 할 수 있다.

타. 2002학년도 이전 입학생 적용

구 분		영역	인문·사회 계열 학과(부)	사범 대학	자연·공학 계열 학과부	의대,약대, 예체능계열 학과(부)	법과 대학	비고
	1. 국어의	라문학	4	4	4	4	4	
	2. 철학교	과역사	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
	3. 인간3	과사회	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	1997~2002학년도 입학생까지
	4. 자연3	과환 경	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	▷1,6영역에서 각 2과목 (8학점) 이상 이수
	5. 예술.	문화.체육	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	▷2,3,4,5,7,8 6개영역에서 3개영역을 선택하여
굝	6. 영어		4	4	4	4	4	6학점 이상이수
9년0	7. 제2외	국어	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
교향교 와 과정	육 8. 컴퓨터		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
성	전공기초교양		0~30	0~15	0~30	0~15	0~15	이수기준별도
		실용외국어	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
	특성화 교 양	실용컴퓨터	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	자유선택(계절학기)
		봉사활동	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
		계	28	28	28	28	28	최대 62학점까지 이수 인정
전공교육과정 전공심화이수학점 (최소전공이수학점)		60 (36)	63 (42)	66 (45)	69 (54)	57 (46)	36~70학점	
자유선택 (최소전공이수학점 이수자)		52 (76)	49 (70)	46 (67)	43 (58)		복수, 부, 연계, 학생설계 전공, 교직 등	
	합계		140	140	140	140	132	약대 : 150 의학부는 교과과정에 준함

파. 입학년도별 대학.학과(부)별 졸업이수학점

입학년도	대학	졸업학점
	전 학과(부)	140
2004학년도	약학대학	150
이천	건축학전공·건축설계전공	160
	의과대학 의학부	교과과정에 준함
	(서울캠퍼스) 공과대학·사범대학·정경대학·경영대학·미디어공연영상 대학·자유전공학부·공공인재학부·글로벌지식학부 (다빈치캠퍼스) 산업과학대학·예술대학·외국어대학·사회과학대학·생활 과학대학·음악대학·건설대학·체육과학대학·국악대학·글로벌지식학부	132
2005학년도 이후	문과대학·자연과학대학·의과대학 간호학과	140
717	약학대학	150
	건축학전공·건축설계전공	160
	의과대학 의학부	교과과정에 준함

입학년도	대학	졸업학점
	전 학과(부)	132
	약학대학(단, 2023학년도 이전 편입학자는 162학점)	230
	공과대학 건축학부 건축학전공	160
2011하네드	공과대학 컴퓨터공학부(2013학년도 이후 입학자)	140
2011학년도 이후	창의ICT공과대학, 소프트웨어대학	140
	의과대학	교과과정에 준함
	의과대학 의학부(2023학년도 이후 입학자, 동학년 편입학자)	265
	간호학과(2010학년도 이전 입학자, 동학년 편입학자)	140
	적십자간호대학 (단, 2014학년도 이전 입학자는 교과과정에 준함)	132

※ 법과대학의 졸업이수학점은 입학년도 상관없이 132학점으로 함

하. 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

- 2016학년도부터 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

2) 제출과제

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

8. 개편된 교양과정의 기본방침

- 가. 교양교육과정은 공통교양, 핵심교양, 선택교양으로 구분한다.
- 나. 공통교양 과목은 학년별, 학기별로 나누어 개설하며, 1학년 수강대상 과목은 1학기에는 일괄수강신청 하고 2학기에는 개별 수강신청한다.
- 다. 2학년 수강대상 과목은 학기 구분없이 개별 수강신청한다.
- 라. 전공학과(부)별 이수학기는 다음과 같다.

1) 「글쓰기」(2025학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스		
	공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대	체육대학, 예술대학(무용, 음악학부,		
2025년 1학기	학, 의과대학, 예술대학, 사회과학대학, 경영	전통예술학부, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예		
	경제대학 지식경영학부	술학부)		
	인문대학, 사범대학, 적십자간호대학, 자연	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학		
2025년 2학기	과학대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외),	예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부(2학기		
	약학대학	신입학 외국인))		

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

2) 「앙트레프레너십시대의회계」(2025학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2025년 1학기	인문대학, 자연과학대학, 의과대학, 적십자간 호대학, 사범대학, 경영경제대학(경제학부, 응 용통계학과, 광고홍보학과, 산업보안학과), 예 술대학, 약학대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (전년도 2학기 신입학 외국인))
2025년 2학기	공과대학, 창의CT공과대학, 소프트웨어대학, 사회과학대학	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 무용, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)

3) 「창의와소통」(2025학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2025년 1학기	인문대학, 사범대학, 의과대학, 자연과학대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 적십자간호대학, 약학대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (한국인+전년도 2학기 신입학 외국인))
2025년 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 (2025학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2025년 1학기	사범대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 예술대학, 의과대학, 자연과학대학	생명공학대학, 예술대학(문예창작, 사진, 무용, 글로벌예술학부(전년도 2학기 신입학 외국인))
2025년 2학기	인문대학, 사회과학대학, 경영경제대학 지식경영 학부, 적십자간호대학(2학년), 약학대학	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)

5) 「AI시대문제해결을위한디자인사고」: 공학계열 (2025학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2025년 1학기	공과대학	예술공학대학, 공과대학
2025년 2학기	창의ICT공과대학, 소프트웨어대학	

6) 「Communication in English」 (2025학년도 1학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2025년 1학기	사회과학대학, 공과대학, 의과대학, 창에CT공과대학, 소프트웨어대학, 경영경제대학 지식경영학부	체육대학, 예술대학(음악학부, 전통예술학부, 무용, 미술학부, 디자인학부, 글로벌예술학부)
2025년 2학기	인문대학, 사범대학, 경영경제대학(지식경영학부 제외), 적십자간호대학, 자연과학대학, 예술대학, 약학대학	생명공학대학, 예술공학대학, 공과대학, 예술대학(문예창작, 사진, 글로벌예술학부 (2학기 신입학 외국인))

7)「ACT」(2025학년도 2학년 이수과목)

대 상 개설학기 서울캠퍼스		다빈치캠퍼스
2025년 1학기	2학년 전체	2학년 전체
2025년 2학기	2학년 전체	2학년 전체

^{*} 의과대학 및 약학대학의 경우, 1학년 수강 가능

8) 「한국사」(2025학년도 2학년 이수과목)

대 상 개설학기	서울캠퍼스	다빈치캠퍼스
2025년 1학기	적십자간호대학 1학년 및 2학년 전체	2학년 전체
2025년 2학기	2학년 전체	2학년 전체

^{*} 적십자간호대학 1학년 이수 * 의과대학 및 약학대학의 경우, 1학년 수강 가능

2012~2014

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

2024~

2022~2023 | 2019~2021

입학년도

바. 기초한자 교육강화

- 1) 2012학년도 입학생부터 졸업인정제에 한자능력을 추가하여 "한자인증제"를 실시한다. 전 계열의 한자능력 인정기준은 국가공인 한자능력 인증기관에서 시행하는 한자능력 검정시험 4급 이상으로 하다
- 2) 2009~2011학년도 입학생은 기초한자 1천8백자 학습을 권장하고 있으며, 공통교양 교과목에 있어 한자병용 교육을 통해 기초한자에 대한 이해능력을 배양토록 한다.

사. 핵심교양

- 1) 2019~2020년 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 핵 심교양으로 개설된 MACH 교양 과목 중 1과목 이상 이수하여야 한다.
- 2) 2016학년도 이후 입학생은 5개 역량 각 1과목 이상 이수하여야 한다.
- 3) 2015학년도 입학생은 9개 역량 (2016학년도 5개 역량 포함)중 4개 역량에서 각 1과목 이상 이수하여야 한다.
- 4) 2014학년도 이전 입학생은 핵심교양 3과목 이상 이수하여야 한다.
- 아. 교양과목은 공통교양, 핵심교양, 선택교양을 합쳐 최대 이수학점까지만 인정되며 이를 초과하여 취득 한 학점은 졸업학점에서 감산한다.

9. 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 복학연도 기준을 적용하여 이수토록 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 미이수 과목이 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 6. 교육과정 기본체계 를 참고하여 이수하여야 한다.
- 2) 타 학과 전공기초영역의 교과목을 이수하였을 경우에는 자유선택과목으로 인정한다.

다. 교양과목 이수 기준

1) 2012년도 이후 입학생

	입학년도	2024~	2022~2023	2019~2021	2016~2018	2015	2012~2014
최	내 이수학점	45학점 (교양 최대 학점 초과하여 취득한 학점은 졸업학점에서 감산))		
공통교잉		글쓰기 앙트레프레너 [.] 창의와소통	십시대의회계	글쓰기 앙트레프레 너십시대의	_	0 1 1-0	글쓰기 ENGLISH 1 ENGLISH 2

				기프리지 나는 이 모세네요.				
		한국사	회계	컴퓨팅적사고와문제해결	한국사	논리와사고		
		ACT	창의와소통	창의와소통	ACT	회계와사회		
		Communication in English	한국사	한국사	Communication in English	독서와토론		
			ACT	ACT		한국사		
			Communication	Communication in English				
			in English					
			컴퓨팅적사					
		컴퓨팅사고와인공지능리터	고와문제해					
		러시	결					
		(비공학계열)	(비공학계열)					
		/AI시대문제해결을위한디	/디자인적사					
		자인사고	고와문제해					
		(공학계열)	결					
			(공학계열)					
	이수학점		7과목 14학점		6과목 12학점	7과목 14학점		
				nunication in English, 앙트러		 와소통,		
	수강학년 지정		창의ICT공과다	∤계열) / AI시대문제해결을위 배학, 소프트웨어대학, 예술공략				
		■ 국어와문학, 글쓰기1 →	글쓰기 ■ 언	이와표현, 글쓰기2 → 프로적	!트글쓰기			
	디베지자	■ 대학영어, ENGLISH 1 -	→ Communica	ition in English 🏻 논리와사.	고 → ACT ■ 독서와토론			
	대체지정 과목	■ 회계와사회 → 앙트레프	레너십시대의	회계 ■ 생활영어, English2	→ English for Profession	nal Track		
	파국	■ 컴퓨팅적사고와문제해결			-			
		■ 디자인적사고와문제해결	→ AI시대문	제해결을위한디자인사고				
		- TOEIC Speaking Level 6	(130점 이상)					
		- TOEIC Speaking Level 6 (130점 약정) - TOEFL IBT Speaking section 25점						
	영어과목	- OPIc Intermediate Mid						
	면제 및	- GST Speaking 5등급(high	h-advanced) (이상 취득자와 입학전형에 띠	l른 면제자 (글로벌리더,	어학우수자(영어) 전형 입학		
	교세 포 졸업인정제	생)						
		* OPIc의 경우 2012학년도 신입생까지는 Intermediate를 적용함						
	통과 기준	* 단, 동 기준을 2009학년	크도 이전 입학	l생에게 소급하여 적용함으로		운용할 수 있음		
		* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기	년도 이전 입학 말고사 전까지	\생에게 소급하여 적용함으로 소속대학 교학지원팀에 제	출			
		* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학	년도 이전 입학 말고사 전까지 생특별지원위	생에게 소급하여 적용함으로 소속대학 교학지원팀에 제 원회 심의에 의해 공통교임	^출 『영어과목 면제 가능함			
		* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 ■ 2009학년도 이후 입학신	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 방 중「회계학원	t생에게 소급하여 적용함으로 I 소속대학 교학지원팀에 제· I원회 심의에 의해 공통교임 원론」,「회계원리」등 회계과	^출 『영어과목 면제 가능함			
		* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 ■ 2009학년도 이후 입학생 「앙트레프레너십시대의호	년도 이전 입학 말고사 전까지 생특별지원위 생 중「회계학원 1계」과목을 [¦생에게 소급하여 적용함으로 소속대학 교학지원팀에 제· 원회 심의에 의해 공통교임 원론」,「회계원리」등 회계과 면제한다.	출 명어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는			
		* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 ■ 2009학년도 이후 입학생 「앙트레프레너십시대의호	년도 이전 입학 말고사 전까지 생특별지원위 생 중「회계학원 1계」과목을 [t생에게 소급하여 적용함으로 I 소속대학 교학지원팀에 제· I원회 심의에 의해 공통교임 원론」,「회계원리」등 회계과	출 명어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는			
	통과 기준	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 ■ 2009학년도 이후 입학생 「앙트레프레너십시대의호	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 행 중「회계학원 1계」과목을 단 , 국제물류학과	난생에게 소급하여 적용함으로 기 소속대학 교학지원팀에 제 1 원회 심의에 의해 공통교인 원론」,「회계원리」등 회계과 면제한다. 바는 교과과정상「회계학원론	출 명어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는			
	통과 기준	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 ■ 2009학년도 이후 입학선 「양트레프레너십시대의호 ■ 경영학부, 지식경영학부, 「양트레프레너십시대의호	년도 이전 입학 말고사 전까지 '생특별지원위 냉 중「회계학원 내계」 과목을 된 , 국제물류학교	난생에게 소급하여 적용함으로 기 소속대학 교학지원팀에 제 1 원회 심의에 의해 공통교인 원론」,「회계원리」등 회계과 면제한다. 바는 교과과정상「회계학원론	출 당 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 」과목을 이수해야 하므로	2		
	통과 기준	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 ■ 2009학년도 이후 입학선 당발레프레너십시대의호 역영학부, 지식경영학부, 당발레프레너십시대의호 ■ 공학계열(공과대학, 창의	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 방 중「회계학원 내계」 과목을 된 , 국제물류학교 내계」 과목을 된 대CT공과대학,	상에게 소급하여 적용함으로 1 소속대학 교학지원팀에 제 1원회 실의에 의해 공통교임 원론,,「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론 수강할 수 없다.	출 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 과목을 이수해야 하므로 학)의 경우 2018학년도	일 기전 입학생은 「컴퓨팅사고		
	통과 기준 공통교양 과목 면제	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학산 「양트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「양트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시,다 디자인사고(구 디자인적시	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 방 중「회계학 내계」과목을 단 , 국제물류학고 내계」과목을 역 비(다공과대학, 컴퓨팅적사고외 나고와문제해결	상에게 소급하여 적용함으로 1 소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교임 원론」,「회계원리」등 회계과 견제한다. 나는 교과과정상「회계학원론 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 논제해결」과목을 면제하며 (1)) 과목을 이수해야 한다.	출 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 과목을 이수해야 하므로 화)의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학성	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학산 「양트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「양트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시,다 디자인사고(구 디자인적시	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 방 중「회계학 내계」과목을 단 , 국제물류학고 내계」과목을 역 비(다공과대학, 컴퓨팅적사고외 나고와문제해결	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 2 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 바는 교과과정상 「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학다 남편제해결)」과목을 면제하며	출 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 과목을 이수해야 하므로 화)의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학성	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학산 「양트레프레너십시대의호 B 경영학부, 지식경영학부, 「양트레프레너십시대의호 B 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시,다 디자인사고(구 디자인적시	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 방 중「회계학 내계」과목을 단 , 국제물류학고 내계」과목을 역 비(다공과대학, 컴퓨팅적사고외 나고와문제해결	상에게 소급하여 적용함으로 1 소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교임 원론」,「회계원리」등 회계과 견제한다. 나는 교과과정상「회계학원론 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 논제해결」과목을 면제하며 (1)) 과목을 이수해야 한다.	출 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 과목을 이수해야 하므로 화)의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학성	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학산 「앙트레프레너십시대의호 © 경영학부, 지식경영학부, 「아트레프레너십시대의호 © 공학계열(공과대학, 창으 와인공지능리터러시(구 킬 디자인사고/구 디자인성 © 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다.	년도 이전 입학 말고사 전까지 생특별지원위 병 중「회계학원 계」과목을 된 지물류학교 계」과목을 위 리도라마다하, 보다 등적사고외 나고와문제해결 타팅적사고외 타팅자고와인공	상에게 소급하여 적용함으로 1 소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교임 원론」,「회계원리」등 회계과 견제한다. 나는 교과과정상「회계학원론 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 논제해결」과목을 면제하며 (1)) 과목을 이수해야 한다.	출	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 병은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」		
1	통과 기준 공통교양 과목 면제 및	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 「앙트레프레너십시대의호 영역학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 - 공학계열(공과대학, 창으 와인공지능리터러시(구 킴 디자인사고(구 디자인적시 - 공학계열 학생은 「다자인적시 과목을 수강할 수 없다. - 시각 장애학생의 경우	년도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 뱅 중 「회계학위 네계」과목을 타 네기 과목을 다 네(CT공과대학, 컴퓨팅적사고외 나고와문제해결 투팅사고와인공 장애학생특별/	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론」,「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학다 남문제해결」, 과목을 이수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공	출	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 병은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 「앙트레프레너십시대의호 공학계열(공과대학, 창으 와인공지능리터러시(구 존 디자인사고(구 디자인적시 공학계열 학생은 「다자인적시 과목을 수강할 수 없다. 이 글로벌트랙 전형으로 입	결도 이전 입학 말고사 전까지 남생특별지원위 병 중 「회계학위 네계」 과목을 다 기계」 과목을 다 네(CT공과대학, 컴퓨팅적사고외 나고와문제해결 토팅사고와인공 장애학생특별/ 학한 학부 유	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 (문제하려), 과목을 면제하며 (항), 과목을 이수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양	출	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」 1 과목 면제 할 수 있다.		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 매 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 「앙트레프레너십시대의호 공학계열(공과대학, 창으 와인공지능리터러시(구 존 디자인사고(구 디자인적시 공학계열 학생은 「다자인적시 과목을 수강할 수 없다. 이 글로벌트랙 전형으로 입	년도 이전 입학 말고사 전까지 생생특별지원위 생 중「회계학동 네게」과목을 두 , 국제물류학교 네게」과목을 두 네(CT공과대학, 업류팅적사고외단 하나고와단제해결 당하는 학부 유 독학점으로 인	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」 1 과목 면제 할 수 있다.		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	년도 이전 입학 말고사 전까지 생생특별지원위 생 중「회계학동 네게」과목을 두 , 국제물류학교 네게」과목을 두 네(CT공과대학, 업류팅적사고외단 하나고와단제해결 당하는 학부 유 독학점으로 인	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출	로 이전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」 1 과목 면제 할 수 있다.		
	통과 기준 공통교양 과목 먼제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	크도 이전 입학 말고사 전까지 상색특별지원위 병 중「회계학을 네계」과목을 수 네(CT공과대학, 컴퓨터학자고외 나고와문제해결 투팅사고와인공 장애학생특별: 입학한 학부 유 독학점으로 인	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 과목을 이수해야 하므로 함)의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학산 학계열 학생은 「AI시대 트레프레너십시대의회계를 면제한다. 한 학점에 대해서는 다른	인전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수히 2012~2014 언어와문학		
	통과 기준 공통교양 과목 먼제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	크도 이전 입학 말고사 전까지 상색특별지원위 병 중「회계학을 네계」과목을 수 네(CT공과대학, 컴퓨터학자고외 나고와문제해결 투팅사고와인공 장애학생특별: 입학한 학부 유 독학점으로 인	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출	일이전 입학생은 「컴퓨팅사고생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고, 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수하 언어와문학 역사와절학		
	통과 기준 공통교양 과목 먼제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참으 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	크도 이전 입학 말고사 전까지 상생특별지원위 병 중 「회계학 네계」과목을 - 네(CT공과대학, 컴퓨팅적사고외 검퓨팅적사고와인공 장애학생특별, 특학점으로 인 는 2016 이후 도 전의	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출 경 영어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 고 가목을 이수해야 하므로 한의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학생학계열 학생은 「AI시대 트레프레너십시대의회계를 면제한다. 한 학점에 대해서는 다른 2015 토대기반 존재구축	일 이전 입학생은 「컴퓨팅사고생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수하 2012~2014 언어와문학 역사상철학 사회와경제		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참의 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	크도 이전 입학 말고사 전까지 반생특별지원위 생 중 「회계학등 네게 과목을 타 , 국제물류학교 네계, 과목을 타 네더T공과대학, 업류팅적사고외인공 상대학생 학부 유 독학점으로 인 : 2016 이후 도 전 의합 뢰	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출 경어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 고목을 이수해야 하므로 하)의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학선 학계열 학생은 「AI시대 트레프레너십시대의회계를 면제한다. 한 학점에 대해서는 다른 2015	인전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수하 2012~2014 언어와문학 역사와철학 사회와경제 생명과의약		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참의 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	크도 이전 입학 말고사 전까지 상생특별지원위 병 중 「회계학 네계」과목을 - 네(CT공과대학, 컴퓨팅적사고외 검퓨팅적사고와인공 장애학생특별, 특학점으로 인 는 2016 이후 도 전의	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출 경어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 고 가목을 이수해야 하므로 한의 경우 2018학년도 , 2019학년도 이후 입학생학계열 학생은 「AI시대 트레프레너십시대의회계를 면제한다. 한 학점에 대해서는 다른 2015 토대기반 존재구축	일 이전 입학생은 「컴퓨팅사고생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고, 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수하		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학선 '당트레프레너십시대의호 • 경영학부, 지식경영학부, 「앙트레프레너십시대의호 • 공학계열(공과대학, 참의 와인공지능리터러시(구 콘 디자인사고(구 디자인적시 • 공학계열 학생은 「컴퓨 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 : • 글로벌트랙 전형으로 입 • 이수 면제된 과목은 취본	크도 이전 입학 말고사 전까지 반생특별지원위 생 중 「회계학등 네게 과목을 타 , 국제물류학교 네계, 과목을 타 네더T공과대학, 업류팅적사고외인공 상대학생 학부 유 독학점으로 인 : 2016 이후 도 전 의합 뢰	상에게 소급하여 적용함으로 기소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교 임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 나는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학대 문제하며 (1), 과목을 민수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준을	출	인전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수하 2012~2014 언어와문학 역사와철학 사회와경제 생명과의약		
핵심	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학산 '당트레프레너십시대의호 © 공학계열(공과대학, 창안 와인공지능리터러시(구 경 디자인사고(구 디자인적시 © 공학계열 학생은 「컴퓨과목을 수강할 수 없다. 의 시각 장애학생의 경우 1 를 글로벌트랙 전형으로 © 학점을 취득해야 한다	크도 이전 입학 말고사 전까지 상생특별지원위 생 등 디계학 생 등 디기학 생 등 다 생 등 다 생 등 다 생 등 다 생 등 디 생 등 디 생 등 디 생 등 다 생 등	상에게 소급하여 적용함으로 1 소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 하는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학다 단제해결)」 과목을 면제하며 (1) 과목을 이수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준들 정하지 않는다. 따라서 부족선	출	인전 입학생은 「컴퓨팅사고 생은 「AI시대문제해결을위한 문제해결을위한디자인사고」 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수히 2012~2014 언어와문학 역사와철학 사회와경제 생명과의약 자연과과학 예술과체육		
	통과 기준 공통교양 과목 면제 및 추가사항	* 단, 동 기준을 2009학년 * 증빙서류는 때 학기 기 - 장애학생의 경우 장애학 © 2009학년도 이후 입학산 '당트레프레너십시대의호 © 공학계열(공과대학, 창안 와인공지능리터러시(구 경 디자인사고(구 디자인적시 © 공학계열 학생은 「컴퓨과목을 수강할 수 없다. 의 시각 장애학생의 경우 1 를 글로벌트랙 전형으로 © 학점을 취득해야 한다	크도 이전 입학 말고사 전까지 반생특별지원위 생 중 「회계학등 네게 과목을 타 , 국제물류학교 네계, 과목을 타 네더T공과대학, 업류팅적사고외인공 상대학생 학부 유 독학점으로 인 : 2016 이후 도 전 의합 뢰	상에게 소급하여 적용함으로 1 소속대학 교학지원팀에 제 1원회 심의에 의해 공통교임 원론, 「회계원리」등 회계과 권제한다. 하는 교과과정상「회계학원론, 수강할 수 없다. 소프트웨어대학, 예술공학다 단제해결)」 과목을 면제하며 (1) 과목을 이수해야 한다. 지능리터러시」 과목을, 비공 지원위원회 심의에 의해「양 학생은 공통교양 이수 기준들 정하지 않는다. 따라서 부족선	출 명어과목 면제 가능함 목을 이수한 경우에는 과목을 이수해야 하므로 하)의 경우 2018학년도 이후 입학선학계열 학생은 「AI시대 트레프레너십시대의회계를 면제한다. 한 학점에 대해서는 다른 2015	일 이전 입학생은 「컴퓨팅사고생은 「AI시대문제해결을위한디자인사고」 과목 면제 할 수 있다. 교양 및 전공과목을 이수히		

2016~2018

2015

■2019년~2020년 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의(CT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 핵심교양으로 개설

Ę	입학년도	2024~	2022~2023	2019~2021	2016~2018	2015	2012~2014
					수하여야 한다. 탁 입학생은 핵심교양 3개 역	량 각 1과목 이상 이수해	야 한다.
선택	이수학점	2~16학점		0~1	6학점	0~21학점	0~22학점
교양	VI -	■ 2024학년도	이후 의과대학	학, 약학대학,	적십자간호대학 입학생은 선	택교양 의무 이수를 면제	- 한다.
▶ 2012학년도 신입생 및 등 학년 편입생부터 적용 - 국가공인 한자능력 인증기관에서 시행하는 한자능력 검정시험 4급 이상 ● 교내 개설 한자강의 1과목 이수 시 한자능력 인정기준 통과한 것으로 인정 - 교양 : 글로벌한자, 실용한자, 한자의세계, 대학한문, 생활한자, 문해력을위한한자(Pre-college 과 - 전공 : 국어국문학교+한국한문학의 이해, 중국어문학전공 - 한문(1), 한문(2) 역사학과-한국사사료강독, 동양사사료강독, * 중방서류는 매 학기 기말고사 중료 시까지 소속대학 교학지원팀에 제출					college 과목)		

※ 한자능력 면제 및 졸업인정제 통과기준에 대한 자세한 사항은 [23. 졸업인정제] 참조

2) 2003년~2011년 입학생

Ŷ	입학년도	2011	2010	2009	2003~2008			
최대	배 이수학점	45학점	52학	텀				
	해당과목 (필수이수)	글쓰기1 글쓰기2 ENGLISH 1 ENGLISH 2 논리와사고 회계와사회 독서와토론	글쓰기1 글쓰기2 ENGUSH 1 ENGUSH 2 논리와사고 회계와사회	국어와문학 언어와표현 대학영어 생활영어 논리와사고 회계와사회	국어와문학 언어와표현 대학영어 생활영어			
	이수학점	7과목 13학점	6과목 12학점	6과목 12학점	4과목 8학점			
	대체지정 과목	■ 국어와문학, 글쓰기1 → 글쓰기 ■ 언C ■ 대학영어, ENGLISH 1 → Communicati ■ 회계와사회 → 앙트레프레너십시대의호	ion in English ■ 논리와사고 → ACT					
공통 교양	「앙트레프레 너십시대의회 계」(구 회계와 사회) 과목 면 제	2009학년도 이후 입학생 중「회계학원론」,「회계원리」등 회계과목을 이수한 경우에는 「앙트레프레너십시대의회계」(구 회계와사회) 과목을 면제한다. 경영학부, 지식경영학부, 국제물류학과는 교과과정상「회계학원론」과목을 이수해야 하므로 「앙트레프레너십시대의회계」(구 회계와사회) 과목을 수강할 수 없다. 시각 장애학생의 경우 장애학생특별지원위원회 심의에 의해「앙트레프레너십시대의회계」과목 면제 할 수 있다.						
	「독서와토론」 과목 면제	2011학년도 입학생 중 공과대학 학생은 「독서와토론」 과목을 면제한다.						
	영어과목 면제 및 졸업인정제 통과 기준	- TOEIC Speaking Level 6 (130점 이상) - TOEFL IBT Speaking section 25점 - OPIc Intermediate Mid - GST Speaking 56-filigh-advanced) 이 (글로벌리더, 어학우수자(영어) 전형 입학 * OPIC의 경우 2012학년도 신입생까지는 * 단, 동 기준을 2009학년도 이전 입학 준과 병행하여 운용할 수 있음 * 증빙서류는 매 학기 기밀고사 전까지	착생) = Intermediate를 적용함 생에게 소급하여 적용함으로써 이전 기	TOEIC 800점 TOEFL PBT 570점 CBT 230점 IBT 88점 G-TELP 레벨2 76점 레벨3 99점 TEPS 689점 이상 취득자	TOEIC 800점 TOEFL PBT 550점 CBT 213점 IBT 79점 G-TELP 레벨2 62점 레벨3 84점 TEPS 600점 이상 취득자			
핵심 교양	해당영역	글로벌 문학과예술 역사와사회 철학과윤리 생명과의약 자연과우주	인문 사회 자연 예술문화 제2외국어 리더십	인문 사회 자연 예술문화 제2외국어 리더십	인문 사회 자연 예술문화 제2외국어			
	이스바버	'	역량 구분 없이 3과목 이상 이수		<u> </u>			
	이수방법	■ 인문대학의 전공과목 중 "인문학교양"의	으로 지정된 강좌를 이수하면 교양 영역	으로 인정한다.				
선택 교양	이수학점	공통교양, 핵심교양을 포함하여 45학점 범위내 자율 이수	1과목 이상	이수				

3) 2002학년도 이전 입학생

가) 2002학년도 이전 입학생의 교양과목 이수기준

이수영역	이수기준	비고
국어와문학	4학점 의무 이수	국어국문학과, 문예창작학과는 타 영역에서 이수가능
영어	4학점 의무 이수	영어영문학과, 영어교육과, 영어학과는 타 영역에서 이수가능
6개영역		철학과역사, 인간과사회, 자연과환경, 예술.문화.체육, 제2외국어, 컴퓨터영역

- ※ 교양교육과정 개설 교과목일람의 과목별 해당영역을 확인한 후 핵심교양 및 선택교양에서 부족한 학점수 만큼 이수
- 나) 휴학, 군입대, 기타의 사유로 학적변동이 되어 2003학년도 이후에 1학년에 복학한 학생은 2003학년도 입학생과 동일한 기준으로 새로운 교과과정에 의해 18학점이상 52학점 이내로 이수한다. 다만, 2003학년도 이후에 2학년 이상에 복학한 경우 전공기초를 포함하여 28학점이상 62학점 이내로 이수한다.
- 다) 2002학년도까지는 전공기초과목이 전공기초교양으로 교양 28학점에 포함되나, 2003학년도 이후 부터는 교양과목과 학과(부)별 전공기초 영역으로 분리한다.

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.
- 5) 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 전공기초과목 은 반드시 이수해야 한다.

마. 전공과목 이수기준

	구분	인문.사회 계열 학과(부)	자연.공학 계열 학과(부)	예.체능 계열 학과(부)	사범 대학	법과 대학	비고
	1997년~2001년 입학	36	45	54	42	46	- 약대, 의대는 교과과정에 준함
전공	2002년~2008년 입학 전공심화과정 (최소전공이수학점)	60 (36)	66 (45)	69 (54)	63 (42)	57 (46)	- 건축학전공, 건축설계전공 105학점 이상 - 경영학부 2008학년도 이후 입학자, 동 학년 편입학자,
	2009년 이후 입학 전공심화과정 (최소전공이수학점)	60 (36)	66 (45)	69 (54)	63 (50)		재입학자 및 전과(부)자는 45학점 이상, 전공심화과정 60학점 이상
교육 과정	2011년 이후 입학 전공심화과정 (최소전공이수학점)	66 (45)	66 (45)	69 (54)	66 (50)		- 약학부, 의학부 및 간호 학과는 교과과정에 준함 - 건축학전공 105학점 이상 - 창의(CT공과대학 72(45)학점 이상 단, 컴퓨터공학부, 소프트웨어학부 는 84(84)학점 이상 -소프트웨어학부72(45)학점이상(2025 학년도이후 입학자 및 동학년 편입학자) - 시학과는 72(45)학점 이상

- 1) 전공과목은 해당 교과과정에서 지정된 선수과목 및 전공필수과목(2009학년도 입학생부터 적용) (10. 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. 다만, 2008학년도 이전 입학자는 주전공 외에 1전공 이수에 부전공을 포함한다.

10. 교양교육과정 교과목 일람

교양과목 영역 및 역량을 확인한 후 해당 과목을 선택하여 수강신청 하여야 함.
 가. 공통교양

과목		하	М			입학년.	£		서울킨	캠퍼스	다빈치	캠퍼스
코드	교과목명	학 점	시 간	2019~	2016 ~2018	2012 ~2015	2011	2003 ~2010	1학기	2학기	1학기	2학기
49950	ACT(2학년 대상)	2	2	공통	공통	통	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	2009~20 10: 공통교양	•	•	•	•
49949	창의와소통	2	2	공통	공통	공통	공통	수강불가	•	•	•	•
56423	컴퓨팅사고와인공지능리터 러시	2	2	공통	공통	선택-융 합	선택-융 합	선택-융 합	•	•	•	•
56424	AI시대문제해결을위한디자인 사고	2	2	공통		수강불가			•	•	•	
42301	한국사(2학년 대상)	2	2	공통	공통	공통	핵심-신 뢰	핵심-신 뢰	•	•	•	•

나. 핵심교양, 선택교양

영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	서울킨	밸 퍼스	다빈치캠퍼스	
/역량	코드	포피국 당	역점	시신	1학기	2학기	1학기	2학기
	40738	건강한삶	3	3	•	•	•	•
	28703	경제와사회	3	3	•	•	•	•
	53169	내몸의구조와기능	3	3	•	•		
	58552	디지털융복합시대의ESG기업경영	3	3	•	•	•	•
핵심	52432	미래사회와소프트웨어	3	3	•	•		•
I	48664	성의과학	3	3	•	•	•	•
도전	52431	소프트웨어코딩과적용	3	3	•	•	•	•
	28706	우주의이해	3	3	•	•	•	•
	53178	창업계획	3	3	•	•	•	•
	54432	트렌드를읽는데이터경영	3	3	•	•	•	•
	57786	환경리터러시와지속가능한지구	3	3	•	•	•	•
	48662	글로벌시대의다문화콘텐츠	3	3	•	•		
	53179	다빈치명저읽기	3	3	•	•	•	•
핵심	51383	다빈치스포츠	3	3	•	•	•	•
창의	51379	다빈치예술여행	3	3	•	•	•	•
	54434	디지털시대의공감	3	3	•	•	•	•
	40527	문학과예술의사회사	3	3	•	•	•	•

학사 안내

영연	가 모				서울킨	 백퍼스	다빈치캠퍼스		
영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	1학기	2학기	1학기	2학기	
	53806	문학의세계	3	3	•	•	•	•	
	57789	문화콘텐츠인사이트	3	3	•	•	•	•	
	40736	생물의기원과진화	3	3	•	•			
	53810	음악의세계와감상	3	3	•	•	•	•	
	53173	현대미술비평	3	3	•	•	•	•	
	40647	과학기술과현대사회	3	3	•	•			
	54433	디지털게임과문화	3	3	•	•	•	•	
	49097	미래사회와미디어	3	3	•	•	•	•	
	53167	생활속의생명과학	3	3	•	•	•	•	
	53180	시적인간의세계읽기	3	3	•	•	•	•	
핵심 	40553	식물과문명	3	3	•	•	•	•	
융합	51384	식품과건강	3	3	•	•	•	•	
	53168	연극과뮤지컬	3	3	•	•	•	•	
	40554	의약의역사	3	3	•	•			
	40740	인간과미생물	3	3	•	•	•	•	
	38046	통계와사회	3	3	•	•			
	53521	동양철학의세계	3	3	•	•			
	54958	발견,발명,그위대한상상	3	3	•	•			
	39575	언어와의사소통	3	3	•	•	•	•	
	40733	역사란무엇인가	3	3	•	•	•	•	
	51382	인간행동과심리	3	3	•	•	•	•	
핵심 	53522	철학의세계	3	3	•	•	•	•	
신뢰	53181	프로젝트글쓰기	3	3	•	•	•	•	
	53172	한국의전통문화유산	3	3	•	•	•	•	
	28701	현대사회와법	3	3	•	•	•	•	
	47295	현대사회와언어	3	3	•	•			
	40541	현대사회의쟁점	3	3	•	•	•	•	
	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	•	•	•	•	
핵심	53802	English for Professional Track(Social, Humanities)	3	3	•	•			
액심 	53183	공감프레젠테이션	3	3	•	•	•	•	
소통	49968	글로벌한자	3	3	•	•	•	•	
	51372	대학한문	3	3	•	•	•	•	

28815 독일어(조급) 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	фф	과모				서울킨	밸퍼스	다빈치	캠퍼스
54963 디지털커뮤니케이선과콘텐즈 3 3 3	영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	1학기	2학기	1학기	2학기
28817		28815	독일어(초급)	3	3	•	•	•	•
28814 분여(조급) 3 3 3		54963	디지털커뮤니케이션과콘텐츠	3	3	•	•	•	
40599 스페인어(조급) 3 3 6 6 6 54435 위험사회의월병사이언스 3 3 6 6 6 28812 일본어(조급) 3 3 6 6 6 53182 중앙인과한국사회 3 3 6 6 53182 중앙인과한국사회 3 3 6 6 57669 CAU도전스타트엄 2 2 6 52793 CTO기술검영특간 2 2 6 58548 ESG의이해 2 2 2 6 58549 ESG의적용과평가 2 2 6 58549 ESG의적용과평가 2 2 6 57104 공공기관NCS본석 2 2 6 53152 국제사회와테라리즘 2 2 6 53162 글로벌문류활동 2 2 6 53162 글로벌보유학점 3 3 6 6 53162 글로벌시대의국제절서 3 3 6 6 57105 기업경양과진로탄색 2 2 6 6 57106 기업직무적성검사본석 2 2 6 6 57801 디지털기업검영 2 2 6 6 57801 디지털기업검영 2 2 6 6 57801 디지털기업검영 2 2 6 6 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 6 6 50311 반도체제대로이해하기 2 2 6 6 50312 50314 부동산과현대사회 2 2 6 6 50312 50314 50		28817	러시아어(초급)	3	3	•	•		
54435 위험사회의혈병사이언스 3 3 3		28814	불어(초급)	3	3	•	•	•	•
28812 일본어(조급) 3 3 3		40599	스페인어(초급)	3	3	•	•	•	•
28816 중국어(초급) 3 3 3		54435	위험사회의웰빙사이언스	3	3	•	•		•
S3182 중앙인과한국사회 3 3 3		28812	일본어(초급)	3	3	•	•	•	•
S4437 4차산압혁명과인재개발 3 3 3		28816	중국어(초급)	3	3	•	•	•	•
S7669 CAU도전스타트업 2 2 2 0 0 0		53182	중앙인과한국사회	3	3	•	•		
52793 CTO기술경영특강 2 2 0 0 58548 ESG의이해 2 2 0 0 58549 ESG의적용과평가 2 2 0 0 56420 POWER OF ART: THE HISTORY OF WESTERN ART 3 3 (교자 수강) 수강) 57104 공공기관NCS분석 2 2 (교자 수강) 수강) 53155 국제사회와테러리즘 2 2 0 0 53162 글로벌목류활동 2 2 0 0 52800 글로벌시대의국제질서 3 3 0 0 57105 기업경영과진로탐색 2 2 0 0 57105 기업경영과진로탐색 2 2 0 0 57106 기업지무적성검사분석 2 2 0 0 42485 대중문화악패션 2 2 0 0 57801 디지털기업경영 2 2 0 0 57801 디지털기업경영 2 2 0 0 57801 디지털기업경영 2 2 0 0		54437	4차산업혁명과인재개발	3	3	•	•		
58548 ESG의이해 2 2 ●		57669	CAU도전스타트업	2	2		•		•
S8549 ESG의적용과평가 2 2 2		52793	CTO기술경영특강	2	2		•	•	
56420 POWER OF ART: THE HISTORY OF WESTERN ART 3 3 (교차 (교차 수강) 수강) 57104 공공기관NCS분석 2 2 (교차 수강) 수강) 53155 국제사회와테러리즘 2 2 ● 53162 글로벌물류활동 2 2 ● 52800 글로벌시대의국제질서 3 3 ● ● 57105 기업경영과진로탐색 2 2 ● ● 57106 기업직무적성검사분석 2 2 (교차 수강) 수강) 42485 대중문화와패션 2 2 ● ● 57801 디지털기업경영 2 2 ● ● 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ● ● 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		58548	ESG의이해	2	2	•		•	
S6420 POWER OF ART: THE HISTORY OF WESTERN ART 3 3 (교차 수강) 수강		58549	ESG의적용과평가	2	2		•		•
57104 공공기관NCS분석 2 2 ● (교차 수강) 53155 국제사회와테러리즘 2 2 ● 53162 글로벌물류활동 2 2 ● 52800 글로벌시다의국제질서 3 3 ● ● 57105 기업경영과진로탐색 2 2 ● ● 57106 기업직무적성검사분석 2 2 ● ● 5780 디지털기업경영 2 2 ● ● 5780 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ● ● 56331 반도체제대로이해하기 2 2 ● ● 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		56420	POWER OF ART: THE HISTORY OF WESTERN ART	3	3	(교차	(교차		
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 (교차 수강) 42485 대중문화와패션 2 2 ● ● 5780 디지털기업경영 2 2 ● ● 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ● ● 56331 반도체제대로이해하기 2 2 ● ● 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		57104	공공기관NCS분석	2	2	● (교차	● (교차		
선택 52800 글로벌비즈니스와법(Global Business and Law) 3 3		53155	국제사회와테러리즘	2	2				•
S2500 글로벌시대의국제질서 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5		53162	글로벌물류활동	2	2	•	•		
도전 51369 글로벌시대의국제질서 3 3 ● ● 57105 기업경영과진로탐색 2 2 ● ● 57106 기업직무적성검사분석 2 2 ② ○ (교차 수강) 42485 대중문화와패션 2 2 ② ● ● 55780 디지털기업경영 2 2 ② ● 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ② ○ 56331 반도체제대로이해하기 2 2 ② ② 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		52800	글로벌비즈니스와법(Global Business and Law)	3	3	•	•		
57106 기업직무적성검사분석 2 2 (교차 수강) 42485 대중문화와패션 2 2 ● ● 55780 디지털기업경영 2 2 ● ● 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ● (교차 수강) 56331 반도체제대로이해하기 2 2 ② (교차 수강) 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		51369	글로벌시대의국제질서	3	3	•	•		
42485 대중문화와패션 2 2 ◆ ◆ 55780 디지털기업경영 2 2 ◆ ◆ 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ◆ ○ 56331 반도체제대로이해하기 2 2 ② ○ (교차 수강) 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		57105	기업경영과진로탐색	2	2	•	•		
42485 대중문화와패션 2 2 ● ● 55780 디지털기업경영 2 2 ● ● 57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 ● ● 56331 반도체제대로이해하기 2 2 (교자 수강) 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		57106	기업직무적성검사분석	2	2				
57801 디지털스타트업(캡스톤디자인) 2 2 56331 반도체제대로이해하기 2 2 53174 부동산과현대사회 2 2		42485	대중문화와패션	2	2			•	•
56331 반도체제대로이해하기 2 2 (교차 수강) 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		55780	디지털기업경영	2	2	•	•		
56331 반도체제대로이해하기 2 2 (교차 수강) 53174 부동산과현대사회 2 2 ● ●		57801	디지털스타트업(캡스톤디자인)	2	2	•			•
53174 부동산과현대사회 2 2 🔸 🔸		56331	반도체제대로이해하기	2	2		(교차		
55776 비즈니스크리에이티비티 3 3 6 •		53174	부동산과현대사회	2	2	•		•	•
		55776	비즈니스크리에이티비티	3	3	•	•		
52434 사회봉사의이론과실천 2 2 ● ●		52434	사회봉사의이론과실천	2	2	•	•		•

영역	과목	2300	+1 74		서울킨	백퍼스	다빈치캠퍼스	
영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	1학기	2학기	1학기	2학기
	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				•
	56332	시스템반도체입문	2	2		● (교차 수강)		
	51375	아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	3	3	•			•
	51867	약과건강	2	2	•			•
	48655	여성건강과영양관리	2	2	•	•		
	53785	유라시아인문지리	2	2				•
	57790	지역문제해결형청년창업	3	3	•	•		
	57108	진로탐색과자기개발	2	2	•	•		
	51881	창의융합과미래설계	2	2	•	•		
	57797	청년창업가를위한실전법률알고리즘	2	2	•			•
	50653	청년프론티어십	3	3	•	•		
	57107	취업역량개발	2	2	•	•	•	•
	55781	플랫폼과뉴비즈니스	2	2	•	•		
	57134	해외동포사회이해	3	3		•		
	57796	혁신경영과기업가정신	2	2	•		•	
	57114	BRAND COMPETITION AND WINNING STRATEGIES	2	2	● (교차 수강)	● (교차 수강)		
	57119	K-콘텐츠로보는한국어와한류	2	2	. ,	•	•	
	49665	공간디자인과삶의질	3	3		•	•	
	53161	그리스비극과신화	3	3	•	•	•	•
선택	49664	독일문화와예술	3	3			•	•
창의	58553	드라마로만나는현대문화	2	2		•	•	
	42490	디자인문회와생활	2	2	•	•	•	•
	49098	러시아문화기행	3	3		•		
	53165	몸과문화의인류학	3	3	•			•
	52805	문화콘텐츠와기호학	3	3	•	•		
	53184	사진과창조적표현	3	3	•	•		

영역	과목	77188	ましては	1176	서울킨	냌퍼스	다빈치	캠퍼스
영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	1학기	2학기	1학기	2학기
	57805	생활속의반도체	3	3	● (교차 수강)			
	53185	세계문화지리아카데미	2	2	•	•	•	•
	38912	섹슈얼리티와문화	2	2	•	•	•	
	53511	소프트웨어와메이커	2	2		•		
	51883	스타트업을위한동영상제작	3	3		•		
	48663	스페인문화와예술	3	3			•	•
	56422	신화적상상력과판타지	3	3	•	•	•	•
	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	•			•
	58547	AI시대데이터로세상읽기	2	2	•			•
	55774	Al와법	3	3	•			•
	57795	CAU크리에이티브랩(캡스톤디자인)	3	3	•			
선택 	57788	ESG와사회적혁신	2	2		•		
융합	52437	GLOBAL CITIZENSHIP AND HUMANITARIANISM	2	2	•			
	56421	understanding film&social culture	3	3	● (교차 수강)	● (교차 수강)		
	51711	YouTube 멀티미디어 창작과 비즈니스	3	3	•			
	52794	건강예방트레이닝	2	2	•	•	•	
	51370	건강한Diet와운동	3	3	•	•	•	
	50002	건강한여성	2	2	•			
	55773	게임인문학	3	3	•	•	•	
	54341	구기스포츠	2	2	•	•	•	•

학사 안내

전략 기술에 발표 전략 전략 전략 전략 전략 전략 전략 전략	CH CH	고나모				서울킨	백퍼스	다빈치	캠퍼스
41545 기주변화암동물에제 2	/역량	코르	교과목명	학점	시간				2학기
53781 나노용합과미래		57118	기술혁명을만난스포츠	2	2	•			•
52795 내안의주주: 언제구조약가능 3 3 3		41545	기후변화와동물의세계	2	2			•	•
57115 디지털자산(지식제산)의이해와문제해결 2		53781	나노융합과미래	2	2	•	•		
54342 레저스포츠 2 2 ● ● ● ● 6 53812 명작내리티브이구조 3 3 ■ ● 6 6 6 6 6 6 6 6 6		52795	내안의우주: 인체구조와기능	3	3	•	•		
53812 명작내러티브이구조 3 3 3		57115	디지털자산(지식재산)의이해와문제해결	2	2	•			•
54864 사회문제와인공지능프로젝트 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		54342	레저스포츠	2	2	•	•	•	•
57798 생명과긍정마인드		53812	명작내러티브의구조	3	3		•		
## 40558 수학의세계 ## 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54864	사회문제와인공지능프로젝트	2	2	•			•
S2449		57798	생명과긍정마인드	2	2				•
38923		40558	수학의세계	3	3		•		
32913 알기쉬운뇌과학 2 2 2		52449	스포츠와법	3	3		•		
51865 영용신화와대중문화		38923	스포츠와인간행동	2	2			•	•
53520 음식과생명윤리 2 2 ● ● 47292 의생명노벨상이야기 2 2 ● ● 53170 인간과생활소재 2 2 2 ● 56419 인문학산책: 문학을통한과학문화읽기 3 3 ● ● 57803 일과건강 2 2 2 ● ● 58780 책임기와상상력 3 3 ● ● ● 58550 청년기자가건강관리와디지털헬스 2 2 ● ● ● 58588 한국문학의장소와풍경 2 2 ● ● ● 38916 현대사회와스포츠 2 2 ● ● ● 57113 현대전쟁과사회 2 2 ● ● ● 57806 ESG와사회문제해결디자인 2 2 ● ● ● 49092 계약과법 3 3 ● ● ● 53176 교육과인간의심리 3 3 3 ● ● 선택 42349 독일저의사회 3 3 ● ●		32913	알기쉬운뇌과학	2	2	•	•		
47292 의생명노벨상이야기 2 2 2		51865	영웅신화와대중문화	2	2			•	
53170 인간과생활소재 2 2 2 6 () 56419 인문학산책: 문학을통한과학문화위기 3 3 3		53520	음식과생명윤리	2	2	•	•		
S6419 인문학산책: 문학을통한과학문화읽기 3 3 6 6 6 57803 일과건강 2 2 6 6 51878 책읽기와상상력 3 3 6 6 58550 청년기자가건강관리와디지털헬스 2 2 6 6 58558 한국문학의장소와공경 2 2 6 6 53797 현대사회아동 2 2 6 6 38916 현대사회악스포츠 2 2 6 6 57113 현대전쟁과사회 2 2 6 6 57113 현대전쟁과사회 2 2 6 6 6		47292	의생명노벨상이야기	2	2	•	•		
57803 일과건강 2 2 ● ● 51878 책임기와상상력 3 3 ● ● 58550 청년기자가건강관리와디지털헬스 2 2 ● ● 58558 한국문학의장소와풍경 2 2 ● ● 38916 현대사회악스포츠 2 2 2 ● ● 57113 현대전쟁과사회 2 2 ● ● ● 57806 ESG와사회문제해결디자인 2 2 ● ● ● 49092 계약과법 3 3 ● ● 49092 계약과법 3 3 ● ● 선택 시뢰 42349 독일정치와사회 3 3 ● ● 선택 시뢰 보험 3 3 ● ● 선택 시괴 보험 3 3 ● ●		53170	인간과생활소재	2	2				•
51878 책임기와상상력 3 3 ● ● 58550 청년기자가건강관리와디지털헬스 2 2 ● (58558 한국문학의장소와풍경 2 2 ● (53797 현대사회아동 2 2 ● (38916 현대사회와스포츠 2 2 2 ● (57113 현대전쟁과사회 2 2 2 ● (01191 결혼과가족 2 2 ● ● (49092 계약과법 3 3 ● ● 53176 교육과인간의심리 3 3 ● ● 선택 나뢰 42349 독일정치와사회 3 3 ● ● 선택 나괴 49094 범죄와형별 3 3 ● ●		56419	인문학산책: 문학을통한과학문화읽기	3	3	•			•
58550 청년기자가건강관리와디지털헬스 2 2 ● (58558 한국문학의장소와풍경 2 2 ● (53797 현대사회아동 2 2 2 ● (38916 현대사회악스포츠 2 2 2 ● (57113 현대전쟁과사회 2 2 2 ● (57806 ESG와사회문제해결디자인 2 2 ● (01191 결혼과가족 2 2 ● (49092 계약과법 3 3 ● ● 39554 논증과주론 2 2 ● ● 선택 시외 42349 독일정지와사회 3 3 ● ● 49094 범죄와형별 3 3 ● ●		57803	일과건강	2	2		•	•	
58558 한국문학의장소와풍경 2 2 ●		51878	책읽기와상상력	3	3	•	•		
53797 현대사회아동 2 2 ● <t< td=""><td></td><td>58550</td><td>청년기자가건강관리와디지털헬스</td><td>2</td><td>2</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td></t<>		58550	청년기자가건강관리와디지털헬스	2	2	•			•
38916 현대사회와스포츠 2 2 ● ● 0 57113 현대전쟁과사회 2 2 ● ● 0 57806 ESG와사회문제해결디자인 2 2 ● ● 0 01191 결혼과가족 2 2 ● ● 0 49092 계약과법 3 3 ● ● 53176 교육과민간의심리 3 3 ● ● 39554 논중과추론 2 2 ● ● 42349 독일정치와사회 3 3 ● ● 42349 도일정치와사회 3 3 ● ● 49094 범죄와형벌 3 3 ● ● 49094 범죄와형벌 3 3 ● ● ● 1		58558	한국문학의장소와풍경	2	2	•			•
57113 현대전쟁과사회 2 2 ● (57806 ESG와사회문제해결디자인 2 2 ● (01191 결혼과가족 2 2 ● (49092 계약과법 3 3 ● (53176 교육과인간의심리 3 3 ● ● 39554 논증과주론 2 2 ● ● 42349 독일정치와사회 3 3 ● ● 53514 문화콘텐츠산업에서의분쟁과대응 2 2 ● (49094 범죄와형별 3 3 ● (53797	현대사회아동	2	2			•	•
57806 ESG와사회문제해결디자인 2 2 ●		38916	현대사회와스포츠	2	2	•	•	•	•
01191 결혼과가족 2 2 0 ● ● (149092 계약과법 3 3 6 ● (153176 교육과인간의심리 3 3 3 ● ● (153176 교육과인간의심리 3 3 3 ● ● (153176 본증과주론 2 2 0 ● (153176 본증과주론 2 2 0 ● (153176 본화콘텐츠산업에서의분쟁과대응 2 0 0 (153176 본화콘텐츠산업에서의분쟁과대응 2 0 0 (153176 본화콘텐츠산업에서의분쟁과대응 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		57113	현대전쟁과사회	2	2	•			•
49092 계약과법 3 3		57806	ESG와사회문제해결디자인	2	2	•			•
53176 교육과인간의심리 3 3 ● 39554 논증과추론 2 2 ● 42349 독일정치와사회 3 3 ● 53514 문화콘텐츠산업에서의분쟁과대응 2 2 ● 49094 범죄와형벌 3 3 ●		01191	결혼과가족	2	2	•	•	•	•
전략 42349 독일정치와사회 3 3 3		49092	계약과법	3	3	•			
선택 42349 독일정치와사회 3 3 ● ●		53176	교육과인간의심리	3	3	•	•		
1		39554	논증과추론	2	2	•	•		
신뢰 53514 문화콘텐즈산업에서의분쟁과대응 2 2 ● 49094 범죄와형벌 3 3 ●	선택	42349	독일정치와사회	3	3	•	•		
49094 범죄와형벌 3 3 ●		53514	문화콘텐츠산업에서의분쟁과대응	2	2	•			•
52455 부모되기이로까식제 2 2	근지	49094	범죄와형벌	3	3		•		
JCTJJ F4/19		52455	부모되기이론과실제	2	2			•	•

영열	과목		41-1		서울킨	<mark></mark> 퍼스	나 다빈치캠퍼스		
영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	1학기	2학기	1학기	2학기	
	54895	사회봉사첫걸음	2	2		•	•		
	57109	사회정의와윤리	3	3	•	•			
	57800	서울의역사와문화탐방	2	2	•			•	
	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	•	•			
	57807	직장생활과법	2	2	•			•	
	57133	한국사회의다문화현상이해	3	3	•				
	40586	행복의철학	2	2	•	•	•	•	
	53513	현대범죄와대응	2	2		•	•		
	47947	현대사회와인권	2	2	•	•			
	48657	현대사회의노동과권리	3	3	•	•			
	54960	현대인과중독심리	3	3	•	•	•	•	
	53154	20세기한국의형성사	2	2	•	•			
	50122	ACADEMIC READING	2	2	•	•			
	58554	BASIC KOREAN(1)	3	3	•	•	•	•	
	58555	BASIC KOREAN(2)	3	3	•	•			
	58556	BASIC KOREAN(3)	3	3	•	•			
	52796	CONTEMPORARY KOREAN POPULAR CULTURE	3	3	•	•			
	48158	CONTEMPORARY KOREAN SOCIETY	3	3	•	•			
	57116	ENGLISH THROUGH PODCASTING	2	2	•			•	
선택	39967	ENGLISH WRITING(1)	2	2	•	•	•		
소통	39968	ENGLISH WRITING(2)	2	2	•	•		•	
	56425	HISTORY AND CULTURE OF JOSEON DYNASTY WITHIN MOVIE&DRAMA	3	3	● (교차 수강)	● (교차 수강)			
	58557	INTERMEDIATE KOREAN	3	3	•	•			

학사 안내

영역	과목	15-2	-1-1		서울킨	백퍼스	다빈치	캠퍼스
영역 /역량	과목 코드	교과목명	학점	시간	1학기	2학기	1학기	2학기
	48155	INTRODUCTION TO KOREAN STUDIES	3	3		•		
	56333	INTRODUCTION TO MODERN KOREAN FILM&POPULAR MUSIC	3	3	● (교차 수강)	● (교차 수강)		
	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 (Pre-college/정규학기 미개설)	2	2				
	57793	브랜드커뮤니케이션과크리에이티브	3	3	•	•		•
	57791	사례로보는국가들간의무역전쟁	3	3		•	•	
	51371	생활한자	3	3	•	•	•	•
	47294	실용한자	2	2	•	•	•	•
	56416	언어사용설명서	2	2	•	•	•	•
	57804	외국인을위한한국전통문화	2	2	•			•
	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 자유선택에서 교양(핵심-융합)으로 변경 가능함

교과코드	교 과 목 명	힉점	개설학과(부)	개설 학년	개설 학기	교양 인정 역량
31058	구비문학론	3	국어국문학과	3	2	
18035	작가와시대	3	국어국문학과	2	2	
55786	훈민정음과 한글 문화	3	국어국문학과	3	2	
02090	고전시가론	3	국어국문학과	3	1	
35717	영상서사론	3	국어국문학과	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	3	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	20세기러시아어문학	3	러시아어문학전공	3	2	
40668	러시아사회와문화(1)	3	러시아어문학전공	2	1	
58541	19세기러시아어문학	3	러시아어문학전공	3	1	
34611	개항기한국사회와문화	2	역사학과	4	2	핵심-융합
10979	서양사회경제사	3	역사학과	3	1	
49995	조선시대생활사	3	역사학과	3	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	
55396	일본근현대시감상	3	일본어문학전공	3	2	
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	중국시의 세계	3	중국어문학전공	3	1	
57605	경서와 현대생활	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	

11. 대학·학과별 전공필수 교과목 일람

▶ 전공필수 교과목(최소전공이수 학점)을 이수하여야 함

가, 서울캠퍼스

	서울캠퍼스	저고피스	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	전공필수 학점	중	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	02057	고전문학사	2	1	3	3	
				전공필수	30264	국어사	2	1	3	3	
				전공필수	23952	현대문학사	2	1	3	3	
	국어국문학과	18	12	전공필수	42304	국어문법론	2	2	3	3	
				전공필수	18035	작가와시대	2	2	3	3	
				전공필수	02106	고전작가론	2	2	3	3	
				전공필수	14632	영국문학사	2	1	3	3	
	영어영문학과	9	9	전공필수	57142	응용영어학탐색	2	2	3	3	2023학번부터 적용 (10학번~22학 번까지는 응용 영어학탐색 대 신 영문법)
				전공필수	07801	미국문학사	2	2	3	3	
				전공필수	30267	독일문화사	2	1	3	3	
				전공필수	49996	독일어텍스트읽기	3	2	3	3	자격증관련과목
	독일어문학	18	15	전공필수	29585	독일문학사개관	3	1	3	3	
	전공			전공필수	49997	독일어문법	2	2	3	3	자격증관련과목
				전공필수	53772	현대사회와문화	4	1	3	3	
				전공필수	51156	독일대중문화이론	4	2	3	3	
				전공필수	09114	불문법(1)	2	1	3	3	
		12	9	전공필수	42281	중급불어회화(1)	2	1	3	3	2011학번,
		'-		전공필수	09218	불어학입문	3	1	3	3	2012학번 적용
				전공필수	22372	프랑스작가론	3	1	3	3	
인문	프랑스어문학 전공			전공필수	22344	프랑스명작강독	2	1	3	3	2023학번부터
대학				전공필수	40268	프랑스소설의 이해	2	2	3	3	적용 (13학번~22학변
		18	15	전공필수	09218	불어학입문	3	1	3	3	까지는
				전공필수	22372	프랑스작가론	3	2	3	3	프랑스소설의
				전공필수	40271	프랑스문학특강	4	1	3	3	이해 대신
				전공필수	40270	현대프랑스문학	4	2	3	3	프랑스단편문학)
				전공필수	42278	중급러시아어작문(1)	2	1	3	3	
				전공필수	40666	중급러시아어(1)	2	1	3	3	2011학번부터
		18	18	전공필수	40674	고급러시아어(1)	3	1	3	3	2020학번까지
				전공필수	40671	중급러시아어작문(2)	2	2	3	3	적용
				전공필수	40670	중급러시아어(2)	2	2	3	3	-
	러시아어문학			전공필수	40680	고급러시아어(2)	3	2	3	3	
	전공			전공필수	40667	중급러시아어회화(1)	2	1	2	3	-
				전공필수	40666	중급러시아어(1)	2	1	3	3	-
			4.7	전공필수	40676	고급러시아어회화(1)	3	1	2	3	2021학번부터
		17	17	전공필수	40672	중급러시아어회화(2)	2	2	2	3	적용
				전공필수	40670	중급러시아어(2)	2	2	3	3	-
				전공필수	40682	고급러시아어회화(2)	3	2	2	3	-
		-		전공필수 전공필수	40687 51159	러시아AREASTUDY 일본근대소설 명작감상	2	1	3	3	
				전공필수	51159	일본근내소실 명작감장	2	1	3	3	
	이버이므화							_			
	일본어문학 전공	18	18 15 7	전공필수	33673	일본고전문학산책	3	1	3	3	
	20	18		전공필수	31800	일본어커뮤니케이션론	3	1	3	3	
				전공필수	17752	일어학개론	3	2	3	3	
				전공필수	32603	일본고전문학과문화	4	2	3	3	

		전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	선등필수 학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	20051	중어학개론	2	1	3	3	11~13학변까지
				전공필수	57606	사기로보는중국	2	2	3	3	는 12학점(고급
	중국어문학	15	15	전공필수	23309	한문(2)	2	2	3	3	중국어(2)제외)
	전공			전공필수	19781	중국문학사(1)	2	1	3	3	14 학 번 부 터 는
				전공필수	01866	고급중국어(2)	3	2	3	3	15학점
				전공필수	10874	서양고.중세철학사	2	2	3	3	
				전공필수	49029	중국철학사(상)	2	1	3	3	
	처하고	10	10	전공필수	23201	한국철학사	3	1	3	3	
	철학과	18	18	전공필수	38649	서양근대철학	2	1	3	3	
				전공필수	49030	중국철학사(하)	2	2	3	3	
				전공필수	11066	서양현대철학	3	2	3	3	
				전공필수	34634	한국사사료강독	2	1	3	3	
	역사학과	9	9	전공필수	34635	동양사사료강독	2	2	3	3	
				전공필수	34618	서양사사료강독	3	1	3	3	
				전공필수	23165	한국정치론	3	1	3	3	
	정치국제학과	9	9	전공필수	27737	민주주의론	2	2	3	3	
				전공필수	04041	국제정치경제론	2	1	3	3	
				전공필수	53820	DISCUSSION IN PUBLIC AFFAIRS	1	1	3	3	
				전공필수	53821	DISCUSSION IN SOCIAL PROBLEMS	1	2	3	3	
				전공필수	38728	공공재정관리론	2	1	3	3	
		21	21	전공필수	38729	조직과사회	2	1	3	3	행정학트랙
				전공필수	38742	공공인력관리론	2	2	3	3	
				전공필수	53075	행정조사방법론	3	1	3	3	
	공공인재학부			전공필수	57437	공공데이터사이언스개론	2	2	3	3	
				전공필수	53820	DISCUSSION IN PUBLIC AFFAIRS	1	1	3	3	
				전공필수	53821	DISCUSSION IN SOCIAL PROBLEMS	1	2	3	3	
		40	40	전공필수	53817	근거기반정책론	3	2	3	3	저+비송나드리비
		18	18	전공필수	19128	정책분석론	2	2	3	3	정책학트랙
				전공필수	29111	정책평가론	2	1	3	3	
				전공필수	53075	행정조사방법론	3	1	3	3	
				전공필수	41497	생물심리학	2	1	3	3	
사회				전공필수	13244	실험심리학	2	1	3	3	
과학	심리학과	15	9	전공필수	40160	사회심리학	2	1	3	3	
대학		"		전공필수	22663	학습심리학	2	2	3	3	
				전공필수	17322	인지심리학	3	1	3	3	
				전공필수	42499	문헌분류론	2	1	3	3	
				전공필수	42499	도서관경영론	3	1	3	3	2011~ 2018학번 적용
							_	-			2019 ~2 022학번까지는
				전공필수	18881	정보검색론	3	1	3	3	독서지도론 제이하 15한정
			18	전공필수	53823	정보서비스론	3	1	3	3	이수 (※ 독서지도론,
				전공	05852	독서지도론	2	1	3	3	서지학개론 과목은 이수구분
	문헌정보학과	12		전공	42500	서지학개론	2	1	3	3	· 과목은 이무구문 변경을 통해 전공필수과목으 로 인정 가능)
				전공필수	42499	문헌분류론	2	1	3	3	
				전공필수	42501	도서관경영론	3	1	3	3	2023학번부터 적용
				전공필수	18881	정보검색론	3	1	3	3	※ 재학 학년 기준이
			15	전공필수	53823	정보서비스론	3	1	3	3	상이함으로
				전공필수	54594	데이터 사이언스 개론	2	1	3	3	반드시 학과 홈페이지 안내사항 참조

		전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목						
대 학	학 과	학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	1	비고
				전공필수	09911	사회복지정책론	2	1	3	3		
				전공필수	09896	사회복지실천론	2	2	3	3		
				전공필수	09916	사회복지조사론	3	1	3	3		2011학
	사회복지학부	21	18	전공필수	09894	사회복지실천기술론	3	1	3	3		번
				전공필수	09923	사회복지행정론	3	2	3	3		부터 적
				전공필수	57093	사회복지현장실습(1)	3	2	3	6		용
				전공필수	57094	사회복지현장실습(2)	4	1	3	6	택1	
				전공필수	06892	매스컴이론	2	1	3	3		
				전공필수	35919	미디어경제의이해	3	1	3	3		2011~20
	언론정보	1		전공필수	35917	미디어수용자론	2	2	3	3		14학번은
	전공	18	9	전공필수	37344	언론사상사	3	1	3	3		언론저널 리즘
				전공필수	56728	BIG DATA JOURNALISM	3	2	3	3		전공
				전공필수	51206	글로벌커뮤니케이션	3	2	3	3		
				전공필수	54704	커뮤니케이션사회심리학	2	1	3	3		
				전공필수	35923	뉴미디어콘텐츠와문화	2	2	3	3	2011	2014학번
	디지털	10	9	전공필수	35929	영상커뮤니케이션론	2	2	3	3	은 은	2014탁진
	미디어콘텐츠 전공	18	9	전공필수	37355	미디어콘텐츠기획론	3	1	3	3		콘텐츠
	신공			전공필수	33755	뉴미디어심리학	3	2	3	3	전공	
				전공필수	37358	모바일커뮤니케이션	3	2	3	3	1	
				전공필수	35681	사회조사방법론	2	1	3	3		2019
			9	전공필수	10082	사회통계론	2	2	3	3		= 2019 학 번
			9	전공필수	10096	사회학사	2	1	3	3	EU 4	까 지
	11 41 41 71	42		전공필수	24090	현대사회학이론	2	2	3	3	택1	적용
	사회학과	12		전공필수	35681	사회조사방법론	2	1	3	3		
			12	전공필수	10082	사회통계론	2	2	3	3	2020章	탁번부터
			12	전공필수	10096	사회학사	2	1	3	3	적용	
				전공필수	24090	현대사회학이론	2	2	3	3		
				전공필수	49103	국토도시계획론	2	1	3	3		
				전공필수	21781	토지이용계획론	2	1	3	3		
				전공필수	48246	도시경제론	2	2	3	3]	
		21	12	전공필수	28737	부동산금융론	3	1	3	3	2011~ 학번 :	
				전공필수	40878	부동산개발론	3	2	3	3] '-	
	도시계획 ·			전공필수	40873	부동산공법	3	2	3	3		
	부동산학과			전공필수	19435	조사방법론	2	2	3	3		
	10214			전공필수	49103	국토도시계획론	2	1	3	3		
				전공필수	21781	토지이용계획론	2	1	3	3		
		18	12	전공필수	48246	도시경제론	2	2	3	3		학번부터
		"	'-	전공필수	28737	부동산금융론	3	1	3	3	적용	
				전공필수	40878	부동산개발론	3	2	3	3		
				전공필수	40873	부동산공법	3	2	3	3		
				전공필수	28972	교육행정학	2	1	3	3		
				전공필수	03080	교육사회학	1	2	3	3		
				전공필수	28973	교육심리학	2	2	3	3		
	교육학과	21	15	전공필수	02984	교육공학	1	2	3	3		
				전공필수	37071	교육과정	2	1	3	3		
				전공필수	03220	교육평가	2	2	3	3		
사범				전공필수	03193	교육철학	4	1	3	3		
대학				전공필수	08900	부모교육	3	1	3	3		
				전공필수	52375	보육실습	4	1	1	2		
	유아교육과	19	19	전공필수	16241	유아교육과정	2	2	3	3		
				전공필수	16283	유아미술교육	2	2	3	3		
				전공필수	13419	아동문학	3	2	3	3		

		지기피스	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	전공필수 학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	34333	영유아프로그램개발과평가	3	1	3	3	
				전공필수	16233	유아과학교육	3	1	3	3	
				전공필수	14679	영문학개론	1	2	3	3	
				전공필수	38804	영어교육론	2	1	3	3	
	gal = 0 = 1		4.0	전공필수	37154	영어교육의이해	1	1	3	3	
	영어교육과	18	18	전공필수	15273	영어학개론	2	1	3	3	
				전공필수	38805	영어문법	2	2	3	3	
				전공필수	51180	영미문화	3	1	3	3	
				전공필수	20867	체육사	1	2	3	3	
				전공필수	12052	스포츠사회학	2	1	3	3	
	#107071	18	18	전공필수	53101	운동학습및심리	2	1	3	3	
	체육교육과	10	10	전공필수	15811	운동생리학	1	2	3	3	
				전공필수	41168	운동역학	2	2	3	3	
				전공필수	27215	체육측정평가	2	2	3	3	
				전공필수	17481	일반역학(2)	2	2	3	3	2018학 번부터
				전공필수	18689	전자기학(2)	2	2	3	3	적용
	물리학과	17	17	전공필수	11804	수리물리학(1)	2	1	3	3	2018학번 이전
	호디릭피	"	17	전공필수	53084	물리연구	3	2	2	4	은
				전공필수	13975	양자역학(2)	3	2	3	3	학과 홈페이지
				전공필수	14563	열역학	3	1	3	3	참조
				전공필수	42273	분석화학	2	1	3	3	
				전공필수	07175	무기화학(2)	2	2	3	3	
	화학과	15	15	전공필수	16162	유기화학(2)	2	2	3	3	
				전공필수	07750	물리화학(3)	3	1	3	3	
				전공필수	10751	생화학(2)	3	1	3	3	
				전공필수	11464	세포학	2	1	2	2	
				전공필수	11475	세포학실험	2	1	1	2	
자연				전공필수	41697	미생물학	2	1	2	2	
과학				전공필수	41698	미생물학실험	2	1	1	2	
대학				전공필수	06137	동물생리학	2	2	2	2	
	생명과학과	18	18	전공필수	29017	동물생리학실험	2	2	1	2	
	88444	10	10	전공필수	41694	분자생물학	2	2	2	2	
				전공필수	41695	분자생물학실험	2	2	1	2	
				전공필수	29025	식물생리학	3	2	2	2	
				전공필수	29026	식물생리학실험	3	2	1	2	
				전공필수	16382	유전학	3	1	2	2	
				전공필수	29027	유전학실험	3	1	1	2	
				전공필수	07878	미분방정식(1)	2	1	3	3	
				전공필수	23524	해석학(1)	2	1	3	3	
	수학과	18	18	전공필수	23525	해석학(2)	2	2	3	3	
				전공필수	07868	미분기하학(1)	3	1	3	3	
				전공필수	15975	위상수학(1)	3	1	3	3	
				전공필수	23889	현대대수학(1)	3	1	3	3	
				전공필수	21745	토목유체역학	2	1	3	3	
				전공필수	27900	기초측량학	2	1	2	2	
	건설환경			전공필수	27901	기초측량학연습	2	1	1	2	
	플랜트 공학	18	18	전공필수	21804	토질역학(1)	2	1	2	2	
	등의 전공			전공필수	21820	토질역학실험(1)	2	1	1	2	
				전공필수	00708	개수로수리학	2	2	3	3	
				전공필수	40920	건설계획및시공	3	1	3	3	

학사안내

		전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	47689	상하수도플랜트공학	3	1	3	3	
				전공필수	35128	단지계획실습	2	1	3	6	
				전공필수	05711	도시설계실습	2	2	3	6	
	도시시스템	45	45	전공필수	31219	교통계획론(1)	3	1	3	3	2021학년도 입학생까지 적용
	공학전공	15	15	전공필수	35132	토지이용계획실습	3	1	3	6	
				전공필수	56064	도시교통공학실습	3	2	3	6	교과목이름변경 (22학번부터 적용)
				전공필수	19630	졸업설계	4	1	3	6	
				전공필수	56826	건축기초설계2	1	2	4	10	
				전공필수	56827	세계건축사	1	2	3	3	
공과				전공필수	57487	건축구조역학	2	1	3	3	0000+1145
대학	건축학부			전공필수	57488	건축설계1	2	1	4	10	2023학년도 입학생부터 적용
	(통합교과)	30	30	전공필수	57486	건축환경및설비	2	1	3	3	[통합교과목현황
	(80 121)			전공필수	57491	공간계획과 프로그래밍	2	1	3	3	학부홈페이지참조]
				전공필수	57489	건축설계2	2	2	4	10	1
				전공필수	57490	건축재료및시공	2	2	3	3	
				전공필수	57493	도시공간론	2	2	3	3	
				전공필수	38830	건축심리와행태	3	1	3	3	
				전공필수	38832	건축행태와표현	3	1	3	3	
				전공필수	50162	건축설계(3)(캡스톤디자인)	3	1	6	12	
				전공필수	22705	한국건축사	3	2	3	3	[2023학번~
				전공필수	29151	친환경건축계획	3	2	3	3	통합교과목]
				전공필수	31212	근대건축	3	2	3	3	
				전공필수	50163	건축설계(4)캡스톤디자인)	3	2	6	12	
				전공필수	58103	구조시스템설계	3	2	3	3	1
		 건축학	건축학	전공필수	29138	건설관리	4	1	3	3	
	건축학전공	인증	인국적 인증	전공필수	50159	도시설계	4	1	3	3	
	(5년제)	필수과목	필수과목	전공필수	50164	건축설계(5)(캡스톤디자인)	4	1	6	12	
				전공필수	05335	단지계획	4	2	3	3	
				전공필수	29162	건축설비	4	2	3	3	1
				전공필수	50165	건축설계(6)(캡스톤디자인)	4	2	6	12	[~2022학번까지
				전공필수	38836	주거와행태	5	1	3	3	적용]
				전공필수	38840	건축법규와정책	5	1	3	3	-
				전공필수	50166	건축설계(7)(캡스톤디자인)	5	1	6	12	
				전공필수	50167	건축설계(8)(캡스톤디자인)	5	2	6	12	
				전공필수	57858	현장실습	5	2	3	6	
		***************************************		전공필수	58107	공기조화설비	3	1	3	3	
		홈페이지 통합	홈페이지	전공필수	58108	철근콘크리트 구조설계	3	1	3	3	[2023학번~
	건축공학전공	교과목	통합교과목	전공필수	55325	BIM시스템공학	3	2	3	3	- 통합교과목]
	270720	개편안	개편안 확인	전공필수	42751	건축시스템설계	4	1	3	6	[~2022학변까지
		확인	" '-	전공필수	54733	건축연구(캡스톤디자인)	4	2	3	6	적용]
								_			70)
				전공필수 전공필수	24598	화공열역학 화공유체역학	3	1	3	3	
	화학공학과				24605	와공유세역약 열과물질전달	3	_	3	3	
	(화학신소재	18	18	전공필수	32011		3	2	3		
	공학부)			전공필수	32012	상과화학평형	3	2	3	3	
공학부)			전공필수 전공필수	49151 56819	분리공정 반응공학 기초	4	1	3	3		
	-		전공필수		고체역학(1)	2			3		
				전공필수 전공필수	52443 52442	고세역막(1) 동역학	2	1	3	3	
	기계공학부	18	18								
				전공필수	52444	열역학(1)	2	1	3	3	

			전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학	과	학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
					전공필수	47889	유체역학(1)	2	2	3	3	
					전공필수	50172	캡스톤디자인(1)	4	1	3	6	
					전공필수	50173	캡스톤디자인(2)	4	2	3	6	
	에너지	시스템 학부	3	3	전공필수	47725	에너지변환시스템	2	2	3	3	
					전공필수	50212	열및물질전달	3	1	3	3	
					전공필수	50214	열유체기기설계	3	2	3	3	
	발전기	계전공	12	12	전공필수	47858	발전플랜트계통공학	4	1	3	3	
					전공필수	51392	기계에너지시스템프로젝트	4	2	3	3	
					전공필수	47870	회로및시스템	3	1	3	3	
					전공필수	51223	전력시스템공학	3	2	3	3	
	발전전	· 기전공	12	12	전공필수	51225	전력변환	4	1	3	3	
					전공필수	51393	전기에너지시스템프로젝트	4	2	3	3	
					전공필수	47862	원자력공학개론	3	1	3	3	
					전공필수	47863	원자로이론	3	2	3	3	
	원자	력전공	12	12	전공필수	47871	원자력계통공학	4	1	3	3	
					전공필수	51394	원자력에너지시스템프로젝트	4	2	3	3	
					전공필수	18685	전자기학	2	1	3	3	
	전지	ト 전기	9	9	전공필수	25060	회로이론	2	1	3	3	
	공	학부		,				_	2		3	
					전공필수	04746	기초전자회로	2		3		
					전공필수	58126	공학수학1	2	1	3	3	융합공학부에개설
		나노			전공필수	07746	물리화학(1)	2	1	3	3	
창의		소재	18	18	전공필수	47850	융합소재과학	2	1	3	3	
ICT		공학			전공필수	07749	물리화학(2)	2	2	3	3	
공과	융합	전공			전공필수	58129	나노소재물성	2	2	3	3	학번별
대학	공학				전공필수	51265	유무기기능소재요소설계	3	2	3	6	· 전공필수목록은
	부				전공필수	42697	유기화학	2	1	3	3	융합공학부
		바이오			전공필수	09056	분자생물학	2	1	3	3	홈페이지 참조
		메디컬	18	18	전공필수	58127	공학수학2	2	2	3	3	
		공학			전공필수	47284	미세유체개론	2	2	3	3	
		전공			전공필수	49142	생화학	2	2	3	3	
					전공필수	11449	세포생물학	2	2	3	3	
					전공필수	40989	자료구조	2	1	3	3	
					전공필수	21427	컴퓨터구조	2	2	3	3	
	소프트	웨어학부	18	18	전공필수	22405	프로그래밍언어론	2	2	3	3	
					전공필수	13601	알고리즘	3	1	3	3	
소프트					전공필수	15841	운영체제	3	1	3	3	
웨어					전공필수	11708	소프트웨어공학	3	1	3	3	
대학					전공필수	55858	인공지능설계	1	2	3	3	
					전공필수	56116	자료구조	2	1	3	3	
	AI.	학과	18	18	전공필수	56114	확률및통계	2	1	3	3	
			"		전공필수	56117	알고리즘	2	2	3	3	
	798 N. 21			전공필수	56751	기계학습	3	1	3	3		
				전공필수	56755	인공신경망	3	2	3	3		
				전공필수	27803	경영정보시스템	2	1,2	3	3		
				전공필수	06793	마케팅	2	1,2	3	3		
				전공필수	18178	재무관리	2	1,2	3	3		
	학부	경영학	24	24	전공필수	19569	조직행동론	2	1,2	3	3	
	(서울)	전공			전공필수	27807	중급재무회계(1)	2	1,2	3	3	
					전공필수	02578	관리회계	2	1,2	3	3	
경영					전공필수	01211	경영과학	3	1,2	3	3	

			저고피스	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학	과	전공필수 학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
					전공필수	50203	경영전략(캡스톤디자인)	4	1,2	3	3	
					전공필수	04317	금융경제론	2	2	3	3	
					전공필수	18178	재무관리	2	1	3	3	
					전공필수	40810	조직행동론	2	1	3	3	
					전공필수	40809	중급재무회계(1)	2	1	3	3	
					전공필수	01211	경영과학	2	2	3	3	
		글로벌			전공필수	04607	기업재무론	2	2	3	3	
		금융	39	39	전공필수	40049	원가회계	3	1	3	3	
		전공			전공필수	40863	중급재무회계(2)	2	2	3	3	
					전공필수	21961	투자론	2	2	3	3	
					전공필수	04020	국제재무관리	3	1	3	3	
					전공필수	40865	파생상품론	3	1	3	3	
					전공필수	01252	경영전략	3	2	3	3	
					전공필수	47518	관리회계	2	2	3	3	
					전공필수	07983	미시경제학	2	1.2	3	3	
		학부	9	9	전공필수	00736	거시경제학	2	1,2	3	3	
	(서	울)	_		전공필수	01566	계량경제학	2	1,2	3	3	
					전공필수	11823	수리통계학(1)	2	1	3	3	
				12	전공필수	11825	수리통계학(2)	2	2	3	3	
	응융통	계학과	12	(2018학번	전공필수	25039	회귀분석	3	1	3	3	
				부터 적용)	전공필수	05257	다변량통계분석	3	2	3	3	
					전공필수	21946	통합적마케팅커뮤니케이션	3	-	3	3	
					전공필수	29037	기업홍보론	2	1	3	3	학번별
	광고홍	보학과	12	12					_			전공필수목록
					전공필수	50200	브랜드커뮤니케이션캠페인 (캡스톤디자인)	3	2	3	3	광고홍보학과
경제					전공필수	48088	광고홍보연구방법	2	2	3	3	홈페이지 참조
대학					전공필수	01268	경영정보시스템	2	1	3	3	
					전공필수	06793	마케팅	2	1	3	3	
					전공필수	18211	재무회계	2	1	3	3	2023~2026학 년도 전공필수
	지식경	영학부	21	21	전공필수	19569	조직행동론	2	2	3	3	전도 전승실도 상세목록은
	(서	울)			전공필수	18178	재무관리	2	2	3	3	이제국국는 지경부홈페이
					전공필수	53336	비즈니스 애널리틱스	3	1	3	3	참조
					전공필수	41632	경영전략(23학번부터 적용)	3	2	3	3	
					전공필수	41074	경영사례분석및개발1(22학번까지적용)	4	1	3	3	
					전공필수	50071	산업보안 범죄	2	1	3	3	
					전공필수	58124	사이버보안	2	1	3	3	
	사어ㅂ	.안학과	18	18	전공필수	53129	개인정보 활용과 보호	2	2	3	3	
	선합보	근목파	'0	10	전공필수	57485	산업보안법	3	1	3	3	
					전공필수	50069	산업보안 관리	2	2	3	3	
					전공필수	51854	기술경영과 보호	3	1	3	3	
					전공필수	41520	국제물류론	1	1	3	3	
					전공필수	54003	물류시스템과공급사슬관리	2	2	3	3	
			10	40	전공필수	41521	무역실무론	2	2	3	3	11-16 학번
			18	18	전공필수	42140	해상물품운송법	3	2	3	3	적용
					전공필수	48020	글로벌공급사슬관리	4	1	3	3	
					전공필수	41525	해상운송론	3	1	3	3	
	국제물	류학과			전공필수	41520	국제물류론	1	1	3	3	
					전공필수	54003	물류시스템과공급사슬관리	2	2	3	3	17-20 학변
			12	12	전공필수	41521	무역실무론	2	2	3	3	17-20 역인 적용
					전공필수	42140	해상물품운송법	3	2	3	3	
			<u> </u>		전공필수	41520	국제물류론	1	1	3	3	21-24 학번
			9	9				<u> </u>	_			적용
			9	전공필수	54003	물류시스템과공급사슬관리	2	2	3	3	70	

		전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	56103	데이터기반물류관리혁신	3	1	3	3	
				전공필수	41520	국제물류론	1	1	3	3	
		12	12	전공필수	54003	물류시스템과공급사슬관리	2	2	3	3	25학번부터
		12	12	전공필수	54000	운송경제와 데이터 분석	2	2	3	3	적용
				전공필수	56103	데이터기반물류관리혁신	3	1	3	3	

 약학 대학
 약학부
 국가고시 자격증 필수과목

 의과 대학
 의학부
 국가고시 자격증 필수과목

 적십자 간호
 간호학과
 국가고시 자격증 필수과목

나. 다빈치캠퍼스

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

		전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	32453	동물영양학및실습	2	2	3	4	자격증관련과목
				전공필수	42518	동물생화학	2	1	3	3	
	E D 11 D1 2 +1			전공필수	56745	사료학및실습	3	1	3	4	자격증관련과목
	동물생명공학 전공	18	18	전공필수	56743	동물번식학및실습	3	1	3	4	자격증관련과목
	20			전공필수	56740	동물생명공학세미나	3	1	1	2	
				전공필수	56744	동물육종학	3	2	3	3	자격증관련과목
				전공필수	56741	스마트축산현장실습	4	1	2	4	
				전공필수	55390	식물생화학 및 실험	2	1	3	4	자격증관련과목
				전공필수	42275	작물생리학	2	2	3	3	
	식물생명공학	10	10	전공필수	29992	식물분자생물학	3	1	3	3	
	전공	18	18	전공필수	12476	식물육종학	3	1	3	3	자격증관련과목
				전공필수	40627	천연물화학및실습	3	1	3	4	
				전공필수	02507	과수학	3	2	3	3	자격증관련과목
				전공필수	10750	생화학(1)	2	1	3	3	
AN DH				전공필수	12632	식품미생물학(1)	2	1	3	3	
생명 공학	식품공학	40	40	전공필수	40172	식품가공학(1)	2	2	3	3	
이 기 대학	전공	18	18	전공필수	50241	식품공학	3	1	3	3	
				전공필수	12778	식품화학(1)	3	1	3	3	
				전공필수	54993	식품위생안전관리학	3	2	3	3	
				전공필수	54994	식품미생물학	2	1	3	3	자격증관련과목
				전공필수	49118	기초영양학	2	1	3	3	자격증관련과목
	식품영양	18	18	전공필수	19392	조리과학	2	2	3	3	자격증관련과목
	전공	10	10	전공필수	12776	식품화학	3	1	3	3	자격증관련과목
				전공필수	12709	식품위생학	3	2	3	3	자격증관련과목
				전공필수	37087	단체급식관리및실습	3	1	3	3	
	시스템 생명공학과			전공필수	49109	미생물학	2	1	3	3	
				전공필수	49110	유기화학	2	1	3	3	
				전공필수	49111	세포생물학	2	1	3	3	
		16	16	전공필수	53069	시스템생명공학실습(캡스톤디자인)	4	1	1	2	P/F
	300 12			전공필수	49114	생화학	3	1	3	3	
				전공필수	09056	분자생물학	3	1	3	3	

[※] 이외 학과는 소속대학 교학지원팀 또는 학과사무실에 문의하시기 바랍니다.

		전공필수	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	학점	중 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
				전공필수	37103	서사창작전공연습(1)	2	1	3	4	
				전공필수	37105	서사창작전공연습(2)	2	2	3	4	
	문예창작전공	16	16	전공필수	37110	시소설창작심화(1)	3	1	3	4	
	군에정역신공	10	16	전공필수	54217	시소설창작심화(2)	3	2	2	3	
				전공필수	54106	문예미학과 비평	2	1	2	3	
				전공필수	54969	드라마와시나리오창작기초(1)	2	1	3	4	
				전공필수	37441	한국사진사	2	2	3	3	
	사진전공	9	9	전공필수	37432	조형사진론	3	1	3	3	
				전공필수	18022	작가론	3	2	3	3	
				전공필수	54470	무용전공실기(3)	2	1	4	6	
				전공필수	54471	무용전공실기(4)	2	2	4	6	
				전공필수	54472	무용전공실기(5)	3	1	4	6	한국무용/현대무용/
	무용전공	30	14	전공필수	54473	무용전공실기(6)	3	2	4	6	발레
				전공필수	54474	무용전공실기(7)	4	1	4	6	
				전공필수	54475	무용전공실기(8)	4	2	4	6	
				전공필수	22868	한국무용사	2	1	3	3	
				전공필수	10929	서양무용사	2	2	3	3	
				전공필수	11856	수묵화(1)	2	1	3	3	
	한국화전공	12	12	전공필수	11857	수묵화(2)	2	2	3	3	
				전공필수	40183	채색화(1)	3	1	3	3	
				전공필수	40184	채색화(2)	3	2	3	3	
				전공필수	42148	창작회화(1)	3	1	3	6	
				전공필수	42146	창작회화(2)	3	2	3	6	
				전공필수	08012	미학	3	2	3	3	
예술	서양화전공	21	12	전공필수	42150	창작실기(1)	4	1	3	6	
에눌 대학				전공필수	42152	창작실기(2)	4	2	3	6	
-11-7				전공필수	54481	복합매체연구(1)	4	1	3	6	
				전공필수	54482	복합매체연구(2)	4	2	3	6	
				전공필수	55408	3D(1)	2	1	2	3	
				전공필수	42171	금속조(1)	2	1	3	4	
				전공필수	54151	목조(1)	2	1	3	4	
				전공필수	42170	소조(3)	2	1	3	4	
	조소전공	25	23	전공필수	54162	목조(2)	2	2	3	4	
				전공필수	42172	석조(1)	3	1	3	4	
				전공필수	54144	멀티미디어(1)	3	1	2	3	
				전공필수	54174	프로젝트(1)	3	1	3	4	
				전공필수	54175	프로젝트(2)	3	2	3	4	
				전공필수	40431	산업과공예	2	1	3	3	
				전공필수	53059	공예제도	2	1	3	3	
				전공필수	53055	금속공예	2	1	2	3	
	공예전공	18	15	전공필수	53057	도자공예	2	1	2	3	
	시각디자인			전공필수	52337	금속워크샵	2	2	2	3	
				전공필수	52338	도자워크샵	2	2	2	3	
				전공필수	53056	목공예	2	2	2	3	
				전공필수	53058	섬유공예	2	2	2	3	
				전공필수	54130	2D컴퓨터실습(1)	1	1	3	4	
				전공필수	54142	타이포그래피(1)	1	1	3	4	
		21	17	전공필수	52349	이미지와 텍스트(1)	2	1	3	3	
	전공			전공필수	54140	영상디자인(1)	2	1	3	4	
				전공필수	34324	브랜딩디자인(1)	3	1	3	4	
				전공필수	49175	인터랙션디자인(1)	3	1	3	4	

				1							
대 학	학 과	전공필수	전공필수학점 중			전공필수 교과목					비고
-11 -7	7 4	학점	。 최소이수학점	이수구분	교과목 코 드	교과목명	학년	학기	학점	시간	-1 -2
				전공필수	49180	졸업작품 프로젝트	4	1	3	4	
ĺ				전공필수	54197	기초제품디자인(1)	2	1	3	4	
				전공필수	54198	형태와구조디자인(1)	2	1	2	3	
	산업디자인			전공필수	54128	Basic Design Sketch	2	1	3	3	
	전공	17	17	전공필수	57862	운송기기 및 3D 컨셉 디자	3	1	3	4	
				전공필수	54478	인(1) 제품디자인(1)	3	1	3	4	
				전공필수	27649	제품디자인(3)	4	1	3	4	
ŀ				전공필수	40839	환경행태이론	2	1	3	3	
				전공필수	40840	디지털표현기법(1)	2	1	3	4	
	실내환경			전공필수	40845	실내디자인재료와마감	2	2	3	3	
	디자인전공	18	12	전공필수	27731	주거공간디자인	2	2	3	4	
				전공필수	40852	공간디자인조사방법론	3	1	3	3	
				전공필수	47754	조명디자인	3	1	3	4	
				전공필수	40816	소비자와패션마케팅	2	1	3	3	
	패션			전공필수	42037	복식미학과현대의상	1	2	3	3	
	전공	12	12	전공필수	56061	패션텍스타일	2	1	3	3	
				전공필수	54184	패션일러스트레이션	2	2	3	4	
				전공필수	55422	연주(5)	3	1	2	2	
				전공필수	55416	16세기및18세기대위법(1)	2	1	2	2	
				전공필수	55417	16세기및18세기대위법(2)	2	2	2	2	
				전공필수	53976	현대음악론(1)	3	1	2	2	
				전공필수	53977	현대음악론(2)	3	2	2	2	
	작곡전공	20	20	전공필수	55415	음악분석및악식론(2)	2	2	2	2	
				전공필수	25996	연주(6)	3	2	2	2	
				전공필수	55414	음악분석및악식론(1)	2	1	2	2	
				전공필수	32544	현대음악분석(1)	4	1	2	2	
				전공필수	32545	현대음악분석(2)	4	2	2	2	
İ				전공필수	47976	전공실기(3)	2	1	1	1	
				전공필수	42452	프랑스어딕션	2	1	1	1	
				전공필수	25990	연주(4)	2	2	1	1	
				전공필수	47977	전공실기(4)	2	2	1	1	
				전공필수	25994	연주(5)	3	1	1	1	
	성악전공	14	14	전공필수	28767	영어딕션	3	1	2	2	
				전공필수	47978	전공실기(5)	3	1	1	1	
				전공필수	25997	연주(6)	3	2	1	1	
				전공필수	47979	전공실기(6)	3	2	1	1	
				전공필수	26346	화성법(1)	2	1	2	2	
				전공필수	26349	화성법(2)	2	2	2	2	
				전공필수	28780	건반화성(1)	2	1	2	2	
				전공필수	22519	피아노문헌(1)	2	1	2	2	
				전공필수	26347	화성법(1)	2	1	2	2	
	TIOL NO	4.5	4.5	전공필수	26275	피아노문헌(2)	2	2	2	2	
	피아노전공	16	16	전공필수	26643	대위법(1)	3	1	2	2	
				전공필수	27602	피아노문헌(3)	3	1	2	2	
				전공필수	40381	형식 및 분석(1)	3	1	2	2	
				전공필수	37021	피아노문헌(4)	3	2	2	2	
ļ				전공필수	47992	전공실기(3)	2	1	1	1	
				전공필수	24630	화성법(1)	2	1	2	2	
	관현악전공	14	14	전공필수	53965	연주(4)	2	2	2	2	
				전공필수	47993	전공실기(4)	2	2	1	1	
	l	I		전공필수	42090	화성법(2)	2	2	2	2	

		T17714	전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	전공필수 학점	중	이수구분	교과목	교과목명	학년	학기	학점	시간	비고
		4.9	최소이수학점		코드						
				전공필수	53966	연주(5)	3	1	2	2	
				전공필수	47994	전공실기(5)	3	1	1	1	
				전공필수	53967	연주(6)	3	2	2	2	
				전공필수	47995	전공실기(6)	3	2	1	1	
				전공필수	48406	전공실기(1)	1	1	1	1	
				전공필수	48407	전공실기(2)	1	2	1	1	
				전공필수 전공필수	48408 48420	전공실기(3)	2	1 2	1	1	
						전공실기(4)					
				전공필수 전공필수	42226 42229	전공실기(5) 작품분석및실습(5)	3	1	2	2	
				전공필수	42229	곡품군식 및 발합(5) 공연실습(5)	3	1	1	2	
	음악예술전공	18	18	전공필수	42234		3	2	2	2	
				전공필수	42234	전공실기(6) 작품분석및실습(6)	3	2	1	2	
								2	1	2	
				전공필수 전공필수	42238	공연실습(6) 전공실기(7)	3			2	
				전공필수 전공필수	42242		4	1	2		
					42246 42249	공연실습(7)	4	1 2	2	2	
				전공필수		전공실기(8)	4	2	1	2	
				전공필수 전공필수	42253 48406	공연실습(8)	1	1	1	1	
						전공실기(1)		2			
				전공필수	48407	전공실기(2)	1	_	1	1	
				전공필수	48408	전공실기(3)	2	1	1	1	
				전공필수	48420	전공실기(4)	2	2	1	1	
				전공필수	42226	전공실기(5)	3	1	2	2	
				전공필수	42229	작품분석및실습(5)	3	1	1	2	
	연희예술전공	18	18	전공필수	42230	공연실습(5)	3	1	1	2	
				전공필수	42234	전공실기(6)	3	2	2	2	
				전공필수	42237	작품분석및실습(6)	3	2	1	2	
				전공필수	42238	공연실습(6)	3	2	1	2	
				전공필수	42242	전공실기(7)	4	1	2	2	
				전공필수	42246	공연실습(7)	4	1	1	2	
				전공필수	42249	전공실기(8)	4	2	2	2	
				전공필수	42253	공연실습(8)	4	2	1	2	
				전공필수	54320	드라마내러티브분석	2	1	3	3	
				전공필수	54325	영상촬영기술	2	1	3	3	
	TV방송연예 전공	18	18	전공필수	54321 54445	매체연기(1) 포스트프러덕션 실습	2	2	3	3	
	선충			전공필수		포스트프러덕선 실급 영상콘텐츠제작실습(2)	3	1	3	3	
				전공필수 전공필수	54448 55433	영성관텐스세식설급(2) 졸업작품워크숍(1)	3	2	3	3	
				전공필수 전공필수	57273 57274	위클리(1) 위클리(2)	2	1 2	3	3	
				전공필수 전공필수	55446 55447	기초앙상블 I 기초앙상블Ⅲ	2	1 2	3	3	
	실용음악전공	24	24	전공필수 전공필수	57262	기소앙상물Ⅱ 합주실기	3	2	3	3	
					57262	입무설기 졸업공연워크숍					
				전공필수 전공필수	57899	리듬트레이닝(1)	4	2	3	3	
				전공필수	57923	리듬트레이닝(2)	3	2	3	3	
				전공필수			2	1	3	3	
				전공필수	54331 55460	스토리텔링디자인(1) 시네마틱 비주얼(1)	2	1	3	3	
	게임콘텐츠			전공필수	55461	시네마틱 비주얼(2)	2	2	3	3	
	애니메이션	18	18	전공필수	55472	졸업작품 워크숍(1)	4	1	3	3	
	전공						+ -				
				전공필수	55473	졸업작품 워크숍(2)	4	2	3	3	

			전공필수학점			전공필수 교과목					
대 학	학 과	전공필수 학점	중	01478	교과목 코 드	1	학년	학기	학점	1176	비고
		역점	최소이수학점	이수구분		교과목명	. –			시간	
				전공필수	54332	스토리텔링디자인(2)	2	2	3	3	
				전공필수	02182	골프(1)	2	1	1	2	
				전공필수	27751	수상스포츠(1)	2	1	1	2	
				전공필수	12037	스포츠경영론	2	1	2	2	
				전공필수	12078	스포츠정보론	2	1	2	2	
				전공필수	21156	축구(1)	2	1	1	2	
	스포츠산업	18	18	전공필수	08485	배드민턴(1)	2	2	1	2	
	전공			전공필수	27759	스노우보드(1)	2	2	1	2	
				전공필수	35875	스포츠리더십	2	2	2	2	
				전공필수	12045	스포츠마케팅론	3	1	2	2	
				전공필수	52429	야구(1)	3	1	1	2	
				전공필수	35873	스포츠스폰서십	3	2	2	2	
				전공필수	32571	스포츠영상분석	3	2	2	2	
			1	전공필수	05233	뉴스포츠(1)	2	1	1	2	
			1	전공필수	32566	운동학습	2	1	2	2	
				전공필수	35800	웨이트트레이닝(1)	2	1	1	2	
+11.0				전공필수	35825	탁구(1)	2	1	1	2	
체육 대학				전공필수	21685	테니스(1)	2	1	1	2	
네ㅋ	생활.레저 스포츠전공	18	18	전공필수	12025	스키(1)	2	2	1	2	
		18	18	전공필수	32557	인체해부학	2	2	2	2	
				전공필수	32558	스포츠심리상담	3	1	2	2	
				전공필수	15822	운동처방	3	2	2	2	
				전공필수	32560	체력측정평가	3	2	2	2	
				전공필수	35840	카이로프라틱	3	2	1	2	
				전공필수	51177	스포츠윤리	4	1	2	2	
				전공필수	34408	골프코칭론	2	1	2	2	
				전공필수	34411	룰및에티켓	2	1	2	2	
				전공필수	34409	클럽제작및피팅(1)	2	1	2	2	
				전공필수	34415	골프경기운영및진행	2	2	2	2	
	골프전공	18	18	전공필수	34414	골프스윙영상분석	2	2	2	2	
				전공필수	35858	골프트레이닝방법	3	1	2	2	
			1	전공필수	34439	실전코스적응훈련(1)	3	1	2	3	
				전공필수	38623	골프심리분석	3	2	2	2	
				전공필수	34433	골프영어(1)	3	2	2	2	
				전공필수	54601	데이터표현 및 알고리즘	2	1	3	3	
에스				전공필수	21449	컴퓨터그래픽스	2	2	3	3	
예술 고하	에수고하브	15	15	전공필수	54598	게임엔진 I	2	2	3	3	
농약 대학	공학 예술공학부 대하	15	15	전공필수	55404	인공지능과 머신러닝	3	2	3	3	
-11 -1			1								
		-		전공필수	56845	캡스톤 디자인 프로젝트I	3	2	3	3	
				전공필수	56806	결정구조론	3	2	3	3	
				전공필수	56072	첨단소재과학	2	1	3	3	
공과	첨단소재공학	18	12	전공필수	57500	첨단소재분석법	3	1	3	3	
대학	과			전공필수 전공필수	58109 55818	고체물리 첨단소재공학입문	3	2	3	3	
				건궁글구	22018	급근고세등학급군	+ -	-	3	3	

※ 이 외 학과는 소속대학 교학지원팀 또는 학과사무실에 문의하시기 바랍니다.

전공필수

56078

2 3

소재열역학

12. 서울 · 다빈치캠퍼스 간 학점 교류

- 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 워칙으로 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.

13. 국내대학과의 학점 교류

가. 지원 자격

- 1) 학부생 중 대학별 협약기준에 따라 일정 학기 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 (서울총장포럼 및 경인지역 학점교류 대학은 6학점으로 제한), 계절학기에는 교류대학에 한하여 이수할 수 있다. 다만, 교류대학에서 이수한 교과목은 재수강할 수 없다.
- 2) 교직과목과 졸업을 위하여 별도로 이수하는 졸업논문 (졸업시험, 졸업작품 등) 교과목은 타교에서 이수할 수 없다.
- 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, 서울대학

- 교, 성균관대학교, 숙명여자대학교, 숭실대학교, 연세대학교, 우송대학교, 울산대학교, 전남대학교, 제주대학교, 창원대학교, 충남대학교, 포항공과대학교, 한양대학교, 공군사관학교 [계절학기만 교류 가능한 대학: 가톨릭관동대학교, 중원대학교]
- 2) 서울총장포럼 공유대학 가톨릭대학교, 광운대학교, 동덕여자대학교, 명지대학교(인문캠퍼스), 삼육대학교, 상명대학교, 서경대학교, 서울과학기술대학교, 서울시립대학교, 서울여자대학교, 성공회대학교, 성신여자대학교, 세종대학교, 추계예술대학교, 한국외국어대학교, 한성대학교, 흥익대학교, 강서대학교
- 3) 경인지역 대학: 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.

14. 재수강

가. 대상 학년 : 전체 학년

나, 재수강 신청

- 1) 기 취득한 성적이 C⁺이하인 교과목을 과목별 1회에 한하여 기본신청 학점 범위 내에서 신청 가능
- 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

- 7) 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 처리된다.
- 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.

※ 2010학년도 제1학기부터 OCU 과목 폐지로 OCU를 통한 학점 이수는 할 수 없다. 기존 OCU 이수과목의 재이수 및 재수강 신청은 해당학기에 개설된 과목 중 유사과목을 선택하여 수강신청 후 교양대학에 재이수 또는 재수강 처리를 요청한다. 유사과목이 없을 경우 교양대학에 문의하여 수강과목을 정한 후 신청한다.

5) 필수 과목 연속 낙제 시 성적 처리

- 가) 동일 과목에 대한 재수강은 1회로 제한함을 원칙으로 하나, 재수강에도 불구하고 연속 낙제처리 (F학점 부여)된 과목이 필수 과목(공통교양, 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.

※ 필수과목 연속 낙제 시 성적처리 예시

수강자		수강 연5	E별 성적		최종 성적 기록	비고				
T64	2016-1	2017-1	2018-1	2019-1	(성적 증명서)	12				
김중앙	F	<u>B+</u>			B+ 1개	정상적인 재수강 처리				
박중앙	<u>F</u>	F	<u>A+</u>		F 1개, A+ 1개	2018-1 성적은 최초 수강으로 간주				

15. 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 동일대체 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 중복이수로 처리한다.
- 마. 교양 및 전공과목 모두 재수강 대체 또는 인정과목의 학점이 과거에 이수하였던 과목의 학점과 다를 경우에도 이를 재수강 대상과목으로 인정한다.
 - 예) 종전 3학점 \rightarrow 현행 2학점 재수강 대체인정, 종전 1학점 \rightarrow 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 \rightarrow 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(http://mportal.cau.ac.kr)에서 조회할 수 있다.

16. 군복무 중 원격수업

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

17. 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 가 족관계 확인서류
징병검사	검사 전날부터 검사 다음날까지	징병검사 통지서 사본
본인입원 또는 전염성 질환 (법정전염병)	질병, 사고로 인한 입원기간 또는 법정 전염병 치료기간 (2주 이내, 학기별 1회만 인정)	입원확인서 또는 법정전염병 진단서
본대학교에서 파견하는 국내 또는 해 외여행(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	매월1회	신청서 및 담당교수 확인
예비군훈련	훈련기간	훈련통지서 및 교육훈련 참석 확인서
사범대학, 교직과정설치학과의 교육실 습 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 기족관계증명서
기타 부득이한 사유로 총장의 허가를 받은 경우	허기받은 기간 (학기별 2주 이내)	총장 승인 관련 서류

나. 출석인정제 신청 방법

- 1) e-ID(모바일학생증 어플리케이션)를 이용하여 출석인정제 신청
- 2) 스마트학생증 홈페이지(http://cauid.cau.ac.kr)에서 출석인정제 신청
- 3) 출석인정신청은 담당교수에게 사유발생일로부터 7일 이내에 신청하여야 하며 학기말 고사 이전 까지만 신청이 가능.
- ※ 교수님께서 신청 건에 대하여 승인/반려 전까지는 취소가 가능함.
- 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.

18. 시험 및 성적평가

가. 시험

- 1) 모든 교과목은 매 학기 중간, 기말시험을 학사일정으로 정해진 기간내에 정기시험을 실시하며, 필요에 따라 수시, 임시 및 재시험을 부과할 수 있다.
- 2) 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

- 1) 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.
- 2) 출석 점수의 부과는 10%이내에서만 가능하며, 출석인정사유 신청에 의한 결석은 결석일수에서 제외하다
- 3) 낙제과목은 성적증명서에 '/'로 기록한다 단, 2015학번부터 성적증명서에 F로 표기한다.

마. 학업 성적평가

- 1) 상대평가를 실시한다. 다만, 상대평가가 곤란한 일부 교과목에 대하여 비율을 달리 정할 수 있으며, Pass/Fail로도 평가할 수 있다.
- 2) 등급별 배분비율(비율 범위 내에서 교·강사 재량)
 - 가) 상대평가 (A유형): A학점 이상 ➤ 35%이내 / B학점 이상 ➤ 누계 70%이내
 - 나) 상대평가에서 비율을 달리 적용하는 교과목 (B유형)
 - : A학점 이상 ➤ 50%이내 / B학점 이상 ➤ 누계 90%이내
 - ① 원어 강의(영어강의B 제외) 및 교양과목 중 영어로 진행되는 강좌(영어강의A)
 - ② 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, 군복무 중 교양 e-learning 수강자, 20명 이내 강좌 의 수강자는 비율에 상관없이 평가한다.

바, 학업성적의 등급 및 평균평점

1) 성적등급표

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

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

※ 소수 셋째자리에서 절삭

2) 성적환산표

평점	100점만점 환산점수	평점	100점만점 환산점수
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

19. 학사경고

가. 학사경고 대상

- 1) 당해 학기 성적의 평균평점이 1.75를 미달한 학생. 다만, 의학부 및 간호학과, 약학부 재학생은 학사 운영규정표에 따른다.
- 2) 졸업대상자 중 당해 학기 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 Ⅲ에 따른다.
- ※ 학사경고에 의한 제적자가 재입학한 당해 학기 성적 평균평점이 1.75미만인 경우에는 퇴학처리하며, 재입학은 허용하지 않음.

20. 강의Feedback / 강의평가

가. 강의Feedback

1) 강의Feedback이란?

수업만족도 향상을 위하여 개강 후 4주차에 교수님께 건의하고 싶은 내용을 작성하시어 교수님께서 교수법에 참조하고자 실시하는 제도

- 2) 실시방법 : 중앙대포탈(mportal.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 일체 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(mportal.cau.ac.kr)에 접속 > 강의마당 > 강의평가
- 3) 유의사항
- 가) 수강 과목 전체를 평가해야 성적조회 기간에 조회 및 성적이의 신청이 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 일체 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

21. 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 상하규정의 적용을 받지 않으며 수업연한의 적용도 받지 않는다.
- 6) 계절학기 기간 1/2 경과 이후 수강과목 취소를 불허한다.
- 7) 계절학기 개강 후 수강 취소 시 취소학점만큼 다음 계절학기 수강신청을 제한한다.

다. 수강료

계절학기 수강료는 해당학기 등록금을 기준으로 학점당 또는 시간당으로 환산하여 책정하며, 수강료는 정해진 기간 내에 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 평균평점에 는 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 및 12월 중순

22. 휴학 / 복학 / 재입학 / 전과 / 학점등록 / 재학연한

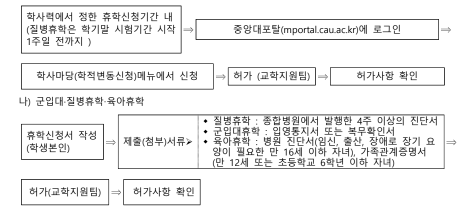
가. 휴학

- ※ 효학생이 납부한 등록금은 학사운영규정! 제11조(등록금 반환기준)에 의거 차등 반환함.
- (학기 개시일을 포함하여 14일 이전까지 휴학하는 경우 학기 등록을 취소하고 이미 납부한 등록금 전액을 반환함)
- 1) 종류 : 일반휴학(질병휴학 포함), 특별휴학(군입대휴학, 유급휴학, 창업휴학, 육아휴학, 학사경고휴학)
- 2) 휴학기간
 - 가) 2012년도 이전 입학생 : 휴학기간은 1년 이내, 그 기간은 통산하여 수업연한의 1.5배 이내
 - 나) 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 1학기(1학년 1학기) 휴학신청 불가 (편입생 제외)

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

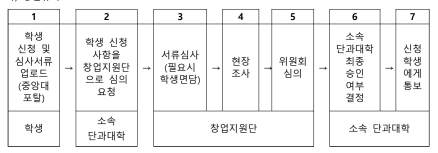
4) 신청절차

가) 일반 연장휴학



※ 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, 금융, 부동산, 숙박, 음식, 서비스 업종 등은 제외한다.

[불인정 창업 업종]

번호	대상 업종	코드번호 세세분류
1	금융 및 부동산	K64~66
2	부동산업	L68
3	숙박 및 음식점업 (호텔업, 휴양콘도 운영업 및 상시근로자 20명 이상의 법인인 음식점은 제외)	155~56
4	무도장 운영업	91291
5	골프장 및 스키장 운영업	9112
6	기타 갬블링 및 베팅업	9124
7	기타 개인 서비스업(산업용 세탁업은 제외)	96
8	그밖에 제조업이 아닌 업종으로서 산업부령으로 정하는 업종	-

- ※ 대상 업종의 세부사항은 제9차 한국표준산업분류코드(통계청, www.kostat.go.kr) 참조
- ※ 창업휴학 신청 시 제출서류 : 창업휴학 신청서, 사업자등록증 또는 법인등기부등본, 사업계획 서, 현장점검신청서, 기타 심의에 필요한 자료를 작성하여 반드시 1개 파일로 통합하여 업로드
- ※ 신청기한 : 휴학신청 마감 14일전까지 신청완료 요망(현장조사 일정 필요)

5) 유의사항

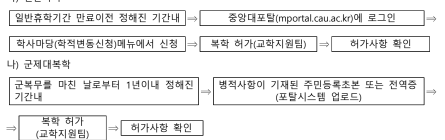
- 가) 일반휴학중인 자가 병역관계로 인해 입대휴학으로 변경하고자 할 때에는 일반휴학기간 만료 전에 입영통지서를 첨부하여 군입대휴학신청서를 소속 대학 교학지원팀에 제출하여야 함(군입대휴학 절차를 밟지 않을 경우에는 휴학만료 제적 처리됨)
- 나) 조기전역한 자와 만기전역자는 전역일로부터 1년 이내의 복학기간 내에 복학하여야 한다.
- 다) 군입대휴학자 중 입영취소, 연기 또는 입대 후 귀향 조치된 자는 사유발생일로부터 7일 이내 소속대학 교학지원팀에 신고 후 필요한 조치를 취하여야 한다.
- 라) 휴학기간이 만료되어 기간을 연장하고자 하는 학생은 기간 내에 연장휴학을 신청하여야 한다. 다만, 휴학기간이 남아있는 상태에서 연장휴학 신청은 하지 말아야 한다.
- 6) 휴학자의 성적처리
 - 가) 중간고사 시작일 전에 휴학한 경우에는 해당 학기를 이수하지 않은 것으로 처리되며 기존의 수 강신청은 취소된다. 등록금을 납부하고 휴학하는 경우 등록금 반환기준에 따라 이미 납부한 등록금을 반환하다.
 - 나) 해당 학기 중간시험을 치룬 후 학기말 시험 전에 휴학한 자에 한하여는 본인이 원할 경우 해당학기 휴학일자 이전의 중간시험, 출석, 과제물 성적 등을 기준으로 시험불응신고에 의한 해당학기 성적을 인정할 수 있다. 다만, 그 학기에 실시한 시험에 1회도 응시하지 않은 과목은 시험불응신고서의 허가를 받은 자라고 할지라도 해당 과목은 낙제로 처리된다.

나. 복학

- 1) 종류 : 일반복학, 군제대복학
 - 가) 일반복학은 일반휴학기간 만료 이전 학사일정에 정해진 기간 내에 중앙대포탈(mportal.cau.ac.kr)에서 복학신청을 하여야 한다.
 - 나) 군제대복학은 입대신고를 필한 후 입대했던 자가 군복무를 마친 날로부터 1년을 경과하지 않은 경우에 한하며, 병적 사항이 기재된 증명서(전역증 또는 주민등록초본 등)를 학사일정으로 정해진 기간내에 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.

- 2) 신청시기 : 매학기 개강 전 4주차
- 3) 신청절차

가) 일반복학



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) 해당 학기 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) 일반 재입학은 학사경고제적 및 자퇴 후 1년이 경과된 자. 다만, 미등록 제적자나 휴학기간 경과 후 복학하지 아니한 자(미복학 제적자)는 한 학기 이후에도 재입학 신청이 가능
- 나) 퇴학자에게는 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 3회 이상, 의과대학은 **동일학기 연속 3회 유급 또는 총 유급횟수 6회 초과로 인한** 출교로 퇴학된 자는 재입학을 할 수 없다.
- 라) 재입학은 제적 당시 학년, 학기로 허가한다.

라. 전과

- 1) 대상학년 : 2학년이상
- 2) 대상학과(부) : 전과 모집요강에 따름

- 3) 지원자격
 - 가) 재학기간 중 열람용 성적평점이 2.00 이상인 자로서 해당학년 수료학점의 80%이상 이수 하여야 하며, 계열에 관계없이 지원할 수 있다.
- 4) 전과시기 : 매년 1월초
- 5) 허용범위
 - 가) 모집단위별 전과 허용인원 이내에서 허가할 수 있다. 다만, 학과 및 계열의 특성과 교육환경 여건 에 따라 인원을 조정할 수 있다.
 - 나) 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.)
 - 다) 전과는 재학기간 중 1회에 한한다.
- 6) 전과(부) 제한
 - 가) 2011학년도 이전 입학자의 캠퍼스간 전과(부)는 모집단위별 입학정원보다 재적 인원이 적은 학과(부)가 없어 전과가 허용되지 않음.
 - 나) 동일 또는 유사학과로의 전과는 허용하지 않는다.
 - 다) 의약학계열로의 전과(부)는 불허한다. 단, 2015학년도부터 적십자간호대학 2학년으로의 전과는 허용한다.
 - 라) 재입학자, 편입학자, 인문,자연,예·체능계열 특기입학자 및 전문계 고교졸 재직자 특별전형 입학자는 전과(부)를 불허한다.
 - 마) 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.)
 - 바) 학년을 하향한 전과(부)는 불허한다.
 - 사) 2018학년도 신입생부터 캠퍼스 간 전과에 응시 가능한 인원은 모집단위 별 입학정원의 10% 이 내에서 정한다.
- 7) 선발기준 : 전과 모집요강에 따름
- 8) 기타
 - 가) 전과(부) 허가를 받은 자는 등록여부와 관계없이 전과허가 당해학기 개시일 이후에는 전과를 취소할 수 없으며, 전과 합격 후 취소자는 재학 중 다시 전과에 지원할 수 없다.
 - (단, 5학년 전과는 전과 합격 후 취소 할 수 없음)
 - 나) 전적학과(부). 계열에서 이수한 교과목은 모두 인정한다.
 - 다) 전과 허가를 받은 자의 전공 이수 기준은 전과를 허가받은 학년도의 동일학년에 해당하는 교과 과정을 따르며, 교양 및 졸업인정제 기준은 입학 시 입학년도 기준에 따른다
 - 라) 교직과정설치학과 3학년으로 전과는 가능하나 교원자격증이 발급되지 않는다.
 - 마) 공학교육인증 해당학부(전공)로 전과한 학생은 학칙에 따라 공학교육인증 프로그램을 이수하여야 한다.
 - ▶ 공학교육인증 프로그램 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 7차 학기 이수 후 졸업에 필요한 학점이 10학점 미만으로 부족하고, 전체성적 열람용 평균평점 이 4.00 이상인 자

- 나) 총 8학기 이상 이수하였고 수강신청 학점이 10학점 미만인 자
- 다) 건축학 재학생으로 총 9학기를 이수하고 졸업에 필요한 학점이 10학점 미만으로 부족하고 전체 성적 열람용 평균평점이 4.00 이상인 자 및 총 10학기 이상 이수하였고 수강신청 학점이 10학점 미만인 자
- 라) 약학대학 재학생으로서 유급에 의해 다음 학기에 수강해야 하는 학점이 10학점 미만인 자
- 마) 의과대학 재학생은 과목낙제에 의한 휴학을 마치고 복학한 후 수강하여야 하는 과목이 10학점 미만인 자
- 바) 적십자간호대학 재학생으로서 직전 학기 유급에 의해 수강하여야 하는 학점이 10학점 미만인 자
- 사) 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, 산학협동인턴십 수업 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.
- 라) 2006학년도 이전에 하향 전과(부)한 자는 학점등록을 허가하지 않는다.

3) 절차

중앙대포탈(mportal.cau.ac.kr)에 로그인 ⇒ 정해진 기간내 수강신청메뉴에서 수강신청 ⇒ 소속대학 교학지원팀에 학점등록신청 ⇒ 졸업사정 및 허가(학과장) ⇒ 학점등록 허가 ⇒ 등록금 납부

바. 재학연한

- 1) 각 대학의 재학연한은 재학기간을 포함하여 6년(12학기)을 초과하지 못하며, 건축학부 건축학전공은 7.5년(15학기), 의학부 및 약학대학(2022학년도 이후 신입학자) 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.
- ※ 재학연한은 2013학번부터 적용한다.

23. 어학연수 / 봉사활동 / 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.
- 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 교학지워팀에 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 어학연수기관(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 계절학기로 한다.
- 마) 취득학점의 판단이 어려울 경우에는 1학점을 15시간으로 환산할 수 있다.
- ※ 신청서를 제출하지 않으면 학점인정을 받을 수 없다.
- ※ 결과보고서는 꼭 귀국후 4주 이내에 제출하여야 한다.

나. 봉사활동

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

1365자원봉사 포탈 및 VMS 등록기관에서 봉사활동 진행 레인보우 시스템 접속 (http://rainbow.cau.ac.kr) 하여 사회봉사활동 신청 (봉사활동확인서, 실습보고서, 활동사진 첨부) ※ 활동 종료 4주 이내 시스템 등록

누적 봉사 시간 30시간 이상 달성 시 사회봉사 학점 신청 ※ 레인보우 시스템 '사회봉사 학점신청' 메뉴 활용

소속대학 교학지원팀 승인

사회봉사단 승인

학점인정

3) 이수기준

- 가) 봉사활동시간은 1일 8시간을 초과할 수 없으며, 총 30시간 이상을 마칠 때 1학점을 부여한다.
- 나) 30시간이상 활동할 시 1학점 부여(※ 단, 연 단위 장기 활동의 경우 분할 신청 시 별도 인정) EX) 1~12월 60시간 봉사활동 → 3~8월 30시간 활동 1학점, 9~12월 30시간 활동 1학점)
- 다) 60시간 이상 활동 시 2학점 신청 가능
 - ※ 장기봉사활동 진행 시 공백 기간이 4주 이상 발생하는 경우 봉사종료일 기준 4주 이전에 레인보우 시스템 상 시간등록을 하여 승인을 받아야만 2학점 신청 가능

- 라) 헌혈을 통한 봉사시간인정은 1회 4시간 인정이 가능하며, 학기당 1회씩만 인정이 가능하다. (증빙서류는 헌혈증 스캔본 혹은 1365. VMS 연동 실적으로 제출)
- 4) 학점인정
- 가) 봉사활동 종료일로부터 6개월 이내(군 복무 중 봉사활동은 제대복학일로부터 6개월 이내)에 레 인보우시스템(사회봉사 시간등록 메뉴)에 접속하여 봉사활동확인서, 봉사활동실습보고서, 활동 사진을 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. 2018학년도 1학기(여름 계절학기 포함) 신청 시 2018학년도 1학기 여름 계절학기 성적)
- 5) 기관단체 인정 기준
- 가) 1365자원봉사 포탈 혹은 VMS 등록기관에서 활동한 봉사활동
- 나) 기타 소속 단과대학장이 인정하는 활동(사전 소속 단과대학 교학지원팀 허가 필요)
- 6) 활동영역
 - 가) 교내캠퍼스 : 교통, 환경, 규찰, 행사안내, 장애도우미, 외국인도우미, 학습프로그램 튜터
 - 나) 농어촌 : 의료, 교육, 생활, 근로
 - 다) 지역사회 : 의료, 복지, 예술, 체육, 교육, 긴급구조,
 - 라) 기관단체 : 공공기관, 사회복지, 복지시설
 - 마) 국제사회 : 국제단체, 의료기술, 교포교육
 - 바) 교육봉사 : 교육실습(학교현장실습)실시 가능 학교 전체 및 전공분야와 관련된 사회교육기관(시설)

다. 현장실습학기제

1) 신청절차



가) 현장실습학가제 수업을 신청하고자 하는 학생은 사전에 **현장실습 통합관리 시스템**에 실습정보 를 입력하고, LINC+사업단 **현장실습 통합관리 시스템**에 그 사실을 통보해야 한다.

2) 신청자격 및 구분

		현장실습학기제 등								
구분	현장실쉽	습학기제	다빈치 현장교육							
	표준 현장실습학기제	자율 현장실습학기제	나단시 현영교육							
운영방식	고등교육법 및 산학협력법에 따른 표준화된 운영기준으로 운영		관한 시행세칙에 따라 운영							
실습형태	직무관련 교육시간이 전체 실습기간의 25% 이하인 경우	직무관련 교육시간이 전체 실습기간의 25% 초과인 경우	-직무관련 교육시간이 전체 실습기간의 25% 초과인 경우 - 현장실습학기제로 인정할 수 없는 경험, 체험 학습 프로 그램							
해당학기		정규학기 / 계절학기								
신청자격		4차 학기 수료자 이상								
신청 가능 횟수	정규학기 학점인정	은 재학 중 1회 / 계절학기 학점인	인정은 재학 중 3회							

3) 학점인정

실습시기	실습기간	인정학점	신청 시 학적	인정학기	이수구분	인정과목		
방학기간	방학기간 4주 이상 2	2	재학생	7172471	T 0 11	표준 현장실습,		
휴학기간	8주 이상	3	휴학생	휴학생 계설학기 자유선택 자율 현상실습 휴학생 단기 다빈치 현장	사율 연상실습, 단기 다빈치 현장교육			
	12주 이상	4 휴학생 계절학기 자유선택	표준 현장실습, 자율 현장실습, 장기 다빈치 현장교육					
학기 중		12	재학생	정규학기	전공	표준 산학협동인턴십,		
	15주 이상	15	재학생	정규학기	전공	자율 산학협동인턴십, 장기 다빈치현장교육		

※ 실습기간 기준: 1주(40시간, 5일), 1일(8시간)

4) 유의사항

가) 현장실습 학기제 참가학생이 중간에 포기 또는 신상변동이 생길 경우에는, 즉시 LINC+사업단에 보고하여야 한다.

24. 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 : 2012학년도 신입학생 및 동 학년 편입학생부터 적용한다.

3) 한국어능력 : 2014학년도 순수 외국인 전형 신편입학생부터 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 지금대상으로 하는 국가시험 및 관세사)
- (2) 체육특기생, 외국인 전형 신(편)입학생, 재외국민 특별전형 입학생(북한이탈주민 포함), 학 사편입학생, 특성화고졸업자전형 입학생, 장애학생특별지원회의 심의에 의해 면제 대상으로 지정된 자, 복수학위생 및 초청복수학위생(단, 복수학위생이 외국대학교 수학 기간 중 중도에 수학을 포기한 경우, 면제대상에서 제외한다.)
- (3) Practical English (Introductory), (Intermediate), (Advanced) 3개 과정을 모두 이수한 자 (단, Practical English (Introductory)는 2014학년도부터 폐지, Practical English (Intermediate), (Advanced)는 2015학년도부터 폐지되어 2014학년도까지 이수한 자만 졸업인정 가능
- (4) 사범대학 체육교육과, 미디어공연영상대학 연극영화학부, 예술대학, 음악대학, 체육과학대학, 국악대학, 체육대학, 글로벌지식학부, 지식경영학부 학생은 면제한다.
- (5) TOEIC Speaking Level 6(130점)이상, 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.
- (6) 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

(2010년 이전 입학자)

※ 2018년 5월 이후 시행된 TEPS에 대해 신유형 환산점수 적용

대학	학과	TOEIC		TOEF	<u></u>	G-TELP	G-TELP	TEPS	비고
내억	취파	TOEIC	PBT	CBT	IBT	(Level2)	(Level3)	(신유형)	미끄
문과		600	500	173	61	50	70	500 (268)	
자연과학		600	500	173	61	50	70	500 (268)	
공과		600	500	173	61	50	70	500 (268)	2000학년도 신입학생
6씩		700	500	173	61	62	84	600 (327)	2001학년도 신입학생
사범	교육,유아,가정	600	500	173	61	50	70	500 (268)	
시급	영어	750	520	190	68	68	91	650 (355)	
법과		700	500	173	61	62	84	600 (327)	2001학년도 신입학생
정경		700	500	173	61	62	84	600 (327)	

-11-4-1				TOEF	L	G-TELP	G-TELP	TEPS	
대학	학과	TOEIC	PBT	СВТ	IBT	(Level2)	(Level3)	(신유형)	비고
경영		700	550	213	79-80	62	84	600 (327)	
약학		600	500	173	61	50	70	600 (327)	
	의학부	650	500	173	61	56	77	550 (297)	2002학년도 신입학생
의과	간호학과	550	500	173	61	50	63	450 (241)	2002역원포 전립약경
	[신오익피	600	500	173	61	50	70	500 (268)	2004학년도 신입학생
미디어공연영상	신문방송학부	700	500	173	61	62	84	600 (327)	연극영화학부 예외
자유전공학부		780	567	227	86	73	90	702 (388)	
공공인재학부		700	500	173	61	62	84	600 (327)	
산업과학									
외국어									
사회과학		600	500	173	61	50	70	500 (268)	2009학년도부터 전체학생 일괄 적용
생활과학									
건설									

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

대소	대학 학과		학과 TOEIC TO			TOEFL		G-TELP			TEPS	비고
네띡	취과	IOEIC	PBT	CBT	IBT	L1	L2	L3	(신유형)	미끄		
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)			
사람대학	영어교육	750	520	190	68		68	91	650 (355)			
사회과학대학	정치국제, 공공인재, 미디 어커뮤니케이션	700	500	173	61		62	84	600 (327)			
사지피닉내릭	심리, 문헌정보, 사회복지, 사회, 도시계획·부동산	600	500	173	61		50	70	500 (268)			

				TOEFL			G-TELF)	TEPS	
대학	학과	TOEIC	PBT	СВТ	IBT	L1	L2	L3	(신유형)	비고
	경영, 경제, 응용통계	700	500	213	79		62	84	600 (327)	
	글로벌금융	900	609	254	101	70	88		848 (486)	
경영경제대학	광고홍보학과	750	550	213	79		68	91. 5	651 (355)	
0004144	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)	
이기나타하	의학부	650	500	173	61		56	77	550 (297)	
의과대학	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) 2012학년도 신입학생 및 동 학년 편입학생부터 적용한다.
- 나) 한자능력 인정 적용기준 : 한자급수자격 4급 이상
- 다) 면제대상
 - (1) 국가고시 또는 이에 준하는 수준의 시험에 1차 합격한 자(장학금 지급에 관한 시행세칙 제 14조(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, 지식경영학부(취업자 특별전형) 학생, 복수학위생 및 초청복수학위생(단, 복수학위생이 외국대학교 수학 기간 중 중도에 수학을 포기한 경우, 면제대상에서 제외한다.)
 - (3) 교내 개설 한자강의 1과목 이상을 이수하면 한자능력 인정기준을 통과한 것으로 인정한다.

			교과모	
개설대학/학과	이수구분 (역량)	과목명	코드	학점
	교양 (선택-토대기반)	한자의세계	40528	3
	교양 (핵심-소통)	글로벌한자	49968	3
7 OF CII \$1	교양 (핵심-소통)	대학한문	51372	3
교양대학		실용한자	47294	2
	교양 (선택-소통)	생활한자	51371	3
	파이(건곡-파이	문해력을위한한자(Pre-college	F0FF0	2
		반자의세계 40528 남로벌한자 49968 남학한문 51372 남용한자 47294 남활한자 51371 남해력을위한한자(Pre-college 남목) /정규학기 미개설) 남국한문학의이해 57139 남문(1) 23307 남문(2) 23309 남국사사료강독 34634	2	
인문대학 국어국문학과	전공	한국한문학의이해	57139	2
인문대학	전공	한문(1)	23307	3
중국어문학전공	전공	한문(2)	23309	3
인문대학 역사학과	전공	한국사사료강독	34634	3
한군네의 학자의과	전공	동양사사료강독	34635	3

- 라) 한자급수자격 적용기준은 소속 계열 대학장의 요청에 따라 조정할 수 있다.
- 마) 한자능력 인정요건은 졸업학기 기말고사 전까지 통과하여야 하며 증빙서류 제출은 매 학기 기말 고사 종료 시까지 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 바) 한자시험 시행기관 예시

자격시험명칭	주관기관	급수구분	비고
전국한자능력검정시험	한국어문회	공인급수 : 특급~3급Ⅱ	
		교육급수 : 4급~8급	
한국한자검정	한국평생교육평가원	국가공인 : 1급~준3급	
		교육급수 : 4~8급	
한자급수자격검정시험	대한민국한자교육연구회	공인급수 : 사범~준3급	
		교육급수 : 4~8급	
실용한자자격검정	한국외국어평가원	공인급수 : 1급~4급	
한자자격시험	한자교육진흥회	공인급수 : 1~3급	
		교육급수 : 준3급~8급	
한자능력자격검정	한국한자한문능력개발원	공인급수 : 1급~3급	
		교육급수 : 4~8급	
상공회의소한자	대한상공회의소	국가공인 : 1~3급	
		민간자격 : 4~9급	
YBM 상무한검(商務漢檢)	(주)YBM 시사	공인급수 : 3급	
한자어능력시험	(사)한국정보관리협회	공인급수 : 1~3급	
		비 공 인 : 4급~8급	

3) 한국어능력

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

25. 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 7학기에 이수하고 7 학기까지의 열람용성적 평균평점이 4.00이상인 자
- 2) 건축학전공, 건축설계전공 재학생으로서 10학기 이상 등록을 필하고 대학의 졸업사정을 통과한 자 또는 5학년 전 과정을 9학기에 이수하고 9학기까지의 열람용성적 평균평점이 4.00이상인 자
- 3) 의학부 재학생으로서 12학기 이상 등록을 필하고 대학의 졸업사정을 통과한 자

다. 졸업학점

1) 입학년도별 대학.학과(부)별 졸업이수학점 이상 취득자

입학년도	대학	졸업학점
	전 학과(부)	140
2004학년도	약학대학	150
이전	건축학전공·건축설계전공	160
	의과대학 의학부	교과과정에 준함
2005학년도 이후	(서울캠퍼스) 공과대학·사범대학·정경대학·경영대학·미디어공연영상대학·자유전공학부·공공인재학부·글로벌지식학부 (다빈치캠퍼스) 산업과학대학·예술대학·외국어대학·사회과학대학·생활과학대학 음악대학·건설대학·체육과학대학·국악대학·글로벌지식학부	132
-11	문과대학·자연과학대학·의과대학 간호학과	140
	약학대학	150
	건축학전공·건축설계전공	160
	의과대학 의학부	교과과정에 준함
	전 학과(부)	132
	약학대학(2022년도 이후 입학자) 약학대학(2011~2021년도 입학자)	230 162
	공과대학 건축학부 건축학전공	160
2011학년도	공과대학 컴퓨터공학부(2013학년도 이후 입학자, 동 학년도 편입학자)	140
이후	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

※ 법과대학의 졸업이수학점은 입학년도 상관없이 132학점으로 함

2) 교양, 전공기초, 전공 및 자유선택과목의 졸업에 필요한 이수학점

	구분	인문·사회 계열학과 (부)	사범 대학	자연·공학 계열학과 (부)	예·체능 의.약학계열 학과(부)	법과 대학	비고
	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		327 B 717 FT E 8 (E 8 17 M A)
	2011년 입학	22	22	22	22		최대 45학점까지 이수, 공과대학 : 21학점
	2012년 ~2014년 입학	23	23	23	23		최대 45학점까지 이수
교양	2015년 입학	24	24	24	24		최대 45학점까지 이수, 창의ICT공과대학은 MACH교양 4학점(2과목) 추가 이수
과정	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 입학생 중 공학계열(공과대학, 창의(CT공과대학, 소프트웨어대학, 예술공학대학)은 핵심교양으로 개설된 MACH교양 과목 중 1과목 이상 이수
	2024년 이후 입학	31	31	31	31*		최대 45학점까지 이수 *의과대학 및 악학대학: 23학점 (핵심교양 3개 역량에서 각 1과목 이상 이수, 선택교양 의무이수 면제) *적십자간호대학: 29학점 (선택교양 의무이수 먼제)
	전공기초	10~15	10~15	10~15	10~15	10~15	학과(부)별 이수기준 별도
	1997년~2001년 입학	36	42	45	54	46	-약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에
	2002년~2008년 입학 전공심화과정 (최소전공이수학점)	60(36)	63(42)	66(45)	69(54)	57(46)	준함 -건축학전공, 건축설계전공 105학점 이상
전공	2009년~2010년 입학 전공심화과정 (최소전공이수학점)	60(36)	63(50)	66(45)	69(54)		-전공심화과정시행세칙 제2조 2항 졸업에 필요한 이수요구 학점 참조
교육 과정	2011년 이후 입학 (최소전공이수학점)	66(45)	66(50)	66(45)	69(54)		-약학부, 의학부 및 간호학과는 교과과정에 준함 -건축학전공 105학점 이상 -컴퓨터공학부, 소프트웨어학부는 84(84)학점 이상(편입학자 제외) -소프트웨어학부72(45)학점이상(2025학년도 이후 입학자 및 동학년 편입학자) -창의(CT공과대학, AI학과는 72(45)학점
(전	자유선택 공심화과정 이수자)			자율이수			- 2016학번부터 CAU세미나(1),(2) 의무 이수
	2004년 이전입학	140	140	140	140	132	-문과대학, 자연과학대학(2010학년도 이전): 140학점
	2005년 이후입학	132	132	132	132	132	-건축학전공, 건축설계전공 : 160학점 -컴퓨터공학부 : 140학점(2013학년도 이후 입학자)
졸업 학점	2011년 이후 입학	132	132	132	132		하의(CT-과대학: 140학점 -소프트웨어대학: 140학점 -소프트웨어대학: 140학점 -약학대학: 230학점(2011~2021학년도 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), -의따대학 간호학과: 교과과정에 준함 (2011학년도 입학자, 동학년 편입학자), 140학점(2010학년도 이전 입학자, 동학년 편입학자)

	구분	인문·사회 계열학과 (부)	사범 대학	자연·공학 계열학과 (부)	예·체능 의.약학계열 학과(부)	법과 대학	비고
							-적십자간호대학 : 132학점(2015학년도 이후 압학자, 동학년 편입학자), 교과과정에 준함(2012~2014학년도 입학자, 동학년 편입학자)

- ※ 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, 재입학하는 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(부)의 필요에 따라 실시하는 졸업논문, 실험실습보고, 실기발표, 졸업작품 및 졸업종합시험(실기) 등을 통과한 자
- 사. 졸업인정제 인정기준을 통과한 자(2000학년도 신입생부터 적용)
- 아. 2002학년도 이후 입학자 및 2004학년도부터 2008학년도 이전 일반편입생(이수교과목 학점 인정)은 주 전공과 복수전공·연계전공·융합전공·자기설계전공 중 1이상을 이수하거나 전공심화과정을 이수하고 대학의 졸업사정을 통과한 자. 단, 2008학년도 이전 입학자는 주전공 외에 1전공 이수에 부전공을 포함한다.
- 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 자로서 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 전항의 졸업요건을 갖추어도 졸업대상에서 제외한다.

26. 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 제출 하고, 선발된 자만이 교직과목을 이수하여 교원자격증을 발급 받을 수 있다.
- 2) 일반대학 교직이수예정자는 2학년 2학기 재학 중 1회만 신청 가능하며, 학과별 교직승인 인원 내에서 선발한다. [연도별 교직승인 인원은 교직팀 홈페이지(교직소개-교직과정설치학과) 참조] 단, 휴학으로 인하여 선발시기에 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 일반대학에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자
- 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 인성검사에 적격 판정을 받은 자 (한 학기 1회만 인정)
- ('13년 8월 졸업자부터 적용하되, '12년 이전 입학자는 1회, '13년 이후 입학자는 2회 이상 적격판정을 받아야 함)
- 6) 교원양성과정에서 지정한 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 이수한 자 (한 학기 1회만 인정)
- ('17년 8월 졸업자부터 2회 적용하되, '17년 2월 졸업자는 1회, 이전 졸업자는 해당 없음): 교직팀에서 별도 공지하여 이수한 안전교육만 인정됨
- ※ 단, 법령 시행일('16.3.1)이전 수료한 경우 면제 가능
- 7) 교원양성과정에서 시행하는 성인지 교육 4회 이상 이수(일반대학 교직선발자 2회 이상)(학번별 회수 상이) (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 아래 표의 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 이수하여야 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
2	교육결의 곳 교육자	2	교육사	3	교육사	3
3	교육과정	2	교육과정	3	교육과정	3
4	교육평가	2	교육평가	3	교육평가	3
5	그이바버 미 그이고침	그이바버 미 그이고하	방법 및 교육공학 2	3	コロアお	3
) 5	교육방법 및 교육공학	2	교수학습이론	3	교육공학	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

11) 입학연도별 이수기준

7) **2008학년도 이전 입학자 :** 교직팀 홈페이지(http://edu.cau.ac.kr/teaching/) > 교직안내 > (학부) 교직이수안내 내용 참조

나) 2009학년도부터 2012학년도까지 입학자 : 교직팀 홈페이지(http://edu.cau.ac.kr/teaching/) > 교직안내 > (학부)교직이수안내 내용 참조

다) 2013학년도부터 2023학년도까지 입학자

(1) 교직과목 22학점(교직이론 6과목 12학점, 교직소양 3과목 6학점, 교육실습 4학점)이수한 자 [아래 표]

■ 2013학년도 부터 2023학년도까지 입학자의 교직과목 이수 기준

이수구분	영역	과목명	학점	비고
		교육학개론	2	
		교육철학및교육사	2	
		교육과정	2	
	77	교육평가	2	
	교직 이론	교육방법및교육공학	2	◆ 6과목(12학점) 택하여 이수
	시트	교육심리	2	
		교육사회	2	
		교육행정및교육경영	2	
		생활지도및상담	2	
	7.71	특수교육학개론	2	◆ 3과목(6학점) 필수 이수
교직	교직 소양	교직실무	2	◆"학교폭력예방의이론과실제"→"학교폭력예방및
11.4		학교폭력예방및학생의이해	2	학생의이해"로 교과목명 변경(동일과목)
	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

■ 2013학년도 부터 2023학년도까지 입학자의 교직과목 이수 기준

이수구분	영역	과목명	학점	비고
				다음학기 실습이수예정자로 등록됨
		교육봉사활동 [※]	2	30시간 이상 시 1학점 인정 총 2학점(60시간)이상 이수 초중고등학생 대상으로 교육적인 방법으로 봉사한 경우만 인정 레인보우에서 사전신청하여 승인 후 시작
		총 이수 학점	22	영역별 이수기준을 준수하여 22학점 이수

※ 2022학년도에 한하여 「교·사대생 등 대학생 튜터링 사업」을 통해 튜터링에 참여한 경우 교육봉사활동시간 및 학점으로 인정 가능 (2022학년도 한시사업으로 국가근로장학금 지급 포함, 시범 사업 포함하여 인정)

(2) 교과교육 3과목 8학점(00교과교육론, 00교과교재연구및지도법, 00교과논리및논술) 이수한 자 : 심리, 문헌정보, 간호, 식품영양 교직과정의 경우 제외되며 2009학년도 이후 입학자부터 교과교육영역은 이수구분 "교직전공"으로 개설되며, 전공학점에 포함

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

- (3) 교직과목 평균성적 80점, 전공과목 평균성적 75점 이상인 자(사범대학생 포함)
- (4) 교직과정 설치학과(부)의 <u>전공을 최소 50학점(</u>예·체능계열학과 54학점, 의·약학계열학과 별도 교과 과정)이상 이수한 자
- ※ <u>단</u>, 이는 다전공 이수자가 교직이수를 하는 경우 교원자격증 취득을 위한 최소전공 기준학점이며, <u>다전공(복수·연계·융합·자기설계)을 하지 않는 경우 전공심화 기준 학점을 따른다(교직이수는 다전</u> 공에 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 실습 인정 불가
- (8) 성인지 교육 4회 이상 이수한 자 : 교직팀에서 공지하는 교육을 이수하여야 가능 (학번별 회수 상이)
 - 입학년도 2016~2020 : 2회 이상
 - 입학년도 2021 이후 : 4회 이상 (일반대학 교직선발자 : 2회 이상)
 - 재학 중 연 1회만 이수 인정

- 오프라인 교육 반드시 1회 포함

라) 2024학년도 이후 입학자

(1) 교직과목 22학점(교직이론 6과목 12학점, 교직소양 4과목 6학점, 교육실습 4학점)이수한 자 [아래 표]

■ 2024학년도 이후 입학자의 교직과목 이수 기준

	024약단도 이우 입약자의 교칙과목 이구 기군							
이수구분	영역	과목명	학점	비고				
		교육학개론	2					
		교육철학및교육사	2					
		교육과정	2					
	7.71	교육평가	2					
	교직 이론	교육방법및교육공학	2	• 6과목(12학점) 택하여 이수				
	-12	교육심리	2					
		교육사회	2					
		교육행정및교육경영	2					
		생활지도및상담	2					
		특수교육학개론	2					
	교직	교직실무	1	4 4과목(6학점) 필수 이수 2023학년도 입학자까지는 교직실무 2학점 과목을				
	소양	디지털교육	1	이수해야함(6학점(3과목); 디지털교육 제외)				
		학교폭력예방및학생의이해	2	11 11 12(0 12(0 1 1)) 1 12— 1 1 1				
교직	교육 실습	학교현장실습	2	실습은 7차 이상 재학생에게 허용되며, 실습학기에 <학교현장실습> 교과목을 이수해야 함 (4주간 실습 병행, 매학년도 1학기에만 개설) 실습을 희망하는 자는 전년도 9월 중 지정 기간에 포탈에서 사전신청을 해야함 보건・사서・전문상담・영양교사는 직무중심의 실무실습으로 주로 하되, 참관 및 수업 실습 병행 가능				
		교육봉사활동	2	30시간 이상 시 1학점 인정 총 2학점(60시간)이상 이수 초중·고등학생 대상으로 교육적인 방법으로 봉사한 경우만 인정 레인보우에서 사전신청하여 승인 후 시작				
		총 이수 학점	22	영역별 이수기준을 준수하여 22학점 이수				

(2) 교과교육 3과목 8학점(OO교과교육론, OO교과교재연구및지도법, OO교과논리및논술) 이수한 자 : 심리, 문헌정보, 간호, 식품영양 교직과정의 경우 제외되며 2009학년도 이후 입학자부터 교과교육영역은 이수구분 "교직전공"으로 개설되며, 전공학점에 포함

이수구분	영역	과목명	학점	비고
		OO교과교육론	3	• 'OO'은 표시과목을 의미함(예. <u>국</u> 어교과교육론) • 외국어(영어, 독일어, 러시아어, 일본어,
교직전공	교과	OO교과교재연구및지도법 3 개설된 것을 이수하면 됨(예. 외국어	중국어)와 과학(물리, 화학, 생물)은 동일계열로 개설된 것을 이수하면 됨(예. 외국어교과교육론, 과학교과교육론)	
포역인공	교육	OO교과논리및논술	2	심리, 문헌정보, 간호, 식품영양 교직과정은 해당없음 복수의 교원자격을 취득하고자 하는 경우, 표시과목 별로 교과교육을 각각 이수하여야 함(복수전공에서 이수한 교과교육은 복수전공

이수구분	영역	과목명	학점	비고
				학점에 포함, 미포함된 경우 소속대학에 방문하여 복수전공으로 이수구분 변경 필요)
		총 이수 학점	8	3과목 8학점 필수 이수

- (3) 교직과목 평균성적 80점, 전공과목 평균성적 75점 이상인 자(사범대학생 포함)
- (4) 교직과정 설치학과(부)의 전공을 최소 50학점(예·체능계열학과 54학점, 의·약학계열학과 별도 교과 과정)이상 이수한 자
- ※ <u>단</u>, 이는 <u>다전</u>공 이수자가 교직이수를 하는 경우 교원자격증 취득을 위한 최소전공 기준학점이며, <u>다전공(복수·연계·융합·자기설계)을 하지 않는 경우 전공심화 기준 학점을 따른다(교직이수는 다전</u> 공에 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 이수 한 안전교육만 인정되며, 한 학기에 1회만 인정 가능
 - 최소 3시간 (실습 2시간 + 이론 1시간) 이상 교육만 인정
 - 중앙대 건강센터에서 운영하는 2시간 과정의 실습 인정 불가
- (8) 성인지 교육 4회 이상 이수한 자 : 교직팀에서 공지하는 교육을 이수하여야 가능
 - 재학 중 연 1회만 이수 인정
 - 일반대학 교직선발자는 2회 이상 이수
 - 오프라인 교육 반드시 1회 포함

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

- 1) "사범대학생" 또는 "일반대학 주전공 교직 선발자"가 복수전공 학과에서 추가의 교직이수를 통해 복수의 교원자격증 취득이 가능한 제도로, 별도 선발에 의해 가능함
- 2) 복수전공 학과의 교직이수는 2학년 2학기 중 신청에 의하여 선발하며, 신청학기 개시일 이전에 해당학 과에서 일반 복수전공 승인을 받아야 함
- 3) 교직이수 **3,4학년 재학생 중** 사범계열 학과 內 전년도 선발 시 미충원된 승인인원을 이월하여 복수 전공 교직과정을 희망하는 경우 선발 가능함 (**매학년도 1,2학기 진행**) (단, 복수전공 사전승인 필요)
- 4) 2008학년도 입학자 및 이와 동등 학년에 해당하는 편입자부터는 학부 과정(대학)에서 부전공에 의한 교사 자격 취득 불가
- 5) 복수전공 학점취득
- 가) 2009학년도 이후 입학자
- : 교직과정이 설치되어 있는 복수전공학과의 전공을 최소 50학점 이상(예.체능계열 54학점) 이수하여 야 하며, 교과교육영역인 교직전공 8학점(00교과교육론, 00교과교재연구및지도법, 00교과논리및논술), 기본이수과목 중에서 21학점(7과목 이상) 취득하여야 한다.
- ※ 2009학번 이후 입학자가 복수전공에서 이수한 교과교육과목의 이수구분은 복수전공이어야 한다(이수구분이 교직전공으로 되어 있는 경우 주전공 학점에 포함되므로, 반드시 소속대학 교학지원팀으로 방문하여 복수전공으로 이수구분 변경신청 하여야 함).
- 나) 2008학년도 이전 입학자 : 교직과정이 설치되어 있는 복수(부)전공학과의 전공과목 42(부전공 30) 학점 이상(자연.공학계열 45학점, 예.체능계열 54학점), 교직과목 중 교과교육영역 4학점(교과교육론, 교과교재연구및지도법)이상을 해당 학과에서 개설한 것으로 이수하여야 하며, 기본이수과목 중에서 14학점(5과목 이상) 이상 취득하여야 한다.

6) 성적기준

- 가) 2008학년도 이전 입학자 : 복수전공 평균성적 80점, 교직과목 평균성적 80점 이상
- 나) 2009학년도부터 2012학년도 이전 입학자 : 전체 평균성적 75점 이상
- 다) 2013학년도 이후 입학자 : 복수전공 평균성적 75점, 교직과목 평균성적 80점 이상
- 7) 교육실습은 주전공과 복수전공 자격종별에 상관없이 **주전공으로 1회만 실시** 단, 교과의 특성상 부득이한 경우 복수전공 과목으로 교육실습을 추가로 실시 할 수 있음(유아교육)
- 8) 복수전공 교직이수 인원제한 : 학과별 복수전공 교직 승인인원 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 제 도이므로, <u>주전공에서 교원자격증을 미취득하거나 포기하는 경우 복수전공에 의한 교원자격증 취득</u> 도 불가함

마. 학과별 기본이수과목은 교직팀 홈페이지(http://edu.cau.ac.kr/teaching/)의 "교직안내 > (학부)기본이수과 목안내" 참조 (입학연도별 상이)

27. 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

유연	학기 구분	8주 수업	중간시험	기말시험
1 5L71	Term1 (8주)	3월4일(화)~4월28일(월)	4주차	8주차
1학기 Term2	Term2 (8주)	4월29일(화)~6월23일(수)	12주차	16주차
ったしてし	Term3 (8주)	9월1일(월)~10월25일(토)	4주차	8주차
2학기	Term4 (8주)	10월27일(월)~12월20일(토)	12주차	16주차

다. 유연학기 운영 교과목 및 조회 방법

- 강의시간표 조회 메뉴에서 유연학기제 시행 여부 확인
- ※ 유연학기 시행 여부는 개설 학과에서 결정함.

28. 학사학위취득 유예제

가. 학사학위취득 유예제란?

졸업요건(졸업이수학점, 졸업인정제, 논문 등)을 모두 충족하여 해당 학기에 졸업이 가능하나 학생 본 인의 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 정규학기와 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 최소하고 졸업자로 처리한다. 다만 유예를 허가받은 자는 유예기간 학기 중 취소할 수 없다.

사, 기타

유예기간 중 휴학은 불가하다.

29. 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
- 일반대학원(http://graduate.cau.ac.kr/2018/ent03.php) : 홈페이지 공지 및 해당학기 모집요강 참조
- 첨단영상대학원(http://www.gsaim.cau.ac.kr) : 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 중 도 포기로 간주하여 학부 졸업을 취소한다.
- 2) 대학원 입학 이전에 학식사학위 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, 학석사학위 연계과정 중 자퇴 하거나 제적될 시 학부와 대학원에서 이수한 학점의 합계가 학부 소속대학의 졸업학점에 미달할 경 우에는 제160조에 의한 학부 졸업을 취소한다.
- 4) 대학원 석사과정 입학 후 3차 학기 내에 수료학점 미 취득자는 학점등록을 불허하며, 4차 학기 정규 등록금을 납부하여야 한다.

사, 기타

- 1) 학·석사학위 연계과정 1단계 합격 후에는 휴학 없이 7차 학기(학사학위과정 5년제는 9차 학기)를 이 수하여야 하고, 해당 학기에 대학원 수업 6학점까지 수강가능하며, 이는 학부전공 이수학점 및 석사 학위과정 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

30. 전공심화과정

- 가. 전공심화과정 이수자는 졸업에 필요한 전공별 이수요구학점 이상을 취득해야 한다.
- 나, 2009학년도 이후 입학자는 주전공과 복수전공·연계전공·융합전공·자기설계전공 중 1 이상을 이수하거 나, 전공심화 과정을 의무적으로 이수하여야 한다.

- 다. 전공심화과정 이수자는 학위증, 졸업증명서, 성적증명서에 "심화이수"라고 기재한다.
- 라. 2001학년도 이전 입학생이 전공심화과정을 이수할 경우 학위증에 "심화이수"로 기재하여 발급
- 마. 졸업에 필요한 전공 및 전공심화과정 이수요구 학점 (2002학년도 이후 입학자부터 2010년 이전 입학자)

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

구분	인문.사회 계열학과(부)	사범대학	자연.공학 계열학과(부)	예.체능계열 의.약계열 학과(부)	법학과	비고
2002년 이후입학 전공심화과정 (최소전공인정학점)	60(36)	63(42)	66(45)	69(54)	57(46)	- 약대, 의대는 교과과정에 준함 - 건축학전공 및 건축설계 전공은 105학점 이상

- 1) 전공이수학점(2002년 이후 ~ 2010년 이후 입학자)
 - 가) 경영대학 경영학부 2008학년도 이후 입학자, 동 학년 편입학자, 재입학자 및 전과(부)자는 45학점 이상, 전공심화과정 60학점이상
 - 나) 사범대학 2009학년도 이후 입학자, 동 학년 편입학자, 재입학자는 50학점 이상, 전공심화과정 63학점이상
- 다) 교직과정 설치학과 2009학년도 이후 입학자 및 동 학년 재입학자중 교직과목이수자 : 50학점 이상
- 라) 공공인재학부 전공심화과정 54학점, 최소전공이수 36학점 이상
- 2) 계열별 전공심화과정 이수학점 중 예외 인정 대학 및 학과
- 가) 정경대학, 미디어영상대학(신문방송학부), 사회과학대학, 산업과학대학(인문계), 문예창작학과 · 54학점
- 나) 자연과학대학 : 57학점(2007학년도 입학생부터는 63학점)
- 다) 산업과학대학(자연계열): 60학점
- 라) 법과대학 : 57학점

(2011이후 입학자)

구분	인문.사회 계열학과(부)	사범대학	자연.공학 계열학과(부)	예・체능계열 학과(부)	비고
2011년 이후 입학 전공심화과정 (최소전공인정학점)	66(45)	66(50)	66(45)	69(54)	- 약학부, 의학부 및 간호학과는 교과 과정에 준함 - 건축학전공: 105학점 이상 - 컴퓨터공학부, 소프트웨어학부: 2013학년도 이후 입학자는 84(84)학점 이상 -소프트웨어학부72(45)학점이상(202 5학년도이후 입학자 및 동학년 편입학자) - 창의(다공과대학 72(45)학점 - 시학과 72(45)학점

※ 전공심화과정은 휴·복학 여부와 관계없이 입학년도 기준 임

31. 복수전공

가. 신청 자격

신입학자는 2학기 이상, 편입학자는 1학기 이상 이수하고 평균평점이 2.00 이상인자로 한다. 단, 차세대 반도체학과 신청자는 평균평점 3.00 이상인 자로 한다

나, 신청 시기 및 절차

- 1) 신입학자는 2학기부터 편입학자는 편입당해학기, 학사일정에 정해진 신청기간 내에 중앙대포탈 (mportal.cau.ac.kr)에서 신청 한다.
- 2) 동일모집단위 학부 내에서의 타 전공에 대한 복수전공도 반드시 신청하여야 한다.
- 3) 복수전공학과의 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.
- 6) 복수전공 이수는 허가를 받은 다음 학기부터 시작한다.
- 7) 복수전공을 이수할 경우 소정의 실험실습비를 부과할 수 있다.
- 8) 졸업예정학기에는 신청 할 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, 공과대학 건축학부 건축학전공, 법과대학 및 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
화학신소재공학부	첨단소재공학과
융합공학부	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) 복수전공 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 학적으로 인정
- 동일학과(전공)의 부전공은 사전 허가를 받지 않은 경우에도 해당 부전공의 학점으로 인정 (단, 부전공 허가 횟수를 초과한 경우 자유선택 학점으로 인정)
- 3) 복수전공 중도 포기자는 졸업요건이 충족된 당해학기에 주전공의 학위를 수여한다.

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

32. 자기설계전공

가. 신청 자격

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

나, 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 편제의 경우 8차 학기 신청 불가).

다. 대상과목

자기설계전공 편성 시 기존의 개설과목만을 활용하여야 한다.

라. 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.

마. 서울캠퍼스와 다빈치캠퍼스간 공동과정으로 자기설계전공을 개발할 수 있다.

바. 교과과정 편성원칙

- 1) 교과과정의 편성학점 수는 최소 54학점 이상 편성하는 것을 원칙으로 한다. (최대 78학점까지 가능)
- 2) 교양영역의 교과목도 편성할 수 있다.
- 3) 실험.실습 교과목편성은 제외하는 것을 원칙으로 한다.
- 4) 최소 3개 학과 이상의 교과목으로 편성하여야 한다. (주전공 포함 가능)

사. 이수기간

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

아. 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.

33. 연계전공

가. 신청 자격

신입학자는 2학기이상 편입학자는 1학기이상 이수하고 평균평점이 2.00이상인자로 한다.

나, 신청 시기 및 절차

- 1) 신입학자는 2학기, 편입학자는 편입당해 학기 학사일정에 정해진 신청기간 내에 중앙대포탈 (mportal.cau.ac.kr)에서 신청 한다.
- 2) 연계전공은 재학기간 합격을 기준으로 2회까지 신청 가능(불합격 시 횟수 산정 안됨)하며 2회 합격 시 취소를 하더라도 추가적인 신청이 불가능함.

다. 학점이수

1) 연계전공의 최소이수학점은 다음과 같다.

연계전공명	주관학과(부)	참여학과	최소 이수학점	시행 년도
외식산업경영	식품공학부 식품영양전공	생명공학대학 식품공학부 식품영양전공 경영경제대학 경영학부, 경제학부 예술대학 실내환경디자인전공, 교양대학	36	2000
유통관리	경제학부	경영경제대학 국제물류학과, 경영학부, 경제학부 사회과학대학 도시계획부동산학과, 심리학과, 생명공학대학 식품영양전공 예술대학 패션디자인전공, 교양대학	36	2001

연계전공명	주관학과(부)	참여학과	최소 이수학점	시행 년도
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, 도시계획부동산학과, 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
반도체제조공학	기계공학부	기계공학부, 전자전기공학부, 차세대반도체학과	42	2025

- <개설된 연계전공은 이 시행세칙 제13조에 의거 실적을 평가하여 폐지할 수 있음>
- 2) 연계전공은 교차인정과목을 포함한 최소전공이수 학점을 모두 이수하여야 한다.
- 3) 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정의 범위는 최소전공학점의 3분의 1 이내로 한다.
- 4) 연계전공 허가 이전에 이수한 연계전공 과목도 연계전공과목 학점으로 인정한다.
- 5) 주전공 외에 제2전공 또는 제3전공으로서만 연계전공을 신청할 수 있으며, 연계전공만을 단일전공으로 하여 졸업할 수 없다.
- 6) 졸업예정학기에는 신청 할 수 없다.(일반적인 4학년 편제의 경우 8차 학기 신청 불가)
- ※ 글로벌 한국학 연계전공은 영어트랙으로 입학한 외국인 유학생만 신청 가능

라. 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.

마. 이수포기

- 1) 연계전공의 이수를 포기하고자 하는 자는 "연계전공취소신청서"를 주전공 소속대학 교학지원팀에 제출하여야 한다.
- 2) 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 안 됨)하며 2회 합격 시 취소를 하더라도 추가적인 신청이 불가능함.

외식산업경영 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

외식서비스산업체를 창업하여 운영하거나 이와 관련한 산업분야에 진출을 원하는 학생들에게 외식서비스 산업을 운영할 수 있는 실무지식과 관리능력을 배양하도록 함으로써 졸업생의 취업경쟁력을 높이고 사회 참여도 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 수효에 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) 취업시에 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 프렌차이징 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 필히 이수하여야 한다.
- 다. 교차인정 범위 : 제1전공에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 12학점 이내로 한다.

4. 관련대학 관련학과(부)

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

5. 연계전공 상담안내 및 절차

- 가. 총괄적인 연계전공 상담은 생명공학대학 식품영양전공에서 담당하나 학생의 전공과 관련한 세부사항에 대하여는 제4항에 제시된 관련분야 학과(부)에서도 상담 및 지도를 받을 수 있다.
- 나. 상담안내
 - 1) 상담교수 : 최창순교수(식품공학부 식품영양전공)
 - 2) 전화상담 : 주임교수 031-670-4589 / 식품영양전공 사무실 031-670-3083
 - 3) E-mail: cchoi@cau.ac.kr

외식산업경영 연계전공 교과과정표(2025)

교과 목 55784 음식의문화인류학 40250 식품과학개론 01333 경영학원론 28703 경제와 사회 49118 기초영양학 19392 조리과학 27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및원 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사학 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리			개설학과((부)		~~	
40250 식품과학개론 01333 경영학원론 28703 경제와 사회 49118 기초영양학 19392 조리과학 27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및원 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사관 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	명 약	네시긴	학과(부)	학년	학기	영역	비고
01333 경영학원론 28703 경제와 사회 49118 기초영양학 19392 조리과학 27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및원 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	학 3	3	교양대학	전체	1,2	공통기초	
28703 경제와 사회 49118 기초영양학 19392 조리과학 27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및 201798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품공학부	1	1	공통기초	
49118 기초영양학 19392 조리과학 27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및원 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사관 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	경영학부	전체	1,2	공통기초	
19392 조리과학 27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및원 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사원 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	교양대학	전체	1,2	공통기초	
27720 실내디자인론 49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및성 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품적 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	2	1	공통기초	
49160 컬러디자인 13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및성 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사관 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	2	2	공통기초	
13266 실험통계학 52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및 2 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전원 25 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품역 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	실내환경디자인전공	1	1	공통기초	
52318 식품가공저장학 37087 단체급식관리및설 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	실내환경디자인전공	1	1	공통기초	
37087 단체급식관리및 2 01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사관 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	1	2	공통기초	
01798 고급영양학 12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	2	1	외식산업	
12709 식품위생학 31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품적 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	실습 3	3	식품영양전공	3	1	외식산업	
31189 생애주기영양학 04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품적 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	2	2	외식산업	
04335 급식경영및인사전 49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품적 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	3	2	외식산업	
49125 식생활과문화 37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	3	2	외식산업	
37089 발효식품학 57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	관리 3	3	식품영양전공	3	2	외식산업	
57527 건강기능성식품학 12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	4	2	외식산업	
12617 식품독성학 40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	4	1	외식산업	
40839 환경행태이론 47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	학 3	3	식품영양전공	4	1	외식산업	
47751 공간디자인과 문 48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	식품영양전공	4	1	외식산업	
48654 소비자와 시장 06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	실내환경디자인전공	2	1	외식산업	
06793 마케팅 11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	화기획 3	3	실내환경디자인전공	2	1	외식산업	
11561 소비자행동론 54029 인적자원관리	3	3	교양대학	전체	1	경영경제	
54029 인적자원관리	3	3	경영학부	2	1,2	경영경제	
	3	3	경영학부	3	1	경영경제	
15776 014141017401	3	3	경영학부	3	1,2	경영경제	
15776 외식산업경영	3	3	식품영양전공	3	1	경영경제	
30730 사회적 책임과 기	기업윤리 3	3	경영학부	4	1,2	경영경제	
51442 유통서비스경제	로 3	3	경제학부	4	2	경영경제	
10235 산업조직론	3	3	경제학부	3	2	경영경제	
40855 공간디자인마케팅	팅 3	3	실내환경디자인전공	3	2	경영경제	
계	90	90					

유통관리 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

21세기 무한 경쟁시대에 능동적으로 대처할 수 있는 유통전문 인력 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 겸비한전문인력을 양성 배출하는 것을 목적으로 하며 산학협동의 터전의 장을 제공하고자 한다. 또한 여타 전공과연계하여 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 유통전문 인력의 필요성이 커지고 있다. 특히, 경제성장에 따라 유통산업의 GDP에 대한 비율이 높아지고 나아가서 이 분야에 대한 전문이력의 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 유통은 모든 전공분야와 직·간접으로 관련되어 있기 때문에 복수전공으로 연계의 의의가 매우크다. 시장에서 거래되는 상품은 생산도 중요하지만 이제는 그 상품이 시장에서 어떻게 유통되는지가보다 중요한 시대이다. 생산된 상품이 소비자에게 저렴한 비용으로 보다 가치 있게 소비자에게 유통되어야 생산자와 소비자 모두에게 이득이 되는 것이다. 따라서 유통관리 전공은 자연계열, 상경계열, 어학 및기타 인문.사회과학 계열 등 모든 분야의 전공과 연계되어 각 전공의 경쟁력을 높일 수 있는 연계전공이될 것이다. 본 전공과 관련한 자격증으로는 판매관리사 및 물류관리사가 있다. 그리고 진출 분야로는 백화점, 할인점 등을 포함한 유통업체 택배회사 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 : 2014년 이전 허가자 - 구 영역별로 최소 3과목(9학점) 이상 이수하여야 함. 2015년 이후 허가자 - 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, 심리학과, 생명공학대학 식품영양전공, 예술대학 패션(디자인)전공, 교양대학

5. 연계전공 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

유통관리 연계전공 교과과정표(2025)

교과로 교과 목 명	ㅠ중한다 전세인증 뽀파파종표(2025)									
1970 3세와 사회 3 3 교양대학 전체 1,2 소비·유통 기초 공통기초	교하크로	교과모며	하저	ЫZŀ				신 영역 (2015년 이후	구 영역 (2014년 이저	
## 49092 제약과 법 3 3 교양대학 전체 1 소비·유통 기초 공통기조 공통기조 184854 소비자와 시장 3 3 교양대학 전체 1.2 소비·유통 기초 공통기조 공통기조 2689 개선대입일 3 3 3 교양대학 전체 1.2 소비·유통 기초 공통기조 2689 개선대입일 3 3 3 대전인학부(패선디자인전공) 4 2 소비·유통 기초 공통기조 2689 개선대입일 3 3 1 대전인학부(패선디자인전공) 2 1 소비·유통 기초 공통기조 2680 개선대입일 2 1 소비·유통 기초 공통기조 2680 개선대입일 3 3 1 대전인학부(패선디자인전공) 2 1 소비·유통 기초 공통기조 26817조 2680 개선 2 2 1 소비·유통 기초 공통기조 26817조 268	프리프트	파파크이	4.9	시킨	학과(부)	학년	학기	허가자부터)		
### 48654 소비자와 시장 3 3 교양대학 전체 1.2 소비·유통 기초 공통기초 51382 인간행동과심리 3 3 교양대학 전체 1.2 소비·유통 기초 공통기초 32699 패션리테일링 3 3 3 디자인학부(패션디자인전공) 4 2 소비·유통 기초 공통기초 32699 패션리테일링 3 3 3 디자인학부(패션디자인전공) 2 1 소비·유통 기초 공통기초 48735 급식경영 및 인사관리 3 3 식품공학부 (식품영양전공) 3 1 소비·유통 기초 공통기초 3871초 32693 및 인사관리 3 3 식품공학부 (식품영양전공) 3 1 소비·유통 기초 공통기초 3871초 38508 산업 및 조직심리학 3 3 식품공학부 (식품영양전공) 3 1 소비·유통 기초 공통기초 38508 산업 및 조직심리학 3 3 신리학과 3 2 소비·유통 기초 공통기초 38508 산업 및 조직심리학 3 3 신리학과 3 1 소비·유통 기초 공통기초 38508 산업 및 조직심리학 3 3 신리학과 3 1 소비·유통 기초 공통기초 38509 는네지나스 3 3 3 건영학부 3 1.2 경영 유통경영및물류 40423 경영학원론 3 3 3 건영학부 1 1.2 경영 유통경영및물류 40423 경영학원론 3 3 3 건영학부 1 1.2 경영 유통경영및물류 40485 공료사실관리 3 3 3 건영학부 2 1.2 경영 유통경영및물류 40485 공료사실관리 3 3 3 건영학부 2 1.2 경영 유통경영및물류 40485 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40485 공료사실관리 3 3 건영학부 2 1.2 경영 유통경영및물류 40485 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 3 건영학부 2 1.2 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 3 건영학부 4 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 2 2 2 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 2 2 2 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 2 1 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 2 2 2 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 2 2 2 물류 부동산 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 1 1 1.2 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 건영학부 1 1 1.2 경영 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 조사제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 40487 공료사실관리 3 3 도사계획/부동산학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 40487 부동산권원로 3 3 도사계획/부동산학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 40487 부동산권원로 3 3 도사계획/부동산학과 1 1 2 물류 부동산 유통경영및물류 40487 부동산권원로 3 3 도사계획/부동산학과 1 1 2 물류 부동산 유통경영및물류 40487 부동산권원로 3 3 도사계획/부동산학과 1 1 1.2 경제 유통경제 유통경제 경제학부 4 1 경제 유통경제 유통경제 경제학부 1 1 1.2 경제 유통경제 유통경제 경제학부 1 1 1.2 경제 유통경제 유통경제 2442 전자론 4 2 경제 유통	28703	경제와 사회	3	3	교양대학	전체	1,2	소비・유통 기초	공통기초	
1982 인간행동과심리 3 3 대한대학	49092	계약과 법	3	3	교양대학	전체	1	소비·유통 기초	공통기초	
3	48654	소비자와 시장	3	3	교양대학	전체	1,2	소비·유통 기초	공통기초	
40816 소비자와패션마케팅 3 3 1 다자인학부(패션디자인전공) 2 1 소비·유통 기초 공통기초 04335 급식경영 및 인사관리 3 3 식품공학부 (심통영양전공) 3 1 소비·유통 기초 공통기초 3통기초 15776 외식산업경영 3 3 시골품과학 (심통영양전공) 3 1 소비·유통 기초 공통기초 3통기초 15776 외식산업경영 3 3 시급학과 3 2 소비·유통 기초 공통기초 15530 산업 및 조직심리학 3 3 심리학과 3 1.2 전병 및 조직심리학 3 3 심리학과 3 1.2 전병 유통경영및용류 25300 e·비지니스 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 01333 경영학원론 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 04423 검영학원론 3 3 3 경영학부 1 1 1.2 경영 유통경영및용류 04423 검영학원론 3 3 3 경영학부 1 1 1 경영 유통경영및용류 04533 경영학원론 3 3 3 경영학부 2 1.2 경영 유통경영및용류 04623 검영학원론 3 3 3 경영학부 2 1.2 경영 유통경영및용류 04623 검영학원론 3 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및용류 04631 마케팅 3 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및용류 151414 마케팅인서치 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및용류 151414 마케팅인서치 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및용류 151414 마케팅인서치 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및용류 151413 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및용류 151413 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및용류 151413 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및용류 151413 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 2 1 물류·부동산 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 2 1 물류·부동산 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 경영학부 1 1.2 경영 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 공제물류학과 2 1 1 물류·부동산 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 공제물류학과 2 1 1 물류·부동산 유통경영및용류 15143 NTGKRKETING 3 3 3 공제물류학과 2 1 1 물류·부동산 유통경영및용류 15144 기업	51382	인간행동과심리	3	3	교양대학	전체	1,2	소비·유통 기초	공통기초	
04335 급식경영 및 인사관리 3	32689	패션리테일링	3	3	디자인학부 (패션디자인전공)	4	2	소비·유통 기초		
15776	40816		3	3		2	1	소비·유통 기초	공통기초	
S3508 산업 및 조직심리학 3 3 심리학과 3 2 소비유통 기초 공통기초 11543 소비자심리학 3 3 심리학과 3 2 소비유통 기초 공통기초 25300 e-비지니스 3 3 3 경영학부 3 1,2 경영 유통경영및물류 이1333 경영학원론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 40423 경영학원론 3 3 3 경영학부 1 1 1,2 경영 유통경영및물류 40423 경영학원론 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 41485 공급사슬관리 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 606793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 606793 마케팅 3 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 11561 소비자행동론 3 3 3 경영학부 2 2 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 2 2 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 4 1 3 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 4 1 3 경영 유통경영및물류 35759 회계학원론 3 3 3 경영학부 4 1 3 경영 유통경영및물류 51413 INTEGRATION (NITEGRATION ARKETINO 2 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 51500 국제물류론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 51500 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 57859 물류기초 3 3 국제물류학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 57859 물류기초 3 3 국제물류학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 54003 물유시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 54003 물유시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 2 물류부동산 유통경영및물류 578573 부동산경제로 3 3 국제물류학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 57873 부동산경제로 3 3 국제물류학과 2 2 2 물류부동산 유통경영및물류 57873 부동산경제로 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 2 물류부동산 유통경영및물류 57874 부동산경제로 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 35734 부동산경제로 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 35734 부동산경제로 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류부동산 유통경영및물류 35734 부동산경제로 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류부동산 유통경영및물류 35734 부동산경제로 3 3 3 주제물류학과 2 2 2 물류부동산 유통경영및물류 35734 부동산경제로 3 3 3 주제결/부동산학과 2 2 물류부동산 유통경영및물류 35734 부동산경제로 3 3 3 주제학부 4 1 경제 유통경제 유통경제 36제학부 4 1 경제 유통경제 26제학계론() 3 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 26제학계론() 3 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 26제학계론() 3 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 26제학계 26 경제학계부 3 1 경제 유통경제 26300 국제학계론() 3 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 26300 국제학부 3 1 2 경제 유통경제 26300 국제학부 3 2 경제 유통경제 26300 국제학부 3 1 2 경제 유통경제 26300 국제학부 3 1 2 경제 유통경제 263000 국제학부 3 1 2 경제 유통경제 26300 구제학부 3 2 경제 유통경제 26300 구제학부 3 1 2 경제			-	_			2			
11543 소비자심리학 3 3 4심리학과 3 2 소비유통 기초 공통기초 25300 e-비지니스 3 3 3 경영학부 3 1,2 경영 유통경영및몰류 40423 경영학원론 3 3 3 국제물류학과 1 1,2 경영 유통경영및몰류 40423 경영학원론 3 3 3 국제물류학과 1 1 1 경영 유통경영및몰류 40423 경영학원론 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및몰류 606793 마케팅 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및몰류 606793 마케팅전략 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및몰류 606813 마케팅전략 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및몰류 51414 마케팅리서치 3 3 경영학부 2 2 2 경영 유통경영및몰류 51414 마케팅리서치 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및몰류 51414 마케팅리서치 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및몰류 51561 소비자행동론 3 3 3 경영학부 4 1 2 경영 유통경영및몰류 51413 (NIMEGRATE) 시 지 3 3 경영학부 4 1 2 경영 유통경영및몰류 51413 (NIMEGRATE) 시 3 3 3 경영학부 4 1 1,2 경영 유통경영및몰류 51413 (NIMEGRATE) 시 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및몰류 51413 (NIMEGRATE) 시 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및몰류 51413 (NIMEGRATE) 시 3 3 3 구제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및몰류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 2 2 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류기조 3 3 국제물류학과 2 2 2 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류기조 3 3 국제물학과 2 2 2 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류기조 3 3 국제물학과 2 1 물류 부동산 유통경영및물류 57859 물류 57859 물류 57859 물류 5785						_	-			
25300 e-비지니스 3 3 경영학부 3 1,2 경영 유통경영및물류 01333 경영학원론 3 3 경영학원론 1 1,2 경영 유통경영및물류 40423 경영학원론 3 3 국제물류학과 1 1 경영 유통경영및물류 41485 공급사슬관리 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 06793 마케팅 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 06793 마케팅 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 06813 마케팅전략 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 05814 마케팅리서치 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 05814 마케팅리서치 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 05814 마케팅리서치 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 05814 1 건명 유통경영및물류 05814 1 1,2 건명 유통경영및물류 05814 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2				-						
1333 경영학원론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 40423 경영학원론 3 3 3 국제물류학과 1 1 1 경영 유통경영및물류 41485 공급사슬관리 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 66793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 66793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 6813 마케팅전략 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 11561 소비자행동론 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 4539 유통개념관리 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 34539 유통개념관리 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 INTEGRATION 3 3 경영학부 3 2 경영 유통경영및물류 51413 INTEGRATION 3 3 경영학부 3 2 경영 유통경영및물류 51413 INTEGRATION 3 3 경영학부 3 2 경영 유통경영및물류 51413 INTEGRATION 3 3 경영학부 3 2 경영 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 4503 물류·사동산 유통경영및물류 4503 물류·사동산 유통경영및물류 4504 부동산시장본석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 4501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유동경영및물류 4501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유동경영및물류 4501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유동경영및물류 4501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유동경영및물류 4501			-	-						
40423 경영학원론 3 3 3 국제물류학과 1 1 3 경영 유통경영및물류 41485 공급사슬관리 3 3 3 경영학부 3 1 3 경영 유통경영및물류 606793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 606793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 606793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 34539 유통개발관리 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 34539 유통개발관리 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 34539 유통개발관리 3 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 35705 회계학원론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 35705 회계학원론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유동경영및물류 40501 부동산시장본석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유동경영및물류 40501 부동산신론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유동경영및물류 40501 부동산신론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유동경영및물류 40731 부동산 경영 4 1 경제 유통경제 4 1 경제 유통경제 6 1478 7 1479 7		1 1 1	-	-		_	-			
# 1485 공급사슬관리 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 06793 마케팅 3 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 06813 마케팅전략 3 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 31501				-						
06793 마케팅 3 3 경영학부 2 1,2 경영 유통경영및물류 06813 마케팅전략 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 11561 소비자행동론 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 34539 유통채널관리 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 INTERMANEETING 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 INTERMANEETING 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 INTERMANEETING 3 3 경영학부 4 1 건영 유통경영및물류 51413 INTERMANEETING 3 3 경영학부 4 1 2 2 물류부동산 유통경영및물류 51413 보험사업업 2 3 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			-	-		-				
06813 마케팅전략 3 3 3 경영학부 4 2 경영 유통경영및물류 51414 마케팅리서치 3 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 11561 소비자행동론 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 34539 유통채널관리 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 INTEGRATED MARKETING			-	-						
51414 마케팅리서치 3 3 경영학부 2 2 경영 유통경영및물류 11561 소비자행동론 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 34539 유통채널관리 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413										
11561 소비자행동론 3 3 3 경영학부 3 1 경영 유통경영및물류 34539 유통채널관리 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 [NTEGRATED_MARKETING] 3 3 경영학부 3 2 경영 유통경영및물류 35705 회계학원론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 11 물류·부동산 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 11 물류·부동산 유통경영및물류 57859 물류기초 3 3 국제물류학과 2 11 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 11 물류·부동산 유통경영및물류 54030 물류시스템과 공급시술관리 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 54003 물류시스템과 공급시술관리 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제전동론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제전통론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01478 경제동계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01498 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 01235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 10424 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 10425 한국경제론			-	-						
3 3 3 경영학부 4 1 경영 유통경영및물류 51413 NTEGRATED MARKETING 3 3 경영학부 3 2 경영 유통경영및물류 35705 회계학원론 3 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 1 물류-부동산 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 3 국제물류학과 2 1 물류-부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 3 국제물류학과 2 1 물류-부동산 유통경영및물류 54003 물류시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 1 물류-부동산 유통경영및물류 54003 물류시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류-부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류-부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류-부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류-부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류-부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류-부동산 유통경영및물류 26732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류-부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 이1452 경제정책론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 이1498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 이1499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 이1499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 이1499 경제학기론(2) 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 경제학부 4 1 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 3 3 경제학부 4 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				-						
STA13 INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			-			_				
35705 회계학원론 3 3 경영학부 1 1,2 경영 유통경영및물류 41520 국제물류론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 57859 물류기초 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 54003 물류시드템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 54003 물류시드템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 중제학부 4 1 경제 유통경제 유통경제 01478 경제동계학 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 6통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국경제론 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 한국제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 27112 27112 한국제론 3 3 3 3 3 3 3										
41520 국제물류론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 57859 물류기초 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 54003 물류시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경영및물류 28732 업제정책론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경영및물류 28732 경제청책학부 4 1 경제 유통경영및물류 01452 경제청계학 4 2 경제 유통경영 01478 경제학계학 <td>51413</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td> ''</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td>유통경영및물류</td>	51413		3	3	''	3	2		유통경영및물류	
57859 물류기초 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 54003 물류시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권본적론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권본적론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 28732 업지병사원학본 4 1 경제 유통경영및물류 28732 경제성적론 3 3 경제학부 4 <t< td=""><td>35705</td><td>회계학원론</td><td>3</td><td>3</td><td>경영학부</td><td>1</td><td>1,2</td><td>경영</td><td>유통경영및물류</td></t<>	35705	회계학원론	3	3	경영학부	1	1,2	경영	유통경영및물류	
## 42310 화물운송론 3 3 국제물류학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 54003 물류시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 유통경제 01235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제	41520	국제물류론	3	3	국제물류학과	2	1	물류·부동산	유통경영및물류	
54003 물류시스템과 공급사슬관리 3 3 국제물류학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 중제학부 4 1 경제 유통경영및물류 28732 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경영및물류 01452 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01478 경제학계학본 1 1,2	57859	물류기초	3	3	국제물류학과	2	2	물류·부동산	유통경영및물류	
35737 부동산경제론 3 3 도시계획/부동산학과 2 2 물류·부동산 유통경영및물류 35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가로(2) 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	42310	화물운송론	3	3	국제물류학과	2	1	물류·부동산	유통경영및물류	
35734 부동산시장분석론 3 3 도시계획/부동산학과 2 1 물류·부동산 유통경영및물류 40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학기론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학기론(2) 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	54003	물류시스템과 공급사슬관리	3	3	국제물류학과	2	2	물류·부동산	유통경영및물류	
40501 부동산원론 3 3 도시계획/부동산학과 1 2 물류·부동산 유통경영및물류 28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학기론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학기론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	35737	부동산경제론	3	3	도시계획/부동산학과	2	2	물류·부동산	유통경영및물류	
28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학가로(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가로(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	35734	부동산시장분석론	3	3	도시계획/부동산학과	2	1	물류·부동산	유통경영및물류	
28732 입지및상권분석론 3 3 도시계획/부동산학과 3 1 물류·부동산 유통경영및물류 01383 경제변동론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제 01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학가로(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가로(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	40501	부동산원론	3	3	도시계획/부동산학과	1	2	물류·부동산	유통경영및물류	
01452 경제정책론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	28732		3	3	도시계획/부동산학과	3	1	물류·부동산	유통경영및물류	
01478 경제통계학 3 3 경제학부 1 1 경제 유통경제 01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	01383	경제변동론	3	3	경제학부	4	1	경제	유통경제	
01498 경제학개론(1) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 01499 경제학개론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	01452	경제정책론	3	3	경제학부	4	2	경제	유통경제	
01499 경제학가론(2) 3 3 경제학부 1 1,2 경제 유통경제 03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	01478	경제통계학	3	3	경제학부	1	1	경제	유통경제	
03890 국제무역론 3 3 경제학부 3 1 경제 유통경제 10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	01498	경제학개론(1)	3	3	경제학부	1	1,2	경제	유통경제	
10235 산업조직론 3 3 경제학부 3 2 경제 유통경제 51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	01499	경제학개론(2)	3	3	경제학부	1	1,2	경제	유통경제	
51442 유통서비스경제론 3 3 경제학부 4 2 경제 유통경제 22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	03890	국제무역론	3	3	경제학부	3	1	경제	유통경제	
22712 한국경제론 3 3 경제학부 4 1 경제 유통경제	10235	산업조직론	3	3	경제학부	3	2	경제	유통경제	
	51442	유통서비스경제론	3	3	경제학부	4	2	경제	유통경제	
계 114 114	22712	한국경제론	3	3	경제학부	4	1	경제	유통경제	
		계	114	114						

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

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

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 있으며, 또한 중앙정부산하의 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 515개에 이르고 있다. 이러한 공기업 분야에서의 사회적 요구가 증가하고 또한 공기업 분야로의 폭넓은 진출의 가능성이 있음에도 불구하고 공기업에 특화된 교육과정을 제공하고 있는 고등교육기관은 전국적으로 거의 없는 실정. 기존의 법행정계열 전공은 공공부문과 관련되어 있는 과목만 개설하고 있고, 기존의 상경계열 전공은 사경영과 관련되어 있는 과목만 개설하고 있어, 기존의 전공 영역만으로는 새로운 영역인 공기업관리에 필요한 지식을 습득할 수 없다. 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 대처하고이 분야로 학생들이 진출하는데 큰 도움이 될 것이다.

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 12학점이상, 회계영역 6학점이상, 경제영역 6학점이상

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

4. 관련대학 관련학과(부)

구학문단위: 법과대학(법학과), 정경대학(행정학과, 경제학과), 경영대학(경영학부) 신학문단위: 사회과학대학(공공인재학부), 경영경제대학(경영학부, 경제학부)

5. 연계전공 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: ihhong@cau.ac.kr

공기업관리연계전공교과과정표(2025)

8기 답인 다 전계 단 8 표시 되 전 							,	
교과코드	교과목명	학점	시간	개설약포 학과(부)	r(ㅜ) 학년	학기	영역	비고
38741	공기업론	3	3	공공인재학부	2	1	공통기초	
23738	행정학개론	3	3	공공인재학부	1	1	법.행정	
49978	민법(1)	3	3	공공인재학부	2	1	법.행정	
20180	지방행정론	3	3	공공인재학부	2	2	법.행정	
38729	조직과사회	3	3	공공인재학부	2	1	법.행정	
38742	공공인력관리론	3	3	공공인재학부	2	2	법.행정	
11426	세법개론	3	3	경영학부	2	2	법.행정	
23668	행정법(1)	3	3	공공인재학부	3	1	법.행정	
38728	공공재정관리론	3	3	공공인재학부	2	1	법.행정	
19128	정책분석론	3	3	공공인재학부	2	2	법·행정	
29111	정책평가론	3	3	공공인재학부	2	1	법.행정	
27696	정부마케팅	3	3	공공인재학부	2	2	법.행정	
29112	갈등관리와협상론	3	3	공공인재학부	3	2	법.행정	
53819	행정통계분석	3	3	공공인재학부	1	1	법·행정	
01333	경영학원론	3	3	경영학부	1	1,2	경영	
01307	경영통계학	3	3	경영학부	1	1,2	경영	
06793	마케팅	3	3	경영학부	2	1,2	경영	
18178	재무관리	3	3	경영학부	2	1,2		
19569	조직행동론	3	3	경영학부	2	1,2	 경영	
01293	경영조직론	3	3	경영학부	2	2	 경영	
03771	국제경영학	3	3	경영학부	3	2	경영	
	· 주세성 8억 인적자원관리		3	경영학부	3		- 경영 경영	
54029		3	_			1,2	- 경영 경영	
04607	기업재무론	3	3	경영학부	3	2		
50203	경영전략(캡스톤디자인)	3	3	경영학부	4	1,2	경영	
11561	소비자행동론	3	3	경영학부	3	1	경영	
35705	회계학원론	3	3	경영학부	1	1,2	회계	
27807	중급재무회계(1)	3	3	경영학부	2	1,2	회계	
15862	원가회계	3	3	경영학부	2	1	회계	
02578	관리회계	3	3	경영학부	2	1,2	회계	
11400	세무회계	3	3	경영학부	3	2	회계	
01498	경제학개론(1)	3	3	경제학부	1	1,2	경제	
35703	경제학원론	3	3	경영학부	1	1	경제	택1
39038	경제학개론	3	3	공공인재학부	1	2	경제	
01499	경제학개론(2)	3	3	경제학부	1	1,2	경제	택1
54696 18254	행정과 거시경제분석 재정학	3	3	공공인재학부 경제학부	2	2	경제 경제	
01452	경제정책론	3	3	경제약구 경제학부	4	2	 경제 경제	
04914	노동경제학	3	3	경제학부	3	1	경제	
04914	노상경제역 노사관계론	3	3	경제약구 경영학부	_	2	경제 경제	
04907	도작판계본 계	117	117	경정복구	4		경제	
			_	as 경제함제금 (200				L

※ 세법개론(11426), 노사관계론(04967), 경제학원론(35703), 경제학개론(39038)을 주전공에서 이수 시 교차인정 불가함. (주전공 학점으로만 인정)

공공규범 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

법학전문대학원은 사회, 인문, 자연과학 등 다양한 전공을 대학교에서 공부한 인재들을 전형하여 3년간의 법학교육을 통해 법조계의 인재를 양성하기 위한 제도임. 이와 같은 법학전문대학원 설립의 취지는 사회적 변천과 더불어 새롭게 발생하는 다양한 문제들을 법적으로 처리할 능력이 있는 법률전문가를 양성하기 위한 것임. '공공규범 연계전공'은 다양한 교양과 인문 사회과학의 학습을 통해 본교 재학생들 중 자신의 전공을 바탕으로 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 공 부한 학생들은 다양한 학문적 지식과 논리의 훈련을 받게 됨에 따라 법학전문대학원의 입학과 합리적 법조 인이 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 12학점 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. 연계전공 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 : 조성국 교수(법학전문대학원)
- 2) 전화상담 : 주임교수 02) 820-5758 / 공공인재학부 02-820-5445
- 3) E-mail: chossk@hanmail.net

공공규범 연계전공 교과과정표(2025)

	7 7 8 8	+1.72		개설학과(부)			A 44	
교과코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	영역	비고
23738	행정학개론	3	3	공공인재학부	1	1		
38725	정책학개론	3	3	공공인재학부	1	2		
19240	정치학개론	3	3	공공인재학부	1	2		
39038	경제학개론	3	3	공공인재학부	1	2		
49977	헌법(1)	3	3	공공인재학부	2	1		
23805	헌법(2)	3	3	공공인재학부	2	2		
49978	민법(1)	3	3	공공인재학부	2	1		
49724	민법(2)	3	3	공공인재학부	2	2		
49970	형법(1)	3	3	공공인재학부	2	1		
49725	형법(2)	3	3	공공인재학부	2	2		
23668	행정법(1)	3	3	공공인재학부	3	1		
38776	행정법(2)	3	3	공공인재학부	3	2		
51152	노동사회학	3	3	사회학과	2	2		
58161	세계화와 사회변동	3	3	사회학과	3	1		
28914	불평등과 사회계층	3	3	사회학과	2	2		
54705	인권사회학	3	3	사회학과	2	1		
49026	논리학	3	3	철학과	1	2		
31805	윤리학의 주제와 문제들	3	3	철학과	2	2		
49040	사회정치철학	3	3	철학과	4	1		
21346	커뮤니케이션심리학	3	3	심리학과	4	1		
40160	사회심리학	3	3	심리학과	2	1		
53508	산업 및 조직심리학	3	3	심리학과	3	2		
39554	논증과 추론	2	2	교양대학	전체	1,2		
48657	현대사회의 노동과 권리	3	3	교양대학	전체	1,2		
55774	Al와법	3	3	교양대학	전체	1,2		
51369	글로벌시대의국제질서	3	3	교양대학	전체	1,2		
52800	글로벌비즈니스와법 (Global Business and Law)	3	3	교양대학	전체	1,2		
53882	시장경제와법	3	3	교양대학	전체	1		
57792	생활속의세금	3	3	교양대학	전체	1,2		
	계	86	83					

글로벌 한국학 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 영어트랙으로 입학한 외국인 유학생과 교환학생을 대상으로 한국학의 다양한 분야를 종합적으로 교육

나. 영어트랙으로 입학한 외국인 유학생들이 본인의 주전공 분야에 대한 지식에 더하여 한국의 문화, 역사, 사회, 경제, 경영, 행정, 정치, 예술 등 다양한 지식을 갖게 함으로써 국내외 한국 관련 기업에 취업시 도움이 되도록 함.

다. 100% 영어강의로만 커리큘럼을 구성함으로써 중앙대의 글로벌 역량을 제고하는데 도움이 되도록 함.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

- 개교 100주년을 맞아 준비 중인 New Vision인 CAU 2030에서는 6대 전략사업 및 12대 전략과제의 효과적인 수행을 통해 세계 속의 중앙대학교로 도약하고자 함.
- CAU 2030의 6대 전략사업 중의 하나는 글로벌 캠퍼스 구축이고, 12대 전략과제 중 하나는 글로벌 캠퍼스 환경 구축임.
- 글로벌 캠퍼스 환경 구축을 위해서는 국제화 기반 구축의 일환으로 글로벌 커뮤니케이션 환경인 이중 언어 환경을 구축하고, 균형 있는 국제화의 일환으로 외국인 학부생의 국적을 다변화해야 함.
- 외국인 학부생의 국적을 다변화하기 위해서는 중국 학생들 위주에서 동남아 및 중남미 국가 학생들로 유학생 유치 경로를 다변화할 필요가 있는데, 중국 학생들의 경우 한국어 중심의 기본 어학능력을 습득하고 한국으로 유학을 오는데 비해, 동남아 및 중남미 국가 학생들의 경우 영어권에 준하는 영어 중심의 기본 어학능력을 습득하고 있으므로, 이들 새로운 유학수요를 흡수하기 위해서는 영어트랙의 전공과정이 다양하게 개설될 필요가 있음.
- 그러나 전공과정에서 심화전공과정으로 영어트랙을 개설하기에는 현실적으로 역부족이므로, 영어트랙으로 입학하는 외국 유학생의 경우 자신의 주전공 이외에 또 다른 영어트랙의 복수전공 또는 연계전공을 이수하는 것이 불가피하고, 이를 위해 영어트랙 외국인 유학생을 위한 맞춤형 연계전공이 필요함
- 외국인 유학생들이 본인의 주전공에 대한 지식에 더하여 한국의 문화, 역사, 예술, 사회, 경제, 경영, 행정, 정치 등에 대한 전반적인 지식을 갖게 해줌으로써 한국에 대한 이해도가 높은 외국인을 선호하는 한국기업 또는 한국 관련 기업의 수요에 부응하고 궁극적으로 이들의 취업 가능성을 높여줄 수 있음.
- 특히, 경영과 공학 분야를 전공하고자 하는 외국인 유학생들의 경우 한국학에 대한 전반적인 이해의 증진은 영어권 외국인이면서 동시에 한국 환경에 적응 할 수 있는 인재를 필요로 하는 다국적 기업의 수요에 부응하는 것이고 궁극적으로 우리 대학의 브랜드를 높이는데 기여할 것임.

3. 이수기준 및 수강제한

- 가. 전공 최소이수학점: 36학점
- 나. 세부 이수기준:
 - ① 본 연계전공은 영어트랙으로 입학한 외국인 유학생만 신청 가능
 - ② Introduction to Korean Studies는 공통기초 교과목으로 필수 이수
 - ③ 문화/역사, 사회/교육, 정치/행정, 경영/경제, 예술/건축의 각 영역별로 1과목 이상 이수
- 다. 교차인정 범위 :

제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우, 최대 12학점의 범위 내에서 교차인정 가능

4. 관련대학 관련학과(부)

교양대학, 사회과학대학 공공인재학부, 사회복지학부, 경영경제대학 국제물류학과, 사범대학 교육학과, 공과 대학 건축학부 건축학전공, 국제대학원 국제학과

5. 연계전공 상담안내

가. 총괄적인 연계전공 상담은 국제처에서 담당하나, 교과목에 대한 세부적인 상담은 해당 교과목이 속해있는 학문단위에서도 상담 및 지도를 받을 수 있음

나. 상담안내

1) 상담교수 : 우수한 교수(경영경제대학 국제물류학과)

2) 전화상담: 02-820-5745 3) E-mail: shwoo@cau.ac.kr

글로벌 한국학 연계전공 교과과정표(2025)

		-1-		개설학과	(부)		A1 A1	
교과코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	영역	비고
48155	Introduction to Korean Studies	3	3	교양대학	전체	2	공통 기초	
52796	Contemporary Korean Popular Culture	3	3	교양대학	전체	1,2	문화/역사	
48157	Korean History and Culture	3	3	교양대학	전체	2	문화/역사	
48152	Variable Topics in Korean Culture	3	3	교양대학	전체	1	문화/역사	
51309	글로벌교육 리더십 (Global Educational Leadership)	3	3	교육학과	4	1	사회/교육	
05017	노인복지론 (Welfare for the Age)	3	3	사회복지학부	2	1	사회/교육	
57101	사회보장론 (Social Security)	3	3	사회복지학부	4	2	사회/교육	
48158	Contemporary Korean Society	3	3	교양대학	전체	1,2	사회/교육	
38789	한국행정론 (Korean Government)	3	3	공공인재학부	4	2	정치/행정	
23738	행정학개론 (Introdution to PublicAdministration)	3	3	공공인재학부	1	1	정치/행정	
29110	도시정책론 (Urban Policy)	3	3	공공인재학부	3	1	정치/행정	
38772	복지정책론 (Welfare Economics and Policy)	3	3	공공인재학부	4	1	정치/행정	
28186	International Relations	3	3	국제대학원 국제학과	전체	1,2	정치/행정	
52437	Global Citizenship and Humanitarianism	2	2	교양대학	전체	1	정치/행정	
50661	운송물류경제론 (Transport and Logistics economics)	3	3	국제물류학과	2	2	경영/경제	
54210	International Economics & Trade	3	3	국제대학원 국제학과	전체	2	경영/경제	
55992	Introduction to International Development	3	3	국제대학원 국제학과	전체	1	경영/경제	
32299	Global Business	3	3	국제대학원 국제학과	전체	1,2	경영/경제	
52800	글로벌비즈니스와법 (Global Business and Law)	3	3	교양대학	전체	1,2	경영/경제	
22705	한국건축사 (History of Korean Architecture)	3	3	건축학전공	3	2	예술/건축	
48156	Korean Culture and Art	3	3	교양대학	전체	1,2	예술/건축	
	계	62	62					

공공관리 연계전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 동 연계전공을 이수한 학생들이 공공부문에 진출을 했을 때 뛰어난 능력을 발휘할 수 있도록 행정, 경 제, 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. 본연계전공을 전공하는 학생들은 국가 공직에 진출하기 위해 공부해야 할 과목들을 수강하게 됨에 따라 국가공직자가 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 인정학(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 최대 12학점임

4. 관련대학 관련학과(부)

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

5. 연계전공 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: 원소윤 교수(공공인재학부)
 - 2) 전화상담: 02-820-5430 / 공공인재학부 02-820-5445
 - 3) E-mail: syoon11@cau.ac.kr

공공관리 연계전공 교과과정표(2025)

				개설학	과(부)			
교과코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	영역	비고
49977	헌법(1)	3	3	공공인재학부	2	1	공통기초	
23805	헌법(2)	3	3	공공인재학부	2	2	공통기초	
38723	정보해석	2	2	공공인재학부	1	1	공통기초	
38724	상황판단	2	2	공공인재학부	2	2	공통기초	
38722	논리적 이해와 의사소통	2	2	공공인재학부	2	1	공통기초	
23738	행정학개론	3	3	공공인재학부	1	1	공통기초	
23668	행정법(1)	3	3	공공인재학부	3	1	공통기초	
38776	행정법(2)	3	3	공공인재학부	3	2	공통기초	
01498	경제학개론(1)	3	3	경제학부	1	1,2	기타	
01499	경제학개론(2)	3	3	경제학부	1	1,2	기타	
07983	미시경제학	3	3	경제학부	2	1,2	기타	
00736	거시경제학	3	3	경제학부	2	1,2	기타	
18254	재정학	3	3	경제학부	3	1	기타	
03890	국제무역론	3	3	경제학부	3	1	기타	
03845	국제금융론	3	3	경제학부	3	2	기타	
10235	산업조직론	3	3	경제학부	3	2	기타	
41402	정치학개론	3	3	정치국제학과	1	1	기타	
04068	국제정치학개론	3	3	정치국제학과	1	2	기타	
38725	정책학개론	3	3	공공인재학부	1	2	기타	
38729	조직과 사회	3	3	공공인재학부	2	1	기타	
38728	공공재정관리론	3	3	공공인재학부	2	1	기타	
38742	공공인력관리론	3	3	공공인재학부	2	2	기타	
53075	행정조사방법론	3	3	공공인재학부	3	1	기타	
20180	지방행정론	3	3	공공인재학부	2	2	기타	
18986	정보체계론	3	3	공공인재학부	3	2	기타	
49978	민법(1)	3	3	공공인재학부	2	1	기타	
49724	민법((2)	3	3	공공인재학부	2	2	기타	
49970	형법(1)	3	3	공공인재학부	2	1	기타	
49725	형법(2)	3	3	공공인재학부	2	2	기타	
04756	기초통계학(1)	3	3	응용통계학과	1	1	기타	
04757	기초통계학(2)	3	3	응용통계학과	1	2	기타	
01333	경영학원론	3	3	경영학부	1	1, 2	기타	
35705	회계학원론	3	3	경영학부	1	1, 2	기타	
37049	교육학개론	3	3	교육학과	1	1	기타	
28973	교육심리학	3	3	교육학과	2	2	기타	
03080	교육사회학	3	3	교육학과	1	2	기타	
03193	교육철학	3	3	교육학과	4	1	기타	
40160	사회심리학	3	3	심리학과	2	1	기타	
57091	사회복지학개론	3	3	사회복지학부	1	1	기타	
09818	사회문제론	3	3	사회복지학부	1	2	기타	
10094	사회학개론	3	3	사회학과	1	1	기타	
	계	120	120					

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 반도체장비 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 14 학점으로 한다.

4. 관련학과

기계공학부, 전자전기공학부, 차세대반도체학과

5. 상담안내

1) 주임교수: 김석민(기계공학부)

전화상담: 02-820-5877 / E-mail: smkim@cau.ac.kr

반도체제조공학 연계전공 교과과정표(2025)

	만도세세소:	<u> </u>	נויווי	10 1	╙╨╨정표(2				
교과코드	교 과 목 명	학점	시간		개설학과(부)		영역	비고
파파고드	프 파 득 경	44	시신		학과(부)	학년	학기	94	1 11
56081	CAD	3	4		기계공학부	1	1		
52443	고체역학(1)	3	3	:	기계공학부	2	1		
52442	동역학	3	3		기계공학부	2	1	1	
52444	열역학(1)	3	3		기계공학부	2	1	i	
47889	유체역학(1)	3	3		기계공학부	2	2	1	
12307	시스템해석	3	3		기계공학부	2	2	+11	
58377	제조공학	3	3		기계공학부	2	2	반도체	
17903	자동 제어	3	3		기계공학부	3	1	기계/	
47891	기계요소설계	3	3		기계공학부	3	1	장비	
18147	지계표고 글게 재료과학	3	3		기계공학부 기계공학부	3	1	영역	
	제표피역 메카트로닉스		3				2		
49134	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	_		기계공학부	3		-	
40346	실험계획법 및 최적설계	3	3		기계공학부	3	2	1	
14573	열전달	3	3		기계공학부	3	2		
52448	MEMS개론	3	3		기계공학부	3	2		
29082	신소재응용구조설계	3	3		기계공학부	4	1		
25060	회로이론	3	3		자전기공학부	2	1		
18685	전자기학	3	3		자전기공학부	2	1	1	
25058	회로 및 시스템	3	3	전:	자전기공학부	2	2]	
18731	전자장	3	3	전:	자전기공학부	2	2		
04746	기초전자회로	3	3	전:	자전기공학부	2	2		
07725	물리전자	3	3	전:	자전기공학부	3	1	1	
18763	전자회로	3	3	전:	자전기공학부	3	1	1	
08202	반도체공학	3	3	전:	자전기공학부	3	2	1	
51244	차세대융합 반도체공정	3	3	전:	자전기공학부	4	1	1	
51245	반도체소자 원리와 응용	3	3	전:	자전기공학부	4	1	1	
49868	감성디스플레이공학	3	3	전:	자전기공학부	4	2	1	
52808	박막공학과 소자응용	3	3	전:	자전기공학부	4	2	1	
32730	초소형전기기계시스템	3	3		자전기공학부	4	2	반도체	주1)
56398	기초반도체물리	3	3		대반도체학과	2	1	이론/	1 17
56733	전기회로 실험	1	1		대반도체학과	2	2	공정	
56545	SoC구조및설계	3	3		I대반도체학과	3	1	1	
56734	양자전자공학	3	3		대반도체학과	3	1	영역	
56735	메모리소자	3	3		대반도체학과	4	1	1	
57632	학부생연구인턴 A	1	1		대한도체학과 대반도체학과	3,4	1	1	
	학부생연구인턴 B	1	1		대한도체학과 대반도체학과		1	1	
57633						3,4		-	
57634	학부생연구인턴 C	1	1		대반도체학과	3,4	1	1	
57635	학부생연구인턴 D	1	1	사서	대반도체학과	3,4	1	1	71 01 511
4724063	반도체장비의이해	3	3	차서	대반도체학과	3	1		강원대 교류과목
DISU431	지능형반도체소자	3	3	차서	대반도체학과	4	1		포항공대 교류과목
M3502. 001700 001	공학지식 및 실무	3	5	차서	대반도체학과	3	2		서울대 교류과목
2150097701	인공신경망	3	3	차서	대반도체학과	4	1		숭실대 교류과목
계		113	116						
주1) 초수형	[전기기계시스템 과목은 20 <u>]</u>	25년 2	학기부E	크 초미시	ᅦ전자기계시스텐	공학이	로 과목	금명 변경	병예정

주1) 초소형전기기계시스템 과목은 2025년 2학기부터 초미세전자기계시스템공학으로 과목명 변경예정

34. 융합전공

가. 신청 자격

신입학자는 2학기이상 편입학자는 1학기이상 이수하고 평균평점이 2.00이상인자로 한다.

나, 신청 시기 및 절차

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

다. 학점이수

1) 최소이수학점

융합전공명	주관학과(부)	참여학과(부)	최소 이수학점	시행 년도
금융AI	경영학부	경영학부, 경제학부, 응용통계학과, 수학과, 소프트웨어학부	45	2009
문화콘텐츠	영어영문학과	국어국문학과, 영어영문학과, 일본어문학전공, 철학과, 역사학과, 프랑스어문학전공, 심리학과,첨단영상대학원, 일반대학원 국어국문학과, 교양대학	36	2009
창업학	경제학부	경영학부, 경제학부, 광고홍보학과, 전자전기공학부, 소프트웨어학부, 실내환경디자인전공, 교양대학	36	2014
게임·인터렉티브 미디어	가상융합대학	실감미디어학과, 경영학부, 테크놀로지아트융합 전공, 교양대학	36	2017
소프트웨어·인문	인문대학	인문대학, 소프트웨어학부, 산업보안학과	36	2017
테크놀로지아트	소프트웨어학부	소프트웨어학부, 산업보안학과,	36	2018
사이버보안	산업보안학과	소프트웨어학부, 산업보안학과	36	2018
소프트웨어벤처	경영학부	경영학부, 소프트웨어학부, 산업보안학과, 창업학융합전공	36	2019
문화다양성	프랑스어문학전공	국어국문학과, 유럽문화학부, 아시아문화학부, 사회복지학부, 교양대학	36	2020
한류문화	국어국문학과	국어국문학과, 역사학과, 철학과, 아시아문화학부, 심리학과, 사회학과, 미디어커뮤니케이션학부, 경영학부, 광고홍보학과, 교양대학	36	2021
인공지능인문	국어국문학과	국어국문학과, 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 이수학점의 1/3 이내로 한다.
- 4) 융합전공 허가 이전에 이수한 융합전공 과목도 융합전공과목 학점으로 인정한다.

라. 이수기간

졸업 시까지 융합전공학점을 모두 이수하지 못하였을 경우 주전공 학위만을 수여한다. 다만, 본인의 희망에 따라 융합전공학점을 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 신청은 불가능함.

금융AI 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 4차산업혁명 시기를 맞이하여, 금융AI 관련 지식과 정보를 결합하여 창의적인 금융서비스를 이해하고 디자인할 수 있는 금융 전문인력을 양성한다.
- 나. ICT, 사물인터넷, 만물인터넷, 빅데이터, 인공지능 등에 기반한 핀테크(fintech)의 발전으로 금융산업이 재편되고 있다. 이러한 금융산업의 변화를 catch-up할 수 있도록 융합적인 교과과정이 필요하다.
- 다. 금융AI 융합전공은 이러한 산업의 변화를 수시로 반영하는 오픈된 교과과정 플랫폼으로 금융산업의 변화를 이해하고 선도하는 금융인력을 양성하고자 한다.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

가. 필요성

- 1) 금융산업은 4차산업혁명 및 핀테크(fintech)의 발전으로 새로운 국면을 맞이하고 있다. 이러한 시대적 변화기에 새로운 금융산업환경을 이해하고 선도하기 위한 교육 및 인력 수요는 증가하고 있다.
- 2) 이제 금융산업은 특정 전공으로 한정하기에는 너무나 융합적으로 통합적으로 발전하고 있기 때문에, 금융AI의 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 금융AI 교육은 영어강의 과목을 지속적으로 확대하고자 한다.

다. 진로안내

- 1) 중앙대학교 금융AI 교육과정에서 추구하는 금융인력의 미래상은 급변하는 금융시장의 현실을 파악하면서 금융의 창조와 혁신을 유도할 수 있는 금융인력이다. 이를 위해 금융AI의 학제적 교육과정에 대한 이해, 금융시장 및 금융산업 현장에 대한 이해, 국제화 감각 등이 요구된다. 따라서 금융AI의 교육과정은 금융인력으로서 갖추어야 할 기본적인 소양과 기초를 다질 수 있으며, 금융AI 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 국외시장으로도 진출할 수 있을 것이다.

3. 금융AI 융합전공 교과과정

가. 관계학교과

개설학기	교과목명	학점	학년
	파생상품	3	2
1하기	분산금융개론	3	3
1학기	금융인공지능실습(1)	3	4
	금융기계학습	3	4
2학기	금융인공지능실습(2)	공지능실습(2) 3	
2억기	금융인공지능	3	3
총 6	과목 18학점 중 최소 5과목 15학점	이수	

나. 선택교과

해석(수학과, 또는 기타학과(부)) 수학 분석(응용통계학과) 경제학(경제학과) 학습개론(응용통계학과)
분석(응용통계학과) 경제학(경제학과)
경제학(경제학과)
열분석론(응용통계학과) 계량경제학(경제학부) 터마이닝(응용통계학과) 학세미나(응용통계학과) 위한 머신러닝(캡스톤디자인)(응용통계학과)
경제학(경제학부, 경영학부)
론(경영학부)
재무회계(1) (경영학부) 재무회계(2) (경영학부)
컴퓨터프로그래밍 그래밍 얼프로그래밍 로그래밍
트웨어프로젝트 구조 리즘 지능 인식 인식 인식 응용 이터

※ 본 금융AI 융합전공 교과과정은 2022학년도 2학기부터 금융AI 융합전공을 이수하는 학생에게 적용됨. (즉, 2022학년도 1학기에 지원한 합격자부터 일괄적용)

※ 본 교과과정 개편 이전의 전공이수자는 신구 교과과정 중 택일하여 적용하거나, 금융AI 융합전공 주임교수의 허가를 받아 혼용하여 적용할 수 있음.

4. 이수기준

- 가. 금융AI 융합전공은 <u>관계학 5개 교과목 + 선택 10개 교과목</u> 또는 <u>관계학 6개 교과목 + 선택 9개</u> 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 교과목 이상 이수해야 한다.
- 다. 관계학 교과목은 어떤 경우에도 교차학점이 인정되지 않고, 교과과정표에 명시되지 않은 교내 학과(부), 국외대학, 외부대학에서 개설된 교과목은 대체학점으로 인정받을 수 없다.
- 라. 선택 교과목을 교과과정표에 명시되지 않은 교내 학과(부), 국외대학, 외부대학에서 개설하는 교과목을 이수하여 대체학점으로 인정받기 위해서는 반드시 금융AI 융합전공 주임교수의 허가를 받아야 한다.
- 마. 교차인정범위: 주전공에서 이수한 교과목과 금융AI 융합전공의 선택교과목이 중복될 경우, 교차인정범위는 15학점 이내로 한다.

※ 전공명 변경 안내(전공명만 변경되며, 교과과정은 유지)

구분	전공명	학위명
2022-1학기 선발자까지	금융공학	금융공학사
2022-2학기 선발자부터	금융AI	금융인공지능학사

※ 이수 기준 허용 안내(2024-2학기 수강자에 한해 적용)

- 대상 교과목

개설학기	교과목명(교과목코드)	담당교강사	개설학과	교과목구분
2024-2학기	금융인공지능실습(2) (56606)	-	금융AI	관계학

- 대체 교과목

개설학기	교과목명(교과목코드)	담당교강사	개설학과
2024-2학기	패턴인식(56758)	윤지원	소프트웨어대학 AI학과
2024-2학기	인공지능정보보안(56754)	서성현	소프트웨어대학 AI학과
2024-2학기	패턴인식응용(56122)	김학구	소프트웨어대학 소프트웨어학부

5. 관련학과(부): 수학과, 응용통계학과, 경제학부, 경영학부, 소프트웨어학부

6. 상담안내

가, 유시용 교수(경영경제대학 경영학부)

※ 연락처 : 02) 820-5578 / 이메일 : sy61@cau.ac.kr

금융AI융합전공 교과과정표(2025)

			입신		교과과정표(2025) 개설학과(부)					
교과코드	교 과 목 명	학 점	시 간		,		영역	비고		
			_	학과(부)	학년	학기				
51293	기초컴퓨터 프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	1	기초프로그래밍			
47710	프로그래밍	3	4	소프트웨어학부	1	2	기초프로그래밍			
49361	비쥬얼프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	2	기초프로그래밍			
52320	웹프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	3	2	기초프로그래밍			
40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	고급프로그래밍			
49148	소프트웨어프로젝트	3	3	소프트웨어학부	2	1	고급프로그래밍			
13601	알고리즘	3	3	소프트웨어학부	3	1	고급프로그래밍	0		
17182	인공지능	3	3	소프트웨어학부	3	2	고급프로그래밍	이 수		
49147	패턴인식	3	3	소프트웨어학부	4	1	고급프로그래밍	'		
56122	패턴인식응용	3	3	소프트웨어학부	4	2	고 급 프로그래밍	기		
50648	빅데이터	3	3	소프트웨어학부	4	2	고급프로그래밍	준		
01566	계량경제학	3	3	경제학부	2	1,2	데이터분석	에		
25039	회귀분석	3	3	응용통계학과	3	1	데이터분석			
53994	통계학습개론	3	3	응용통계학과	3	2	데이터분석	따		
53991	시계열분석론	3	3	응용통계학과	4	1	고급데이터분석	른		
56093	데이터마이닝	3	3	응용통계학과	4	1	고급데이터분석	영		
21893	통계학세미나	3	3	응용통계학과	4	2	고급데이터분석	역		
57129	AI를 위한 머신러닝(캡스톤디자인)	3	3	응용통계학과	4	2	고급데이터분석	별		
54461	응용계량경제학	3	3	경제학부	3	2	고급데이터분석	택 1		
00736	거시경제학	3	3	경제학부	2	1,2	거시경제	'		
00736	거시경제학	3	3	경영학부	2	2	거시경제			
21961	투자론	3	3	경영학부	2	1,2	투자론			
27807	중급재무회계(1)	3	3	경영학부	2	1	재무회계			
27808	중급재무회계(2)	3	3	경영학부	2	1,2	재무회계			
33675	금융수학	3	3	수학과	4	2	금융수학			
11934	수치해석	3	3	수학과	2	2	수치해석			
40150	파생상품	3	3	금융AI	2	1	금융AI	관계학		
56600	분산금융개론	3	3	금융AI	3	1	금융AI	관계학		
56601	금융인공지능실습(1)	3	3	금융AI	4	1	금융AI	관계학		
56606	금융인공지능실습(2)	3	3	금융AI	4	2	금융AI	관계학		
55222	금융기계학습	3	3	금융AI	4	1	금융AI	관계학		
55221	금융인공지능	3	3	금융AI	3	2	금융AI	관계학		
	계	96	97							

< 금융공학 융합전공 교과과정 참고사항 >

- 1. 금융공학 융합전공 교과과정은 2021년 2학기까지 합격한 학생들에게 적용된다.
- 2. 2022년 1학기에 합격한 학생의 경우, 교과과정은 금융AI 융합전공 교과과정을 따르나, 최종 전공명은 "금융공학 융합전공"이다.
- 3. 금융공학 융합전공의 수업 개설은 2022-2학기부터 2025-1학기까지 2년간 개설되며 그 후는 금융AI 융합전공만 개설한다.
- 4. 이수 영역이 혼재되어 있는 경우, 금융AI 융합전공의 이수영역으로 이수하는 것을 기본으로 하되. 학생에게 유리한 방향으로 적용한다.

※ 금융공학융합전공 관계학교과

개설학기	교과목명	학점	학년
1학기 -	파생상품	3	2
	분산금융개론	3	3
[기억기 	금융인공지능실습(1)	3	4
	금융기계학습	3	4
251.71	금융인공지능실습(2)	3	4
2학기	금융인공지능 3		4
총 63		이수	

문화콘텐츠 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

문화콘텐츠융합전공은 학문간 융합(Fusion)과 통섭(Intergration)교육을 통하여 문화콘텐츠산업에 대한 이해를 증진시키고, 문화자원을 문화콘텐츠산업 자원으로 가공 할 수 있는 능력을 배양하고, 창의적인 문화콘텐츠 기 획자, 스토리텔러를 양성하여 졸업생의 진학률과 취업률 제고를 목적으로 한다. 또한 문화산업 사회를 선도 하는 새로운 지식 네트워크를 구축하여 대학의 국내외적 경쟁력을 제고 한다.

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

가. 필요성

인간의 감성, 상상력, 창의력을 바탕으로 하는 문화산업이 새로운 성장 동력 산업으로 부상하고 있다. 21세기는 정보통신 인프라 기반의 창의적 문화산업 사회가 될 것이다. 이러한 변화의 중심에 문화콘텐츠산 업이 있다. 문화콘텐츠는 문화산업을 선도하는 분야로 이에 대한 사회적, 교육적 수요가 지속적으로 증가 하고 있다. 문화콘텐츠교육은 다양한 문화콘텐츠를 기획하고 스토리텔링을 제작하는 것으로 학문간 융합교 육과 산학협력 교육이 요구되는 복합적, 실용적 학문 영역이다. 문화콘텐츠에 대한 수요가 증가함에 따라 대 학은 인문학적 상상력, 예술적 감수성, 공학적 기술의 융합교육과 산학협력 교육을 통하여 시대가 요구하는 창의적인 인재를 양성하고, 교육 역량을 강화해야 한다.

나. 진로안내

문화산업 현장에서는 문화콘텐츠의 부족을 호소하고 있다. 이는 문화콘텐츠 기획력이나 구체적인 스토 리 텔링의 부재를 의미한다. 이러한 사회적 요구에 따라 문화콘텐츠융합교육을 통해서 양성된 문화콘텐츠 기 획자, 스토리텔러는 방송사, 공공기관, 연구소, 콘텐츠개발 업체에 취업할 수 있다. 또한 문화콘텐츠의 이론 및 실기분야의 능력을 배양하여 국내외 관련 대학원에 진학할 수 있다. 문화콘텐츠 전문 자격증 제도는 우리나라에 아직 정착되지 않았다. 그러나 보다 체계화되고 세분화된 자격증을 요구하는 시대가 올 것이다. 이에 대비하여 중앙대학교 자체 자격제도나 공공기관과 연계하여 자격증 프로그램을 운영할 필요가 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)

4. 관련대학 관련학과(부)

국어국문학과, 영어영문학과, 유럽문화학부 프랑스어문학전공, 아시아문화학부 일본어문학전공, 철학과, 역사학과, 심리학과, 첨단영상대학원, 일반대학원 국어국문학과, 교양대학

5. 융합전공 상담안내

가, 상담교수 : 인문대학 영어영문학과 최영진 교수

나. 이메일 상담요망

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

※ 대학원 교과목은 대학원 특성상 매 학기 변동되어 개설 안 될 수 있으며, 수강신청에 제한이 있으므로 사전확인 요망.

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

학사안내

문화콘텐츠 융합전공 교과과정표(2025)

교과				개설	개설학과(부)		~~	
코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	영역	비고
57793	브랜드커뮤니케이션과크리에이티브	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
57789	문화콘텐츠인사이트	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
49952	영화미학과감상	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
40567	프랑스문학과예술	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
57133	한국사회의다문화현상이해	3	3	교양대학	전체	1	기초 공통	
53812	명작내러티브의구조	3	3	교양대학	전체	2	기초 공통	
42351	예술경영개론	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
48662	글로벌시대의다문화콘텐츠	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
52431	소프트웨어코딩과적용	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
57134	해외동포사회이해	3	3	교양대학	전체	2	기초 공통	
56422	신화적상상력과판타지	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	
35717	영상서사론	3	3	국어국문	2	1	기초 공통	
15584	예술과미학	3	3	철학	2	2	기초 공통	
31788	고전문학콘텐츠론	3	3	국어국문	4	1	기초 공통	
02066	고전문학의이해	3	3	국어국문	1	2	기초 공통	
49995	조선시대생활사	3	3	역사	2	1	전공선택	
17692	일본전통문화론	3	3	일본어문학	4	1	전공선택	
02106	고전작가론	3	3	국어국문	3	2	전공선택	
02090	고전시가론	3	3	국어국문	4	1	전공선택	
11543	소비자심리학	3	3	심리	3	2	전공선택	
23359	한일비교문화론	3	3	일본어문학	4	2	전공선택	
32599	문화연구의이해	3	3	영어영문학 과	3	1	전공선택	
10979	서양사회경제사	3	3	역사	3	1	전공선택	
49054	일본의역사와문화	3	3	일본어문학	2	1	전공선택	
06186	동서문화교류사	2	2	역사	3	2	전공선택	

교과	7 7 8 8	취고	.1.71	개설	학과(부)		ol ol	
교과 코드	교과목명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	영역	비고
06340	동양현대철학	3	3	철학	3	2	전공선택	
40658	프랑스사회와문화(1)	3	3	프랑스어문 학	2	1	전공선택	
47662	프랑스영화미학	3	3	프랑스어문 학	3	2	전공선택	
49036	한국철학특강	3	3	철학	3	2	전공선택	
51163	인물로본조선시대사	3	3	역사	3	2	전공선택	
57141	고전서사문화론	3	3	국어국문	4	2	전공선택	
32592	영국시와 사회	3	3	영어영문	3	1	전공선택	
31819	미국시와 사회	3	3	영어영문	3	2	전공선택	
37755	동양문화와스토리텔링	3	3	관계학	전체	1	전공필수	
37756	스토리텔링창작실습(1)	3	3	관계학	전체	2	전공필수	
37709	스토리텔링창작실습(2)	3	3	관계학	전체	1	전공필수	
48428	스토리텔링의 이론과 분석	3	3	관계학	전체	2	전공필수	
30274	문화콘텐츠시나리오론	3	3	관계학	전체	1	전공필수	
37706	문화콘텐츠기획실습	3	3	관계학	전체	2	전공필수	
54018	멀티미디어콘텐츠기획및분석(1)	3	3	관계학	전체	1	전공필수	
54019	멀티미디어콘텐츠기획및분석(2)	3	3	관계학	전체	2	전공필수	
48427	문화콘텐츠 기획과 마케팅	3	3	관계학	전체	1	전공필수	
	계		123					

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

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 기업가 정신을 높여 경제전체에 활력을 불어넣는 창업활성화가 중요하다.
- 나. 또한 국가정책의 실효성을 담보하고, 사회 전반의 창업정신 확산을 위해서는 창업교육을 통한 우수 창업인재의 발굴·육성이 필요하다.
- 다. 청년층의 높은 대학진학률로 창업인재풀은 증가하고 있어 대학의 창업지원 인프라 활용 시 청년창업 의 실효성 제고가 가능하다. 따라서 중앙대학교는 창업 교육을 통해 지식의 원천, 혁신의 씨앗, 성장 의 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 재학기간 동안 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 인정한다.

5. 관련대학 관련학과(부)

경영학부(서울), 경제학부(서울), 광고홍보학과, 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 학사안내

창업학융합전공 교과과정표(2025)

교 코드	교 과 목 명	학점	시간	개설학과(부)	개설 학년	개설 학기	영 역	비고				
57669	CAU 도전 스타트업	2	2	교양대학	전체	2	기초 공통	선택교양				
57796	혁신경영과기업가정신	2	2	교양대학	전체	1	기초 공통	선택교양				
51711	YouTube 멀티미디어 창작과 비즈니스	3	3	교양대학	전체	1	기초 공통	선택교양				
50653	청년프론티어십	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	선택교양				
57794	스타트업을위한크라우드펀딩 (캡스톤디자인)	3	3	교양대학	전체	1	기초 공통	선택교양				
51883	스타트업을 위한 동영상 제작	3	3	교양대학	전체	2	기초 공통	선택교양				
57795	CAU크리에이티브랩 (캡스톤디자인)	3	3	교양대학	전체	1	기초 공통	선택교양				
57797	청년창업가를위한실전법률알고리즘	2	2	교양대학	전체	1(서울), 2(다빈치)	기초 공통	선택교양				
56417	지역문제해결형청년창업	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	선택교양				
53178	창업계획	3	3	교양대학	전체	1,2	기초 공통	선택교양				
57802	스타트업 아이디어 다이제스트	2	2	교양대학	전체	1	기초 공통	선택교양				
54288	벤처창업경영론	3	3	관계학	2	1	전공 필수	경제				
54292	스타트업 고객개발과 마케팅 전략(종합설계)	3	3	관계학	2	2	전공 필수	경제				
54290	소자본 서비스 창업과 인적자원관리(종합설계)	3	3	관계학	3	1	전공 필수	경영				
54287	글로벌 사회적가치와 창업사례 (종합설계)	3	3	관계학	3	2	전공 필수	경영				
54293	창업투자와 M&A (종합설계)	3	3	관계학	4	1	전공 필수	경제				
51227	실전창업론(종합설계)	3	3	관계학	4	2	전공 필수	경영				
01333	경영학원론	3	3	경영학부	1	1,2	전공 선택					
27814	사이버 무역론	3	3	경영학부	2	2	전공 선택					
51414	마케팅리서치	3	3	경영학부	2	2	전공 선택					
07983	미시경제학	3	3	경제학부	2	1,2	전공 선택					
00736	거시경제학	3	3	경제학부	2	1,2	전공 선택					
02738	광고와 소비자행동	3	3	광고홍보학과	2	1	전공 선택					
02728	광고와 마케팅	3	3	광고홍보학과	2	1	전공 선택					
40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	전공 선택					
21427	컴퓨터구조	3	3	소프트웨어학부	2	2	전공 선택					

교과 코드	교 과 목 명	학점	시간	개설학과(부)	개설 학년	개설 학기	명 명	비고
47751	공간디자인과 문화기획	3	3	실내환경디자인전공	2	1	전공 선택	
42783	스마트 경영	3	3	경영학부	3	1	전공 선택	
03890	국제무역론	3 3 경제학부		3	1	전공 선택		
53986	정성조사	3	3	광고홍보학과	3	1	전공 선택	
25300	e비즈니스	3	3	경영학부	3	1,2	전공 선택	
01566	계량경제학	3	3	경제학부	2	1,2	전공 선택	
53988	디지털미디어전략	3	3	광고홍보학과	2	2	전공 선택	
47713	모바일 앱 개발	3	3	소프트웨어학부	3	2	전공 선택	
06757	마이크로컴퓨터시스템	3	3	전자전기공학부	3	1	전공 선택	
12999	신호및시스템	3	3	전자전기공학부	3	1	전공 선택	
18763	전자회로	3	3	전자전기공학부	3	1	전공 선택	
22405	프로그래밍언어론	3	3	소프트웨어학부	2	2	전공 선택	
34692	데이타베이스설계	3	3	소프트웨어학부	2	2	전공 선택	
40849	상업공간디자인	3	4	실내환경디자인전공	3	1	전공 선택	
40852	공간디자인 조사방법론	3	3	실내환경디자인전공	3	1	전공 선택	
40855	공간디자인 마케팅	3	3	실내환경디자인전공	3	2	전공 선택	
08585	벤처투자론	3	3	경영학부	4	1	전공 선택	
06492	디지털신호처리	3	3	전자전기공학부	4	1	전공 선택	
30670	모바일네트워크	3	3	3 전자전기공학부		1	전공 선택	
34588	컴퓨터게임설계	3	3	소프트웨어학부	4	2	전공 선택	
	계	134	135					

게임·인터렉티브 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&인터렉티브 미디어 콘텐츠 연구자

4. 이수기준

가. 전공 최소이수학점 : 36학점

나. 세부 이수기준

전공필수(관계학)18학점이상, 프로그래밍영역 3학점이상, 디지털 콘텐츠 디렉팅 영역 3학점이상, 크리에 이티브 이슈 영역 3학점이상, 비쥬얼 익스프레션 영역 3학점이상, 전략 경영 영역 3학점이상, 콘텐츠 산업 마케팅 영역 3학점이상

다. 교차인정 범위: 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 게임&인터렉티브 미디어 융합전공 교과목이 중복될 경우 교차인정 범위는 최대 6학점으로 한다.

5. 관련대학 관련학과(부)

실감미디어학과, 경영학부, 테크놀로지아트융합전공, 교양대학

6. 상담안내

가. 상담교수 : 가상융합대학 실감미디어학과 위정현 교수

나. 이메일 상담요망

E-mail: 조교 cau.megaschool@gmail.com

게임·인터렉티브 미디어 융합전공 교과과정표(2025)

71111 - 1-1-1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1										
교과코드	교 과 목 명	학점	시간	개설학과(투			영역	비고		
·				학과(부)	학년	학기		·		
53688	모션과 타이밍 스튜디오	3	3	관계학	2	1	전필	P/F		
53687	콘텐츠 프로듀싱	3	3	관계학	2	1	전필	P/F		
53399	게임 스튜디오	3	3	관계학	2	1	전필	P/F		
53398	콘텐츠산업 비즈니스 전략	3	3	관계학	2	2	전필			
52343	알파 프로토타입	3	3	관계학	3	1	전필	P/F		
52345	베타 프로덕션 & 마케팅	3	3	관계학	3	2	전필	P/F		
52347	게임 프로그래밍	3	3	관계학	2	1				
53358	콘텐츠 프로그래밍 제작실습 (구 3D디자인 설계)	3	4	테크놀로지아트 융합전공	전체	2	프로그래밍	택1		
53359	사운드아트프로그래밍 제작실습 (구 모바일 앱 개발)	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	2		71		
57001	XR 스튜디오	3	4	실감미디어학과	4	1				
53356	이미지 테크놀로지 제작실습 (구 디지털이미징개론)	3	3	테크놀로지아트 융합전공(P/F)	전체	1				
54363	Tech-Art포트폴리오제작실습 (구 디지털신호처리)	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	2	디지털 콘텐츠	택1		
53686	비주얼 스토리텔링	F얼 스토리텔링 3 3 관계학(P/F)		2	2	니펙링				
54364	피지컬컴퓨팅제작실습 (구 영상처리)	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	1				
51883	스타트업을 위한 동영상제작	3	3	교양대학	전체	2				
53357	미디어아트 프로그래밍 제작실습 (구 인터렉티브컴퓨터그래픽스)	3	3	테크놀로지아트 융합전공(P/F)	전체	1	크리에이티브 이슈	택1		
56997	XR Project Management	3	4	실감미디어학과	4	2				
51375	아이디어와 엔터테인먼트콘텐츠	3	3	교양대학	전체	1				
57080	XR 콘텐츠 프로듀싱	3	4	실감미디어학과	2	1	비주업			
56996	실감콘텐츠와 창의성	3	3	실감미디어학과	3	2	비주얼 익스프레션	택1		
58147	리얼타임 콘텐츠 제작	3	3	실감미디어학과	2	2				
42783	스마트경영	3	3	경영학부(서울)	3	1				
50203	경영전략(캡스톤디자인)	3	3	경영학부(서울)	4	1,2				
51711	Youtube 멀티미디어 창작과 비즈니스	3	3	교양대학	전체	1	전략경영	택1		
57548	XR 비즈니스 기획(PBL)	3	3	실감미디어학과	4	1				
58149	XR 애널리시스 & 프로덕션(PBL)	3	3	실감미디어학과	4	2				
06793	마케팅	3	3	경영학부(서울)	2	1,2				
06813	마케팅전략	3	3	경영학부(서울)	4	2	콘텐츠산업			
57078	XR 마케팅	3	3	실감미디어학과	1	1	- 관렌스전립 마케팅	택1		
58148	XR 콘텐츠 창업 시뮬레이션(PBL)	3	3	실감미디어학과	4	2				
-	계	90	94							
								<u> </u>		

소프트웨어·인문 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

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

나. SW 전문가와의 협업 및 소통 능력을 배양함.

2. 전공의 필요성

학사안내

IT분야의 수요는 계속 증가할 것으로 기대되는 반면 인문학 전공 출신의 취업 경쟁력은 상대적으로 취약 함. 따라서 비전공 학생들이 SW전공에 좀더 쉽게 접근하고 배울수 있도록 하고, 인문학의 컨텐츠 기반과 컴 퓨터공학부의 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 요 구함, 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(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/소프트웨어학부의 경우 'SW융합 전공기초' 이수기준 9학점을 면하는 대신 'SW융합 전공필수'영역의 과목에서 해당 9학점을 추가 선택하여 총 36학점 이상을 이 수하여야 함
- 3) 'SW융합 전공필수-SW'영역: 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 전공필수-SW 영역 교과목 7과 목(21학점) 중 반드시 5과목(15학점) 이상을 이수
- 4) 'SW융합 건공필수-관계학' 영역 : 아래의 '융합건공 교과과정표'에 명시된 관계학 영역 교과목 6과목(18 학점) 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 범위 는 최대 12학점으로 한다.

5. 상담안내

1) 상담교수 :

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

2) 상담교수 :

SW관련- 소프트웨어대학 소프트웨어학부 권준석 교수 (전화: 5914 / E-mail: jskwon@cau.ac.kr)

소프트웨어·인문 융합전공 교과과정표(2025)

영	а	교과	교 과 목 명	학점	시간	원 개설학교	·(부)		권장 학기	비고
8	~i	코드		역심	시간	학과(부)	학년	학기	학기	미끄
		49359	IT개론	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1	유사과목으로 중복 수강
SW	융합	57481	컴퓨터시스템기초	3	3	산업보안학과	1	1		불가
	기초	49361	비쥬얼프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	2	2-2	
9혁	ł점	52320	웹프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	3	2	2-2	
		38714	창의적설계	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1	
	51293		기초컴퓨터프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1	유사과목으로 중복 수강
		57482	컴퓨터프로그래밍	3	3	산업보안학과	1	2		중국 구성 불가
		47710	프로그래밍	3	4	소프트웨어학부	1	2	2-2	
		57475	자료구조	3	3	산업보안학과	2	1		유사과목으로
	SW	40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	3-1	중복 수강 불가
	15학점	49148	소프트웨어프로젝트	3	3	소프트웨어학부	2	1	3-1	
		49156	객체지향프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	2	2	3-2	
SW융합		13601	알고리즘	3	3	소프트웨어학부	3	1	4-1	
전공필수 2 7학점		11708	소프트웨어공학	3	3	소프트웨어학부	3	1	4-1	
		57477	운영체제보안	3	3	산업보안학과	3	2		
		52366	인문학과 과학기술사	3	3	인문대	전 체	2		
		52363	논리학과 활용	3	3	인문대	전 체	2		
	관계학	52365	영상기호학	3	3	인문대	전 체	2		
	12학점	52364	문학과 상상력	3	3	인문대	전 체	1		관계학
		52370	디지털인문학	3	3	인문대	전 체	1		
		58715	동양고전리터러시	3	3	인문대	전 체	1		
	계			63	64					총 36학점 이상

테크놀로지아트 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 디자인, 영화, 연극, 미술, 조소, 기악, 작곡 등 예술 및 콘텐츠 분야 전반의 경쟁력 있는 신규 시장창출의 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 이수SW융합 전공필수-SW: 15학점(5과목) 이상 이수SW융합 전공필수-관계학: 12학점(4과목) 이상 이수

- 2) 'SW융합 전공기초' 영역: 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 교과목(15학점) 중 **반드시 3과목(9** 학점) 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 소영역 교과목(21학점) 중 **반** 드시 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. 상담안내

1) 상담교수 : 첨단영상대학원 영상학과 이대원 교수 (전화 : 3189 / E-mail : dwlee@cau.ac.kr) 2) 상담교수 : 소프트웨어대학 소프트웨어학부 권준석 교수 (전화 : 5914 / E-mail : jskwon@cau.ac.kr)

테크놀로지아트 융합전공 교과과정표(2025)

				3 6 1		원 개설학과			
영	역	교과 코드	교 과 목 명	학점	시간		(ㅜ) 학년	학기	비고
						학과(부)	악년	악기	
		49359	IT개론	3	3	소프트웨어학부	1	1	
SW	응합	57481	컴퓨터시스템기초	3	3	산업보안학과	1	1	
전공:		49361	비쥬얼프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	2	
9학	·점	52320	웹프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	3	2	
		38714	창의적설계	3	3	소프트웨어학부	1	1	
		51293	기초컴퓨터프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	1	유사과목으로 중복 수강
		57482	컴퓨터 프로그래밍	3	3	산업보안학과	1	2	불가
		47710	프로그래밍	3	4	소프트웨어학부	1	2	
		57475	자료구조	3	3	산업보안학과	2	1	유사과목으로 중복 수강
	SW	40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	중국 구성 불가
	15학점	49148	소프트웨어프로젝트	3	3	소프트웨어학부	2	1	
		49156	객체지향프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	2	2	
		13601	알고리즘	3	3	소프트웨어학부	3	1	
SW융합		11708	소프트웨어공학	3	3	소프트웨어학부	3	1	
전공필 수		57477	운용체제보안	3	3	산업보안학과	3	2	
ㅜ 27학점		53356	이미지 테크놀로지 제작실습	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	1	
		53357	미디어아트 프로그래밍 제작실습	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	1	
	관계학	53358	콘텐츠 프로그래밍 제작실습	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	2	기계속
	12학점	53359	사운드아트프로그래밍 제작실습	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	2	관계학
		54364	피지컬컴퓨팅제작실습	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	1	
		54363	Tech-Art포트폴리오제작실 습	3	3	테크놀로지아트 융합전공	전체	2	
겨	ı			60	61				총 36학점 이상

사이버보안 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- ·超 연결성과 超 지능성이 강조된 제4차 산업혁명을 통해 구현될 **사이버공간**에서 발생 가능한 **전자적 침해** 행위에 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 활동** 을 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, 보안관련 직업군은 전체 직업군의 약 22% 정도를 차지하고 있으며, 매년 약 29,100 여명의 신규 수요가 발생할 것으로 예상됨 (참고로 전체 보안사고분야 종사자는 약 12만 4천명으로 추정됨)

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)	이용사 (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	한의사 (2.3)	대학교수 (0.5)	9
9	치과의사 (2.3)	초등교사 (0.5)	9

<그림> 연 평균 채용 증가율(2016, 한국고용정보원)

- · 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, 산업보안 관리사(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(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(9** 학점) 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 11과 목(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

1) 상담교수 : 박동철 교수(경영경제대학 산업보안학과)

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

2) 상담교수 : 권준석 교수(소프트웨어대학 소프트웨어학부)

전화상담: (02) 820-5914 E-mail: jskwon@cau.ac.kr

6. 관련학과(부)

경영경제대학 산업보안학과, 소프트웨어대학 소프트웨어학부

사이버보안 융합전공 교과과정(2025)

		교과				원 개설학과(구) 부)		귀자	
영	역	코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	권장 학기	비고
		49359	IT개론	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1	유사과목으로
SW	육합	57481	컴퓨터시스템 기초	3	3	산업보안학과	1	1		중복 수강 불가
전공:	기초	49361	비쥬얼프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	2	2-2	
9학	점	52320	웹프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	3	2	2-2	
		38714	창의적설계	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1	
		51293	기초컴퓨터프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1	유사과 목 으로
		57482	컴퓨터 프로그래밍	3	3	산업보안학과	1	2		중복 수강 불가
		47710	프로그래밍	3	4	소프트웨어학부	1	2	2-2	
		57475	자료구조	3	3	산업보안학과	2	1		유사과목으로
		40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	3-1	중복 수강 불가
		49148	소프트웨어프로젝트	3	3	소프트웨어학부	2	1	3-1	
	SW 15학점	49156	객체지향프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	2	2	3-2	
	1376	13601	알고리즘	3	3	소프트웨어학부	3	1	4-1	
SW융합		11708	소프트웨어공학	3	3	소프트웨어학부	3	1	4-1	
전공필수 27학점		57477	운영체제 보안	3	3	산업보안학과	3	2	3-2	
2/70		58124	사이버보안	3	3	산업보안학과	2	1	2-1	
		53134	보안시스템 운영과 활용	3	3	산업보안학과	3	2	3-2	용합 특화
		53135	사이버 물리시스템 보안	3	3	산업보안학과	4	1	4-1	
		55808	최신 ICT환경과 사이버보안 기술	3	3	사이버보안 융합전공	3	1	3-1	
		58274	블록체인기술과 서비스	3	3	사이버보안 융합전공	3	2	3-2	
	관계학 12학점	54262	암호와 인증	3	3	사이버보안 융합전공	3	1	3-1	관계학
		53364	해킹과 악성코드 분석	3	3	사이버보안 융합전공	3	2	3-2	
		58718	안전한 인공지능	3	3	사이버보안 융합전공	4	1	4-1	
		계		69	70					총 36학점 이상

2025학년도 제1학기 수강 및 학사 안내

소프트웨어벤처 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

가. 소프트웨어와 벤처창업학을 결합한 소프트웨어-벤처융합전공을 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 트랜드에 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, 성공창업에 필요한 아이디어 발굴역량, 수익성있는 비즈니스 모델개발역량, 팀빌딩 및 커뮤니케이션 역량, 투자유치 및 마케팅 역량 등 창업관련 비즈니스 역량이 상대적으로 부족하여 창업에 실패하는 경우가 문제임. 따라서, 본 과정을 통해 소프트웨어 기반 기술창업을 성공적으로 수행할 수 있는 기술창업 역량을 제고할 수 있는 기회를 가질 수 있음.

3. 진로안내

4차 산업혁명 트랜드와 정부의 일자리 창출전략으로 4차 산업혁명관련 창업활성화가 중요해 지고 있음. 이에 따라, 4차 산업혁명관련 소프트웨어 기반의 기술창업 인재에 대한 수요 역시 증가하고 있음. 소프트웨어 창업에 필요한 소프트웨어 개발 역량과 창업에 관한 전문지식을 습득함으로써 소프트웨어 관련 분야의 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 이수SW융합 전공필수-SW: 15학점(5과목) 이상 이수SW융합 전공필수-관계학: 12학점(4과목) 이상 이수

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

학점) 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 소영역 교과목(21학점) 중 **반 드시 5과목(15학점) 이상을 이수**
- 4) 'SW융합 전공필수-관계학' 영역 : 아래의 '융합전공 교과과정표'에 명시된 교과목(18학점) 중 반드시 필수이수 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 융합전공'과 '창업학 융합전공' 중복 이수 불가

5. 상담안내

1) 상담교수 : 경영경제대학 경영학부 최명길 교수

전화상담: 02-820-5454 E-mail: mgchoi@cau.ac.kr 2) 상담교수: 권준석 교수(소프트웨어대학 소프트웨어학부)

전화상담: (02) 820-5914 E-mail: iskwon@cau.ac.kr

소프트웨어 벤처 융합전공 교과과정표(2025)

CI.	м	교과	7 7 8 8	숙고	1171	원 개설학교	·l(부)		권장	ш	_
영	4	코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	학기		고
		49359	IT개론	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1		
		57481	컴퓨터시스템기초	3	3	산업보안학과	1	1			
SW	유하	49361	비쥬얼프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	2	2-2		
전공:	1	52320	웹프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	3	2	2-2		
9학	점	38714	창의적설계	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1		
		52646	경영경제 소프트웨어 프로그 래밍	3	3	경영학부	전체	1	2-1		
		53337	경영경제 데이터분석 소프트 웨어	3	3	경영학부	전체	2	2-2		
		51293	기초컴퓨터프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	1	2-1		목으로
		57482	컴퓨터 프로그래밍	3	3	산업보안학과	1	2			수강 가
		47710	프로그래밍	3	4	소프트웨어학부	1	2	2-2		
		57475	자료구조	3	3	산업보안학과	2	1			목으로
	SW	40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	3-1		수강 가
	15학점	49148	소프트웨어프로젝트	3	3	소프트웨어학부	2	1	3-1		
		49156	객체지향프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	2	2	3-2		
SW융합		13601	알고리즘	3	3	소프트웨어학부	3	1	4-1		
전공필		11708	소프트웨어공학	3	3	소프트웨어학부	3	1	4-1		
수 27학점		57477	운영체제 보안	3	3	산업보안학과	3	2			
		55342	소트웨어창업실무론(종합설계)	3	3	관계학 (S/W벤처융합전공)	전체	1	4-1	필수	
		54288	벤처창업 경영론	3	3	관계학 (창업학융합전공)	2	1	2-1	필수	
	관계학	54292	스타트업 고객개발 및 마케팅 전략 (종합설계)	3	3	관계학 (창업학융합전공)	전체	2	2-2	필수	관계
	12학점	54290	소자본 서비스 창업과 인적관 리 (종합설계)	3	3	관계학 (창업학융합전공)	전체	1	3-1	선택	학
		54287	글로벌 사회적가치와 창업사 례 (종합설계)	3	3	관계학 (창업학융합전공)	3	2	3-2	선택	
		54293	창업투자와 M&A (종합설계)	3	3	관계학 (창업학융합전공)	전체	1	4-1	필수	
	А			69	70					_	6학점 상

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 한국사회 는 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 발 휘할 것이다.

가. 자격증

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

단, 법무부 장관이 인정하는 중앙대학교 총장명의의 '다문화사회전문가 2급' 수료증 수여 대상자는 **'문화다** 양성융합전공'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 되었었다. 문화다양 성융합전공자들은 이들 기관에서 이주자들이 한국사회에 적응할 수 있도록 전문적으로 지원하는 역할을하게 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 난 민 관련 인권 분야

4. 이수기준

가. 전공 최소 이수학점

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

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 가족복 지론, 한국사회의 다문화현상 이해)
- 3) 자격증 일반선택 : 4과목 12학점(다문화가족의 상담과 실제, 다문화사회 교육론, 아시아 사회의 이해. 해외동포사회 이해)
- 1) 문화다양성융합전공을 신청하여 자격증 전공**필수과목 2영역 6학점, 자격증 전공선택과목 4영역 12학점, 자격증 일반선택과목 4영역 12학점 등 총합 30학점 이상을 이수한 학생은 법무부 장관이 인정하는 중앙대학교 총장 명의의 '다문화전문가 2급' 수료증 수여 대상자로 분류됨. 하지만 졸업 시까지 본 융합전공의 기초공통 6학점을 미이수한 학생은 '문화다양성융합전공' 학위 대상자가 될 수 없음.**

- 4) 다문화사회전문가 2급 수료증 신청 방법 : 상기 30학점 수강 후 신청서 작성, **다문화사회전문가 2** 급 교육 이수, 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) <u>2020-2학기부터 자격증 선택과목 중 '아시아문화탐구' 과목이 '아시아사회의 이해' 과목으로 변경됨</u> 2023-1학기부터 자격증 전공선택과목 중 '한국사회의 다문화현상' 과목은 '한국사회의 다문화현상 이 해'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 자격증 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 가족 복지론, 한국사회의 다문화현상 이해)
- 3) 자격증 일반선택 : 4과목 12학점(다문화가족의 상담과 실제, 다문화사회 교육론, 아시아 사회의 이해. 해외동포사회 이해)

5. 관련학과(부)

국어국문학과, 아시아문화학부, 유럽문화학부, 사회복지학부, 교양대학

6. 상담 안내

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

학사안내

문화다양성 융합전공 교과과정표(2025)

교과코드	교 과 목 명	학점	시간	개설학과		영역	비고	
TE 24 TE 2	# A A O	70	시간	학과(부)	학년	학기	0	미포
49054	일본의역사와문화	3	3	아시아문화학부	2	1	기초공통	
40567	프랑스문학과예술	3	3	교양대학	전체	1,2	기초공통	
48657	현대사회의노동과권리	3	3	교양대학	전체	1, 2	기초공통	
39575	언어와의사소통	3	З	교양대학	전체	1, 2	기초공통	
54960	현대인과중독심리	3	3	교양대학	전체	1, 2	기초공통	
53154	20세기한국의형성사	2	2	교양대학	전체	1, 2	기초공통	
53185	세계문화지리아카데미	2	2	교양대학	전체	1, 2	기초공통	
03528	국문학개론	3	3	국어국문학과	1	1	기초공통	
02066	고전문학의이해	3	3	국어국문학과	1	2	기초공통	
31788	고전문학콘텐츠론	3	3	국어국문학과	4	1	기초공통	
55786	훈민정음과 한글 문화	3	3	국어국문학과	3	2	기초공통	
40700	동아시아사회와문화	3	3	아시아문화학부	1	1	기초공통	
40704	일본문화와예술의이해	3	3	아시아문화학부	1	2	기초공통	
38637	중국문화의이해	3	3	아시아문화학부	1	2	기초공통	
52805	문화콘텐츠와기호학	3	3	교양대학	전체	1, 2	기초공통	
40649	유럽사회와문화(1)	3	3	유럽문화학부	1	1	기초공통	
40653	유럽사회와문화(2)	3	3	유럽문화학부	1	2	기초공통	
40658	프랑스사회와문화(1)	3	3	유럽문화학부	2	1	기초공통	
40294	프랑스사회와문화(2)	3	3	유럽문화학부	2	2	기초공통	
17167	인간행동과사회환경	3	3	사회복지학부	1	1	기초공통	
09818	사회문제론	3	3	사회복지학부	1	2	기초공통	
57133	한국사회의 다문화현상 이해	3	3	교양대학	전체	1	융합필수 (전공선택)	자격증
55346	이민 다문화 가족 복지론	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합필수 (전공선택)	관계학 (자격증)
55667	이민법제론	3	3	문화다양성융합전공	전체	2	융합필수 (전공필수)	관계학 (자격증)

교과코드	교 과 목 명	학점	시간	개설학과	(부)		영역	비고
1111111		역급	시신	학과(부)	학년	학기	84	미끄
55807	국제이주와 노동정책	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합필수 (전공선택)	관계학 (자격증)
56159	다문화사회교수방법론	3	3	문화다양성융합전공	전체	2	융합필수 (전공선택)	관계학 (자격증)
55347	문화다양성 시대의 심리학	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합필수	관계학
57218	문화다양성의 이해	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합필수	관계학
57038	문화다양성과 창의적 사고	3	3	문화다양성융합전공	전체	2	융합필수	관계학
55668	아시아 사회의 이해	3	3	문화다양성융합전공	전체	2	융합필수 (일반선택)	관계학 (자격증)
57040	다문화사회 교육론	3	3	문화다양성융합전공	전체	2	융합선택 (일반선택)	관계학 (자격증)
55348	다문화가족의 상담과 실제	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합선택 (일반선택)	관계학 (자격증)
57503	이민정책론	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합선택 (전공필수)	관계학 (자격증)
58012	문화다양성과 정신건강	3	3	문화다양성융합전공	전체	1	융합선택	관계학
57134	해외동포사회 이해	3	3	교양대학	전체	2	융합선택 (일반선택)	자격증
48662	글로벌시대의다문화콘텐 츠	3	3	교양대학	전체	1, 2	융합선택	
54968	아시아문화탐구	3	3	교양대학	전체	1, 2	융합선택	
계		109	109				·	·

한류문화 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

- 가. 글로벌 사회를 리드하는 전문 인재 육성: 한국어 및 한국문화에 대한 전문적 역량을 바탕으로 글로벌 문 화를 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 이해 하여 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. 한류에 대한 체계적인 이해를 위한 교과과정을 수립하고, 전문가를 양성할 필요가 있음.
- 한류 문화를 기반으로 문화비평, 대중문화 기획, 마케팅 등 사회 각계에 진출하고자 하는 학생들과 한 국어와 한국문화에 관심을 갖고 있는 유학생들의 수요를 충족하고자 함.
- 한류문화의 본질과 한류의 생태 및 문화적 흐름을 이해하여 세계화와 문화융합 시대를 선도할 수 있는 인 재를 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 6학점 까지 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)

국어국문학과, 교양대학, 역사학과, 철학과, 아시아문화학부, 심리학과, 사회학과, 미디어커뮤니케이션학부, 경영학부, 광고홍보학과

가. 상담 안내

- ① 상담교수: 양명희 교수(인문대학 국어국문학과)
- ② 전화상담: 02-820-5084 (담당 조교)
- ③ E-mail: caukorean@cau.ac.kr

한류문화 융합전공 교과과정표(2025)

		교과				원 개설학과(루)		
영	역	코드	교 과 목 명	학점	시간	학과(부)	학년	학기	비고
		54968	아시아문화탐구	3	3	교양대학	전체	1,2	
		42351	예술경영개론	3	3	교양대학	전체	1,2	
기	초	05457	대중문화와 사회	3	3	사회학과	1	1	
공	-	35717	영상서사론	3	3	국어국문학과	2	1	
9힉	심	52286	고전문학과 스토리텔링	3	3	국어국문학과	2	2	
		55786	훈민정음과 한글 문화	3	3	국어국문학과	3	2	
		57141	고전서사문화론	3	3	국어국문학과	4	2	
		55814	한류와 한국어교육	3	3	한류문화융합	전체	1	관계학
		57219	글로컬문화와 K-Culture 콘텐츠	3	3	한류문화융합	전체	1	관계학
ᆏᅱ	전공	55813	한국시와 K-Pop의 세계화	3	3	한류문화융합	전체	1	관계학
전공 27학점	필수	56328	한류와 한국문화 교육 실습	3	3	한류문화융합	전체	2	관계학
, _	18학점	56326	전통문화와 K-culture	3	3	한류문화 융 합	전체	2	관계학
		56327	한류 드라마와 영화 분석	3	3	한류문화융합	전체	2	관계학
		55785	포스트휴먼시대의 언어와 소통	3	3	국어국문학과	3	2	
		30264	국어사	3	3	국어국문학과	2	1	
		02106	고전작가론	3	3	국어국문학과	3	2	
		24124	현대시론	3	3	국어국문학과	2	1	
		23952	현대문학사	3	3	국어국문학과	2	1	
전공 27학점		42303	사회언어학	3	3	국어국문학과	3	1	
2/43		31788	고전문학콘텐츠론	3	3	국어국문학과	4	1	
		15584	예술과미학	3	3	철학과	2	2	
		49995	조선시대 생활사	3	3	역사학과	3	1	
	전공 선택	54483	현대중국의 문화전략과 문화콘텐츠	3	3	아시아문화학부	4	1	
	선택 9학점	40161	문화심리학	3	3	심리학과	3	1	
		07850	미래사회와 문화산업	3	3	미디어커뮤니케이션학부	4	2	
		06813	마케팅전략	3	3	경영학부	4	2	
		02794	광고학개론	3	3	광고홍보학과	1	1	
		50200	브랜드커뮤니케이션 캠페인	3	3	광고홍보학과	3	2	
		31806	영상사회학	3	3	사회학과	3	2	
		40704	일본문화와 예술의 이해	3	3	아시아문화학부	1	2	
		25300	e비즈니즈	3	3	경영학부	3	1	
		58553	드라마로만나는현대문화	2	2	교양대학	전체	2	
	계			95	95				

인공지능인문 융합전공

1. 전공이 지향하는 목표

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

2. 전공의 필요성 및 진로 안내

- 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
- 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
- 인공지능인문 융합전공을 통해 양성되는 인재는 다음과 같은 분야의 전문가로 성장할 수 있음

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
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

3. 이수 기준

가. 전공 최소 이수 학점 : 36학점

- 나. 세부 이수 기준
- ① 전공필수(관계학): 18학점
- ② 인공지능 영역 6학점 이상
- ③ 국어국문학, 철학, 사회과학, 교양 영역 중 8학점 이상 (최소 3개 영역 수강 필수)
- ※ 단, 제1전공이 AI 학과인 경우, ②번 기준은 해당하지 않으며, ③번 기준에서 11학점 이상 수강이 필수임.
- 다. 교차인정 범위: 주전공에서 이수한 교과목이 인공지능융합전공 교과목과 중복될 경우 6학점까지 인정함

4. 관련학과 및 부서

국어국문학과, 철학과, 사회복지학부, AI학과, 교양대학, 인공지능인문학연구소

5. 상담안내

- ① 주임교수: 이찬규(국어국문학과)
- ② 상 담: 이기성(인공지능인문학연구소) Email:goory@cau.ac.kr

인공지능인문 융합전공 교과과정표(2025)

22125	3 3L B R	학점	시간	개설학교	l(부)	aa	51.5 70.125171		
교과코드	교 과 목 명	익심	시간	학과(부)	학년	학기	영역	최초 개설학기	
58360	인공지능의철학	3	3	관계학	전체	2		24년 2학기	
58361	인문데이터분석방법론	3	3	관계학	전체	2		24년 2학기	
58716	인공지능과예술	3	3	관계학	전체	1	전공 필수	25년 1학기	
58717	자연어처리와 응용	3	3	관계학	전체	1	필수	25년 1학기	
	인문데이터분석과해석	3	3	관계학	전체	2		25년 2학기	
	딥러닝과문제해결	3	3	관계학	전체	1		26년 1학기	
42302	국어의미와화용	3	3	국어국문학과	3	1			
55785	포스트휴먼시대의언어와소통	3	3	국어국문학과	3	2	국어 국문학		
56680	인공지능언어학	3	3	국어국문학과	4	1			
55856	인공지능개론	3	3	AI 학과	1	1			
49357	미적분학	3	3	AI 학과	1	1			
47709	기초프로그래밍	3	3	AI 학과	1	1	인공 지능		
55858	인공지능설계	3	3	AI 학과	1	2	지능		
56113	인공지능수학	3	3	AI 학과	2	1			
56112	데이터베이스 설계	3	3	AI 학과	2	2			
49031	언어철학	3	3	철학	2	1			
49035	논리학	3	3	철학	1	2	철학		
49038	심리철학	3	3	철학	3	2			
57098	사회복지자료분석론	3	3	사회복지학부	3	2	사회		
27852	사회문제론	3	3	사회복지학부	1	2	사회 과학		
53515	인공지능과인간의미래	2	2	교양	전체	전체	교양		
57112	기술네트워크와아시아공동체	2	2	교양	전체	전체	而兒		
계		64	64						

<주요사항>

- 1) [인문데이터분석과해석]은 [인문데이터분석방법론] 과목을 선이수해야 함
- 2) [딥러닝과문제해결]은 [자연어처리와응용] 과목을 선이수해야 함

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

주임교수: 민진영(산업보안학과) 1) 전화상담: 02-820-5660 2) E-mail: jymin@cau.ac.kr

데이터프라이버시 융합전공 교과과정표(2025)

영역	교과코드	교과목명	학점	시간	개설학과(비고
- '					학과(부)	학년	학기	·
	55358	오픈소스SW와파이썬프로그래밍	3	3	소프트웨어학부	1	1	
	49149	미적분학	3	3	소프트웨어학부	1	1	
	11185	선형대수학	3	3	소프트웨어학부	1	2	
SW융합	30195	확률및통계	3	3	소프트웨어학부	2	1	유사과목으로 ^{조보스가 보기}
전공기초 	51397	보안 통계학	3	3	산업보안학과	2	1	중복수강 불가
	50086	보안 데이터 분석	3	3	산업보안학과	2	2	
	53129	개인정보 활용과 보호	3	3	산업보안학과	2	2	
	51402	스마트 경영정보시스템	3	3	산업보안학과	1	2	
SW융합	58719	개인정보보호 관리와 법제도	3	3	관계학	3	1	
전공필수-	58272	안전한 데이터 활용기술	3	3	관계학	3	2	
관계학	58273	디지털 금융산업과 보안	3	3	관계학	3	2	
	58720	디지털 전환과 서비스 보안	3	3	관계학	4	1	
	40989	자료구조	3	3	소프트웨어학부	2	1	유사과목으로
	57475	자료구조	3	3	산업보안학과	2	1	중복수강 불가
	34692	데이타베이스설계	3	3	소프트웨어학부	2	2	
	54615	데이타베이스 시스템	3	3	소프트웨어학부	3	1	
	52718	비즈니스 인텔리전스	3	3	소프트웨어학부	3	2	
	53134	보안시스템 운영과 활용	3	3	산업보안학과	3	2	
	17182	인공지능	3	3	소프트웨어학부	3	2	
SW융합	54264	인공지능과 보안기술	3	3	산업보안학과	3	2	
전공필수-	18927	정보보호이론	3	3	소프트웨어학부	4	1	
SW	54616	머신러닝	3	3	소프트웨어학부	4	1	
	53136	산업융합보안 (캡스톤디자인)	3	3	산업보안학과	4	1	
	58718	안전한 인공지능	3	3	사이버보안 융합전공	4	1	
	53138	산업융합보안 ॥(캡스톤디자인)	3	3	산업보안학과	4	2	
	50648	빅데이터	3	3	소프트웨어학부	4	2	
	55780	디지털기업경영	2	2	교양대학	전체	1,2	
	57796	혁신경영과기업가정신	2	2	교양대학	전체	1	
	52793	CTO기술경영특강	2	2	교양대학	전체	1,2	1학기-다빈치 2학기-서울
계			84	84				

35. 부전공

가. 신청 자격

- 1) 신입학자는 주 전공학과(부)에서 2학기 이상, 편입학자는 주 전공학과(부)에서 1학기 이상 이수한 자로 한다. 다만, 부전공 신청에는 평균평점의 제한이 없다.
- 2) 부전공 신청은 재학 중 2회에 한하여 신청할 수 있다.

나, 신청 시기 및 절차

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

다. 이수학점

- 1) 부전공 학점이수는 부전공 선택학과(부)의 전공교과목 중에서 21학점이상 이수하여야 한다. 다만, 2009학년도 신입생 및 2011학년도 편입생부터는 필수 교과목을 6학점 이상 포함하여야 한다.
- 2) 부전공 신청 이전에 이수한 부전공학과의 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 규정을 따른다.

라. 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
융합공학부	첨단소재공학과

- 2012년 1학기부터는 신학문단위(2011학년도 신입학생이 있는 학과)로만 모집
- 2012년 1학기부터 가정교육과는 선발하지 않음.
- 경영학부(다빈치), 경제학부(다빈치)는 2013학년도 1학기부터 선발하지 않음.
- 2) 2006학년도 및 2007학년도 사범대학 및 교직과정설치학과의 입학자 및 동 학년에 해당하는 편입학자는 부전공의 인원을 사범대학은 입학정원의 50% 이내, 교직과정 설치학과는 입학정원의 10% 이내로 제한한다. 2008학년도 이후 사범대학 및 교직과정설치학과에 입학자 및 편입학자는 부전공에 의한 교원자격증을 취득할 수 없다.

마. 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·자기(학생)설계전공 학점으로 인정할 수 있다.
- ※ 2009학년도 이후 입학생부터 부전공 이수자는 전공심화과정 또는 복수·연계·융합·설계전공 중 하나 이상 의무 이수해야 함. (의무이수 요건에서 부전공 제외)



□ e-출석시스템 이용 안내

전자출결(e-출석부시스템)

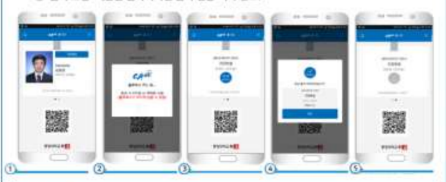
※ 중앙대학교 e-충석부시스템

- 수강생은 e-ID(모바일학생중)을 이용하여 감의심에서 편리하게 출석 처리를 할 수 있다.
- 출석처리 결과를 e-ID앱에서 실시간으로 확인함 수 있다.
- 출결인정 조희, 휴보강 조회 기능을 이용할 수 있다.
- 스마트 학생중 홈페이지(http://cauid.cau.ac.kr/)를 통해서 웹에서도 서비스를 이용할 수

가. 출석인증 방법

1) 비콘인증 : e-ID 앱을 이용한 모바일 출석 방법

- "비콘 센서가 강의실에 학생 위치를 인식하여 출석 인증용 할 수 있습니다."
- ④ 중앙대학교 e-ID(모바일학생중) 앱을 다운 후 포털 계정(ID/PW)으로 로그먼
- ② 모바일학생증(QR)을 표시 후 좌측으로 Slide 하면 출석 요청이 가능한 버튼이 활성화.
- ② '출석 요청' 버튼을 클릭하시면 출석 인증 처리 완료.



※ 유의사항

- iOS(아이폰)은 충석 전 블루투스를 미리 활성화해야 합니다.
- 안드로이드는 출석 후 'X' 버튼으로 종료를 하셔야 블루투스 가능이 앱 실행 전의 상태로 돌아갑니다.
- 교수님께서 '스마트 출석부'로 설정한 과목에 대해서만 출석 인증이 가능합니다.



□ e-출석시스템 이용 안내

전자충결(e-충석부시스템)

가, 충석 인증 방법

2) 통합 단말기를 이용한 출석 방법

- ① 학생증을 출결인증 통합단말기에 Tag 해서 출석 인증 처리가 가능.
- ② 학생증 카드 및 USIM 학생증 사용자는 통합단말기 우축에 Tag.
- ③ QR학생중 사용자는 화면의 카메라 아이콘 클릭 후 QR학생증을 카메라에 인식.



	인중 결과 메시지
결과 메시지	처리 결과
"000님 출석 처리 되었습니다."	정상 출석
"처리 되었습니다."	정상 인식 > 일정시간 뒤 인증 시간 기준으로 즐걸 처리

나, 재출석 인증 및 인증번호 출석

- 강의 중 교수님께서 재 출석 요청 시 e-ID 앱을 통한 모바일 출석 또는 용합 단말기를 이용하여 재출석 언중이 가능합니다.
- 강의 중 교수님께서 요청 시 e-ID > e-출석부 > 안증변호 출석 메뉴를 통해서 교수님께서 알려주시는 인증변호 인증을 통한 출석 확인이 가능합니다.



□ e-출석시스템 이용 안내

전자충검(e~충석부시스템)

다. e-ID(모바일학생중) e-출석부 주요기능

e-출석부는 e-ID(모바일학생중)를 통해서 이용이 가능합니다. 중앙대학교 포털 계정으로 로그인 후 모바일학생중을 통해서 모바일출석요청(비콘 인증)이 가능하며, e-출석부 메뉴를 통해서 출결 현황 확인 및 본인의 출결 관리가 가능합니다.

구분	기능 상세
로그인	- 중앙대학교 포탈 계정(ID/PW)를 이용한 e-중석부 로그인
e-ID (모바일학생중) MAIN	- 모바일학생등을 좌측으로 Slide > 즐걸 가능한 강의 정보 확인 및 모바일 출결 • 메뉴(+ID, 모바일서비스, +) 출석부, SMART 도서관, 알림) • 모바일학생중 실행(QR학생중)
수업 시간표	 - 해당 학기의 수강과목을 시간표 형식으로 조희(휴강, 보강, 공지 등 확인 가능) - 과목 선택 시 주자별 출급 결과 확인 - 해당 과목 클릭 시 상세 정보 및 해당 과목에 대한 출결 현황 조희 가능 - 해당 과목에 대한 휴강, 보강, 공지 정보를 아이콘으로 표시
나의 수강 목록	 - 해당 학기의 수강과목을 목록 형식으로 조회(휴강, 보강, 공지 등 확인 가능) - 과목 선택 시 주자별 출결 결과 확인 ※ 해당 과목이 '온라인 출석부'로 지청이 되어 있는 경우, 교수님만 출석 저리 가능합니다.
출경 현황 조희	 + e-출석부 > 출결 현활 조회 해당 과목에 대한 분인의 출결 편환(결과)를 확인 (조기성정 : 오늘을 기준으로 1주일 동인의 출결 결과 표시) - 출결 내역 문의 신정 및 신정 결과 정보 조회
출석 인정 신청 조희	 학회에 근거한 사유로 출석이 어려울 경우, 미리 출석 인정 신청과 증빙서류를 등록하여 당당교수님께 출석 인정 요청 출석 인정 신청 내역 신청 및 진행 결과 확인
유보강 조회	- 해당 학기의 수강 과목 중 휴/보강 정보를 조회 • 교수님께서 유보강을 등록한 내역에 대해서만 조회 가능
인증번호 출석	 수업 중 교수님께서 출석 재확인을 위해, 제출석 요청 시 지정한 인증변호를 입력하여 출석 확인

또 자세한 사항은 '중앙대학교 e-ID 앱' 로그인 후 e-출석부 > e-출석부 이용만내 에서 '사용 패뉴얼'을 참고.

