수강신청 및 강의시간표

수강신청 유의사항

- 1. 강좌별 수강제한인원에 따른 선착순 수강신청 운영
 - 수업의 질 확보 및 각 강좌 특성에 적합한 수업 운영을 위하여, <u>학칙 및 수업및교육과정운영에관한지침</u>에 의거 각 강좌별 최대 인원을 설정하고 기준 인원 내에서 수강을 허가하며, 세부 기준은 해당 교과목 또는 강좌특성 에 따라 변동될 수 있습니다. 다만, 예비수강신청 결과 등에 따라 학생의 수요가 많은 강좌의 경우 수강인원 증원 또는 분반될 수 있으며, 이 경우 분반된 강좌의 담당교수가 변경될 수 있습니다.
 - '수강신청 변경기간'에는 모든 강좌의 인원을 제한함에 따라 본 수강신청기간에 수강신청을 하여야 합니다.
 - 개인정보보호를 위해 수강신청 완료 후 반드시 로그아웃 해주시기 바랍니다.
- 2. /-로드맵과 수강신청시스템을 연동하여 로드맵 설계 교과목(전공기초, 전공선택에 한함)을 예비수강신청한 경우 예비수강신청 인원에 따라 우선하여 이관 처리됨을 안내드립니다.
- 3. 비밀번호 등 개인정보 유출 관리를 철저히하여 주시기 바랍니다. 모든 학생은 수강신청 종료 후 수강신청 확인서 출력을 통해 수강신청이 정확하게 이루어졌는지 반드시 확인하여 주시고, 개인정보 및 수강자료 등의 보호를 위해 수강신청 완료 후 반드시 로그아웃 해주시기 바랍니다. 비밀번호 유출로 인한 수강신청 자료 삭제 등의 문제가 발생할 수 있으니 비밀번호 관리를 철저히 하여 주시기 바라며, 주기적으로 변경하여 주시기 바랍니다.
- 4. 강좌별 강의계획서 검색 방법
 - 학교 홈페이지(http://www.kangnam.ac.kr)상단 학사안내 \rightarrow 학사 \rightarrow 수업 \rightarrow "강의계획서" 버튼 클릭
- 5. 졸업종합평가를 시행하는 학과 및 전공 소속 학생은 졸업 최종학기(8학기, 조기졸업대상자는 6학기)부터 수강 신청 할 수 있으며, 해당 과목은 졸업 필수 이수 교과목으로 졸업예정자는 반드시 해당 강좌를 수강신청하여야 합니다. 졸업종합평가를 수강신청하지 않고, 평가(시험, 논문, 제작, 발표 등)에 참여하는 경우 인정되지 않습니다.(졸업종합평가 미시행 학과/전공 소속 학생은 해당사항 없음)
- 6. 기초교양 "Academic English R&W" 교과목은 2~4학년 해당 과목 미이수자 혹은 재수강을 위해 개설된 별도 강좌이므로, 2~4학년 학생만 수강 가능합니다.
- 7. 성적상한등급은 학칙시행세칙 제23조에 따라 적용되므로 수강신청 교과목의 성적상한등급 기준을 확인 후 수강신청 바랍니다.
- 8. 수업및교육과정운영에관한지침에 의거 학사 운영의 공정성 및 투명성 제고를 위하여 수강하고자 하는 강좌의 담당 교원이 본인의 부모인 경우 소속 교학팀에 사전 신고 후 학과장의 수강지도 후 신청할 수 있습니다.
- 9. 학칙시행세칙 제23조(성적평가) 별표4에 따른 상대평가 예외 적용 대상자가 수강신청 전 상대평가 예외 대상자로 전 신청(선택)하시면 상대평가 예외 대상자로 절대평가 대상자로 지정 받을 수 있습니다. 단, 이 경우 성적 장학금 대상자에는 선발되지 않습니다.
- ◆ 2024학년도 신입학자 적용사항 대상자 필독 ◆
- 1학년 기초교양 교과목 중 "Academic English L&S" · "컴퓨터프로그래밍" · "글쓰기", "기독교와현대사회", "신입생세미나(글로벌문화학부만 해당)"교과목은 소속에 따라 학기별로 자동배정하며, "채플", "인성과학문", "자기이해와미래설계" · "사회봉사", "공학수학" 교과목은 자동 배정되지 않으니 졸업이수 요건을 확인하시어 직접 수강신청 하여야 합니다.
- 2. "Academic English L&S"는 1학기 배정받은 Academic English R&W 등급을 토대로 자동 배정되며, 1학기에 "글쓰기"를 수강하지 않은 학부(과) 신입생의 경우 대학수학능력시험 혹은 학생부 국어영역 성적에 따라 2개의 등급(창의, 융합)으로 자동 배정됩니다.
- 3. "컴퓨터프로그래밍", "기독교와현대사회" 교과목은 소속 학부(과)의 계열에 따라 개설등급이 다르므로 본 인 학부(과) 계열에 맞게 수강신청해야 하며, 2024학년도 신입생의 경우 자동 배정됩니다. <예체능-인문사회-공학계열 간 구분>
- 4. 2024학년도 신입생 교양 및 전공 교육과정 수강신청에 대한 자세한 내용은 책자(21p)을 참고바랍니다.
- ☞ 기타 자세한 사항은 수강신청안내문을 참조하거나 소속 교학팀(책자 6p참조)으로 문의 바랍니다.

소 속	단 과 대 학	위 치	연락처
교학1팀	복지융합대학, 경영관리대학	샬롬관 109호	책자 6p참조
교학2팀	글로벌인재대학, 공과대학, 사범대학	경천관 105호	책자 6p참조

학교로고

강남대학교 KANGNAM UNIVERSITY

8 031)280–3500

창학이념

강남대학교는 기독교 정신과 홍익인간의 이념을 바탕으로 민족과 인류를 위하여 진리·자유·평등·평화·복지를 추구하며 '경천애인'을 실천하는 인재를 양성한다.

교 훈

敬天愛人

교육목적

강남대학교는 창학이념을 바탕으로 진리를 탐구하고 인격을 연마하여 민족과 인류의 번영을 위하여 봉사하는 인재를 양성한다.

교육목표

- 교양인 양성
- 전문인 양성
- 봉사인 양성

I. 수강신청 안내사항	Ⅱ. 강의시간표
학사일정 2	자유선택101
	□ 자유선택
교수별 연구일/전화번호/연구실4	교양201
	□ 균형교양(주)
학부/학과(전공)별 보직교원 및 교학팀 현황6	□ 일반교양(주)
	□ 기초교양
교학팀 문의처 안내	□ 균형교양(야)
	□ 일반교양(야)
수강신청 안내8	
□ 수강신청방법9	복지융합대학301
□ 수강신청 유의사항10	□ 사회복지학부
□ 이수학점, 성적 및 주요 학사제도 안내 14	• 사회사업학전공, 사회서비스정책학전공
• 교양 및 전공이수 현황표 ······ 14	□ 사회복지학부(야)
• 교육과정 개편에 따른 경과조치23	• 사회사업학전공(야)
• 학사구조개편에 따른 경과조치 사항 안내 24	□ 실버산업학과
• 교과목 성적평가방법 및 기준33	□ 음악학과 / 음악학전공(예체능학부)
• 강의평가	□ 유니버설아트디자인학과 / 유니버설아트디자인전공(예체능학부)
• 사회봉사인증 안내 ···································	□ 스포츠복지학과 / 스포츠복지전공(예체능학부)
• 진로 맞춤형 I-로드맵 설계 안내 등 ··············· 35	□ Wel-Tech융합전공
• 학과(전공)별 학위명 ···································	거여교리대화
□ 융복합 교육과정 안내 ···································	경영관리대학 □ 글로벌경영학부
□ 마이크로전공 안내 ······· 59 □ 기타사항 ······ 63	□ 글도글엉엉ㅋㅜ • 경영학전공, 국제통상학전공
• 2024학년도 2학기 채플 일정표 ······ 63	· 영영학년등, 독세등영학년등 □ 글로벌경영학부(야)
• 2024-2학기 인성과학문 프로그램 운영 ······· 64	□ 글도글ss¬+(vr) • 경영학전공(0r)
• KNU참인재 양성을 위한 역량기반 교육 시행 안내 65	□ 정경학부
• 교육수요자 만족도 조사 및 교육 환류 안내 ·········· 66	• 경제금융전공, 세무학전공, 공공인재학전공
• 학생역량 강화 교육 시행을 위한 "KNU참인재 시스템"	□ 정경학부(야)
활용 안내	- 경제금융전공(야), 세무학전공(야), 공공인재학전공(야)
• 학생역량 강화 교육 시행을 위한 학생역량강화 장학	
제도 안내"68	글로벌인재대학401
• '사회봉사의실천' 교과목 안내 70	□ 글로벌문화학부
• 학군장교 후보생(ROTC) 교과목 이수 안내 71	• 문화콘텐츠전공(한영문화콘텐츠전공), 국제지역학전공,
 영어강의 강좌 안내 ···································	중국지역학전공, 기독교학전공
• 외국인학생 전용 강좌 안내 72	□ 기독교학과
• 이중언어과정 전용 강좌 안내 73	
• 원격강좌 ······· 74	공과대학
 창업학사제도 안내75 	□ ICT융합공학부
 현장실습학기제 안내 ···································	• 소프트웨어전공, 가상현실전공, 전자공학전공
• 학습경험인정제 안내 ······78	□ 인공지능융합공학부
• 국제교류프로그램 안내 ······ 79	• 인공지능전공, 산업공학전공, 데이터사이언스전공
• 현장 실무역량 강화 교육과정 개발 및 운영을 위한	□ 부동산건설학부
[K-프로젝트] 안내82	• 부동산학전공, 스마트도시공학전공, 건축공학전공
□ 교직과정 수강83	□ 반도체시스템융합전공
□ 평생교육사,보육교사 자격증 취득88	니HI에왕
□ 수강신청서 양식91	사범대학
	□ 교육학과 □ 유아교육과
	□ 뉴아교육파 □ 초등특수교육과
	□ 소등득구교육과 □ 중등특수교육과
	U 007T#7#

2024학년도 학사일정

	요 일								
월 별	일	월	<u></u> 화	수	목	금	토	- 일 정	내 용
						1	2	03.01(금)	삼일절(공휴일)
	3	4	5	6	7	8	9	03.04(월)	1학기 개강일
2024년	10	11	12	13	14	15	16	03.04(월)~03.08(금)	1학기 수강신청 변경기간
3월	17	18	19	20	21	22	23	03.04(월)~03.08(금)	1학기 인정학점취득 신청기간
								03.05(화)~03.14(목)	1학기 개강채플
	24	25	26	27	28	29	30	03.11(월)~03.28(목)	1학기 수강 교과목 포기 신청기간
	31							03.28(목)	1학기 일반휴학 신청 마감일
		1	2	3	4	5	6	04.02(화)~04.11(목)	부활절예배
	7	8	9	10	11	12	13	04.10(수)	22대 국회의원선거(공휴일)
4월	14	15	16	17	18	19	20	04.20(토)	개교기념일
	21	22	23	24	25	26	27	04.22(월)~04.26(금)	1학기 중간시험기간
	28	29	30						
				1	2	3	4	05.01(수)~05.14(화)	전공이수 신청기간
	5	6	7	8	9	10	11	05.05(일)	어린이날
								05.06(월)	어린이날(대체공휴일)
5월	12	13	14	15	16	17	18	05.15(수)	석가탄신일(공휴일)
	19	20	21	22	23	24	25	05.21(화)~05.23(목)	목양축전 기간
	26	27	28	29	30	31		05.20(월)~05.31(금)	조기졸업 신청기간
	20	21	20	29	30	01		22.22(日)	515 01/7 5 01)
							1	06.06(목)	현충일(공휴일)
	2	3	4	5	6	7	8	06.10(월)~06.14(금)	1학기 기말시험기간
	9	10	11	12	13	14	15	06.17(월)~08.31(일)	하계방학 기간
6월								06.17(월)~07.05(금)	하계 계절수업기간
	16	17	18	19	20	21	22	06.21(금)	1학기 성적제출 마감일
	23	24	25	26	27	28	29	06.24(월)~06.27(목)	1학기 성적확인 및 정정기간
	30							06.24(월)~06.27(목)	1학기 강의평가 기간
		1	2	3	4	5	6	06.27(목)~07.10(수) 07.04(목)~07.11(목)	2학기 복학 신청기간(1차) 2학기 전부·전과 신청기간
	7	8	9	10	11	12	13	07.04(목)~07.11(목)	2학기 전투・전화 전성기간
7월	14	15	16	17	18	19	20	07.08(월)~07.11(목)	학사학위취득 유예 신청기간
' =	21	22	23	24	25	26	27	07.16(화)~07.17(수)	역사업되워드 유에 선정기간 2학기 예비수강신청기간
	28	29	30	31	20	20		07.16(화)~07.17(주) 07.24(수)	29기 메미구성신성기간 2023학년도 후기 졸업종합사정일
	20	23	50	01	4	2	3	08.06(화)	2학기 장애학생 선 수강신청일
			_	_	1			08.07(수)~08.08(목)	2학기 상대학생 전 구성전생물
	4	5	6	7	8	9	10	08.15(목)	공복절(공휴일)
8월	11	12	13	14	15	16	17	08.16(금)~09.26(목)	2학기 일반휴학 신청기간
	18	19	20	21	22	23	24	08.20(화)	2023학년도 후기 학위수여식
	25	26	27	28	29	30	31		
								08.22(목)~08.28(수)	2학기 등록기간

2024학년도 학사일정

	요 일						•				
월 별	일	월	화	수	<u>*</u> 목	금	토	일 정	내 용		
	1	2	3	4	5	6	7	09.02(월)	2학기 개강일		
	'			7	3		•	09.02(월)~09.06(금)	2학기 수강신청 변경기간		
	8	9	10	11	12	13	14	09.02(월)~09.06(금)	2학기 인정학점취득 신청기간		
2024년	15	16	17	18	19	20	21	09.03(화)~09.12(목)	2학기 개강채플		
9월	13	10	''	10	13	20	21	09.09(월)~09.27(금)	2학기 수강 교과목 포기 신청기간		
	22	23	24	25	26	27	28	09.16(월)~09.18(수)	추석연휴(공휴일)		
	29	30						09.24(화)~09.26(목)	백양체전 기간		
				_	_			09.26(목)	2학기 일반휴학 신청 마감일		
			1	2	3	4	5	10.03(목) 10.09(수)	개천절(공휴일) 한글날(공휴일)		
	6	7	8	9	10	11	12	10.21(월)~10.25(금)	인글글(증류글) 2학기 중간시험 기간		
10월	13	14	15	16	17	18	19	10.28(월)~11.08(금)	전공이수 신청기간		
								, , , , , , , , , , , , , , ,			
	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						
			_		_	1	2	11.05(화)~11.14(목)	추수감사절예배		
 11월	3 10	4 11	5 12	6 13	7 14	8 15	9 16	11.18(월)~11.29(금)	조기졸업 신청기간		
''	17	18	19	20	21	22	23				
	24	25	26	27	28	29	30				
	1	2	3	4	5	6	7	12.09(월)~12.13(금)	2학기 기말시험 기간		
	8	9	10	11	12	13	14	12.16(월)~02.28(금)	동계방학 기간		
								12.16(월)~01.07.(화)	동계 계절수업 기간		
12월	15	16	17	18	19	20	21	12.20(금)	2학기 성적제출 마감일		
	22	23	24	25	26	27	28	12.25(수)	성탄절(공휴일)		
	29	30	31					12.23(월)~12.26(목) 12.23(월)~12.26(목)	2학기 성적확인 및 정정 기간 2학기 강의평가 기간		
				4	2	3	4	01.01(수)	신정(공휴일)		
				1	2	ပ	4	01.02(목)~01.09(목)	2025-1학기 복학 신청 기간(1차)		
	5	6	7	8	9	10	11	01.06(월)~01.10(금)	2025-1학기 전부・전과 신청기간		
2025년	12	13	14	15	16	17	18	01.06(월)~01.16(목)	2025-1학기 재입학 원서 접수 기간		
1월	12	10	17	13	10	17	10	01.06(월)~01.09(목)	학사학위취득 유예 신청기간		
	19	20	21	22	23	24	25	01.15(수)~01.16(목)	2025-1학기 예비수강신청기간		
	26	27	28	29	30	31		01.22(수)	2024학년도 전기 졸업종합사정일		
	20				0			01.28(화)~01.30(목)	설연휴(공휴일)		
							1	02.04(화) 02.05(수)~02.06(목)	2025-1학기 장애학생 선 수강신청일		
								02.03(무)~02.06(목) 02.13(목)~03.27(목)	2025-1학기 수강신청기간 2025-1학기 일반휴학 신청기간		
	2	3	4	5	6	7	8	02.19(수)~02.25(화)	2025-1학기 등록 기간		
		ء د	٠.		۔ د			02.18(화)	2024학년도 전기 학위수여식		
2월	9	10	11	12	13	14	15	02.21(금)	2025학년도 입학식		
	16	17	10	19	20	01	22	02.21(금)	2025학년도 신입생 고고고(1,2단계)		
	10	17	18	19	20	21	22	02.24(월)~26(수)	2025학년도 신입생 고고고(3단계)		
	23	24	25	26	27	28		02.26(수)	2025학년도 편입생 고고고		
	_0				_'			02.27(목)	신・편입생 수강신청기간		

교수별 연구일/전화번호/연구실

	 소속						소속					
단과 대학	학부/과 (전공)	성명	연구일	연구실 전화	연구실	단과 대학	학부 (전공		성명	연구일	연구실 전화	연구실
		이준우	월	280-3825	샬 1119				전병찬	-	280-3746	샬 1321
		김민정	己	280-3227	샬 1203				오세진	-	280-3744	샬 1307
		김수완	日	280-3201	샬 1216				방명하	-	280-3747	샬 1317
		박화옥	월	280-3485	인 203				윤종수	-	280-3739	샬 1310
		원지영	급	280-3215	인 302-2			경영	고인곤	-	280-3795	샬 1303
		이홍직	수	280-3487	인 205			학	박종혁	-	280-3743	샬 1318
		임현승	급	280-3486	인 204		пан		한준구	-	280-3745	샬 1301
	사회복지	전호성	월	280-3712	샬 1209		글로벌 경영		권오진	연구년	280-3209	샬 1320
	학부	최희철	화	280-3963	인 212		학부		허경선	연구년	280-3738	샬 1308
		임정원	수	280-3216	<i>샬</i> 1215				강민	-	280-3741	샬 1306
		김근홍	월	280-3710	샬 1116				이우채	월	280-3797	샬 1219
		 윤찬중	화	280-3728	샬 1207			국제	박근호	수	280-3731	샬 1220
		 최종혁	수	280-3827	샬 1208			통상	임성철	-	280-3732	샬 1009
		 한동우	수	280-3828	샬 1120			학	박정준	급	280-3748	샬 1305
		천덕희	_	899-7031	인 404-1				김현도	-	280-3734	샬 1217
		 김정근	연구년	280-3729	<i>샬</i> 1114				차혜경	급	280-3224	샬 1302
복지		 이성철	급	280-3225	샬 1117	경영			서병학	i d	280-3799	샬 1218
융합 대학	실버산업 학과	박영란	-	280-3730	샬 1118	관리 대학		경제 금융	유원석	수	280-3737	샬 1314
	악파	김병준	_	280-3222	샬 1101	, un	_	&	정진용	목	280-3813	인 405-2
		홍승연	수	280-3975	인 214				정혜윤	수	280-3704	샬 1108
		김세은	ПО	280-3232	예 301-2				유호림	화	280-3217	인 302
	유니	고계원	급	280-3783	예 301-1				성용운	목	280-3214	인 303-1
	버설	김소영	목	280-3780	예 303			세무 학	박일렬	월	280-3812	샬 1316
	아트 디자인	김경주	목	280-3777	예 403		정경) Si	두서영	수	280-3810	인 407-1
	학과	신동익	-	280-3785	인 403-4		학부		황인규	급	280-3789	인 302-1
		송재연	월	280-3921	인 407-2				임은옥	월	280-3786	샬 1106
	스포츠	이상호	급	280-3219	인 304-2				윤석진	수	280-3701	샬 1103
	 복지학과	이세호	월	280-3788	인 305-1				유주선	월	280-3204	샬 1012
		오지현	급	280-3865	예 212			공공	김명환	연구년	280-3207	샬 1113
		최자영	<u>월</u>	280-3771	예 214	1		인재 학	이맹주	급	280-3226	샬 1104
	음악	 권새롬	급	280-3774	예 210	1			최유진	목	280-3707	샬 1010
	학과	조부환	월	280-3950	인 211	1			이겨레	목	280-3708	샬 1107
	7 4	손혜수	-	280-3772	예 209				 윤주희	급	280-3698	샬 1014
		마티아스루프트	-		우 306	1			<u> </u>			· ·

^{*} 경:경천관, 교:교육관, 샬:샬롬관, 승: 승리관, 심산: 심전산학관 예: 예술관, 이: 이공관, 인: 인문사회관, 천:천은관, 후:후생관

^{**} 연구일은 교수님께서 연구 활동을 위해 연구실에 계시지 않을 수도 있으며, 공란은 연구일을 지정하지 않은 경우입니다.

^{***} 교수님과 상담을 원할 경우 연구일을 참고하시고 강의계획서의 주 연락방법으로 상담을 신청하여 주시기 바랍니다.

교수별 연구일/전화번호/연구실

	소속						소	<u></u> 속				
단과 대학	학부 (전	!/과 공)	성명	연구일	연구실전화	연구실	단과 대학	학부/과 (전공)	성명	연구일	연구실전화	연구실
		기독	박노식	월	280-3680	천 519			김철주	연구년	280-3684	천 503
		교학	백소영	목	280-3656	천 511		교육	유제민	월	280-3696	인 408-3
			박재은	화	280-3675	경 507		학과	이희숙	己	280-3682	인 213
			김승윤	월	280-3678	경 502			전경희	연구년	280-3681	천 527
		문화	김행숙	화	280-3959	경 403-1			김정연	수	280-3653	천 504
		콘텐	안진경	목	280-3662	경 501			박희숙	월	280-3652	교 418
		츠	정승화	수	280-3665	경 204-2		유아	손수민	수	280-3208	샬 1213
글로 벌인	글로 벌문		전창의	수	280-3658	천 513	사범	교육	조안나	급	280-3686	교 207
			윤현정	월	280-3820	경 506	대학	과	박선혜	월	280-3685	교 306
학	부	국제	조찬수	목	280-3826	경 205-2			장정윤	목	280-3687	교206
		지역	김대익	월	280-3493	인 227		초등	김은하	목	280-3683	인220
		학	김종민	己	280-3495	경 203-1		특수 교육	이재욱	월	280-3693	천514
			박광희	市	280-3823	천 205-1		교육 과	최승숙	급	280-3206	천507
		중국 지역	송용호	화	280-3733	경 203-2		중등 특수	김호연	금	280-3483	인 201
		시의	리판	-	280-3488	인 206		특수	송승민	월	280-3655	천 515
			김종우	수	280-3489	인 207		교육 과	최민식	목	280-3689	천 513
			조승호	수	280-3758	0 512			임헌규	화	280-3815	천 518
		소프	양재형	급	280-3757	0 519			김은애	i i	280-3951	인 210
		트웨	김태권	화	280-3759	0 517			박효춘	화	280-3702	샬 207
		ОН.	최인엽	급	280-3780	01 508			신인섭	목	280-3814	천506
			박정수	-	280-3694	0 511			심정연		280-3736	경 402-2
			강현우	급	280-3755	01 522		교양	윤승태	_	280-3673	경 504
	LOT	가상	배성근	월	280-3659	경 402-1		학부	윤신숙	급	280-3925	경303-1
	ICT 융합	기 O 현실	최권택	<u></u> 수	280-3660	경 205-1			이대연	_	899-7035	천508
	공학		최웅	화	280-3753	01 505			이여봉	목	280-3818	샬 1205
	부		서경환	-	280-3808	0 518			임아영	화	280-3775	인 225
			김무진	화	280-3809	경 202-2			정은정	급	280-3926	0 202-1
			김창현		280-3807	0I 515			박상민	_	280-3928	천207A
		전자	김지훈	급	280-3805	0 516				월	280-3752	경510
		공학	서오권	월	899-7046	인 403-2			노춘기	연구년	280-3922	천208
			이채준	급	280-3760	01 521			 정혜경	월	280-3923	경509
			황선령	목	899-7265	인 403-1			이진영	<u>로</u> 수	280-3879	인309-2
		산업	김대범	-	280-3766	01 524			한상일	구 김	208-3492	인305-2
		공학	최정상	월	280-3750	01 502	=1.01					
공과			김진묵	급	280-3437	천 510	참인 재		고운정	_	280-3916	천521
대학	인공	데이	박민수	_	280-3717	천 516	^/i 대학		SWANSON TODD ALLEN			천526
	지능 융합	터사	과 관찬희	_	280-3718	경 304-1			김현정	-	280-3914	천523
	공학	이언	서지훈		280-3721	천 509			김태희		280-3914	천523
) 부	스	이준석	_	280-3663	천 527			데니얼	-	280-3211	천525 천500
		0.7						교양	캐틀린포네스코	-	_	천522
		인공	안정호	월	280-3661	경 404		교수	JORGENSEN EDWARD	_	_	천524
		지능	주해종	0 0	280-3664	경 403-2		부	BRODIE DANIEL ERIC	_		천524
		부동	박혁서	목	280-3218	샬 1015			김가영	_	280-3229	천208-1
		산학	이제우	월	280-3677	0 503			김미영	-	280-3231	천501
			강지원	수의	899-7028	인 404-1			김수정	금	280-3782	인208
		스마	김근영	월	280-3765	01 506			심재정	-	899-7044	천306-1
	부동	트도	김천일	0 OD	280-3804	01 502			이윤배		280-3832	천306-2
	산건 설학	시공 학	김선영	목	899-7029	인 404-1			이종화	급	280-3491	천209-1
	설약	7	박근오	화	280-3763	01 507			장재호	-	899-7039	인408
			김경호	화	280-3801	01 509			최경아	-	899-7041	인408
		건축	윤준선	O 0	280-3751	경 201			최호원	己	280-3699	경508 최000
		공학	하상수	목	280-3223	경 204-1			허지욱	수	280-3230	천209
			이성찬	品	280-3708	0 504			김종길	_	899-7082	심산429
			박우평	-	899-7030	인 404-1			김호수	_	899–7184	승204

^{*} 경:경천관, 교:교육관, 샬:샬롬관, 승: 승리관, 심산: 심전산학관 예: 예술관, 이: 이공관, 인: 인문사회관, 천:천은관, 후:후생관 ** 연구일은 교수님께서 연구 활동을 위해 연구실에 계시지 않을 수도 있으며, 공란은 연구일을 지정하지 않은 경우입니다.

^{***} 교수님과 상담을 원할 경우 연구일을 참고하시고 강의계획서의 주 연락방법으로 상담을 신청하여 주시기 바랍니다.

학부/학과(전공)별 보직교원 및 교학팀 현황

※ 전화번호(교내) 중 3XXX은 031-280-3XXX, 7XXX은 031-899-7XXX 임.

CII=I	를 다 / 그	TI 7	LIT!	7012	해당 교	2학팀	
대학	학부/과	전공	보직	교원명	부서명	위치	
	보	· 국지융합대학	대학장	김수완			
			Academic Advisor	김민정			
	시	- 회복지학부	학부장	원지영			
	사회	l복지학부(야)	학부장	최희철			
복지		사회사업학전공	주임교수	원지영			
융합	사회복지학부	사회사업학전공(야)	주임교수	최희철			
대학		사회서비스정책학전공	주임교수	원지영	1		
내목	실		학과장	이성철			
	유니버설	설아트디자인학과	 학과장	김소영			
		포츠복지학과	학과장	이세호	1		
		음악학과	학과장	권새롬			
			대학장	박근호	교학1팀	샬109호	
	경	명영관리대학·	Academic Advisor	정진용	_		
		로벌경영학부	학부장	박종혁	-		
		보경영학부(야)	<u>역 구경</u> 학부장	한준구	1		
경영	2 = 2 = 2	경영학전공	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	발조구 박종혁	1		
관리	글로벌경영학부	경영학전공(야)	 주임교수	한준구	-		
	2エ200ギー	국제통상학전공	주임교수 주임교수	임성철	-		
대학	カッ	국제동상약선용 병학부(주.야)	수임교수 학부장	의성철 유호림	-		
	66		주임교수	_	-		
	정경학부	경제금융전공(주.야)		차혜경 유호림	-		
	성경약부	세무학전공(주.야)	주임교수		_		
		공공인재학전공(주.야)	주임교수	임은옥			
	글로	로벌인재대학	대학장	박노식	-		
글로벌			Academic Advisor	안진경	-		
	글:	로벌문화학부	학부장	안진경	-		
인재		기독교학전공	주임교수	백소영			
대학	글로벌문화학부	글로벌문화학부	문화콘텐츠학전공	주임교수	안진경	-	
		국제지역학전공	주임교수	박노식			
		중국지역학전공	주임교수	리판			
		공과대학	대학장	김근영			
		0 띄 내 ㄱ	Academic Advisor	이성찬			
	IC	T융합공학부	학부장	김무진			
		소프트웨어전공	주임교수	최인엽]		
	ICT융합공학부	가상현실전공	주임교수	배성근			
		전자공학전공	주임교수	김창현	교학2팀	 경105	
공과	인공기	지능융합공학부	학부장	김대범	」 平式2日	5 103	
대학	인공지능융합공	산업공학전공	주임교수	김대범]		
⊸ 11 1		데이터사이언스전공	주임교수	김진묵			
	학부	인공지능전공	주임교수	안정호]		
	부등	동산건설학부	학부장	이제우]		
		부동산학전공	주임교수	이제우	1		
	부동산건설학부	스마트도시공학전공	주임교수	박근오	1		
		건축공학전공	주임교수	이성찬	1		
		사범대학	대학장	최승숙	1		
,,,,,,,		교육학과	 학과장	유제민	†		
사범	<u> </u>	유아교육과	 학과장	조안나	-		
대학		등특수교육과	 학과장	송승민	-		
		등특수교육과 등특수교육과	학과장	송승민	1		
				_			
ルルコテレヘエリ	KN	U참인재대학	대학장	임헌규	- 참인재대학		
KMINALAIM						천 109	
KNU참인재 대학		교양학부	학부장	임아영	교학팀	전 109	

⁻ 범주 예) 경:경천관·교:교육관·샬:샬롬관·예:예술관·이:이공관·인:인문사회관·천:천은관·후:후생관

교학팀 문의처 안내

단과대학	부서명	문의사항	연락처
		졸업사정, 졸업종합평가, 학사학위취득유예, 학점포기, 조기졸업, 사회복지현장실습, 학점교류, 학·석사연계과정	031-280-3872
복지융합대학		수강신청, 시간표, 교육과정, 성적, 인성과학문	031-280-3873
	교학1팀 (샬롬관109호)	휴·복·재입학, 전부·전과, 제적·자퇴, 편제변경, 전공이수신청, 출석인정	031-280-3874
		강의실·기자재 예약 및 관리, 학생회, 제증명, 민원 접수 및 처리	031-280-3877
경영관리대학 -		비교과 프로그램	031-280-3866
		강의실 및 기자재 대여	031-280-3412~4
	교학2팀 (경천관105호)	교직, 보육교사자격증, 평생교육사 자격증	031-280-3442
글로벌 인재대학		전공 홈페이지 관리, 제증명 발급	031-280-3460
인제대목		비교과 프로그램	031-280-3459
		휴·복·재입학, 전부·전과, 제적·자퇴, 출석인정, 전공이수 신청, 학생회, 학술동아리, 강의실·기자재	031-280-3461
공과대학		수강신청, 성적, 인성과학문, 계절수업	031-280-3462
IIHICIIƏL		졸업사정, 졸업종합평가, 학사학위취득유예, 학점포기, 조기졸업, 이수구분변경	031-280-3463
사범대학		강의실 및 기자재 대여	031-280-3443
		기초교양	031-280-3650
KNU참인재 대학	참인재대학 교학팀 (천은관109호)	균형교양	031-280-3847
	,	일반교양	031-280-3848

수 강 신 청 안 내

l . 수강신청 방법 ···································	9
II. 수강신청 유의사항	10
2-1. 수강신청 및 변경기간 ······	
2-2. 수강신청 유의사항	
2-3. 졸업예정자의 수강신청 유의사항	
2-4. 경인지역 대학교 학점교류 안내	
Ⅲ. 이수학점, 성적 및 주요 학사제도 안내 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
3-1. 교양 및 전공이수 현황표	
3-2. 교육과정 개편에 따른 경과조치	
3-3. 학사구조개편에 따른 경과조치 변경 사항 안내	
3-4. 교과목의 성적평가방법 및 기준	
3-5. 강의평가	
3-6. 사회봉사인증 안내	
3-7. 진로 맞춤형 <i>i</i> -로드맵 설계 안내 및 전공 진출 분야 통합표준학 현황 ······	
전용 3-8. 학과(전공)별 학위명 ······	
00. 독파(면이/로 독표정	40
IV. 융복합 교육과정 안내	42
V . 마이크로전공 안내	59
VI. 기타 사항	62
6-1. 2024학년도 2학기 채플 일정표 ·····	
6-2. 2024-2학기 인성과학문 프로그램 운영 ···································	
6-3. KNU 참인재 양성을 위한 역량기반 교육 시행 안내	
6-4. 교육수요자 만족도 조사 및 교육 환류 안내 ···································	
6-5. 학생역량 강화 교육 시행을 위한 "KNU 참인재 시스템" 활용 안내	
6-6. 학생역량 강화 교육 시행을 위한 학생역량강화 장학제도 안내	
6-7. 사회봉사의실천 교과목 안내	
6-8. 학군장교 후보생(ROTC) 교과목 이수 안내 ······	
6-9. 영어강의 강좌 안내	
6-10. 외국인학생 전용 강좌 안내	
6-11. 2024-2학기 이중언어과정 전용 강좌 개설 현황	
6-12. 원격강좌	
6-13. 창업학사제도 안내	
6-14. 현장실습학기제 안내	
6-15. 학습경험인정제 안내	
6-16. 국제교류프로그램 안내	
6-17. 현장 실무역량 강화 교육과정 개발 및 운영을 위한 [K-프로젝트]	
·	
WI. 교직과목(과정) 수강 ···································	83
Ⅷ. 평생교육사, 보육교사 자격증 취득	
※ 수강시청서	Q1

1. 수강신청 방법

※ 비밀번호 관리 : 비밀번호 유출로 인한 수강자료 삭제 등의 문제가 발생할 수 있으니 철저한 비밀번호 관리를 하여야 하며, 주기적으로 변경바랍니다.

준비 단계

- ① "학사" 공지사항에서 '수강신청 및 강의시간표' 파일을 다운로드하고 수강신청 교과목 사전 탐색
- ② 수강신청 이전 학기까지의 이수과목을 확인(종합정보시스템 학적관리 개인별이수과목출력) 한 후 개인별 졸업 이수 요건 중 미비된 영역의 교과목을 감안하여 수강신청 계획 수립
- ③ 모바일수강신청 희망 시 APP 설치: 플레이스토어 혹은 앱 스토어 내 "강남대학교 수강신청" 검색

1단계

- □ 방법1: 수강신청 홈페이지를 PC에서 접속 (http://sugang.kangnam.ac.kr) 접속
- □ 방법2: 강남대학교 홈페이지 접속-하단 주요사이트 바로가기-수강신청 배너 클릭

- 수강신청 기간 중 수강인원 접속이 많은 시간 때는 홈페이지를 분기하여 직접 수강신청 화면으로 넘어갈 수 있도록 조치함.

□ 방법3: 모바일을 통한 수강신청 희망 시 사전 설치한 "강남대학교 수강신청" APP 실행

2단계

- ① 로그인(홈페이지 또는 모바일 수강신청 APP)
- ② ID는 학번이며, 비밀번호는 재학생은 본인이 사용하는 비밀번호 그대로 사용(최초비밀번호 주민등록번호 뒤 7자리)
 - 다만, 비밀번호를 기억하지 못하는 학생은 로그인 전에 학교홈페이지에서 비밀번호변경을 클릭하여 새로운 비밀번 호 지정 후 로그인 시행

□ PC를 통한 수강신청

- 본인이 계획한 교과목을 각 카테고리를 이용하여 조회 및 검색하여 수강신청 실시
- 수강신청 프로세스 : 예비수강신청(장바구니 기능) → 자동수강신청조회(예비수강신청 강좌 중 자동이관 교 과목 조회) → [개설인원초과 수강신청 희망 강좌 조정기간],[수강제한 인원 변경 및 추가 분반 강좌 공지] → 장애학생 선 수강신청 → 전체 학생 수강신청

□ 모바일 수강신청 APP 이용 시

- 모바일 APP 로그인 후 수강신청 기능 및 각 카테고리별 조회와 검색기능을 활용하여 수강신청 실시

3단계

※ '자동수강신청조회'란

- ① 전체 재학생 대상 수강신청 기간 이전에 「자동수강신청조회」기간이 있음
- 이는 예비수강신청 강좌 중 수강신청 가능인원 이내에 수강신청 된 강좌는 시스템에서 자동 수강신청 되 어 자동수강신청 된 강좌를 조회하는 기간임
- ③ 예비수강신청 때 선택한 강좌 중 수강신청 가능인원이 초과된 강좌는 전체 수강신청 기간을 통해 선착순 으로 수강신청하여야 함
 - 단. /-로드맵 설계 교과목(전공기초, 전공선택에 한함)을 예비수강신청한 경우 우선하여 이관 처리됨
- ④ 자동수강신청 된 강좌 중 수강신청 취소는 전체 수강신청 기간 중 본인이 취소하면 됨.

4단계

□ 수강신청 완료

- 수강신청 완료 시 "수강신청확인서"를 출력하여 본인 보관

II. 수강신청 유의사항

※ 수강신청은 학교 홈페이지(http://www.kangnam.ac.kr) 또는 모바일 APP으로 아래와 같이 정해진 날짜에만 가능합니다.

1. 수강신청 및 변경기간

가. 수강신청기간

구 분	대 상	수 강 신 청 일 시
예비수강신청	전체 재학생	2024.07.16.(화) 10:00 ~ 07.17.(수) 16:00
자동수강신청조회	예비수강신청 참여자	2024.07.18.(목) 14:00 이후
강좌별 수강 가능 인원 조회	전체 재학생	2024.08.05.(월) 14:00 이후
장애학생 선 수강신청	장애학생	2024.08.06.(화) 10:00 ~ 15:00
수강신청	전체 재학생	2024.08.07.(수) 10:00 ~ 08.08.(목) 23:59
수강신청 변경기간	전체 재학생	2024.09.02.(월) 10:00 ~ 09.06.(금) 23:59

- * '자동수강신청조회'란 예비수강신청 강좌(장바구니에 있는 강좌) 중 수강신청 가능인원 이내에 수강신청 된 강좌를 시스템에서 자동수강신청 처리한 후 학생 본인 수강신청 내역 중 자동수강신청 된 강좌를 확인하는 기간임
- ※ 예비수강신청 강좌(장바구니에 있는 강좌) 중 수강신청 가능인원을 초과하여 수강신청 된 강좌의 경우 전공기초, 전공선택에 한해 *i*-로드맵설계 교과목을 수강신청한 학생이 우선적으로 수강신청 처리 됨
- ※ 그 밖의 예비수강신청 때 선택한 강좌 중 수강신청 가능인원이 초과된 강좌는 전체 수강신청 기간을 통해 선착순으로 수강신청하여야 함
- ※ 자동수강신청 된 강좌 중 수강신청 취소는 전체 수강신청 기간 중 본인이 취소 가능
- 나. 수강신청 변경기간 : 2024.09.02.(월) 10:00 ~ 09.06.(금) 23:59
- **다. 수강교과목 포기기간**: 2024.09.09.(월) 10:00 ~ 09.27.(금) 23:59이며, 포기 가능한 과목 수가 제한되며 성적은 (W)로 표기함
 - 수강교과목 포기 관련 자세한 11p 및 해당 학기 공지사항 참조

2. 수강신청 유의사항

가. 수강신청 전 유의사항

- 1) 모든 학생은 유의사항을 숙지한 후 수강신청과 변경에 임하여야 한다. (<u>미수강신청자 및 수강신청 학점 미달자**는** 학칙에 의거 학사경고 부여</u>)
- 2) 관련 유의사항을 준수하지 않아서 발생하는 불이익은 학생 본인에게 책임이 있음을 유념하여야 한다.
- 3) 수강신청은 반드시 지정된 기간에 본인이 직접 참여하여야 한다.(대리 수강신청 불허)
- 4) 수강신청 전 "KNU 참인재 시스템"에 접속하여 역량진단을 시행한 후 개인별 역량 결과를 참고하여 교양 교과목을 선택 시 활용한다.
- 5) 수강신청 전 강의계획서를 통하여 교양 교과목별로 제시하고 있는 핵심역량을 확인한 후 수강신청 교과목을 선택한다.
- 6) 장애학생(장애학생 입학전형으로 입학한자와 장애학생지원센터에 장애학우로 등록한자)인 경우 수강신청 전 본인이 상대평가 예외 대상자로 적용을 선택하시면 상대평가 예외 대상자로 절대평가 대상자로 지정 받을 수 있습니다(단, 이 경우 해당 학기 성적장학금 대상에서 제외)

나. 수강신청 시 유의사항

- 1) 수강신청은 학부장 또는 학과장(전공주임교수)의 지도를 받아 신청해야 하며, 수강신청 후 수강신청확인서를 출력하여 보관하여야 한다.
- 2) 일부 교과목은 수강정원 마감 시 원하는 강좌를 수강할 수 없게 될 수도 있으므로 반드시 정해진 기간 내 수강신청을 완료해야한다.
- 3) 일부 강좌는 학과·학년별 수강제한이 있을 수 있으니 수강신청 책자를 통해 신청 전 사전에 확인해야 한다.
- 4) 수강신청 학점
 - 가) <u>2012학년도 이전 입학자</u> : 전학년 최소 12학점에서 최고 21학점까지 (단, 졸업최종학기는 9학점 이상)
 - * 조기졸업대상자로 선발 확정된 자, 학·석사연계과정생으로 선발된 자, 학군사관후보생으로 선발된자, 외부 재정지원을 통해 운영되는 교육과정을 이수하기 위해 총장이 필요하다고 인정된 자는 3학년 1학기부터 24학점까지
 - * 성적장학금 신청 가능학점 : 1, 2, 3학년 18학점이상. 4학년 12학점 이상(단, 후기 졸업생은 3학년으로 간주하여 18학점이상)
 - 나) 2013학년도 이후 입학자: 전학년 최소 12학점에서 최고 19학점까지 (단, 졸업최종학기는 9학점 이상)
 - * 조기졸업대상자로 선발 확정된 자, 학·석사연계과정생으로 선발된 자, 학군사관후보생으로 선발된자, 외부 재정지원을 통해 운영되는 교육과정을 이수하기 위해 총장이 필요하다고 인정된 자는 3학년 1학기부터 22학점까지
 - * 성적장학금 신청 가능학점 : 1, 2, 3학년 16학점 이상, 4학년 -12학점 이상(단, 후기 졸업생은 3학년으로 간주하여 16학점이상)
 - 다) 직전학기 수강신청 학점이 최대학점 미만 신청자는 해당학기 수강신청 잔여학점을 3학점 이내로 활용하여 초과 신청할 수 있다. 다만, 학사경 고자의 제한 학점은 수강신청 잔여학점에서 제외한다.

- 5) 교직 이수자 : 매 학기 지정된 교직과목을 신청하여 이수하여야 한다(74p 참조)
- 6) 수강신청을 하지 않고 이수한 과목의 성적은 인정하지 않는다.

7) 재수강(학칙시행세칙 제 14조)

- 가) 교과목을 재수강할 시에는 C+이하의 성적을 취득한 교과목에 한하여 재수강을 위한 수강신청이 가능하며 성적은 최대 B+까지만 취득이 가능하다. 다만, 2016-2학기까지 이수한 교과목은 취득 성적평점에 제한을 받지 않고 재수강할 수 있다.
- 나) 최종학기를 제외한 학기당 재수강 수강신청 학점을 6학점으로 제한한다.
- 다) 재수강하고자 하는 교과목은 과목당 2회를 초과하여 재수강할 수 없다. 단, F학점으로 인한 재수강은 횟수에 포함하지 아니한다.
- 라) 재수강한 교과목의 성적과 기 취득한 성적 중 우수한 성적을 인정한다. 단, 두 성적이 동일한 경우 재수강한 교과목을 이수한 것으로 인정한다.
- 마) 재수강하고자 하는 교과목이 <u>졸업 전 2개 학기 기준으로 교육과정 변경이나 폐강으로 개설되지 않은 경우에는 본인의 신청에 의하여 기 취득한 학점과 성적을 포기 할 수 있으며,</u> 신청기간은 졸업최종학기 수강신청 변경기간 또는 졸업일전후 일주일을 원칙으로 하고. 포기한 교과목은 다시 복원할 수 없다. <u>단, 대체교과목이 지정되어있고, 그 과목이 개설되어 재수강이 가능</u>한 경우 학점포기 불가
- 바) 재수강 또는 기 이수한 교과목을 포기함으로써 해당 학기의 성적 평점평균이 변동되어도 변동 전 성적에 의하여 이루어진 어떠한 조치도 소급하여 영향을 받지 아니한다.
- 사) 포기한 교과목은 "R"(Renounce)로 표기하여 학적부에 남긴다.
- 아) 재수강 또는 포기로 인하여 삭제된 과목은 해당학기에 취득학점 및 평점계산에는 제외하고 산출한다.
- 8) 예체능계열 학과의 전공과목 중 실기 교과목을 수강하고자 하는 타 학부(과)/전공의 학생은 반드시 해당 학부 담당교수의 면 담을 거친 후 수강신청을 하여야 한다.
- 9) 스포츠복지학과(전공) 전공선택 실기과목 수강안내
- 가) 스포츠복지학과(전공) 전공선택 실기과목 중 일부 교과목은 용인지역 또는 기타 지역의 교외 실습장에서 집중수업을 진행하게 되므로 실습의 효율성과 안전사고 예방을 위하여 수강신청인원을 선착순으로 제한하니 수강신청에 유념하기 바라며, 아울러 실습 장소(외부)를 왕래할 수 있는 시간을 고려하여 적절히 수강신청하여야 합니다.
- 나) 일부 과목들은 교외에서 집중 수업(주로 주말로 배정)을 통해 실습을 진행하며, 교내에서 이론 강의를 병행할 수 있습니다. (예, 3학점 3시간 수업의 경우 3시간*15주=45시간의 교내 및 교외에서 수업 진행)
- 다) 스포츠복지학과(전공) 실기과목 수업 안내
 - (1) 오리엔테이션 일정 ※ 각 과목별 일정은 강의계획서를 참고 바라며, 추가 문의는 스포츠복지학과 조교실로 문의
 - (2) 수업장소는 교외 실습장에서 이루어지며 실습의 안전과 효율성을 고려하여 수강인원을 각 반별 선착순으로 제한한다.
 - (3) 강사료를 제외한 실비는 개인부담으로 개강 첫 주에 공지할 예정이며 포기 시에는 학칙에 의거하여 환불금액이 정해진다.
 - (4) 타 전공 학생의 경우, 스포츠복지학과(전공)의 실험실습비 지원이 불가함으로, 추가 개인부담금이 발생함을 유념하여 수강 신청 하여야 한다.
 - (5) 수강포기는 9월 27일까지 가능하며 수강포기 기준에 포함된다.
 - (6) 자세한 내용은 학교 이러닝캠퍼스에 안내할 예정이다.
 - (7) 기타 불가피한 사유로 인해 실습장 이용이 불가할 시에는 해당 교과목의 종목이 변경될 수 있음을 알려드리며, 변동된 사항은 학교 이러닝캠퍼스에 안내할 예정이다.
- 10) 일반교양 체험 교과목 수강안내
 - 가) 볼링은 학교 외부에서 진행하는 수업이므로 수강생의 안전과 수업의 효율을 위해 강의계획서를 숙지하고 교원의 지시에 따라 적극적으로 협조하고 참여하여야 한다.
 - 나) 볼링은 학교 인근의 외부 볼링장에서 수업하며, 볼링장을 왕래하는 이동 시간을 고려하여 신청하여야 한다.
 - 다) 볼링은 수업 특성상 시설 사용료, 장비 대여료 등의 제반 비용이 발생하며, 이는 학생 본인이 부담한다.
 - 라) 실습장소와 제반 비용은 개강 첫 주에 공지할 예정이며 수강 포기 시에는 학칙에 의거하여 환불금액이 정해진다.
 - 마) 볼링 교과목은 비용산정의 이유로 수강신청 정정기간 이후에는 수강포기가 제한되니 수강신청 시 유의하여야 한다.
- 11) 어학연수 학점인정은 본교 어학연수 프로그램에 선발되어 교류대학에서 연수를 실시한 학생에 한하여 신청할 수 있으며 자세 한 사항은 학생교류에 관한 규정 참조
- 12) 원격수업 교과목(S러닝강좌) : 한 학기당 2강좌까지 수강신청 가능하며, <u>중간고사 및 기말고사는 주말을 이용하여 오프라인</u> 으로 실시하니 수강희망자는 반드시 시험일정 및 별도 시험일을 참조하여 수강신청 하여야 한다.
- 13) 주· 야 교차수강 : 주간학부(과) 학생은 주간학부(과)에, 야간학부(과) 학생은 야간학부(과)에 개설된 교과목 수강을 원칙으로 한다. 다만, <u>주· 야간 교차수강은 학기별 9학점 이내에서 허용한다.</u>
- 14) 전부·전과를 한 자는 전입한 학부(과)에 지정되어 있는 교육과정을 이수하여야 한다.
- 15) 수강교과목 포기
 - 가) 수강신청 변경기간 이후 수강신청한 교과목의 수강을 포기하고자 할 때에는 개강 후 <u>4주 이내까지(9월 27일까지)</u> 홈페이지, 종합정보시스템(수업관리-수강포기)에 접속하여 본인이 직접 과목을 선택하여 포기, 삭제하여야 하며, 포기된 과목을 대신하여 다른 과목을 신청할 수 없다.

- 나) 수강포기가 허가된 교과목은 W(Withdrawal)로 표기되고 성적평점에 포함되지 않는다.
- 다) 학점이 있는 교과목은 학기당 2강좌이내로 포기가 가능하며 0학점 교과목은 포기강좌 갯수에 포함되지 않는다.
- 라) 수강포기 후 학칙 제37조의 학기별 최저 수강신청학점 미만인 경우는 수강포기를 허가하지 않는다.
- 마) 수강교과목 포기 허가 없이 수강하지 않은 교과목은 과락(F)으로 처리한다.

마. 폐강기준

		<u>n</u>	양		전공	일반선택		
구분	기초교양	Academic English	균형교양	일반교양	전공과목	자유선택	교직	
주간	20명	10명	20명	20명	10명	20명	15명	
야간	10명	108	10명	15명	7명	208	138	

- ※ 단, 해당 강좌별 부득이한 상황 등에 의해 변동될 수 있음
- 바. 합반기준: 분반 개설된 강좌의 수강인원 합이 반편성 기준인원 미만일 경우에는 합반 조치됩니다. 다만, 분반 개설된 강좌가 원격수업, 외국어 강의 등의 사유로 합반이 불가능한 경우에는 예외로 합니다.

3. 졸업예정자의 수강신청 유의 사항

4학년 학생은 수강신청 전에 <u>종합정보시스템에서 "개인별이수과목출력" 내용을 조회</u>하여 학칙시행세칙 제 29조(졸업기준)에 의거 아래 사항을 확인한 후, 학부(과)장의 지도 또는 교학팀에 문의하여 졸업에 지장이 없도록 각별히 유의하여 수강신청을 하여야 한다.

가. 등 록 : 8학기 이상 (단, 조기졸업확정자는 6학기 이상)

나. 졸업학점

1) 2012학년도 이전 입학자 적용 : 140학점 이상

2) 2013학년도 이후 입학자 적용 : 130학점 이상

3) 전공학점 : 교양및전공이수에관한규정 별표 1 및 본 책자 13~15페이지 참조 4) 교양학점 : 교양및전공이수에관한규정 별표 1 및 본 책자 16~17페이지 참조

다. 졸업종합평가 : 합격(P)(단, 시행하는 학과·전공에 한함)

라. 졸업이수에 대한 경과조치

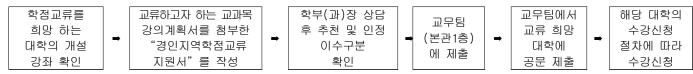
- 1) 1996학년도 이전 입학자
 - 학적변동으로 인하여 2000학년도 이후 졸업하는 학생의 전공과목 졸업이수 요건은 기 취득한 전공기초, 전공필수, 전공선택 과목을 포함하여 전공과목 45학점 이상을 이수
- 2) 2008학년도 이전 입학자
 - 가) 학적변동(복학, 재입학)으로 2009학년도 이후 입학자와 같이 졸업하는 학생의 <u>제1전공의 전공과목 졸업이수요건은</u> 기 취득한학부(과)기초, 전공필수, 전공선택 과목을 포함하여 <u>51학점(사범대학은 57학점)(단, 2001학년도 이전 입학자는 45학점)</u> 이상 이수한 경우 졸업요건을 충족한 것으로 인정한다.
 - 나) 학적변동(복학, 재입학)으로 2009학년도 이후 입학자와 같이 졸업하는 학생의 <u>복수전공은</u> 학부기초(전공기초) 전공선택을 포함하여 42학점이상을 이수하여야 한다.
 - 다) 2008학년도 이전에 편입학한 자로 2009학년도 이후 신입학자와 같이 졸업하는 학생의 전공과목 졸업이수요건은 기 취득한 전 공기초, 전공필수, 전공선택 과목을 포함하여 36학점(사범대학 42학점)이상 이수한 경우 졸업요건을 충족한 것으로 인정한다.
 - 라) 학부(과)기초 또는 교양선택영역에 개설되어 있던 과목이 전공선택으로 변경 개설된 경우 전공과목으로 인정할 수 있다.
- 3) 2012학년도 이전 입학자
 - 학적변동(복학, 재입학, 편제변경)으로 인하여 2019학년도 이후 졸업하는 학생의 전공과목 졸업이수 요건은 입학년도의 학점 이수 기준을 따른다. ('2017학년도 학사구조 개편에 따른 경과조치 시행 지침' 참조)
- 4) 2017학년도 이전 입학자
 - 학적변동(복학, 재입학, 편제변경)으로 인하여 2020학년도 이후 졸업하는 학생의 전공과목 졸업이수 요건은 입학년도의 학점 이수 기준을 따른다. 단, 2013~2016학년도 통합학부(과)(경영학부, 실버산업학부, 중국어문화학과, 중국실용지역학과) 입학자의 경우는 입학년도별 학점 이수 기준 또는 2017학년도 이후 입학자의 학점이수 기준 중 하나를 충족할 경우 전공 교과목의학점 기준을 이수한 것으로 인정한다. ('2017학년도 학사구조 개편에 따른 경과 조치 시행 지침' 참조)
- 5) 2017학년도 이후 입학자
 - 학적변동(복학, 재입학, 편제변경)으로 인하여 2022년 2월 이후 졸업하는 학생의 졸업이수 요건은 입학년도 교양 및 전공 이수 기준을 따른다.

4. 경인지역 대학교 학점교류 안내

가. 학점교류 범위

- 1) 학기 중 또는 동·하계 계절수업에 개설된 전체과목
- 2) 학기당 6학점 이내로 졸업시까지 21학점을 초과하지 못함.
- 3) 예체능계열은 동일계열에 한하며, 공통교직과목과 표시과목별기본이수영역에 해당하는 교과목은 교류학점 대상에서 제외함.
- 나. 자격 : 1학년 이상 수료한 자(편입생은 편입학 한 후 2학기차부터)로서 학칙에 의거 징계를 받은 사실이 없는 자
- 다. 수업료납부
 - 계절수업 : 교류대학에서 책정한 금액 납부 / 정규학기 : 별도 납부하지 않음.

라. 학점교류 절차



마. 학점교류 대학 현황은 본교 홈페이지 학사안내를 참조하거나 교무팀으로 문의(031-280-3542) 바랍니다.

Ⅲ. 이수학점, 성적 및 주요학사제도 안내

1. 교양 및 전공이수 현황표

가. 2016학년도 이전 입학자 적용 이수학점

			제	1 전공 과정	복수전	!공 과정	부전공과정	
입학 년도	입학 년도 대학		교 양 필 수	전공기초 + 전공선택	학부(내) 전공기초 + 전공선택	학부(과)외 전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	소입점 작실하
		일반 학부(과)	10 (채플4회, 인성과학문4회)	51 (학부(과)기초+전공선택)	36	42	21	
	이공계열 제외한	통합 학부(과)	10 (채플4회, 인성과학문4회)	51 (학부(과)기초+전공선택)	36	42	21	
2008 이전		사범대학과	10 (채플4회, 인성과학문4회)	57 (학부(과)기초+전공선택)	-	56	21	140
		독일바이마르 음악학부	29 (채플4회, 인성과학문4회)	104 - (성악,지휘 전공은 90)	_	-	21	
	이공계열	학부	14 (채플4회, 인성과학문4회)	51 (학부(과)기초+전공선택)	36	42	21	
		일반 학부(과)	13 (채플4회, 인성과학문4회)	51	36	42	21	
	이공계열 제외한	통합 학부(과)	13 (채플4회, 인성과학문4회)	60	36	42	21	
2009 ~2012 학년도	대학	사범대학학과	13 (채플4회, 인성과학문4회)	56	-	56	21	140
		독일바이마르 음악학부	29 (채플4회, 인성과학문4회)	104 (성악,지휘전공은 90)	-	-	21	
	이공계열	일반 학부(과)	19 (채플4회, 인성과학문4회)	51	36	42	21	

				심화전공자		다전	공자				
입학 년도	대학	학부 학과	교 양 필	제1전공	제1전공	복수 학부 내	전공 학부 외	부전공	최소 졸업 학점		
면도		ST PA	ie 't	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	학점		
		일 반 학부(과)	13 (채플4회, 인성과학문 4회)	66	51	36	42	24	130		
	이공계열 제 외 대 학	이공계열 제 외 - 대 학	이공계열 제 외	통 합 학부(과)	13 (채플4회, 인성과학문 4회)	78	60	_	42	24	150
2013 ~ 2016학년도			독일바이마르 음악학부	29 (채플4회, 인성과학문 4회)	104	-	_	-	-	140	
		하 바 일을 또 하	19 (채플4회, 인성과학문 4회)	104	ı	-	-	-	130		
	이공계열	파	19 (채플4회, 인성과학문 4회)	66	51	36	42	24	130		

- * 2009학년도이후 입학자기준 통합학부(과)는 경영학부, 실버산업학부, 중국어문화학과, 중국실용지역학과이며, 2016학년도이후 입학자 기준 통합학부(과)는 경영학부, 실버산업학부, 중국어문화학과, 중국실용지역학과, 사회복지학부(주)임.
- * '인성과학문'은 2013학년도 이후 신입학자부터 소속학과에서 수강하는 것을 원칙으로 한다.
- ※ 2013~2016학년도 입학자의 전공구분 안내(전공구분에 따라 심화전공, 다전공의 이수기준을 충족하여야 함)
 - 1. 제1전공: 소속 학부(과) 내에서 1개 전공을 선택하여 반드시 이수해야하는 전공을 말한다.
 - 2. 심화전공 : 제1전공의 교육과정에서 심화학습이 가능하도록 일정 학점 이상의 전공을 이수하는 것을 말한다.
 - 3. 제1전공을 심화전공으로 이수하지 않는 자(다전공자)는 제2전공을 복수전공, 부전공, 2개 이상의 마이크로전공 중 한 가지를 선택하여 반드시 이수하여야 한다. 단 제1전공 또는 제2전공 내에서 이수한 마이크로전공은 중복해서 인정하지 않는다.
- ※ 2012학년도 이전입학자의 최소졸업학점은 편제변경 여부와 관계없이 140학점이상 이수하여야함
- ※ 2001~2016학년도 입학자가 교양과목 48학점을 초과하여 취득한 학점은 졸업학점으로 인정함

나. 2017학년도 입학자부터 2020학년도 이전 입학자 적용 이수학점

								심화전공자		다전	공자 ^{주1)}		
이하			하ㅂ		게œ	학부	그럼	제1전공	제1전공		수전공	부전공	최소
입학 년도	대학	계열	학부 학과	기초교양	계열 교양	기초	균형 교양	전공기초	전공기초	학부 내 전공기초	학부 외 전공기초	전공기초	최소 졸업 학점
								+ 전공선택	+ 전공선택	+ 전공선택	+ 전공선택	+ 전공선택	,.,
		인문 사회	사회복지학부		6	_		66이상	51이상	36이상	언중인국	<u> </u>	
		인문 사회	사회복지학부 사회사업학전공(0t)	13	6	_	12이상	(전공기초 6학점 이상	(전공기초 6학점 이상	_	- 42이상	24이상	
	복지 융합	인문 사회	실버산업학과	(채플4회, 인성과학문	6	_	(4개 영역에서		반드시 이수)	_	(전공기초 6학점 이상	(전공기초 3학점 이상	130
	대학	예체능	복지융합인재학부	4회)	6	6 ^{주2)}	각 1개 이상)	72 이상 (전공기초 6학점 이상 반드시 이수)	51이상 (전공기초 6학점 이상 반드시 이수)	36이상		반드시 이수)	
		인문 사회	글로벌경영학부							36이상			
		인문 사회	글로벌경영학부 경영학전공(0f)	13			15이상	66이상 (전공기초	51이상 (전공기초	-	42이상	24이상	
	경영 관리	인문 사회	경제세무학과	(채플4회,	_	_	(5개 영역에서	6학점 이상 반드시 이수)	6학점 이상 반드시 이수)	-	(전공기초	(전공기초	130
	대학	인문 사회	공공인재학과	인성과학문 4회)		각 1개 이상)				-	6학점 이상 반드시 이수)	3학점 이상) 반드시 이수)	
2017 학년도		인문 사회	융합자유전공학부					66((전공기초 반드시	6학점 이상	-			
~ 2020		인문 사회	기독교학과 ^{주3)}					66이상	51이상	-			
2020 학년도	글로벌	인문 사회	한영문화콘텐츠학과	13			15이상 (5개	(전공기초 6학점 이상	(전공기초 6학점 이상	-	42이상	24이상	
	인재 대학	인문 사회	글로벌학부	(채플4회, 인성과학문	-	_	영역에서 각 1개	·	반드시 이수)	36이상	(전공기초 6학점 이상	(전공기초 3학점 이상	130
	ИΫ	예체능	음악학과	4회)			이상)	72이상 (전공기초 6학점 이상 반드시 이수)	51이상 (전공기초 6학점 이상 반드시 이수)	-	반드시 이수)	반드시 이수)	
	ICT	공학	소프트웨어응용학부	13			12이상	72 이상	51이상	36이상	42이상	24이상	
	건설 복지 융합 대학 사범	하 라 라 라 라 라	IoT전자공학과 산업데이터사이언스	· (채플4회, 인성과학문	6	_	(4개 영역에서	(전공기초 6학점 이상	(전공기초 6학점 이상	- 36이상	(전공기초 6학점 이상	(전공기초 3학점 이상	130
		공학	학부 부동산건설학부	4회)			각 1개 이상)		반드시 이수)	36이상		반드시 이수)	
		인문 사회	교육학과				450141						
		인문 사회	유아교육과	13 (채플4회,	_		15이상 (5개 영역에서	66이상 (전공기초	51이상 (전공기초	_	42이상 (전공기초	24이상 (전공기초	120
	대학	인문 사회	초등특수교육과	인성과학문 4회)	_	_	각 1개	6학점 이상 반드시 이수)	6학점 이상 반드시 이수)	_	6학점 이상 반드시 이수)	3학점 이상 반드시 이수)	130
	-	인문 사회	중등특수교육과	4회)			이상)			·기 발드시 이수)	I구/[단도시 이수)		

- * 균형교양은 영역별로 각 1개 이상의 과목을 이수해야 함.
- * '인성과학문'은 소속 학부(과)에서 수강하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 융합자유전공학부(야) 소속 학생은 글로벌경영학부 소속 학부(과)에 소속된 교원을 지도교수로 선택할 수 있으며, 이중 융합설계전공을 신청한 학생은 융합자유전공학부장을 지도교수로 선 택하는 것을 원칙으로 한다.
- 주1) 제1전공을 심화전공으로 이수하지 않는 자는 제2전공을 복수전공, 부전공, 2개 이상의 마이크로전공 중 한 가지를 선택하여 반드시 이수하여야 한다. 단, 제1전공 또는 제2전공 내에서 이수한 마이크로전공은 중복해서 인정하지 않는다.
- 주2) 복지융합인재학부 학부기초는 별도로 지정된 교과목 중 6학점 이상 이수하여야 함
- 주3) 기독교학과 신입학자는 제2전공을 복수전공으로 반드시 이수하여야 함. 단, 기독교학과 교직 이수 예정자는 교직 이수 시 복수 전공을 이수한 것으로 인정함

다. 2021학년도 이후 입학자 적용 이수학점

				교양	학점	제1전공		복수전공	부전공	
입학 년로	대학	계열	항부 학과			심화전공 ^{주1)}	일반전공 ^{주2)}			최소 동 당 당 참 참
면도	내약	게걸	학과	기초교양	균형교양	전공기초	전공기초	전공기초	전공기초	황 첨
						전공선택	~ 전공선택	전공선택	전공선택	
		인문 사회	사회복지학부							
	복지	인문 사회	사회복지학부 사회사업학전공(야)	14	15	66	51			
	두시 융합 대학	인문 사회	실버산업학과	(채플4회, 인성과학문 4회	(5개 영역에서 각1개)			36	21	130
	51 1	예체능 ^{주6)}	예체능학부 유니버설아트디자인학과 스포츠복지학과 음악학과	포함)	11211)	72	57			
		인문 사회	글로벌경영학부						21	
	경영 관리 대학 2021	인문 사회	정경학부	14 (채플4회,	15 (5개 영역에서 각1개)	66	51	36		130
		인문 사회	경영관리자율전공학부	인성과학문 4회 포함)				30		130
2021 학년도 이후		인문 사회	융합자율전공학부			66				
[∪] F	글로벌 인재	인문 사회	기독교학과 ^{주4)}	14 (채플4회,	15 (5개 영역에서	66	51	36	21	130
	대학	인문 사회	글로벌문화학부	인성과학문 4회 포함)	각1개)	00	51	30	21	130
	공과 대학	공학	ICT공학부 ICT융합공학부 인공지능융합공학부	17 (채플4회, 인성과학문 4회	15 (5개 영역에서 각1개)	72	57	36	21	130
		공학	부동산건설학부	포함)	[작가)					
	사범 대학 -	인문 사회	교육학과 ^{주5)}							
		인문 사회	유아교육과 ^{주5)}	14 (채플4회,	15 (57) 여여에니	66	51	36	21	130
		인문 사회	초등특수교육과 ^{주5)}	인성과학문 4회 포함)	/F711 010101111		31	30	21	130
		인문 사회	중등특수교육과 ^{주5)}							

- 주1) 제1전공을 심화전공으로 이수하는 자는 제2전공을 복수전공 또는 부전공으로 반드시 이수하여야 함
- 주2) 제1전공을 일반전공으로 이수하는 자는 제2전공을 복수전공으로 반드시 이수하여야 함
- 주3) 마이크로전공으로 3개 이상 이수하거나, 부전공과 마이크로전공으로 각각 이수한 경우에는 복수전공으로 이수한 것으로 인정하며, 마이크로전공으로 2개 이수한 경우에는 부전공으로 이수한 것으로 인정함(단, 제1전공 또는 제2전공 내에서 이수한 마이크로 전공은 중복해서 인정하지 않음)
- 주4) 기독교학을 제1전공으로 이수하는 자는 제2전공을 복수전공으로 반드시 이수하여야 함. 단, 기독교학과 교직 이수 예정자는 주5의 기준을 적용할 수 있음
- 주5) 사범대학 및 비사범계 교직 이수 대상자는 제1전공을 심화전공으로 이수하여야 하며, 이 경우 제2전공을 이수한 것으로 인정함. 단, 교직 이수 포기자(미이수자)는 주1 또는 주2의 기준을 충족하여야 함
- 주6) 예체능계열 신입학자 중 제1전공을 심화전공으로 이수한 자는 주1의 제2전공을 이수하지 않을 수 있음(이중언어과정 입학자는 적용하지 않음)
- 주7) 해외 자매대학 복수학위 취득 요건을 충족한 자는 주2의 복수전공 이수 기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 복수학위과정 중도포 기자는 주1 또는 주2의 기준을 충족하여야 함
- 주8) 해외 자매대학 복수학위 취득 요건을 충족한 자는 채플 및 인성과학문 2회 이상 이수하고, 균형교양 2개 영역(6학점) 이상 이수 하여야 함

라. 편입학자

1) 2017학년도 이전 입학자(2015학번까지)

편입학	a		전적대학	<u> </u>	T015171	본교최소		제1전공	201214
년도	학년	학부구분	학점인정	본교취득학점	졸업학점	이수학기 (등록)	기초	선택	교양필수
2010 이전	0=11-1	일반학부(과)	70-171	70-171 0111	140학점 이상	4=131	없음	36학점 이상	인성과학문 2회
(08호번0전)	3학년	사범대학	70학점	70학점 이상	(졸업종합평가 반드시 이수)	4학기	없음	42학점 이상	채플 2회
		일반학부(과)			140학점 이상		없음	45학점 이상	이셔기타다 아티
2011-2014 (09학번-12학번)	3학년	사범대학	70학점	70학점 이상	(졸업종합평가	4학기	음	50학점 이상	인성과학문 2회
(1992-1292)		통합학부(과)			반드시 이수)		유 교	54학점 이상	채플 2회
2016-2017 (13학번-15학번)	3학년	전체학부(과)	65학점	65학점 이상	130학점 이상 (졸업종합평가 반드시 이수)	4학기		기초+전공선택 1학점 이상	인성과학문 2회 채플 2회

2) 2018학년도 ~ 2022학년도 입학자(2020학번까지)

			심화전공자		다전공	ヲ자 ^{주1)}				
THOL		71-70	제1전공	제1전공 ^{주2)}	복=	누전 공	부전공	전적대학	⊔ ¬	최소
편입 학년/학기	학부구분	기초교양 (교양필수)	세1년0	세1년8	학부 내	학부 외	0 1	최대 인정학점 ^{주3)}	본교 취득학점	최소 졸업 학점
72/7/		(2021)	전공기초	전공기초	전공기초	전공기초	전공기초	인정학점^*	,,,,,,	학점
			전공선택	전공선택	전공선택	전공선택	전공선택			
3학년 1학기/2학기	전체 학부(과)	인성과학문: 2회 재플: 2회	54학점 이상	42학점 이상	36학점 이상	42학점 이상	24학점 이상	65	65학점 이상	130
4학년 1학기/2학기	학부(과)	인성과학문: 1회 재플: 1회	54학점 이상	42학점 이상	36학점 이상	42학점 이상	24학점 이상	95	35학점 이상	130

- 주1) 제1전공을 심화전공으로 이수하지 않는 자는 제2전공을 복수전공, 부전공, 2개 이상의 마이크로전공 중 한 가지를 선택하여 반드시 이수하여야 한다. 단, 제1전공 또는 제2전공 내에서 이수한 마이크로전공은 중복해서 인정하지 않는다.
- 주2) 4학년 편입자는 제1전공 학점을 반드시 35학점 이상 이수하여야 한다. 단, 이 경우 다전공자로 구분하며 다전공자의 제2전 공 이수 기준은 적용하지 않는다.
- 주3) 전적대학 이수 학점이 최대 인정 학점 이하일 경우에는 전적대학 이수 학점과 동일하게 인정한다.
- 주4) 이중언어과정 입학자는 한국어 관련 교과목(15학점)을 추가 이수하여야 한다.

3) 2023학년도 편입학자 적용

가) 3학년 편입학자(2021학번)

			제1	전공	복수전공	부전공			
편입		기초교양	심화전공	일반전공 ^{주1)}	ㅋㅜ안ㅎ	T언급	전적대학최대	본교	최소
학년	학부구분	(교양필수)	전공기초	전공기초	전공기초	전공기초	인정학점 ^{주2)}	 취득학점	졸업
학기		(並らミナ)	+	+	+	+	2050	7776	학점
			전공선택	전공선택	전공선택	전공선택			
3학년	전체	인성과학문: 2회	54학점	42학점	36학점	21학점			
1학기				—		—	65	65학점 이상	130
2학기	학부(과)	채플: 2회	이상	이상	이상	이상			

- 주1) 제1전공을 일반전공으로 이수하는 자는 제2전공을 복수전공, 부전공, 2개 이상의 마이크로전공 중 한 가지를 선택하여 반드시 이수하여야 한다. 단, 제1전공 또는 제2전공 내에서 이수한 마이크로전공은 중복해서 인정하지 않는다.
- 주2) 전적대학 이수 학점이 65학점 이하인 경우에는 전적대학 이수 학점과 동일하게 인정한다.

나) 4학년 편입학자(2020학번)

ſ				심화전공자		다전	공자				
	TH 01		71-70	제1전공	제1전공 ^{주1)}	복수	∸전공	부전공	전적대학		최소
	편입 학년/학기	학부구분	기초교양 (교양필수)	제1년8 제1년8		학부 내	학부 외	TUO	최대	본교 취득학점	최소 졸업 학점
	작년/작기		(1657)	전공기초	전공기초	전공기초 전공기초		전공기초	인정학점 ^{주2)}	מררת	학점
				+ 전공선택	+ 전공선택	+ 전공선택	 전공선택	+ 전공선택			
	4학년 1학기/2학기	전체 학부(과)	인성과학문: 1회 재플: 1회	54학점 이상	35학점 이상	36학점 이상	42학점 이상	24학점 이상	95	35학점 이상	130

- 주1) 제1전공 학점은 반드시 35학점 이상 이수하여야 한다. 단, 이 경우 다전공자로 구분하며 다전공자의 제2전공 이수 기준은 적용하지 않는다.
- 주2) 전적대학 이수 학점이 95학점 이하인 경우에는 전적대학 이수 학점과 동일하게 인정한다.
- 주3) 이중언어과정 입학자는 한국어 관련 교과목(15학점)을 추가 이수하여야 한다.

4) 2024학년도 이후 편입학자 적용(2022학번 이후(4학년 편입자의 경우 2021학번 이후))

편입			제1전공 심화전공	주 ^{주1)주2)} 일반전공	복수전공	부전공			최소
학년 학기	학부구분	기초교양 (교양필수)	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	전공기초 + 전공선택	- 전적대학최대 인정학점 ^{주3)}	본교 취득학점	3 졸업 학점
3학년 1학기 2학기	전체 학부(과)	인성과학문: 2회 채플: 2회	54학점 이상	42학점 이상	36학점 이상	21학점 이상	65	65학점 이상	130
4학년 1학기 2학기	전체 학부(과)	인성과학문: 1회 채플: 1회	54학점 이상	35학점 이상	36학점 이상	21학점 이상	95	35학점 이상	130

- 주1) 3학년 편입학자 중 제1전공을 심화전공으로 이수하지 않는 자는 제2전공을 복수전공, 부전공, 2개 이상의 마이크로전공 중 한 가지를 선택하여 반드시 이수하여야 한다. 단, 제1전공 또는 제2전공 내에서 이수한 마이크로전공은 중복해서 인정하지 않는다.
- 주2) 4학년 편입자는 제1전공 학점을 반드시 35학점 이상 이수하여야 한다. 단, 이 경우 일반전공자로 구분하며 일반전공자의 제2전 공 이수 기준은 적용하지 않는다.(교양및전공이수에관한규정 제11조 제5항을 적용하지 않음)
- 주3) 전적대학 이수 학점이 최대 인정 학점 이하일 경우에는 전적대학 이수 학점과 동일하게 인정한다.
- 주4) 이중언어과정 입학자는 한국어 관련 교과목(15학점)을 추가 이수하여야 한다.

마. 교양 이수 교과목

1) 2015학년도 이전 입학자

구분		n i	나목명(학점)	세부 교과목명	교양학점 (교양필수+교양선택)	비고
전 학과 공통	채플 4회	l, 인성고	h학문 4회			
공과대학 제외 대학	13학		기독교이해(2) 작문과독서(2) 영어회화!(3) 영어회화!(3) 컴퓨터실습(3)	컴퓨터실습(Excel&PowerPoint) 컴퓨터실습(Internet&Utility) 컴퓨터실습(홈페이지구축) 컴퓨터실습(디지털카메라와그래픽) 중 택1	13~48학점	
독일바이마르 음악학부 29학점		기독교이해(2) 작문과독서(2) 독일어회화(19) 컴퓨터실습 문화경영I,II(2) 교양선택I,II	컴퓨터실습(Excel&PowerPoint) 컴퓨터실습(Internet&Utility) 컴퓨터실습(홈페이지구축) 컴퓨터실습(디지털카메라와그래픽) 중 택1	29~48학점		
공과대학	19학점	13학점	기독교이해(2) 작문과독서(2) 영어회화I(3) 영어회화II(3) 컴퓨터실습(3)	컴퓨터실습(Excel&PowerPoint) 컴퓨터실습(Internet&Utility) 컴퓨터실습(홈페이지구축) 컴퓨터실습(디지털카메라와그래픽) 중 택1	19~48학점	
		6학점	공과대학 필수 6과목 중 2과목 선택(6)	미분적분학, 선형대수학, 기초물리및실험, 전기물리및실험, 기초화학및실험, 응용화학및실험 중 택2		

^{** &#}x27;기독교이해'는 '기독교와현대사회'로 대체 인정 가능, '영어회화 I, II' 또는 'Academic English I, II'는 'Academic English R&W, L&S'로 대체 인정 가능, '작문과독서'는 '글쓰기'로 대체인정 가능, '컴퓨터실습'은 '컴퓨터프로그래밍'으로 대체인정 가능

2) 2016학년도 입학자

구분		교:	과목명(학점)	세부 교과목명	교양학점 (교양필수+교양선택)	비고
전 학과		채플 4호	1, 인성과학문 4회			
공과대학 제외 대학	13 -	학점	기독교와현대사회(2) 글쓰기(2) Academic English I(3) Academic English II(3) 컴퓨터프로그래밍(3)		13~48학점	※독일음악학부는
독일 음악학부	19 ⁵	기독교와현대사회(2) 글쓰기(2) 독일어 I , II , III, IV, V , VI(12) 컴퓨터프로그래밍(3)		19~48학점	Academic English 제외임 ※단과대학 학부(과)별 이수 학기 다름	
공과대학	1 Q하 저	13학점	기독교와현대사회(2) 글쓰기(2) Academic English I(3) Academic English II(3) 컴퓨터프로그래밍(3)		19~48학점	
- C 21 41 1	커프디피리그레마(2)			미래인재개발대학, 실버산업공학과, 유니버설디자인공학 과는 제외		

[※] 공과대학 필수 과목 중 '미분적분학', '선형대수학'은 '공학수학'으로 재수강 및 대체 가능하며, '기초물리및실험', '전기물리및실험', '기초화학및실험', '응용화학및실험'과목은 균형교양(구 계열교양) 교과목인 '복지와테크놀로지'로 대체 이수 가능하며 기존 교과는 학점 포기 가능

[※] 공과대학 필수 과목 중 '미분적분학', '선형대수학'은 '공학수학'으로 재수강 및 대체 가능하며, '기초물리및실험', '전기물리및실험', '기초화학및실험', '응용화학및실험'과목은 균형교양(구 계열교양) 교과목인 '복지와테크놀로지'로 대체 이수 가능하며 기존 교과는 학점 포기 가능

^{** &#}x27;Academic English I' 는 'Academic English R&W' 로, 'Academic English II' 는 'Academic English L&S' 로 대체 인정 가능 (2021-1학기부터 Academic English 교과목을 대체 수강 또는 재수강 시 3학점 → 2학점으로 인정되며, 학점 변경으로 교양 최소 이수 학점(13학점)을 충족하지 못하더라도 기초교양 교과목을 모두 이수할 경우 기초교양 이수요건을 충족한 것으로 인정함(※ 단, 이수학점 변경으로 인해 총 학점이 변경될 수 있으므로 수강신청 시 유의))

3) 2017~2020학년도 입학자

	하ㅂ/기시		이수 교고	마목	
	학부(과)	기초교양 ^{주1)}	계열교양 ^{주2)}	균형교양 ^{주3)}	학부기초 ^{주4)}
복지융합	복지융합 인재학부	기독교와현대사회, 글쓰기, Academic English I · II, 컴퓨터프로그래밍, 채플 4회, 인성과학문 4회	복지와테크놀로지,	5개 영역 중 4개	사회복지개론(3), 사회문제론(3), 실버산업개론(3) 노년학개론(3) 중 택2
대학	사회복지학부 (주,야), 실버산업학과	기독교와현대사회, 글쓰기, Academic English I·II, 컴퓨터프로그래밍, 채플 4회, 인성과학문 4회	복지융합인재와휴먼서 비스	영역에서 각 1과목 이상 이수	-
;	공과대학	기독교와현대사회, 글쓰기, Academic English I · II, 컴퓨터프로그래밍, 채플 4회, 인성과학문 4회	복지와테크놀로지 공학수학	5개 영역 중 4개 영역에서 각 1과목 이상 이수	-
글로	병관리대학, 벌인재대학, 사범대학	기독교와현대사회, 글쓰기, Academic English I · II, 컴퓨터프로그래밍, 채플 4회, 인성과학문 4회	-	5개 영역에서 각 1과목 이상 이수	-

- 주1) 기초교양 교과목 중 'Academic English I , II'는 각각 'Academic English R&W, L&S'로 대체 인정 가능
- ※ 단, 2021-1학기부터 Academic English 교과목을 대체 수강 또는 재수강 시 3학점 → 2학점으로 인정되며, 학점 변경으로 교양 최소 이수 학점(13학점)을 충족하지 못하더라도 기초교양 교과목을 모두 이수할 경우 기초교양 이수요건을 충족한 것으로 인정 함(이수학점 변경으로 인해 총 학점이 변경될 수 있으므로 수강신청 시 유의)
- 주2) ① 계열교양 교과목 중 '복지와테크놀로지, 복지융합인재와휴먼서비스'는 균형교양(3영역)의 동일 교과목으로 대체 인정 가능하며, 균형교양에 개설된 동일명의 교과목을 이수한 경우 계열교양 교과목을 이수한 것으로 인정함
 - ② 계열교양 교과목 중 '공학수학'은 기초교양의 동일 교과목으로 대체 인정 가능하며, 기초교양에 개설된 동일명의 교과목을 이수한 경우 계열교양 교과목을 이수한 것으로 인정함
- 주3) 균형교양은 2021학년도 교양 교육과정 개편에 따라 2021-1학기부터 p.20의 영역으로 이수하여야 함
- 주4) 2017학년도 이후 입학자 중 복지융합인재학부 소속 학생은 소속 학부에서 개설된 학부기초 6학점을 별도로 이수하여야 함

3-1) 2017-2020학년도 입학자의 교양 및 전공 영역별 필수(최소) 이수학점

		구분		전	공학점	주2)			교양	학점				
רו או רוו פּג							기	초교양 ^주	≅3)				-L 711	쵳소
단과대학 	계열	해당 학부(과)	전공구분 ^{주1)}	제1 전공	복수 /부	소계	채플	인성과 학문	학점	계열교 양	균형교 양	소계	합계	졸업 학점
	인문		심화전공	66	0	66	4회	4회	13	6	12	31	97	
	사회	사회복지학부 실버산업학과	복수전공	51	42	93	4회	4회	13	6	12	31	124	130
복지융합대학	계열		부전공	51	24	75	4회	4회	13	6	12	31	106	
공과대학	공학/	복지융합인재학부 ^{주()}	심화전공	72	0	72	4회	4회	13	6	12	31	103	
	예체능		복수전공	51	42	93	4회	4회	13	6	12	31	124	130
	계열	산업데이터사이언스학부 부동산건설학부	부전공	51	24	75	4회	4회	13	6	12	31	106	
	인문	글로벌경영,경제세무	심화전공	66	0	66	4회	4회	13	0	15	28	94	
	사회	공공인재,기독교, 글로벌 한영문화콘텐츠,교육,	복수전공	51	42	93	4회	4회	13	0	15	28	121	130
경영관리대학	계열	유아교육,초중등특수교육	부전공	51	24	75	4회	4회	13	0	15	28	103	
글로벌인재대학 사범대학	011=111		심화전공	72	0	72	4회	4회	13	0	15	28	100	
	예체능 계열	테능 열 음악학과 복	복수전공	51	42	93	4회	4회	13	0	15	28	121	130
			부전공	51	24	75	4회	4회	13	0	15	28	103	

- 주1) 심화전공과 다전공(복수전공 및 부전공) 중 선택(매학기 전공이수 신청기간에 변경 가능)
- 주2) 제1전공은 전공기초 6학점 이상 포함, 복수/부전공은 전공기초 6/3학점 이상 포함해야 함.학부 내에서 복수전공을 이수할 경우 복수전공 학점은 36학점
- 주3) 채플Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ와 인성과학문Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ는 학점은 없고 Pass/FaiⅠ로 운영(1/2학기 관계없이 4회 이수)

주4) 복지융합인재학부는 학부기초 6학점 별도로 이수

☞ 기타 자세한 사항은 소속 교학팀 및 학부(과) 행정실로 문의 바람

소 속	단 과 대 학	문의 전화번호	위 치
교학1팀	복지융합대학, 경영관리대학	6p 참조	샬롬관 1층
교학2팀	글로벌인재대학, 공과대학, 사범대학	6p 참조	경천관 1층

바. 2021학년도 이후 신입생 교양 및 전공 교육과정 수강신청 요약

1) 교양 및 전공 이수체계

구분	설명	비고
기초교양	우리대학의 창학이념, 교육목표, 인재상 달성을 위해 개설하는 교과목으로 전교생이 필수적으로 이수해야 함채플: 창학이념 구현, 한 학기 6회 모두 출석해야 Pass -인성과학문: 대학생활 안내, 학습/진로/취창업상담, 지도교수 상담 등 -기독교와현대사회: 창학이념을 바탕으로 구성원의 태도와 역할 교육 -글쓰기: 실질적 글쓰기, 첨삭지도를 통한 글쓰기 능력 향상 -Academic English R&W, L&S: Reading/Writing, Listening/Speaking -컴퓨터프로그래밍: 컴퓨터적 사고능력 향상을 위한 파이썬 프로그래밍 및 블록기반 프로그래밍 -사회봉사 -자기이해와미래설계: 대학생활 적응 및 진로 목표 설정 - 공학수학: 공과대학 학생	총 14학점(공과대학은 17학점)을 1학년 때 모두 이수 권유 (채플과 인성과학문은 2-2학기까지 4학기 모두 이수 권유)
균형교양	건전한 가치관을 바탕으로 비판적으로 사고하고 창의적으로 문제를 해결하여 공 동체적 삶에 기여할 수 있는 자질을 함양하기 위해 개설하는 교양 교과목, 5개 영역별로 균형있는 이수 필요	5개 영역에서 각각 1과목 이상씩 이수
일반교양	기초교양과 균형교양 영역을 보완하는 다양한 교양 교과목 제공을 위한 교양 교 과목으로 자유롭게 수강 및 이수	
전공기초	1-1학기~1-2학기에 개설되는 전공 교과목으로 전공에서 가장 기본이 되는 교과 목, 학부의 경우 다양한 전공기초 과목 이수 후 전공을 선택하는 것이 가능함	심화전공/일반전공과 소속
전공선택	2-1학기~4-2학기에 개설되는 전공 교과목으로 본인이 희망하는 취업 분야에 맞는 표준학습로드맵에 따라 선택해서 이수 권고 (단, 음악학전공은 1학년 교과목 내 일부 전공선탹 편성)	계열에 따라 최소 이수 학점이 상이함
전공필수	마지막 학기(8학기차)에 이수하는 졸업종합평가 1과목, 졸업종합평가 합격 기준은 학부(과)별로 공지, 단, 졸업종합평가를 시행하는 학과·전공에 한하여 필수 신청 및 이수(졸업종합평가 미실시 학과·전공 소속 학생은 해당사항 없음)	반드시 마지막 학기(8학기차)에만 수강신청

2) 교양 및 전공 영역별 필수(최소) 이수학점

		구분			전공학점 ^{주2)}			교양학점						-1 A
 단과대학			저고구부	제1				기	기초교양 ^{주3)}		균형		합계	최소 졸업
	계열	해당 학부(과)	전공구분 ^{주1)}	전공	복수	부	소계	채플	인성과 학문	학점	교양 ^{주4)}	소계]	학점
	인문	11-14-1-14/ 01)	심화전공	66	36		102	4회	4회	14	15	29	131	
	사회	사회복지학부(주,야) 실버산업학과	무최단이	66		21	87	4회	4회	14	15	29	116	
부지으하대하	계열		일반전공	51	36		87	4회	4회	14	15	29	116	130
복지융합대학	011-111	예체능학부	시하저고	72	36		108	4회	4회	14	15	29	137	130
	예체능 계역	예체능 음악학과 계열 유니버설아트디자인학과 스포츠복지학과	심화전공	72		21	93	4회	4회	14	15	29	122	
	7 0		일반전공	57	36		93	4회	4회	14	15	29	122	
		글로벌경영학부, 정경학부, 이문 경영관리자율전공학부, 기독교학과, 글로벌문화학부,	심화전공	66	36		102	4회	4회	14	15	29	131	
경영관리대학 글로벌인재대학 사범대학			급쇄신공	66		21	87	4회	4회	14	15	29	116	130
	교육역과, 유 초등특수교	교육학과, 유아교육과, 초등특수교육과, 중등특수교육과	일반전공	51	36		87	4회	4회	14	15	29	116	
공과대학		ICT공학부	심화전공	72	36		108	4회	4회	17	15	32	140	
	공학 계열	ICT융합공학부 인공지능융합공학부	금외신공	72		21	93	4회	4회	17	15	32	125	130
	Ü	부동산건설학부	일반전공	57	36		93	4회	4회	17	15	32	125	

- 주1) 심화전공과 일반전공 중 선택(1-1학기부터 신청하며 매학기 전공이수 신청기간에 변경 가능)
- 주2) 제1전공을 심화전공으로 이수하는 자는 제2전공을 복수전공 또는 부전공으로 반드시 이수하여야 함 제1전공을 일반전공으로 이수하는 자는 제2전공을 복수전공으로 반드시 이수하여야 함
 - ※ 사범대학(교육학과, 유아교육과, 초/중등특수교육과) 및 기독교학과 비사범계 교직 이수 대상자는 제1전공을 심화전공으로 이수하여야 하며, 이 경우 제2전공을 이수한 것으로 인정함. (단, 교직 포기자는 주2의 기준 중 하나를 충족하여야 함)
- 주3) 채플ㅣ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ와 인성과학문ㅣ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ는 학점은 없고 Pass/Fail로 운영(1/2학기 관계없이 4회 이수)
- 주4) 균형교양은 5개 영역(역사와철학, 언어와문학, 복지기술과 미래사회, 자연과과학, 문화와예술)에서 각각 1과목 이상 이수하여 야 하며, 위 균형교양 학점(5개 영역 15학점)은 최소이수 학점으로 이를 초과하여 이수 가능함 야 하며, 위 균형교양 학점(5개 영역 15학점)은 최소이수 학점으로 이를 초과하여 이수 가능함

3) 균형교양 수강신청 제한 교과목 현황

가) 국적으로 수강신청 제한

- 외국어 과목은 외국인 학생 수강제한
- 외국인 학생 대상 교과목은 대한민국 국적 학생 수강신청 제한

균형교양 영역	교과목명	제한구분	제한사항
2영역	외국인을위한한국어쓰기	국적제한	대한민국 국적 재학생 수강신청 제한
2영역	외국인을위한문학과인생	국적제한	대한민국 국적 재학생 수강신청 제한
2영역	현대실용중국어	국적제한	중국 국적 재학생 수강신청 제한
5영역	중국역사지리기행	국적제한	중국 국적 재학생 수강신청 제한
5영역	알기쉬운중국문화	국적제한	중국 국적 재학생 수강신청 제한

나) 학부(과)별로 수강신청 제한하지 않음

4) 2024학년도 입학자 1학년 학기별 수강신청 안내 (2024학년도 신입생만 해당)

대학	구분	1-1학기	1-2학기	비고
		채플Ⅰ	채플미	2학기 채플은 직접 신청
		인성과학문I	인성과학문[[소속 학부(과)에 개설된 강좌 중 1강좌 선택
복지융합	기초교양	Academic English R&W(2)	Academic English L&S(2)	학교에서 자동 배정
대학 (사회복지 학부)	71220	컴퓨터프로그래밍(3) 자기이해와미래설계(1) 사회봉사(1)	기독교와현대사회(2) 글쓰기(3)	컴퓨터프로그래밍은 1학기에, 글쓰기와 기독교와현대사 회는 2학기에 자동배정하며 이 외 교과목은 해당 학기 에 직접 신청
	균형교양 전공기초	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	* 균형교양은 5개 영역에서 각 1과목 이상씩 선택 이수 (졸업 전까지 15학점 이상)
		채플I	채플니	2학기 채플은 직접 신청
복지융합		인성과학문I	인성과학문니	소속 학부(과)에 개설된 강좌 중 1강좌 선택
- 지용합 대학	기초교양	Academic English R&W(2)	Academic English L&S(2)	학교에서 자동 배정
(사회복지 학부 제외)		기독교와현대사회(2) 글쓰기(3)	컴퓨터프로그래밍(3) 자기이해와미래설계(1) 사회봉사(1)	글쓰기, 기독교와현대사회는 1학기에, 컴퓨터프로그래 밍은 2학기에 자동배정하며 이 외 교과목은 해당 학기 에 직접 신청
7-11 - 1 7	균형교양 전공기초	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	* 균형교양은 5개 영역에서 각 1과목 이상씩 선택 이수 (졸업 전까지 15학점 이상)
		채플I	채플니	2학기 채플은 직접 신청
		인성과학문I	인성과학문니	소속 학부(과)에 개설된 강좌 중 1강좌 선택
	기초교양	Academic English R&W(2)	Academic English L&S(2)	학교에서 자동 배정
경영관리 대학		기독교와현대사회(2) 글쓰기(3)	컴퓨터프로그래밍(3) 자기이해와미래설계(1) 사회봉사(1)	글쓰기, 기독교와현대사회는 1학기에, 컴퓨터프로그래 밍은 2학기에 자동배정하며 이 외 교과목은 해당 학기 에 직접 신청
	균형교양 전공기초	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	* 균형교양은 5개 영역에서 각 1과목 이상씩 선택 이수 (졸업 전까지 15학점 이상)
		채플I	채플미	2학기 채플은 직접 신청
		신입생세미나1	신입생세미나Ⅱ	학교에서 자동 배정
	기초교양	Academic English R&W(2)	Academic English L&S(2)	학교에서 자동 배정
글로벌 인재대학		컴퓨터프로그래밍(3) 사회봉사(1)	기독교와현대사회(2) 글쓰기(3)	컴퓨터프로그래밍은 1학기에, 글쓰기와 기독교와현대사 회는 2학기에 자동배정하며 이 외 교과목은 해당 학기 에 직접 신청
	균형교양 전공기초	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	* 균형교양은 5개 영역에서 각 1과목 이상씩 선택 이수 (졸업 전까지 15학점 이상)
		채플Ⅰ	채플미	2학기 채플은 직접 신청
		인성과학문I	인성과학문니	소속 학부(과)에 개설된 강좌 중 1강좌 선택
	o.	Academic English R&W(2)	Academic English L&S(2)	학교에서 자동 배정
공과대학	기초교양	컴퓨터프로그래밍(3) 자기이해와미래설계(1) 사회봉사(1)	기독교와현대사회(2) 글쓰기(3)	컴퓨터프로그래밍은 1학기에, 글쓰기와 기독교와현대사 회는 2학기에 자동배정하며 이 외 교과목은 해당 학기 에 직접 신청
		공학수	학(3)	1학기 또는 2학기 중 선택하여 신청
	균형교양 전공기초	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	* 균형교양은 5개 영역에서 각 1과목 이상씩 선택 이수 (졸업 전까지 15학점 이상)
		채플I	채플니	2학기 채플은 직접 신청
사범대학		인성과학문I	인성과학문니	소속 학부(과)에 개설된 강좌 중 1강좌 선택
	기초교양	Academic English R&W(2)	Academic English L&S(2)	학교에서 자동 배정
		기독교와현대사회(2) 글쓰기(3)	컴퓨터프로그래밍(3) 자기이해와미래설계(1) 사회봉사(1)	글쓰기, 기독교와현대사회는 1학기에, 컴퓨터프로그래 밍은 2학기에 자동배정하며 이 외 교과목은 해당 학기 에 직접 신청
	균형교양 전공기초 교직	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	총 19학점 중 기초교양 제외 잔여 학점 내 선택	5개 영역에서 각 1과목 이상씩 선택 이수 (졸업 전까지 15학점 이상)

- 1. "Academic English L&S"는 1학기 "Academic English R&W"최종 배정받은 등급으로 부여함 2. "글쓰기"는 대학수학능력시험 및 학생부 국어영역 성적에 따라 창의 또는 융합으로 자동 배정 3. "컴퓨터프로그래밍" 교과목은 소속학부/과의 계열에 따라 신청

구분	계열	학부(과)
컴퓨팅사고	예체능	음악학과, 유니버설아트디자인학과, 스포츠복지학과
컴퓨팅활용	인문사회	사회복지학부, 실버산업학과, 글로벌경영학부, 정경학부, 글로벌문화학부, 교육학과, 유아교육과, 초등특수교육과,
		중등특수교육과
컴퓨팅융합	양 하	ICT융합공학부, 인공지능융합공학부, 부동산건설학부

☞ 기타 자세한 사항은 신입생 고고고 책자를 참조하거나 소속 교학팀 및 학부(과) 행정실로 문의 바람

소속	단 과 대 학	문의 전화번호	위 치
교학1팀	교학1팀 복지융합대학, 경영관리대학		샬롬관 109호
교학2팀	교학2팀 글로벌인재대학, 공과대학, 사범대학		경천관 105호

2. 교육과정 개편에 따른 경과조치

가. 적용 범위

학적변동(복학/재입학) 또는 기초교양(교양필수) 미이수자로 교육과정이 변경되어, 현재 재학하고 있는 해당 학년 학생들과 동일 한 교과과정을 적용하지 못하는 학생들에 한하여 적용

나. 교양 과목 경과조치

1) 2008학년도 이전 입학자

졸업에 필요한 기초교양(교양필수) 교과목을 이수하지 못한 자는 <u>교육과정에 의하여 교양 공통필수과목을 모두 이수하여야 하며, 학점은 이수 당시의 학점에 의한다. 단, 이공대학의 교양필수과목은 관련규정에 의한다.</u>

2) 기초교양(교양필수) 및 계열교양 과목 변경 현황

학년도	구 교과목명	교과목명(개설영역)	비고	
	• 실용영어	・ 실용영어(교양 6영역)		
	• 언어와표현	· 작문과독서(교양필수)		
	• 영어회화(초.중.고급)	• 영어회화 . (교양필수) - . 를 모두 이수하여야 함.		
1997-2000학년도	• 일반물리학및실험	·기초물리및실험(교양필수), 기초전기.전자.물리및실험(교양필수), 전기물리및실험(교양필수) 중 택 1		
이전 입학자	· 수학및연습 · 수학 및연습 · 수학 및연습	· 공학도를위한수학(교양필수) 또는 미분적분학(교양필수) · 행렬과벡터(교양필수) 또는 선형대수학(교양필수) 중 택 1	공과대학에 한함	
	• 일반화학및실험	· 기초화학및실험(교양필수), 응용화학및실험(교양필수)		
	· 예배	• 채플(교양필수)		
2001-2002학년도	• 수학 및연습	• 공학도를위한수학(교양필수) 또는 미분적분학(교양필수)		
입학자	• 수학 및연습	· 행렬과벡터(교양필수) 또는 선형대수학(교양필수) 중 택 1	공과대학에	
2003-2008학년도	• 공학도를위한수학	· 미분적분학(교양필수)	한함	
입학자	• 행렬과벡터	• 선형대수학(교양필수)	7	
	• 기독교의 이해	• 기독교와현대사회		
	• 작문과독서	• 글쓰기		
2016학년도 이후	· 컴퓨터실습 (Excel&PowerPoint, Internet&Utility, 홈페이 지구축, 디지털카메라와그 래픽)중 택1	·컴퓨터프로그래밍		
입학자	· 영어회화(I,II)	· AcademicEnglish(I , II)		
	· 미분적분학 · 선형대수학	• 공학수학		
	기초물리및실험 전기물리및실험 기초화학및실험 응용화학및실험	• 복지와테크놀로지	공과대학에 한함	
	· AcademicEnglish(I,II)	·AcademicEnglish(R&W, L&S) - 2학점으로 변경됨		
	·복지와테크놀로지 (계열교양)	·복지와테크놀로지(균형교양) - 이수구분 변경됨	구편제 학생 중 계열교양 이수 학과 학생이 해당 교과	
2017-2020학년도 입학자	・복지융합인재와휴먼서비스 (계열교양)	•복지융합인재와휴먼서비스(균형교양) - 이수구분 변경됨	이수할 경우, 계열교양 학점으로	
	・공학수학 (계열교양)	・공학수학(기초교양) - 이수구분 변경됨	인정함 (단, 이수 시 균형교양 영역으로 중복인정 불가)	

3) 채플 및 인성과학문

신ㆍ편입생(재입학생 등)은 "채플" 및 "인성과학문" 교과목을 미이수 또는 과락한 경우는 졸업시까지 반드시 아래와 같이 이수 하여야 한다.

구분	이수	조건	편입생 예외적인 적용
十七	신입	편입	변합병 에피작인 작용
채플	4회	2회	1007 1하기 이중보다 1000하네도 이저께지는 에이저으로 저용되
인성과학문	4회	2회	1997-1학기 이후부터 1999학년도 이전까지는 예외적으로 적용됨

- 1997-1학기 이후부터 1999학년도 이전까지의 편입생
 - ⇒ 2학년 1학기 편입생: 2학기 이상, 2학년 2학기 편입생: 1학기 이상
 - ⇒ 3학년 편입생은 이수하지 않아도 됨
- 4) 기초교양 "Academic English R&W, L&S" 교과목 이수에 대한 경과조치
 - ① 1학년 신입학 시는 1,2학기에 동일한 수준으로 편성된 반에서 이수하여야 한다.
 - ② "Academic English R&W"와 "Academic English L&S"는 별개의 과목으로 반드시 두 과목 모두 이수하여야 한다. "Academic English R&W"나 "Academic English L&S"를 두 번 이수한 경우 두번째는 재수강으로 인정한다.
 - ③ "Academic English R&W", "Academic English L&S"를 모두 이수한 후 수준이 높은 강좌를 추가로 수강하면 학점을 인정하지 않고 재수강으로 처리한다.
 - ④ 재수강은 반드시 동일한 수준 또는 본인 수준보다 높은 수준으로 이수하여야 한다.
 - ⑤ 본 경과조치는 2010학년도 2학기부터 재적 중인 모든 학생에게 적용한다.
 - ⑥ 2020학년도 이전 입학자 중 '영어회화 I', '영어회화 II'교과 또는 "Academic English I", "Academic English II"를 이 수하여야 하나 미이수한 경우는 각각 "Academic English R&W", "Academic English L&S"를 이수하면 대체인정 한다.
 - ① 교양 교육과정 개편에 따라 2021학년도 이후부터는 'Academic English' 교과목을 대체 수강 또는 재수강 시 교과목의 학점은 3학점(3시간)에서 2학점(2시간)으로 변경되며, 학점 변경으로 교양 최소 이수 학점(13학점)을 충족하지 못하더라도 Academic English를 포함한 기초교양 교과목을 모두 이수할 경우 기초교양 이수요건을 충족한 것으로 인정함(※단, 이수 학점 변경으로 인해 총 학점이 변경될 수 있으므로 수강신청 시 유의)

3. 학사구조개편에 따른 경과조치 사항 안내

- 가. 2017학년도 학사구조 개편에 따른 경과조치(2016학년도 이전 입학자 적용)
 - 1) 2017학년도 학사구조 개편에 따른 신·구편제 전공 간 전공 인정 기준 및 교과목 이수 안내
 - 가) 신·구편제간 전공 이수 기준 확정 내용
 - ① 2017학년도 학사구조 개편에 따른 <u>대체 교과목 지정 운영 해제</u>
 - ② 2016 이전 구편제 입학생이 구편제 소속을 유지하는 경우 구편제가 통합된 2017-2020 신편제 학과 전공은 모두 해당 전공으로 이수구분을 인정
 - 2016 이전 구편제 입학생의 경우 구편제 소속이어도 2017-2020 신편제 교과목 이수 가능
 - 구편제 교육과정에 의하여 개설된 교과목을 재수강하고자 할 경우 <u>교과목명이 동일한 경우는 재수강으로 처리, 교과목</u> 명이 다른 경우는 재수강으로 미인정
 - 재수강이 불가한 구편제 교과목은 졸업 전 2개 학기 기준으로 개설되지 않는 경우에는 졸업 최종학기 수강신청 변경기 간과 졸업일 전후 7일 이내에 재수강 불가에 따른 포기 가능
 - ③ 구편제 입학생이 2017-2020 신편제 소속으로 편제가 변경된 경우 구편제 재학 중 수강한 전공 교과목은 편제변경 후에도 전공으로 인정토록 하며, 편제변경 후에는 신편제 교육과정에 의하여 교과목을 이수하여야 함
 - ④ 2017-2020 신편제 입학생의 경우 구편제 교육과정에 의하여 개설된 교과목은 수강을 제한함
 - 나) 기준 적용 시기 및 적용에 따른 경과조치
 - ① 2020학년도 1학기 수강 교과목부터 적용
 - ② 기준 변경 적용에 따른 경과 조치

경과 조치 적용 내용 가. 변경 기준 적용 전 수강한 교과목에 대한 사항은 학생에게 불이익이 가지 않도록 이전 기준 적용을 통한 이수구분 처리 나. 기준 변경 전 신편제 학생이 수강한 구편제 교과목 인정 처리

- 다. 기준 변경 전 대체 교과목 지정에 따른 재수강 처리 완료건은 소급하여 취소 처리 불가
- 2) 2016학년도 이전 입학자의 2017학년도 이후 입학자 적용 교과목 이수 시 인정 범위

단과 대학	2017학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2016학년도 이전
	사회복지학부	- 2015 이전 사회복지학부 노인복지학전공자는 사회사업학전공의 모든 교과목을 노인
복지 융합	★사회사업학전공	복지학전공으로 인정 - 2016학년도 이전 사회사업학전공자는 사회사업학전공에 해당 하는 교과목만 전공으
대학	사회서비스정책학전공	로 인정
	실버산업학과	- 2016학년도 이전 실버산업학부 실버산업학전공자의 경우 실버산업학과 전체 교과목

단과 대학	2017학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2016학년도 이전
,		전공으로 인정
	복지융합인재학부	
	유니버설비주얼디자인전공	 2016학년도 이전 회회디자인학부 입학자 신편제로 변경시 기초 수강 교과목 유니버설비주얼디자인전공 기초로 인정 2016학년도 이전 회화디자인학부 산업디자인학전공자 유니버설비주얼디자인 개설 전공 이수시 전공으로 인정 구편제 학생이 신편제로 변경한 경우 산업디자인학전공에서 이수한 전공 모두 유니버설비주얼디자인 전공으로 인정
	미술문화복지전공	- 2016학년도 이전 회화디자인학부 입학자 신편제로 변경시 기초 수강 교과목 미술문 화복지전공 기초로 인정 - 2016학년도 이전 회화전공자 미술문화복지 개설 전공 이수시 전공으로 인정
	스포츠복지전공	- 2016학년도 이전 사회체육학과 스포츠복지 전공 전체 전공으로 인정
	글로벌경영학부	
영 관리 대학	★경영학전공	- 2016학년도 이전 경영학부 경영학전공자 글로벌경영학부의 경영학전공 모두 전공으로 오 인정 로 인정 - 글로벌경영학부 기초는 경영학부 기초로 인정
	국제통상학전공	- 2016학년도 이전 국제통상학과 입학자 신편제 국제통상학전공 이수시 전공으로 모두 인정 - 글로벌경영학부 기초 전체 국제통상학과 기초로 인정
	★경제세무학과	- 구편제 경제학과 및 세무학과 학생 신편제 경제세무학과 개설 전공과목 모두 양학과 전공으로 인정
	★공공인재학과	- 구편제 행정학과 및 법학과 학생 신편제 공공인재학과 개설 전공과목 모두 양학과 전공으로 인정
	융합자유전공학부	
	기독교학과	- 구편제 신학과 입학생 기독교학과 개설 전공 모두 전공으로 인정
	한영문화콘텐츠학과	- 구편제 국어국문학과, 영문학과 학생 신편제 한영문화콘텐츠학과 개설 전공 모두 양 학과 전공으로 인정
글로벌	글로벌학부	
인재 대학	국제지역학전공	- 구편제 국제지역학부 입학생 국제지역학전공 전체 전공으로 인정 - 구편제 국제지역학부 입학생 글로벌학부 기초 교과목 국제지역학부 기초로 인정 - 구편제 중국어문화학과, 중국실용지역학과 입학생 중국지역학전공 전체 전공으로 인정
	중국지역학전공	- 구편제 중국어문화학과, 중국실용지역학과 입학생 글로벌학부 기초 교과목 중국어문 화학과, 중국실용지역학과 기초로 인정
	음악학과	- 신.구편제 변경없음
	소프트웨어응용학부	- 구편제 컴퓨터미디어정보공학부 입학생 소프트웨어응용학부 기초 및 전공 교과목 이 수시 모두 컴퓨터미디어정보공학 기초 및 전공으로 인정
	소프트웨어전공	- 구편제 컴퓨터미디어정보공학부 컴퓨터공학 및 미디어정보공학전공자, 응용수학과
	가상현실전공	학생이 소프트웨어전공, 가상현실 전공 이수시 모두 두 개 전공으로 인정
	loT전자공학과	- 구편제 전자공학과 신편제 IoT전자공학과 개설 전공 모두 전공으로 인정
ICT건 설	산업데이터사이언스학부	- 신편제 학부기초 이수시 구편제 산업시스템공학과 및 문헌정보학과 기초로 모두 인 정
복지 융합 대학	산업경영공학전공	- 구편제 산업시스템공학과 학생 산업경영공학전공 개설 전공과목 이수시 모두 전공으로 인정
내목 	데이터사이언스전공	- 구편제 문헌정보학과 학생 데이터사이언스전공 개설 전공과목 이수시 모두 전공으로 인정
	부동산건설학부	- 구편제 부동산학과 및 도시공학과, 건축공학과 학생 기초 이수시 모두 학과 기초로 인정
	부동산학전공	- 구편제 부동산학과 학생 부동산학전공 개설 전공 이수시 모두 전공으로 인정
	도시건축융합공학전공	- 구편제 도시공학과 및 건축공학과 학생 도시건축융합공학전공 개설 전공 이수시 양 학과 모두 전공으로 인정
	교육학과	- 신.구편제 변경없음
사범	유아교육과	- 신.구편제 변경없음
대학	초등특수교육과	- 신.구편제 변경없음
	중등특수교육과	- 신.구편제 변경없음

3) 2017학년도 학사구조 개편에 따른 다전공 이수에 대한 경과조치 시행 지침 예외 적용 확정 시행

가) 관련규정 : 2017학년도 학사구조 개편에 따른 경과조치 시행 지침

제7조(전공이수) ① 제5조제1항에 따라 구편제 학과 및 전공을 유지하는 학생은 신편제 학과 및 전공을 다전공으로 이수할 수 없다. 다만, 2021년 2월 이후 졸업하는 학생은 <별표1>의 소속 학과가 통합 또는 변경된 신편제를 제외한 학과나 전공을 다전공으로 이수할 수 있다.

- ② <u>제6조제1항에 따라 편제변경한 경우에는 구편제를 다전공으로 이수할 수 없는 것을 원칙으로 한다. 다만, 편제변경자</u> 중 신편제 교육과정 내에서 구편제 전공이수가 가능한 경우는 예외적으로 구편제 복수전공 및 부전공 이수를 허용할 수 <u>있다.</u> <개정 2021.02.03>
- ① 2016학년도 이전 구편제 학생이 구편제 교육과정에 의하여 졸업할 경우(2020학년도 후기 졸업) 신편제 학과 다전공 이수 불가
- ② 구편제 학생이 구편제 학과를 유지하면서 2017-2020 신편제 학생과 같은 학년도에 졸업할 경우 신편제 학과 다전공 이수 가능(2021-1학기부터 가능)
- ③ 2016학년도 이전 구편제 학생이 2017-2020 신편제 학과로 소속 변경한 후 신편제 교육과정 내에서 구편제 전공이수가 가능한 경우 2016학년도 이전 구편제 학과 다전공 인정(※단, 학사구조 개편으로 인해 변경 및 통합된 학과의 다전공 이수 불가)
- ④ 신편제 학생의 구편제 다전공 이수 불가

4) 기준 적용 시기 및 적용에 따른 경과조치

- ① 2019년 12월을 기준으로 전공 신청된 학생에 한하여 적용토록 함(이후 대상자 발생 시는 본 사항을 근거로 예외 조치)
- ② 구편제 교육과정은 2020-2학기 이전(2020년 8월), 신편제 교육과정은 2020-2학기 이후(2021년 2월) 시점으로 적용함

5) 2017학년도 학사구조 개편에 따른 편제변경 대상자의 졸업 이수 기준 변경 안내

- 1) 적용대상: 2017-2020 신편제 입학자와 동일한 학년 학기로 복학 또는 재입학 하는 2016학년도 이전 구편제 입학자(소속 편제 변경 대상자)
- 2) 편제변경 대상자의 학점 이수 기준(입학연도별 졸업이수기준)

구분	전공 및 교양교과목 이수 기준
2012학년도 이전 입학자	- 입학년도의 교양 및 전공이수 기준 적용
2013~2016학년도 입학자	- 입학년도의 교양 및 전공이수 기준 적용 - 단, 2013~2016학년도 통합학부(과) 입학자의 전공 학점 이수 기준은 입학년도별 학점 이 수 기준 또는 2017학년도 이후 입학자의 학점이수 기준 중 하나를 충족할 경우 전공 교과목의 학점 기준을 이수한 것으로 인정 ※ 2013~2016학년도 통합학부(과)는 경영학부, 실버산업학부, 중국어·문화학과, 중국실용지역학과, 사회복지학부(주)이며, 사회복지학부(주)는 2016학년도 입학자에 한함
편입학자	- 편입학운영규정 편입학연도별 학점 이수 기준 적용 (편입학운영규정 <별표 1> 참고)

6) 복지융합인재학부 '학부기초' 교과목 이수에 대한 안내

1) 기이수 학생 처리 기준

구분	처리방안	
1. 2017학년도 이후 입학자가 학부기초를 이수한 경우	전공기초 학점에 포함하지 않음	
2. 2016학년도 이전 구편제 입학자가 학부기초를 이수한 경우	전공기초 학점으로 포함하여 인정함	
3. 타학부(과) 소속 학생이 학부기초를 이수한 경우	이수구분을 타전으로 인정함	

- 2) '학부기초'교과목 신청 대상 학생: 2017-2020학년도 입학자 중 복지융합인재학부 소속 재학생
- ※ 2016학년도 이전 구편제 입학자의 경우 편제변경하여 현재 2017-2020 신편제 소속이더라도 '학부기초'는 수강하지 않아도 됨

나. 2021학년도 학사구조 개편에 따른 경과조치(2017-2020학년도 입학자 적용)

1) 2021학년도 학사구조 개편에 따른 신·구편제 전공 간 전공 인정 기준 및 교과목 이수 안내

- 가) 2017-2020학년도 입학자가 재수강할 경우 2017-2020 구편제 개설강좌와 2021 신편제 개설강좌의 교과목명이 동일한 경우 또는 2017-2020 구편제 교과목이 2021 신편제 교과목으로 대체 지정이 되어있는 경우에 한하여 재수강 처리(재수강 불가 교과목은 졸업 마지막 학기 학점포기 가능)
- 나) 2017-2020학년도 입학자가 편제변경하여 소속이 변경된 경우는 2021학년도 교육과정에 의하여 변경 학부(과)의 전공 학점을 이수하는 것을 원칙으로 한다.
- 다) 2017-2020학년도 입학자가 편제변경 없이 본인 소속을 유지하는 경우는 입학 당시 교육과정의 교과목을 이수하는 것을 원칙으로 한다. 단, 2021 신편제 학과의 과목을 이수할 경우는 아래 표의 지정 범위에 한하여 인정할 수 있다.
- 라) 2021 신편제 소속 학생은 구편제 교과를 수강할 수 없음을 원칙으로 한다.

2) 2020학년도 이전 입학자의 2021학년도 이후 입학자 적용 교과목 이수 시 인정 범위

단과 대학	2021학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2017-2020학년도, 2016학년도 이전 입학자
	사회복지학부	
	★사회사업학전공	- 신.구편제 변경없음
	사회서비스정책학전공	
	실버산업학과	- 신.구편제 변경없음
	예체능학부	
복지	음악학전공	- 2017-2020학년도 음악학과 입학자가 예체능학부 음악학전공 개설 전공 이수시 전공으로 인정
융합 대학	유니버설아트디자인전공	 2017-2020학년도 유니버설비주얼디자인전공 및 미술문화복지전공 입학자가 유니 버설아트디자인전공 개설 전공 이수 시 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 회화디자인학부, 회화디자인학부 산업디자인학전공, 회 화디자인학부 회화전공 입학자가 유니버설아트디자인전공 개설 전공 이수 시 전 공으로 인정
	스포츠복지전공	- 2017-2020학년도 사회체육학과 입학자가 예체능학부 스포츠복지전공 개설 전공 이수시 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 사회체육학과 입학자가 예체능학부 스포츠복지전공 개설 전공 이수시 전공으로 인정
	글로벌경영학부	
	★경영학전공	- 신.구편제 변경 없음
	국제통상학전공	- 신.구편제 변경 없음
80 긴하 경 관 대	정경학부	- 2016학년도 이전 구편제 경제학과, 세무학과, 법학과, 행정학과 입학자가 정경학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2017-2020학년도 경제세무학과, 공공인재학과 입학자가 정경학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 ▶ 단, 개설 교과목 중 학생 소속 전공에 부합하는 교과목으로 이수 권고
	경제금융전공	 2017-2020학년도 경제세무학과 입학자가 경제금융전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 경제학과 입학자가 경제금융전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 세무학과 입학자가 경제금융전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정
	세무학전공	 2017-2020학년도 경제세무학과 입학자가 세무학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 세무학과 입학자가 세무학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 경제학과 입학자가 세무학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정
	공공인재학전공	 2017-2020학년도 공공인재학과 입학자가 공공인재학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 법학과 입학자가 공공인재학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 행정학과 입학자가 공공인재학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 단 전공으로 인정
	융합자유전공학부	- 신.구편제 변경 없음

단과 대학	2021학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2017-2020학년도, 2016학년도 이전 입학자	
	경영관리자율전공학부	- 신.구편제 변경 없음	
	글로벌경영학부(야)	- 신.구편제 변경없음	
	정경학부(야)	- 정경학부와 동일	
	기독교학과	- 신.구편제 변경 없음	
글로벌 인재 대학	글로벌문화학부	- 2016학년도 이전 구편제 국어국문학과, 영문학과, 국제지역학부, 중국어문화학과, 중국실용지역학과 입학자가 글로벌문화학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공 으로 인정 - 2017-2020학년도 한영문화콘텐츠학과, 글로벌학부 입학자가 글로벌문화학부 전 공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 ▶ 단, 개설 교과목 중 학생 소속 전공에 부합하는 교과목으로 이수 권고	
	한영문화콘텐츠전공	 2017-2020학년도 한영문화콘텐츠학과 입학자가 한영문화콘텐츠전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 국어국문학과 입학자가 한영문화콘텐츠전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 영문학과 입학자가 한영문화콘텐츠전공 전공선택 이수 시 모두 전공으로 인정 	
	국제지역학전공	- 2017-2020학년도 글로벌학부 입학자 중 국제지역학전공을 제1전공으로 선택한 자가 글로벌문화학부 국제지역학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 국제지역학부 입학자가 글로벌문화학부 국제지역학전공 전공선 택 이수시 모두 전공으로 인정	
	중국지역학전공	- 2017-2020학년도 글로벌학부 입학자 중 중국지역학전공을 제1전공으로 선택한 자가 글로벌문화학부의 중국지역학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 중국어문화학과, 중국실용지역학과 입학자가 글로벌문화 학부 중국지역학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정	
과 하	ICT공학부	- 2016학년도 이전 구편제 컴퓨터미디어정보공학부, 전자공학과, 산업시스템공학과, 문헌정보학과 입학자가 ICT공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2017-2020학년도 소프트웨어응용학부, IoT전자공학과, 산업데이터사이언스학부 입학자가 ICT공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 ▶ 단, 개설 교과목 중 학생 소속 전공에 부합하는 교과목으로 이수 권고	
	소프트웨어전공	 2017-2020학년도 소프트웨어응용학부 입학자 중 소프트웨어전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT공학부 소프트웨어전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 컴퓨터미디어정보공학부 컴퓨터공학 및 미디어정보공학 전공자, 응용수학과 학생이 ICT공학부 소프트웨어전공 전공선택 이수시 모두 전 공으로 인정 	
	가상현실전공	 2017-2020학년도 소프트웨어응용학부 입학자 중 가상현실전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT공학부 가상현실전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 컴퓨터미디어정보공학부 컴퓨터공학 및 미디어정보공학 전공자, 응용수학과 학생이 ICT공학부 가상현실전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 	
	IoT전자공학전공	- 2017-2020학년도 IoT전자공학과 입학자가 ICT공학부 IoT전자공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 전자공학과 입학자가 ICT공학부 IoT전자공학과 전공선 택 이수시 모두 전공으로 인정	
	산업경영공학전공	- 2017-2020학년도 산업데이터사이언스학부 산업경영공학전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT공학부 산업경영공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 산업시스템공학과 학생이 ICT공학부 산업경영공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정	
	데이터사이언스전공	- 2017-2020학년도 산업데이터사이언스학부 데이터사이언스전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT공학부 데이터사이언스전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 문헌정보학과 입학생이 ICT공학부 데이터사이언스전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정	

단과 대학	2021학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2017-2020학년도, 2016학년도 이전 입학자		
	부동산건설학부	 2016학년도 이전 구편제 부동산학과, 도시공학과, 건축공학과 입학자가 부동산건설학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 2017-2020학년도 부동산건설학부 입학자가 부동산건설학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 ▶ 단, 개설 교과목 중 학생 소속 전공에 부합하는 교과목으로 이수 권고 		
	부동산학전공	- 2017-2020학년도 부동산건설학부 부동산학전공 학생이 부동산건설학부 부동산학 전공 전공선택 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 부동산학과 입학생이 부동산건설학부 부동산학전공 전 공선택 이수시 모두 전공으로 인정		
	도시공학전공	 2017-2020학년도 부동산건설학부 도시건축융합공학전공을 제1전공으로 선택한 자가 부동산건설학부 도시공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 도시공학과 입학생이 부동산건설학부 도시공학전공 전 공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 건축공학과 입학생이 부동산건설학부 도시공학전공 전 공선택 이수시 모두 전공으로 인정 		
	건축공학전공	 2017-2020학년도 부동산건설학부 도시건축융합공학전을 제1전공으로 선택한 자가 부동산건설학부 건축공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 도시공학과 입학생이 부동산건설학부 건축공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 건축공학과 입학생이 부동산건설학부 건축공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 건축공학과 입학생이 부동산건설학부 건축공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 		
	교육학과	- 신.구편제 변경없음		
사범 대학	유아교육과	- 신.구편제 변경없음		
	초등특수교육과	- 신.구편제 변경없음		
	중등특수교육과	- 신.구편제 변경없음		

다. 2022학년도 이후 학사구조 개편에 따른 경과조치(2017-2020학년도, 2021학년도 입학자 적용) *자세한 사항은 홈페이지-학사안내 참고

1) 편제변경자

- 가) 편제변경으로 소속이 변경된 이후부터는 변경된 학과의 교육과정을 이수하는 것을 원칙으로 함. 단, 재수강 등에 의해 이전학과에서 개설된 교과목을 이수할 경우 전공으로 인정할 수 있음
- 나) 편제변경 후 소속 학부 내에서 제1전공을 변경하게 될 경우는 변경된 전공의 교과목을 이수하여야 하며, 이전 전공에 의해 이수된 학점은 '타전공'으로 인정됨
- 다) 편제변경자의 졸업 학점 이수 기준은 <u>입학년도의 교양 및 전공학점 이수 기준을 적용</u>함. 단, 2013~2016학년도 통합학부(과) 입학자의 전공 학점 이수 기준은 입학년도별 학점 이수 기준 또는 2017학년도 이후 입학자의 이수 기준 중 하나를 충족할 경우 전공 교과목의 학점 기준을 이수한 것으로 인정함
 - * 통합학부(과) : 경영학부, 실버산업학부, 중국어.문화학과, 중국실용지역학과

2) 편제유지자

- 가) 편제변경 대상자임에도 불구하고 입학 당시 편제를 유지하고자 하는 학생은 해당 학과에서 개설된 교과목과 편제 변경된 학과에서 개설된 교과목을 모두 이수할 수 있음
- 나) 편제유지자 및 편제변경자의 전공 교과목 이수 범위는 아래 표에 따름

단과 대학	2022학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2021학년도 이후, 2017-2020학년도, 2016학년도 이전 입학자	
	사회복지학부		
	★사회사업학전공	- 신.구편제 변경없음	
	사회서비스정책학전공		
	실버산업학과	- 신.구편제 변경없음	
	예체능학부		
복지 융합 대학	음악학전공	- 2020학년도 이전 음악학과 입학자가 예체능학부 음악학전공 개설 전공 교과목 이 수시 전공으로 인정 - 2021학년도 이후 예체능학부 음악학전공 입학자가 음악학과 개설 전공 교과목 이 수 시 전공으로 인정	
	유니버설아트디자인전공	 2016학년도 이전 구편제 회화디자인학부, 회화디자인학부 산업디자인학전공, 회화 디자인학부 회화전공 입학자가 유니버설아트디자인전공 개설 전공 이수 시 전공으로 인정 2017-2020학년도 유니버설비주얼디자인전공 및 미술문화복지전공 입학자가 유니 버설아트디자인전공 개설 전공 이수 시 전공으로 인정 2021학년도 이후 예체능학부 유니버설아트디자인전공 입학자가 유니버설아트디자 인학과 개설 전공 교과목 이수 시 전공으로 인정 	
	스포츠복지전공	 2016학년도 이전 사회체육학과 입학자가 예체능학부 스포츠복지전공 개설 교과목 이수시 전공으로 인정 2017-2020학년도 복지융합인재학부 스포츠복지전공 입학자가 예체능학부 스포츠 복지전공, 스포츠복지학과 개설 교과목 이수시 전공으로 인정 2021학년도 이후 예체능학부 스포츠복지전공 입학자가 스포츠복지학과 개설 전공 교과목 이수 시 전공으로 인정 	
	글로벌경영학부		
	★경영학전공	- 신.구편제 변경 없음	
	국제통상학전공	- 신.구편제 변경 없음	
경영	정경학부		
관리	경제금융전공		
대학	세무학전공	- 2021학년도와 동일함 (상기 나. 2) 참조)	
	공공인재학전공		
	글로벌경영학부(야)	- 신.구편제 변경없음	
	정경학부(야)	- 정경학부와 동일	
글로벌 인재 대학	기독교학과	- 2017-2020학년도 기독교학과 입학자가 글로벌문화학부 기독교학전공 전공선택 교 과목 이수시 모두 전공으로 인정	
	글로벌문화학부	 2016학년도 이전 국어국문학과, 영문학과, 국제지역학부, 중국어문화학과, 중국실용지역학과 입학자가 글로벌문화학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 2017-2020학년도 기독교학과, 한영문화콘텐츠학과, 글로벌학부 입학자가 글로벌문화학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 	

2022학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2021학년도 이후, 2017-2020학년도, 2016학년도 이전 입학자		
	- 2021학년도 이후 기독교학과 입학자가 글로벌문화학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정		
	▶ 학생 소속 전공에 부합하는 교과목 이수 권장		
한영문화콘텐츠전공			
국제지역학전공	- 2021학년도와 동일함 (상기 나. 2) 참조)		
중국지역학전공			
ICT융합공학부	- 2016학년도 이전 구편제 컴퓨터미디어정보공학부, 전자공학과 입학자가 ICT융합공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2017-2020학년도 소프트웨어응용학부, IoT전자공학과 입학자가 ICT융합공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2021학년도 ICT공학부 입학자가 ICT융합공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정(▶ 단, 개설 교과목 중 학생 소속 전공에 부합하는 교과목으로 이수 권고)		
소프트웨어전공	 2021학년도 ICT공학부 입학자 중 소프트웨어전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT 융합공학부 소프트웨어전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2017-2020학년도 소프트웨어응용학부 입학자 중 소프트웨어전공 이수자가 ICT융합공학부 소프트웨어전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 컴퓨터미디어정보공학부 컴퓨터공학 및 미디어정보공학전 공자, 응용수학과 학생이 ICT융합공학부 소프트웨어전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 		
가상현실전공	 2021학년도 ICT공학부 입학자 중 가상현실전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT융합공학부 가상현실전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2017-2020학년도 소프트웨어응용학부 입학자 중 가상현실전공 이수자가 ICT융합공학부 가상현실전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 컴퓨터미디어정보공학부 컴퓨터공학 및 미디어정보공학전공자, 응용수학과 학생이 ICT융합공학부 가상현실전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 		
전자공학전공	- 2021학년도 ICT공학부 입학자 중 IoT전자공학전공을 제1전공으로 선택한 자가 ICT융합공학부 전자공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2017-2020학년도 IoT전자공학과 입학자가 ICT융합공학부 전자공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 전자공학과 입학자가 ICT융합공학부 전자공학전공 전공선 택 이수시 모두 전공으로 인정		
인공지능융합공학부	- 2016학년도 이전 구편제 산업시스템공학과, 문헌정보학과 입학자가 인공지능융합 공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2017-2020학년도 산업데이터사이언스학부 입학자가 인공지능융합공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2021학년도 ICT공학부 입학자가 ICT융합공학부 전공기초 교과목 이수 시 모두 전 공으로 인정(▶ 단, 개설 교과목 중 학생 소속 전공에 부합하는 교과목으로 이수 권고)		
산업경영공학전공	 2022학년도 인공지능융합공학부 입학자 중 산업경영공학전공을 제1전공으로 선택한 자가 인공지능융합공학부 산업공학전공 전공선택 교과목 이수시 모두 전공으로인정 2021학년도 ICT공학부 입학자 중 산업경영공학전공을 제1전공으로 선택한 자가인공지능융합공학부 산업경영공학전공 전공선택이수시 모두 전공으로인정 2017-2020학년도 산업데이터사이언스학부 산업경영공학전공을 제1전공으로 선택한 자가인공지능융합공학부 산업경영공학전공 전공선택이수시 모두 전공으로인정 2016학년도 이전 구편제 산업시스템공학과학생이인공지능융합공학부산업경영공학전공전공선택이수시모두 전공으로인정 		
데이터사이언스전공	- 2021학년도 ICT공학부 입학자 중 데이터사이언스전공을 제1전공으로 선택한 자가 인공지능융합학부 데이터사이언스전공 전공선택 이수 시 모두 전공으로 인정 - 2017-2020학년도 산업데이터사이언스학부 데이터사이언스전공을 제1전공으로 선 택한 자가 인공지능융합공학부 데이터사이언스전공 전공선택 이수시 모두 전공으 로 인정 - 2016학년도 이전 구편제 문헌정보학과 입학생이 인공지능융합공학부 데이터사이언 스전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정		
인공지능전공	- 신설전공으로 구편제 전공 대상자 없음		
	한영문화콘텐츠전공 국제지역학전공 중국지역학전공 ICT융합공학부 소프트웨어전공 전자공학전공 전자공학전공 인공지능융합공학부 산업경영공학전공		

단과 대학	2022학년도 이후 신편제 학부(과)/전공	2021학년도 이후, 2017-2020학년도, 2016학년도 이전 입학자		
	부동산건설학부	- 2021학년도와 동일함 (상기 나. 2) 참조)		
	부동산학전공	- 2021학년도와 동일함 (상기 나. 2) 참조)		
	스마트도시공학전공	 2021학년도 부동산건설학부 도시공합전공 학생이 부동산건설학부 스마트도시공학 전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2017-2020학년도 부동산건설학부 도시건축융합공학전공을 제1전공으로 선택한 자가 부동산건설학부 스마트도시공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 도시공학과 입학생이 부동산건설학부 스마트도시공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 건축공학과 입학생이 부동산건설학부 스마트도시공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 2016학년도 이전 구편제 건축공학과 입학생이 부동산건설학부 스마트도시공학전공 전공선택 이수시 모두 전공으로 인정 		
	건축공학전공	- 2021학년도와 동일함 (상기 나. 2) 참조)		
	교육학과	- 신.구편제 변경없음		
사범 대학	유아교육과	- 신.구편제 변경없음		
	초등특수교육과	- 신.구편제 변경없음		
	중등특수교육과	- 신.구편제 변경없음		

교과목 성적평가방법 및 기준

가. 성적의 평가

학칙 제42조에 의거하여 평가하며 예·복습 및 과제의 성적은 수시로 과제물을 부과하거나 평소 수업태도에 따라 평가하며, 종합 성적 산출은 시험(중간+기말)·과제 및 기타학습활동 90%, 출석 10%로 평가한다.

나. 교과목의 성적평가

- 학칙시행세칙 23조에 의거 다음 성적평가 기준표에 의한다.(등급별 인원수 산출 시에는 소수점 첫째 자리에서 반올림함)

성적평가 기준표				
성적 평가 유형	적용 범위		성적 상한등급 비율	
사대펴기 이렇 1	 일반과목(상대평가 유형 2,3 및 절대평가를 제외한 전체)	A 등급	40% 이하	
विपावित्र πहा	글린파크(중대령기 ㅠ링 Z,J 홋 글대령기글 제되면 전제 <i>)</i> 	A, B등급 누계	80% 이하	
	1. 교직 및 교과교육영역 교과목	A 등급	50% 이하	
	2. 기초교양 교과목 중 수준별 반편성에 의한 심화 수준 운영 강좌	A 50	30% 0101	
상대평가 유형 2	3. 영어강의강좌			
	4. 현장실습관련 교과목 중 외부기관 평가 비율이 50% 미만인 교과목	A, B등급 누계	100% 이하	
	5. 안보학, 안전및조직관리사례연구, 조직리더십, 조직리더십사례연구 교과목			
	1. 현장실습관련 교과목 중 외부기관 평가비율이 50% 이상인 교과목			
	2. 외부의 컨소시엄에 의하여 개설된 이러닝강좌			
	3. 상대평가 적용 대상 수강인원이 10명 미만인 강좌			
	4. 프로젝트기반 창의·융합 교과목 (단, 교무처장 승인 교과목에 한함)			
절대평가	5. 캡스톤디자인 교과목 (단, 교무처장 승인 교과목에 한함)			
	6. Academic English(R&W) - Advanced, Academic English(L&S) - Advanced			
	7. 비판적사고와문해력, 발표와토론 교과목			
	8. 스포츠복지학과(전공)에서 개설된 집중수업 교과목(단, 교무처장 승인 교과목에	한함)		
	9. 혁신교수법 강좌(단, 교수학습지원센터장 승인 교과목에 한함)			

<상대평가 예외 적용 대상 기준>

- ① 외국인(외국인 입학자 전형으로 입학한 학생)
- ② 외국대학과 학생교류에 의한 교환학생, 복수학위생
- ③ 시간제등록생
- ④ 장애학생(장애학생 입학전형으로 입학한 학생) 중 성적 상대평가 예외 대상자로의 적용을 선택한 학생 (단, 이 경우 성적장학금 대상에서 제외)
- ⑤ 인정학점 취득 신청자(인정학점 취득 신청 교과목에 한하여 상대평가 예외 적용)
- ⑥ 대학원생 중 학부 선이수과목 수강생
- ⑦ 군복무 중 원격강좌 수강생

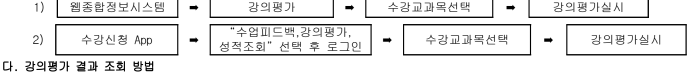
※ 강좌의 적용 범위가 중복되는 경우 절대평가, 상대평가 유형2, 상대평가 유형1 순으로 적용

5. 강의평가

가. 강의평가 기간

매학기 기말고사 종료일부터 성적확인일 까지 실시(토요일 및 공휴일 가능)

나. 강의평가 실시 방법(홈페이지 종합정보시스템 및 수강신청 App에서 가능)



웹종합정보시스템 ⇒ → 강의평가 결과조회 교과목명 입력 수업관리

라. 강의평가 입력 시기에 따른 성적확인 기간 조정

- 1) 성적확인 및 정정기간 이전 강의평가 실시자 : 성적확인기간 첫째 날부터 성적 확인 가능
- 2) 성적확인 및 정정기간 내 강의평가 실시자 : 강의평가 후 성적 확인 가능
 - ※ 단, 중간강의평가 미실시자는 성적 확인 기간 2일차부터 성적 확인 가능

마. 참고사항

- 1) 강의평가는 평가자의 익명을 보장합니다.
- 2) 강의평가 결과 공개 : 매학기 수강신청 시 조회 가능(직전 2개 학기 조회 가능)
- 3) 강의평가 결과는 강의개선, 교원 업적평가, 강사 재임용 자료 등으로 활용되므로 신중한 평가 바랍니다.
- ※ 기타 문의사항은 교무팀(031-280-3544)으로 문의 바랍니다.

6. 사회봉사인증 안내

가. 사회봉사인증이란?

사회봉사인증은 본교 창학이념 실천을 위해 학생이 졸업 전 갖추어야 할 최소한의 역량을 말하며, 2019학년도 신입학자부터 적용한다.

나. 사회봉사인증 시행대상

- 1) 사회봉사인증
 - 가) 2018학년도 이전 입학생 : 선택
 - 나) 2019학년도 이후 입학생 : 필수
 - ※ 단, 아래의 학생은 졸업인증제 대상에서 제외함
 - 가) 군위탁생, 특성화고졸 재직자 및 체육특기자 대상자 입학전형으로 입학한 자
 - 나) 장애학생(장애인등 대상자 입학전형으로 입학한자와 장애학생지원센터에 장애학우로 등록한자)
 - 다) 외국인 학생(외국인 신입생, 복수학위생)
 - 라) 외국대학으로 복수학위 파견자
 - 마) 편입학생(2015학년도 이후 편입학한자)
 - 바) 기타 졸업인증운영위원회에서 특별히 인정하는 자

다. 사회봉사인증 기준

- 1) 사회봉사인증 특강 2회 이상 수강(단, 2021학년도 이후 입학자에 대해서는 적용하지 않을 수 있다.)
- 2) 사회봉사활동 30시간 이상 이수

※ 현 재학생(선택제)의 사회봉사활동 시간도 30시간으로 적용

※ 사회봉사의실천과 달리 '사회봉사인증'은 헌혈 횟수 제한 없음

라. 사회봉사인증 신청 및 방법

- 1) 사회봉사특강은 인터넷강좌로 개설된 4개의 강좌 중 2개 이상을 수강하여야 함.
- 2) 사회봉사활동 30시간 이상은 행정안전부에서 주관하는 1365(www.1365.go.kr) 보건복지부가 주관하는 VMS(www.vms.or.kr)에 등록된 봉사기관, 교육부에서 인정한 교육봉사활동 시행기관에서의 활동으로 제한한다.
- 3) 사회봉사 인증 참여를 위한 교내 봉사 프로그램은 학교 홈페이지→행사/안내와 글로컬사회공헌센터 홈페이지→자원봉사자모집 정보에 공지
- 4) 봉사기관에서 사회봉사활동을 수행한 학생은 기관에서 발급받은 사회봉사활동실적 확인서를 종합정보시스템에 입력하여야하며, 교육봉사활동 실적 자료는 교학2팀에 제출하여야 봉사활동 실적이 입력되어 인정받을 수 있다.
- ※ 사범대학 소속 학생 및 교직이수예정자가 교육봉사활동을 이수한 경우, 교육봉사활동 실적 자료는 교학2팀으로 사회봉사활동 인정에 대한 사항을 별도 요청

마. 사회봉사인증 미이수자 처리

- → 졸업전까지 사회봉사인증 기준을 충족하지 못한 학생은 졸업미비자로 처리되며, 학칙에서 정한 등록금을 납부하여야 함.
- ※ 자세한 사항은 사회봉사인증시행지침 참조.

7. 진로 맞춤형 /-로드맵 설계 안내 및 전공 진출 분야 맞춤형 통합표준학습로드맵 지도교수 현황

가. 진로 맞춤형 /-로드맵 안내

- 1) *i*-로드맵 이란
 - 학부(과)에서 제공한 전공 진출 분야 맞춤형 통합표준학습로드맵에 근거하여 전공 이수 목표나 계획에 따라 본인의 전공, 타전 공, 교양교과 이수 계획과 비교과 프로그램 이수 계획을 설계함으로써 진출하고자 하는 분야에서 요구되는 역량을 습득하고 교 육 목표를 달성하는데 도움을 주는 학습로드맵

2) 필요성

- 가) 모집 단위 광역화로 인하여 일부 명확한 진로나 전공에 대한 결정 없이 입학한 학생들을 위해 적성과 역량에 적합한 진로 탐 색 및 체계적인 지원 시스템이 필요
- 나) 진로 맞춤형 교육 구현을 위해 학생이 스스로 진로를 설정하고 필요한 역량 습득을 위한 교과 및 비교과 이수 계획을 수립하고 이를 실행하는 과정 필요
- 다) i-로드맵 시스템을 기반으로 한 전공, 타전공, 교양, 비교과 통합 교육을 통해 자기주도 학습 역량 및 취업 역량 강화
- 라) 입학부터 졸업까지 통합표준학습로드맵에 기초한 전공 교과목 이수를 통해 진출분야에 필요한 전공역량을 강화하고, 핵심역량 기반 교양 교과목과 비교과 프로그램 이수를 통해 균형 있는 핵심역량 증진 필요

3) 목적

- 가) 저학년부터 진로 분야별 전공, 타전공, 교양, 비교과를 통합하는 종합적인 자기 설계를 통하여 사회가 요구하는 융복합 역량 및 종합적 사고 능력을 가진 인재를 양성
- 나) 학생이 스스로 학습목표를 설정하고, 학습상황을 능동적으로 조절하며, 체계적인 자기 점검 및 평가 수행을 통해 자신에게 고유하고 의미 있는 학습과정과 결과를 산출하도록 지원
- 다) 교수가 지도학생의 학습목표와 실행 현황 등 관련 정보를 신속 정확하게 파악하도록 지원하여 학업상담 및 진로지도의 효과 를 극대화
- 라) 진출 분야 맞춤형 통합표준학습로드맵을 기반으로 자신만의 로드맵을 설계하고 실천하는 과정을 4년간 지속함으로써 궁극적 으로 학업성취도 제고와 취업경쟁력 강화

나. 통합표준학습로드맵 현황

1) 학부(과) 전공 진출 분야 맞춤형 통합표준학습로드맵

단과대학	전공	현황 (개)	로드맵명	지도교수	비고
	사회복지학부	1	사회복지 임상 및 정책 전문가	이준우	
			학교 복지 분야 전문가	김민정	
	사회사업학전공	3	보건 및 정신건강분야 전문가	최희철	
			위기관리 및 개입분야 전문가	이준우	
			사회서비스행정 전문가	이홍직	
	사회서비스정책학전공	3	사회적경제 전문가	김수완	
			지역사회복지 전문가	최종혁	
			시니어 금융 전문가	김병준	
	실버산업학과	3	시니어 Biz컨설팅 전문가	이성철	
			시니어 헬스케어 전문가	홍승연	
	유니버설아트디자인학과		유니버설디자인(UD) 전문가	김소영	
복지융합 복지용합			공간조형미디어(SA) 전문가	김세은	
대학			시각디자인(VD) 전문가	김경주	
		6	디지털미디어디자인(DD) 전문가	고계원	
			프로덕트디자인(PD) 전문가	신동익	
			3D미디어디자인(3D) 전문가	송재연	
			스포츠행정전문가	이상호	
	스포츠복지전공	3	운동건강관리전문가	이상호	
			스포츠지도전문가	이상호	
			관현악 전문 연주가	권새롬	
			성악 전문 연주가	손혜수	
	음악학과	5	피아노 전문 연주가	오지현	
			음악 교육 전문가	최자영	
			문화예술교육전문가	권새롬	

단과대학	전공	현황 (개)	로드맵명	지도교수	비고
			경영기획·창업전문가	박종혁,한준구	
			회계·재무 전문가	허경선, 강민	
	경영학전공	4	마케팅·유통 전문가	박종혁, 강민	
			비즈니스분석(Business Analytics) 전문가	전병찬, 윤종수, 허경선, 강민	
			무역실무 전문가	임성철, 박정준	
	그때투사하저고	4	국제경영·마케팅 전문가	이우채, 박근호, 김현도	
	국제통상학전공	4	국제금융 전문가	김현도, 박근호	
			국제통상 전문가	박정준, 임성철	
			경제/정책 분석 전문가	정진용	
경영관리 대학	경제금융전공	3	기업경제분석 전문가	차혜경	
			금융실무 전문가	유원석	
			세무사	성용운	
	세무학전공	3	세무학전공(취업형)전문가	성용운	
			공인회계사	성용운	
			공공기관 트랙	임은옥	
			일반행정 공무원 트랙	이맹주	
	공공인재학전공	5	글린영영 영구선 크고 경찰행정 공무원 트랙	유주순	
	중동인재박진동		어로워이 어무선 드기 검찰 및 법원행정 공무원 트랙	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
			사회적 기업(NGO·NPO) 트랙	최유진	
			문화예술 콘텐츠 기획 및 제작 전문가	김행숙	
	문화콘텐츠전공	3	디지털콘텐츠 기획 및 제작 전문가	안진경	
			글로벌콘텐츠 기획 및 제작 전문가	안진경	
			국제 업무 분야 전문가	조찬수	
	국제지역학전공	2	문화서비스 분야 전문가	김종민	
			중국어통번역사	리판	
			중국서비스산업 전문가	김종우	
글로벌 인재대학	중국지역학전공	4	중국마케팅 전문가		
			중국 기업 관리 전문가	송용호	
	 국제지역학전공 +중국지역학전공	1	글로벌지역 전문가	조찬수	
			기독교 전문 신학인	백소영	
			기독교 융합 전문가	박노식	
	기독교학전공	4	기독교 사회복지 프로그램 운영 전문가	백소영	
			기독교 ICT 콘텐츠 전문가	박노식	
			소프트웨어 개발자	최인엽	
	소프트웨어전공	3		김태권	
				박정수	
			웹 개발 전문가	강현우, 최권택	
			AR/VR/XR 개발 전문가	최웅	
공과대학	가상현실전공	4	게임 및 그래픽 개발 전문가	배성근	
			실감미디어 활용 전문가	배성근	
			RF회로 및 무선통신 시스템 설계 전문가	서경환, 이채준	
	전자공학전공	4	신호 및 영상처리 전문가	김지훈	
			Smart 제어 시스템 설계 전문가	김창현	

단과대학	전공	현황 (개)	로드맵명	지도교수	비고
			반도체 및 회로 설계 전문가	김무진	
			AI 기획 전문가	안정호	
		AI 개발 전문가	안정호		
			AI 응용 전문가	최권택	
			데이터 개발자	곽찬희	
	데이터사이언스전공	3	데이터 과학자	김진묵	
			데이터 엔지니어	서지훈	
			품질경영 전문가	김대범	
	산업공학전공	3	생산물류 전문가	김대범	
			인간안전 전문가	김대범	
	부동산건설학부	1	부동산·도시건축 전문가	하상수	
			부동산 개발 전문가	서충원	
	부동산학전공	3	부동산 중개 및 컨설팅 전문가	이제우	
			부동산 관리 및 감정평가 전문가	박혁서	
	사미드드니고함	0	국토·도시계획 전문가	박근오	
	스마트도시공학	2	교통계획·설계 전문가	김근영	
			건축계획 및 설계 전문가	김경호	
	ひをつえなつ		건축시공 및 관리 전문가	윤준선	
	건축공학전공	4	건축환경 및 설비 전문가	이성찬	
			건축구조 및 유지관리 전문가	하상수	
			학문지향형(대학원 진학)	전경희	
			교직 및 이러닝 전문가	김철주	
	교육학과		코칭전문가 및 상담심리진학 전문가	유제민	
	<u> </u>	6	평생교육 및 기업교육 전문가	김정연	
			심리연계 전문가	유제민	
			교육행정 공무원	이희숙	
			유아교육 전문가	신건호	
	유아교육과	1	장애통합 교육전문가	손수민	
	ᅲᇇ╨ᅺᆎ	4	유치원 및 어린이집 교사	박선혜	
			부모(교사)교육 및 아동상담 전문가	박희숙	
			초등특수교육 교사	최승숙	
사범대학			행동지원 전문가	이재욱	
			초등특수교육 이론전문가(대학원 진학)	이재욱	
	초등특수교육과	6	초등특수교육 관련서비스 전문가	김은하	
			초등특수교육 국제개발협력 전문가	김호연	
			초등·중등특수교육 교사	송승민	
			중등특수교육 교사	송승민	
			직업재활 전문가	최민식	
	*= + >0>		중등특수교육 이론전문가(대학원 진학)	최민식	
	중등특수교육과	6	중등특수교육 관련서비스 전문가	김은하	
			중등특수교육 국제개발협력 전문가	김호연	
			중등·초등특수교육 교사	최승숙	

2) 융·복합전공(연계전공·융합전공) 통합표준학습로드맵 현황

	T and	관련학	박부(과)	3 C M M	71574
구분	전공명	주관학부(과)	참여학부(과)	로드맵명	지도교수
	실버건강관리연계전공	실버산업학과	스포츠복지전공	시니어 건강관리 전문가	홍승연
	실버교육상담연계전공	실버산업학과	교육학과	실버 교육상담 전문가	박영란
	중국통상연계전공	중국지역학전공	국제통상학전공	중국통상 전문가	송용호
	중국경영연계전공	중국지역학전공	경영학전공	중국경영 전문가	송용호
	중국비즈니스연계전공	중국지역학전공	경영학전공	중국비즈니스 전문가	송용호
	사회적기업연계전공	경영학전공	사회복지학부	사회적기업 전문가	한준구
	심리학연계전공	교육학과	교양	심리 전문가	유제민
	교육컨설팅연계전공	교육학과	경영학전공	교육컨설팅 전문가	김철주
	VR문화콘텐츠연계전공	문화콘텐츠전공	가상현실전공	VR문화 콘텐츠 전문가	강유정
	기독교사회적기업학연계전공	기독교학전공	경영학전공	기독교 사회적기업 전문가	박노식
연계전공 연계전공	기독교VR콘텐츠연계전공	기독교학전공	가상현실전공	기독교 VR 콘텐츠 전문가	박노식
2/11/2/8	데이터컨설팅연계전공	데이터사이언스전공	경제금융전공, 세무학전공, 경영학전공	데이터컨설팅 전문가	곽찬희
	일반사회연계전공	교육학과	공공인재학전공, 경제금융전공,	일반사회교육 전문가	이희숙
	기독교음악콘텐츠연계전공	기독교학과	음악학전공	기독교 음악 전문가	박노식
	사회복지NGO마케팅연계전공	사회서비스정책한전공	사회사업학전공, 실버산업학과	사회복지 마케팅 전문가	이준우
	경영정보시스템연계전공	경영학전공	소프트웨어전공	경영정보시스템 전문가	윤종수
	글로벌경영연계전공	경영학전공,	국제지역학전공	글로벌경영 전문가	민상훈
	공공데이터어낼리틱스연계전공	공공인재학전공	데이터사이언스전공, 소프트웨어전공	공공데이터애널리틱스 전문가	임은옥
	인공지능빅데이터연계전공	가상현실전공	데이터사이언스전공	인공지능 기반 빅데이터 전문가	이준석
	인공자등학대이다던게신공	가정면열신공	데이디자이인스신공	빅데이터 기반 인공지능 전문가	안정호
		사회사업학전공	사회서비스정책학전공, 가상현실전공, 초,중등특수교육가	복지기술 기획 전문가	임정원
	Wel-Tech융합전공		사회서비스정책학전공,	복지기술 개발 전문가	임정원
융합전공		사회사업학전공	소프트웨어전공, 가상현실전공, 초등특수교육과	복지기술 관리 전문가	임정원
	비트레시스템으라고고	ICT융합공학부	인공지능융합공학부	반도체융합소재부품전문가	김무진
	반도체시스템융합전공	ICT융합공학부	인공지능융합공학부	반도체시스템장비전문가	김창현

[~] ※ 2024-1학기 기준으로 편성된 통합표준학습로드맵으로 일부 변동될 수 있음

다. /-로드맵 설계 방법 및 지도 방법



1) /-로드맵 설계 방법(학생)



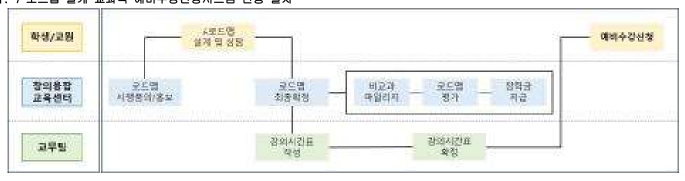
- 가) 학생 자신의 /-로드맵을 스스로 작성, 점검, 조절하면서 학습계획 수립과 목표성취 간의 선순환 구조를 형성
- 나) 학생은 지도교수와의 단계별 상담을 통하여 본인의 적성을 반영하고 진로 분야에 적합한 최적의 /-로드맵을 설계
- 다) 진로 맞춤형 /-로드맵 설계를 위해 자기 진단의 일환으로 학생역량진단, 진로검사(직무 흥미, 직무 가치관, 직무능력검사) 등을 실시 ※ 해당 검사 중 필수 시행검사는 입학년도에 따라 상이할 수 있음
- 라) 학생은 설계하고자 하는 로드맵 전공과 생성방식을 선택하여 전공, 타전공, 교양, 비교과 각 영역별 로드맵을 설계 ※ 로드맵 수립 시, 로드맵 명칭(진출 분야 명기, 예) 소프트웨어 개발자)과 로드맵 목표를 명확히 기재해야 함
- 마) 설계된 로드맵의 교육성과 목표 및 지도교수를 선택함

2) /-로드맵 설계 지도 방법(지도교수)



- 가) 지도교수는 학생이 희망하는 직무설정과 이를 성취하기 위한 과정에서 학생이 주도적으로 계획하고 실천하도록 단계별 상담을 해야 함
- 나) 지도교수는 *i*-로드맵 설계가 잘 이행될 수 있도록 전공 및 교양 교과목 수강 및 학생의 역량개발 실천 여부를 확인하고 지 도해야 함

라. *j-*로드맵 설계 교과목 예비수강신청시스템 연동 절차



8. 학과(전공)별 학위명

가. 학부(과) 전공

학 위 명	학 과 (전공)명
신학사	신학, 기독교학
문학사	종교철학, 국어국문학, 영어영문학, 중국어중국학, 중국어문, 중국사회문화, 영문학, 철학, 중국어문화학, 한영문화콘텐츠학, 한영문화콘텐츠, 한국어문학, 문화콘텐츠
사회복지학사	사회사업학, 노인복지학, 산업복지학, 사회서비스정책학
문헌정보학사	문헌정보학
교육학사	교육학, 유아교육, 초등특수교육
법학사	법학
행정학사	행정학, 중국법정
부동산학사	부동산학
경제학사	경제학, 경제금융
경영학사	경영학, 경영정보학, 세무학, 중국실용지역학
이학사	수학, 응용수학
공학사	전자계산학, 도시공학, 산업공학, 산업시스템(정보)공학, 전자공학, 건축공학, 컴퓨터공학, 미디어정보공학, 그래픽디자인, 웹마스터, 소프트웨어, 가상현실, loT전자공학, 산업경영공학, 산업공학, 도시건축융합공학, 데이터사이언스, 인공지능, 스마트도시공학
음악학사	음악학, 피아노, 바이올린, 첼로, 플룻, 클라리넷, 성악, 비올라
미술학사	미술학, 회화, 산업디자인학, 유니버설디자인공학, 미술문화복지
미술디자인학사	유니버설아트디자인
체육학사	사회체육학, 스포츠복지
실버산업학사	노인보건학, 실버산업경영학, 실버산업학, 실버산업공학, 실버산업학과
국제학사	국제관계학, 캐나다학, 영미학, 중앙아시아학, 국제지역학
무역학사	국제통상학, 무역학
미용학사	미용뷰티학
신산업학사	건강 · 유니버설디자인학
금융정보학사	금융정보학
디자인학사	유니버설비주얼디자인
경제세무학사	경제세무학
법행정학사	공공인재학
중국지역학사	중국지역학

나. 연계전공

나. 연계선공	
학 위 명	학 과 (전공)명
문학사	심리학연계전공, 일반사회연계전공
사회복지학사	사회복지NGO마케팅연계전공
행정학사	행정정보연계전공, 중국공공관리연계전공
경제학사	중국금융연계전공, 금융수학연계전공
경영학사	중국비즈니스연계전공, 미주통상연계전공, 중국통상연계전공, 중국경영연계전공, 중국세무연계전공, 스포츠경영연계전공, 사회적기업연계전공
공학사	인공지능빅데이터연계전공
실버산업학사	실버산업컨설팅연계전공, 노인교육상담연계전공, 노인건강관리연계전공, 실버공학연계전공, 실버교육상담연계전공, 실버건강관리연계전공, 실버세무금융연계전공
무역학사	중앙아시아통상연계전공, 캐나다통상연계전공
기독교사회적기업학사	기독교사회적기업학연계전공
기독교VR콘텐츠학사	기독교VR콘텐츠연계전공
교육경영학사	교육컨설팅연계전공
데이터컨설팅학사	데이터컨설팅연계전공
VR문화콘텐츠학사	VR문화콘텐츠연계전공
기독교음악콘텐츠학사	기독교음악콘텐츠연계전공
경영정보학사	경영정보시스템연계전공
글로벌경영학사	글로벌경영연계전공
공공데이터학사	공공데이터어낼리틱스연계전공

다. 융합전공

학 위 명	학 과 (전공)명
복지기술학사	Wel-Tech융합전공
반도체시스템융합공학사	반도체시스템융합전공

라. 자율설계전공

학 위 명	학 과 (전공)명
경영학사	벤처창업자율설계전공
국제스포츠경영학사	국제스포츠비즈니스자율설계전공, 국제스포츠경영자율설계전공
문화예술경영학사	문화예술경영자율설계전공
국제문화커뮤니케이션학사	국제문화커뮤니케이션자율설계전공
디자인경영학사	디자인경영자율설계전공
미디어엔터테인먼트학사	미디어엔터테인먼트자율설계전공

IV. 융복합 교육과정 안내

1. 융복합 교육과정 안내 : 교육과정을 융합하거나 연계하여 편성 및 설치한 교육과정

2. 융복합 교육과정 구분

구분	정의
연계전공	통합적 사고력과 미래사회에 대한 적응력을 제고하기 위해 2개 이상의 학과·전공 교육과정을 연계하여 편성한 전 공을 말한다.
융합전공	본교 발전계획 및 특성화 전략에 부합하는 융합교육과정을 제공하기 위해 대학발전위원회의 심의를 통해 설치되는 전공 교육과정을 말한다.
자율설계전공	기존 전공이수로 달성하기 어려운 독자적인 학습목표를 가진 학생이 학습목표를 달성할 수 있도록 학생이 직접 지 도교수의 도움을 받아 본교에 편성된 다양한 교과목들의 조합을 통해 새로운 교육과정을 설계한 후 학교의 승인을 받아 편성한 것을 말한다.

3. 본교 연계 및 융합전공 개설현황

가. 연계전공 개설현황

전공명	전공개요	진로 · 진출분야	주관학부(과)	참여학과	개설 학년도
	시니어건강과 스포츠복지가 연계된 시니어 건강관리 인력을 양성하는 교육과정	·헬스케어 실무전문가:건강보험공단 건강증 진센터, 노인복지관 생활체육지도, 보건소 건강증진실, 실버타운 내 운동처방사 ·헬스케어 제약 및 의료기기 복지용품판매 및 컨설팅전문가:의료기기 회사, 제약회 사, 복지용품 판매회사	실버산업학과	스포츠복지학과	2013
	중고령자 대상 교육 및 상담 서비스를 기 획하고 운영하는 실무 전문가를 양성하는 교육과정		실버산업학과	교육학과	2013
	중국의 지역과 산업에 대한 통상과 교육 등을 효율적으로 진행할 수 있는 전문가를 양성하는 교육과정	·중국지역전문인력 : 중국관련기업, 중국투자기업, 중국투자컨설팅사, 은행, 증권회사, 무역회사, 언론기관, 해운회사, 항공사, 중국어교사, 관광업체, 여행사, 출판사, 면세점, 호텔, 회계사, 세무사 등의일반기업과 대한무역진흥공사, 관광공사, 경찰·외무·법무·정보 분야 등 공무원신분으로 진출할 수 있는 공공기관		글로벌경영학부 (국제통상학전공)	1999
중국경영	글로벌시대에 요청되는 외국어, 정보화 능 력과 국제 업무에서 창의성과 전문성을 발 휘하는 유능한 인재를 육성하는 교육과정	·중국지역전문인력 : 중국관련기업, 중국투 자기업, 중국투자컨설팅사, 은행, 증권회 사, 무역회사, 언론기관, 해운회사, 항공 사,중국어교사, 관광업체, 여행사, 출판 사, 면세점, 호텔, 회계사, 세무사 등의 일반기업과 대한무역진흥공사, 관광공사, 경찰·외무·법무·정보 분야 등 공무원신 분으로 진출할 수 있는 공공기관	글로벌문화학부 (중국지역학전공)	글로벌경영학부 (경영학전공)	2009
중국비즈니스	비즈니스 역량과 중국어 어학능력, 중국의 비즈니스 상거래 관행을 학습한 글로벌 수 준의 중국 전문가를 양성하는 교육과정	·중국지역전문인력 : 중국관련기업, 중국투 자기업, 중국투자컨설팅사, 은행, 증권회 사, 무역회사, 언론기관, 해운회사, 항공 사, 중국어교사, 관광업체, 여행사, 출판 사, 면세점, 호텔, 회계사, 세무사 등의 일반기업과 대한무역진흥공사, 관광공사, 경찰·외무·법무·정보 분야 등 공무원신 분으로 진출할 수 있는 공공기관	글로벌문화학부 (중국지역학전공)	글로벌경영학부 (경영학전공)	2009
		·사회적기업전문가 : 사회적 기업가, 사회 적 기업 연구원, 사회적 기업전문 컨설턴 트, 정부기관 내 사회적 기업 담당자	글로벌경영학부 (경영학전공)	사회복지학부	2017
심리학	휴먼서비스 현장에서 활동하기 위한 실천 적 역량의 전문가를 양성하는 교육과정	·학계 : 교수, 심리학교사, 전문상담교사, 연구원등 ·보건의료계 : 상담전문가, 임상심리사 , 발달심리전문가, 평생교육사 ·언론·문화계 : 기자, 이미지 컨설턴트 등	교육학과	균형교양·자유선택	2017

전공명	전공개요	진로 · 진출분야	주관학부(과)	참여학과	개설 학년도
		·정부 · 공공기관 · 법조계 :정부부처 및 공공기관 공무원, 교도관, 법조인, 범죄 프로파일러 등 ·기업계:광고 및 홍보전문가, 시장 및 여론 조사 전문가, 경영 컨설턴트, 노무사			
	학교 현장 및 교육기관, 산업 현장의 교육 컨설팅 전문가, 평생학습교육 전문가를 양 성하는 교육과정	·교육기관 컨설팅:시·도 교육청, 교육청 산하 교육관련 기관의 수업컨설팅 및 생활 지도컨설팅, 방과 후 교육지도사, 진로지 도 및 대학입시 컨설턴트, 교수학습활동 전문 컨설턴트, 학습컨설턴트 및 학습매니 저, 직업교육 전문가 ·기업교육 및 평생교육 분야 컨설팅:기업교 육 프로그램 개발 전문 컨설턴트, 기업체 연수기관강사, 기업체 직무훈련강사, 기업 PR 및 사회공헌 프로젝트 전문가, 경영시 스템 분석가, 기업상담전문가, 평생교육사	교육학과	글로벌경영학부 (경영학전공)	2017
VR문화콘텐츠	만드는 기획 전문가, VR기술을 활용하여	·VR 서비스 기획 전문가:VR 교육 콘텐츠 기		ICT융합공학부 (가상현실전공)	2018
기독교 사회적기업학	인류 간에 어울림과 인류애를 실천하는 책 임의식을 소유한 다양한 미디어 채널들을 효과적으로 사용할 수 있는 전문인을 양성 하는 교육과정		글로벌문화학부 (기독교학전공)	글로벌경영학부 (경영학전공)	2018
	성경을 기본으로 한 기독교적 신학의 토대 위에 영성과 전공지식을 확립한 자주적 인 재 양성을 위한 교육과정	·기독교ICT콘텐츠 전문가: 민간 및 정부 사회적 경제 연구기관, NGO, 연구, 대학원진학 ·기독교 영상전문가: 기독교기관, 기독교교육 전문업체, VR 기반 게임업체, 콘텐츠제작업체 ·기독교영상컨설턴트:기독교기관 관련 필요영상 제작 기획 운영 지원, 4차산업시대대비교회교육 컨설턴드, 창업 ·목회자:교회, 기독교기관, 교육업체	글로벌문화학부 (기독교학전공)	ICT융합공학부 (가상현실전공)	2018
	데이터 분석에 대한 이해와 경영적 지식을 두루 갖춰 현장의 문제를 데이터를 이용해 풀어내는 역량을 가진 전문가를 양성하는 교육과정		인공지능융합공학부 (데이터사이언스전 공)	글로벌경영학부 (경영학전공), 정경학부 (경제금융전공)	2018
일반사회	사회발전에 능동적으로 대처하고 교육발전 에 기여할 수 있는 전인적 인성, 전문성, 국제적 역량을 갖춘 교육전문가를 양성하 는 교육과정		교육학과	정경학부 (공공인재학전공), 정경학부 (경제금융전공), 균형교양	2021
기독교		·찬양사역자:각 지역교회, 선교단체 및 기독교 예술단체의 찬양전문 사역자 ·음악학원 운영자 및 음악교사:국공립 또는 민간 예술단체 공연 기획 및 실무자, 문화예술 프로젝트 매니저 ·COM 프로듀서 및 작편곡자:COM 기획사 및 음반회사 ·음악선교사:각 지역교회, 선교단체 및 NGO	글로벌문화학부 (기독교학전공)	음악학과	2021
사회복지	다양한 실천개입 현장에서 창의적이면서도	·사회복지NGO마케팅 전문가: 월드비전을 비 롯한 기존의 사회복지NGO단체 및 사회복지 기관, 사회적 경제 및 기업의 사회공헌 부 문, 공공사회복지 부문 등	사회복지학부	실버산업학과	2021
경영정보	경영과 정보기술에 대한 이해를 토대로 기	·경영정보시스템 전문가:기업체 IT 기획 및	글로벌경영학부	ICT융합공학부	2021

전공명	전공개요	진로·진출분야	주관학부(과)	참여학과	개설 학년도
시스템	업의 정보시스템을 효과적으로 구축 및 활용할 수 있는 능력을 지닌 인재를 양성하는 교육과정	운영 부문, 인터넷기업, 소프트웨어 개발 업체, 일반 기업 및 금융기관의 정보시스 템 부서, 데이터베이스 관리자, 정보통신, 시스템 분석 및 설계사, 웹 컨설턴트 및 디자이너, 인터넷 비즈니스, 전산운영 업 무 담당, 기타 IT 컨설팅, 일반 관리, 기 업체 IT 기획 및 운영 부문, 데이터 분석 가, 보안 전문가, 웹 기획 및 관리자, 벤 처사업가 등	(경영학전공)	(소프트웨어전공)	
글로벌경영	복잡하고 다양한 국제관계의 흐름 속에서 기업의 효과적 의사결정과 경쟁우위 달성 에 기여할 수 있는 인재를 양성하는 교육 과정	·글로벌경영 전문가: 글로벌기업, 무역회 사, 벤처기업, 다양한 금융기관, 전시컨벤 션센터, 관광공사, 관광협회, 면세점, 여 행업, 관광사업체, 공무원, 국내 대학원 및 외국 대학원 진학	글로벌경영학부 (경영학전공)	글로벌문화학부 (국제지역학전공)	2021
공공데이터 어낼리틱스	데이터 기반의 정책결정과 집행을 통한 정책의 적실성 제고는 물론 정부를 비롯한 공공기관이 보유한 데이터를 활용한 민간사업 기회 제공에 기여하고자 공공분야의행정에 대한 기본적 이해를 바탕으로 지능정보사회에서 공공데이터를 효율적으로 수집, 처리, 분석하고 활용할 수 있는 관련지식과 기술을 갖춘 융합인재를 양성하는교육과정	·공공데이터분석 전문가:정부 및 공공기관 통계직, 정부부처의 빅데이터 분석 분야 공무원, 국책연구소 데이터 분석 연구원, 빅데이터 분석가, 전략 컨설턴트		인공지능융합공학부 (데이터사이언스전공)	2021
인공지능 빅데이터	인공지능전공과 데이터사이언스전공에 개설된 인공지능 및 빅데이터 분야의 핵심과목들을 이수함으로, 창의적인 문제분석능력과 기술개발 능력을 갖춘 인재를 양성하는 교육과정	이터베이스 개발·관리, 소프트웨어 개발,	인공지능융합공학부 (인공지능전공)	인공지능융합공학부 (데이터사이언스전공)	2022

나. 융합전공 개설현황

전공명	전공개요	진로·진출분야	주관학부(과)	참여학과	개설 학년도
We1-Tech	Wel-Tech 기반 의사소통 및 네트워크 지원 능력을 갖춘 융합복지 전문인력을 양성하 는 교육과정	·Wel-Tech 융합복지 전문가:종합/지역사회복지관, 비영리/모급/행정분야, 노인/장애인 분야, 아동/청소년/가족, 의료/정신건강 관련기관, 공공부문 취업(공무원, 공단 등), 국공립사립학교, 특수학교, 장애인 전담 어린이집 등 '복지기술개발자:가상현실 컨텐츠/디바이스 시장 등 새로운 미래 산업 수요에 기반한 Start-up 또는 창업, 컴퓨터 관련 회사, 게임/컨텐츠 회사, 네트워크/보안/서버 회사, 기타 IT분야, 사회복지시설(병원, 복지관 등)에서의 정보관리 업무 '복지기술기획/관리자:종합/지역사회복지관, 비영리/모급/행정분야, 노인/장애인 분야, 아동/청소년/가족, 의료/정신건강 관련기관, 공공부문 취업(공무원, 공단등) 등	사회복지학부	ICT융합공학부 (소프트웨어전공, 가상현실전공), 초등특수교육과, 중등특수교육과, 실버산업학과, 글로벌문화학부 (한영문화콘텐츠전공) 인공지능융합공학부(산업공학전공, 인공지능전공)	2017
반도체 시스템	반도체의 공정을 이해하여 반도체 및 시스템 소재·부 품·장비 설계, 개발 할 수 있고 운영 및 유지보수 역량 을 갖춘 실무 전문가	반도체설계·장비 관련 협회(한국반도체산업협회, 국제 반도체장비재료협회, 한국PCB&반도체패키징산업협회 등) 반도체소부장관련 연구원(한국전자기술원, 한국전 기연구원, 한국나노기술원, 한국융합화학시험원, 한국 기계전기시험원 등) 반도체산업전담공무원, 창업, 일 반기업 (Integrated Device Manufacturer: 삼성전자, SK하이닉스 등, Foundry: DB하이텍, CAD: 지멘스, 시높시스코리아, Fabless: CnF Korea, 가온칩스, 장 비: ASML, 세메스, SFA, 원익PS 등)	ICT융합공학부 (전자공학전공)	ICT융합공학부 (소프트웨어전공), 인공지능융합공학부 (산업공학전공)	2023

4. 담당부서 및 연락처 : 창의융합교육센터 본관 301호 (031-280-3194)

5. 연계, 융합 개설교과목 및 최소이수학점현황

가. 연계전공

1) 실버건강관리연계전공

1) 실머건강관리언계:			卫	국과정 편성	성 현황(힉	점)			최소이	수학점
관련학부 (과)	이수구분	교과목명	2013 학년도	2014- 2015 학년도	2016 학년도	2017-2020 학년도	2021-2022 학년도	2023학년도 이후	복수전공	부전공
		실버산업개론	3	3	3	-	-	-		
	기초과목	노년학개론	3	3	3	3	3	3		
		노후생활의이해와체험	-	-	_	3	-	_		
		노후생활의이해와체험	-	-	_	-	3	-		
		Aging시뮬레이션	-	-	-	-		3		
		노인건강의이해	3	3	3	-	-	-		
실버산업학부		노인건강관리론	3	3	3	-	-	_		
(2016학년도 이전)/		노년기건강평가	3	3	3	-	-	-	12학점	9학점
실버산업학과	전공선택	노인건강프로그래밍	3	3	3	-	-	-	1256	956
(2017학년도 이후)	선당선목	시니어건강관리론	-	-	-	3	3	3		
		시니어건강평가	-	-	-	3	3	3		
		헬스케어프로그램 개발과적용	_	-	_	3	3	3		
		헬스케어이노베이션	-	-	_	3	3	3		
		치매와노인	_	_	_	3	3	3		
		<u>소</u> 계	18	18	18	21	21	21		
		운동역학	-	-	3	3	-	-		
		기능해부학	-	-	3	-	-	_		
	71-710	노인레포츠	3	-	-	-	-	-		
사회체육학과	기초과목	사회체육학개론	-	3	_	-	-	_		
(2016학년도 이전)		인체해부학	3	3	-	-	-	-		
/ 복지융합인재학부		인체기능해부학	-	-	-	3	3	3		
(스포츠복지전공)		노인체육론	3	3	3	3	3	3		
(2017-2020학년도)		트레이닝방법론	3	3	3	2	3	3		
/ 예체능학부		운동생리학	3	3	3	3	3	3	12학점	9학점
에제등학구 (스포츠복지전공)		운동역학	3	3	-	-	3	-		
(2021-2022학년도)	TI 77 / J C II	댄스스포츠지도	2	2	2	-	-	-		
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	전공선택	응급처치지도	1	1	1	-	-	_	1	
스포츠복지학과 (2023학년도 이후)		특수체육론	3	3	3	3	3	3		
(2020 122 017)		스포츠팀티칭	-	_	3	_	-	_	1	
		시니어스포츠지도	-	-	-	3	-	-		
		여가레크리에이션	-	-	-	-	3	3	1	
		<u> </u>	24	24	24	20	18	18		
	계		42	42	42	41	39	39	총36학점	총21학점

2) 실버교육상담연계전공

		<u> </u>	육과정 편성 현홍	방(학점)		최소이	수학점		
관련학부(과)	이수구분	교과목명	2013 학년도	2014-2016 학년도	2017 학년도 이후	복수전공	부전공	비	고
	기초과목	실버산업개론	3	3	3				
	기포피크	노년학개론	3	3	3				
		노인교육과상담	3	3	_				
		실버소비자행동론	3	3	_				
실버산업학부		실버여가문화산업론	3	3	_				
(2016학년도 이전)		노후생활설계및상담	3	3	_	10하지	O하저		
/ 실버산업학과	전공선택	시니어상담이론과실제	_	_	3	12학점	9학점		
(2017학년도 이후)		시니어소비자행동론	-	_	3				
		시니어여가문화산업론	-	_	3				
		시니어교육산업론	_	_	3				
		노후설계서비스	-	_	3				
		소 계	18	18	21				
	기초과목	교육학개론	3	3	3				
	기소파국	교육심리학	3	3	3				
		교육상담	3	3	3				
교육학과		평생교육론	3	3	3	12학점	9학점		
	전공선택	교육공학	3	3	3	129 6	9912		
		사회심리학	3	3	3				
		평생교육실습	3	3	3				
		소 계	21	21	21				
	계		39	39	42	총36학점	총21학점		

3) 중국통상연계전공

				교육	과정 편성	성 현황(학점)						최소이=	수학점
관련전공	교과목명	2001 학년도	2002 학년도	2003 - 2004 학년도	2005 - 2006 학년도	2007 - 2008 학년도	2009 - 2012 학년도	2013 - 2016 학년도	2017 학년도	2018 학년도	2019 - 2020 학년도	2021 학년도 이후	복수전공	부전공
	무역학개론	3	3	-	-	-	-	-	3	3	3	3		
	무역상무론	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	무역영어	3	3	3	3	3	3	3	-	1	_	_		
	외환론	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	무역결제론	3	3	3	3	3	3	-	-	ı	-	_		
	국제무역론	3	3	3	3	-	-	-	3	3	3	3		
디어하다고	국제마케팅론	3	3	3	3	3	3	3	-	ı	3	3		
무역학전공 (2008학년도 이전)	국제재무관리	3	3	3	3	3	-	-	3	3	-	_		
	국제경영전략론	3	3	3	3	3	-	-	-	ı	-	_	, 12학점	
국제통상학과 (2009-2016학년도)	국제운송론	-	-	ı	_	3	-	-	-	ı	-	_	(2009-201 6학년도	9학점
/	국제통상정책론	-	-	ı	-	-	3	3	-	ı	-	-	입학자는	350
글로벌경영학부	전자상거래론	-	3	ı	-	-	-	-	-	ı	-	-	9학점)	
(국제통상학전공) (2017학년도이후)	마케팅원론	-	-	Ī	-	-	3	3	-	ı	-	-		
(2011 7 (2 2 01 7)	국제경제론	-	-	İ	_	-	3	3	-	ı	-	_		
	국제경영론	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	_		
	마케팅관리	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3		
	비즈니스무역영어	-	-	-	-	-	_	_	3	3	3	3		
	국제경영	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3		
	글로벌마케팅	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	_		
	소 계	27	30	24	24	24	24	24	27	27	24	24		
중국어문전공	중국학입문	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(2008학년도 이전)		3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-		
/ 중국어문화학과	중급중국어(Ⅱ)	3	3	3	3	3	-	-	-	ı	-	_		
및	초급중어회화실습(Ⅰ)	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	_	12학점	
중국실용지역학과 (2009-2016학년도)	초급중어회화실습(Ⅱ)	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	_	(2009-201 6학년도	9학점
(2009-2010号ピエ) /	중급중어회화실습(Ⅰ)	-	1	1	1	1	_	_	-	-	_	_	0억단도 입학자는	35.5
글로벌학부	중급중어회화실습(Ⅱ)	-	1	1	1	1	_	_	-	-	_	_	9학점)	
(중국지역학전공) (2017-2020학년도)	중국현대사회의이해	3	3	3	3	3	_	-	-	-	_	_		
/	시청각중국어	2	2	2	2	2	_	_	-	-	_	-		
글로벌문화학부	중국경제의이해	3	3	-	_	-	_	_	_	-	_	_		

	무역중국어	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	-		
	중어통번역연습	3	3	3	3	3	ı	_	-	-	-	-		
	중한통번역연습	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-		
	고급중국어I	-	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-		
	고급중국어ロ	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-		
	영상중국어	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-		
	초급중국어강독।	-	-	-	-	-	ı	-	3	3	3	3		
	초급중국어강독미	-	-	-	-	-	ı	-	3	3	3	3		
	중급중국어강독।	-	-	1	-	-	-	_	3	=	3	3		
/ <u>*</u>	중급중국어강독II	_	-	-	-	-	-	_	3	_	3	3		
(중국지역학전공) (2021학년도 이후)	초급중국어회화I	_	-	-	-	-	ı	-	3	-	3	3		
(2021 12 311)	초급중국어회화II	_	-	-	-	-	ı	-	3	_	3	3		
	중급중국어회화I	-	-	-	-	-	ı	-	-	3	-			
	중급중국어회화기	-	-	-	-	-	ı	-	-	3	-			
	비즈니스중국어Ⅱ	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	3		
	중국경제의이해	-	-	1	-	-	3	3	-	3	-	-		
	중국경제법입문	-	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-		
	비즈니스중국어	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-		
	중국무역실무	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-		
	중국비즈니스협상론	_	-	-	_	_	3	3	-	3	-	-		
	소 계	22	30	24	24	21	30	30	21	21	21	21		
	Й	49	60	48	48	45	54	54	48	48	45	45	총36학점	총21학점

※ 2006학년도 이전 입학자는 폐지된 국제무역론과 신설된 국제운송론 중 택1하여 이수 가능하며, 2007-2008학년도 입학자부터는 반드시 국제운송론을 이수하여야 함

4) 중국경영연계전공

4) 중국성영연계선공		교육과정	병 편성 현황	(학점)			최소이	 수학점	
관련전공	77188	2009-2012	2013-2016	2017	2018-2020	2021학년도			비고
	교과목명	학년도	학년도	학년도	학년도	이후	복수전공	부전공	
	기업회계입문	3	ı	-	-	-			
	기업회계입문 I	_	3	-	_	-			
경영학부 경영학부	경영정보의이해	3	3	3	3	3			
(경영학전공)	마케팅관리	3	3	3	3	3			
(2016학년도 이전)	생산운영관리	3	3	3	3	3			
(2010독원도 이전)	인적자원관리	3	3	3	3	3	12학점	9학점	
/ 글로벌경영학부 (경영학전공)	재무관리	3	3	3	3	3			
(2017학년도 이후)	국제경영학	3	3	-	_	-			
(2017독원포 이후)	회계학개론	_	ı	3	3	3			
	국제경영	_	-	3	3	3			
	소 계	21	21	21	21	21			
	중국어회화입문I	3	3	_	-	-			
	중국어회화입문[]	3	3	-	-	-			
	중국어강독1	3	3	-	-	-			
	중국경제의이해	3	3	3	3	-			
중국실용	중국경제법입문	3	3	-	-	-			
지역학과	비즈니스중국어	3	3	-	-	-			
(2009-2016학년도)	중국비즈니스협상론	3	3	3	3	-			
/	초급중국어강독I	_	-	3	3	3			
글로벌학부	초급중국어강독미	-	ı	3	3	3			
(중국지역학전공)	중급중국어강독I	_	ı	3	3	3	12학점	9학점	
(2017-2020학년도)	중급중국어강독미	-	-	3	3	3			
/	초급중국어회화।	-	-	3	-	3			
글로벌문화학부	초급중국어회화미	-	ı	3	-	3			
(중국지역학전공)	초급중국어회화।	-		-	3	-			
(2021학년도 이후)	초급중국어회화기	-	ı	-	3	_			
	중국기업과경영	-	-	3	3	3			
	중국마케팅론	_	-	3	3	_			
	중국경제의발전과정	-	-	-	-	3			
	소 계	21	21	30	30	24			
Я		42	42	51	51	45	총36학점	총21학점	

5) 중국비즈니스연계전공

		교육고	과정 편성 현	!황(학점)			최소이	수학점		
관련전공	교과목명	2009-2012 학년도	2013 학년도	2014-2016 학년도	2017-2020 학년도	2021 학년도 이후	복수전공	부전공	비고	
	기업회계입문	3	_	-	_	_				
	기업회계입문	-	3	3	_	-				
	경영학의이해	3	-	3	_	-				
	경영학의이해!	-	3	-	_					
경영학부	경영정보의이해	3	3	3	3	3				
(경영학전공)	마케팅관리	3	3	3	3	3				
(2016학년도 이전)	생산운영관리	3	3	3	3	3	 12학점	9학점		
/ 글로벌경영학부	인적자원관리	3	3	3	3	3	1250	J - 0		
(경영학전공)	재무관리	3	3	3	3	3				
(2017학년도 이후)	국제경영학	3	3	3	_	-				
	회계학개론	-	-	-	3	3				
	경영학개론	-	-	-	3	3				
	국제경영	-	-	-	3	3				
	소 계	24	24	24	24	24				
	고급중국어I	3	3	3	-	-				
	영상중국어	3	3	3	_	-				
	고급중국어ロ	3	3	3	-	-				
	중한통번역연습	3	3	3	_	-				
중국어문화학과 중국어문화학과	한중통번역연습	3	3	3	_	-				
(2009-2016학년도)	비지니스중어통번역연습	3	3	3	_	-				
/	초급중국어회화	_	-	_	3	3				
글로벌학부 (중국지역학전공)	초급중국어회화 11	_	-	-	3	3				
(8독시학학전등)	중급중국어강독	_	-	_	3	3	12학점	9학점		
/	중급중국어강독 11	_	-	_	3	3				
글로벌문화학부	초급중국어강독 I	_	-	-	3	3				
(중국지역학전공) (2021학년도 이후)	초급중국어강독 11	_	-	-	3	3				
(2021 12 2 017)	비즈니스중국어	_	-	-	3	-				
	비즈니스중국어 I	_	-	-	_	3				
	중국신성장산업의이해	_	-	-	3	-				
	중국마케팅론	_	-	-	3	3				
	소 계	18	18	18	27	24				
	계	42	42	42	51	48	총36학점	총21학점		

6) 사회적기업연계전공

0) 사외작기합연계신공	707	지 머니 원리/되지\		=1 4 01 4	しました	
관련전공		정 편성 현황(학점)		최소이수		비고
	교과목명	2017-2020학년도	2021학년도 이후	복수전공	부전공	
	경영학개론	3	3			
	회계학개론	3	3			
	재무회계	3	_			
	재무회계	_	3			
글로벌경영학부	조직행동론	3	3	12학점	9학점	
(경영학전공)	e-경영혁신	3	3	124 &	99.6	
	윤리경영	3	3			
	경영전략	3	3			
	e-비즈니스	3	3			
	소 계	24	24			
	사회복지개론	3	3			
	사회문제론	3	3			
	지역사회복지론	3	3			
	프로그램개발과평가	3	3			
사회복지학부	사회복지경제론	3	3	12학점	9학점	
(사회서비스정책학전공, 사회사업학전공)	NGO&NPO	3	3	124 &	956	
	비영리조직경영	3	-			
	사회서비스조직경영	-	3			
	사회적기업과협동조합	3	3			
	소 계	24	24			
	Э	48	48	총36학점	총21학점	

7) 심리학연계전공

		교육과정 E	면성 현황(학점	!)		최소이	수학점	
관련전공	교과목명	2017학년도	2018학년도	2019-2020 학년도	2021 학년도 이후	복수전공	부전공	비고
	교육심리학	3	3	3	3			
	교육통계	3	3	3	3			
	발달심리학	3	3	3	3			
	교육상담	3	3	3	3			
	성격과적응	3	-	-	_			(1171715711 01
교육학과 교육학과	성격과동기	_	3	3	3	 12학점	9학점	※ '성격과동기'와 '성격과적응' 중
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	교육측정및교육평가	3	3	3	3	1256	95 6	1개 교과만 인정함
	심리검사	3	3	3	3			1711 2291 200
	평가도구제작및활용	-	-	-	-			
	사회심리학	3	3	3	3			
	교육연구방법	3	3	3	3			
	소 계	27	27	27	27			
	현대인의정신건강	3	3	3	_			
	성문화와심리	3	3	3	3			
	인간관계의심리학	3	3	3	-			
	상담심리학	3	3	3	3			※ '인체의세계'
균형교양/	성인학습및상담론	3	3	3	3	 12학점	9학점	교과목은 2018학년도까지
자유선택	인체의세계	3	3	_	-	1241	99:2	2016억단도까지 이수한 학생만
	마음과인성론	-	3	3	3			이수학점으로 인정함.
	행복심리학	-	-	_	3			
	진화와이상행동	_	-	_	3			
	소 계	18	21	18	18			
	계	45	48	45	45	총36학점	총21학점	

8) 교육컨설팅연계전공

8) 교육건설당단	711111111111111111111111111111111111111								
		교육과정	정 편성 현황(학점)			최소이	수학점		
관련전공	교과목명	2017학년도	2018-2019 학년도	2020학년도	2021 학년도 이후	복수전공	부전공	비	고
	교육상담	3	3	3	3				
	교수학습이론	3	3	3	3				
	교육공학	3	3	3	3				
	기업교육론	3	3	3	3				
교육학과	평생교육론	3	3	3	3	12학점	9학점		
<u> </u>	평생교육방법론	3	3	3	3	125 6	95 6		
	이러닝의이해	3	-	_	_				
	이러닝교육론	-	3	3	3				
	교육컨설팅	-	-	3	3				
	소 계	21	21	24	24				
	경영학개론	3	3	3	3				
	회계학개론	3	3	3	3				
	조직행동론	3	3	3	3				
	마케팅관리	3	3	3	3				
글로벌경영학부	재무관리	3	3	3	3	12학점	9학점		
	인적자원관리	3	3	3	3				
	국제경영	3	3	3	3				
	리더십과커뮤니케이션	3	3	3	3				
	소 계	24	24	24	24				
교육컨설팅	교육컨설팅	3	3	-	_		_		
연계전공	소 계	3	3	-	_				
	계	48	48	48	48	총36학점	총21학점		

※ '이러닝의이해'와 '이러닝교육론'중 1개 교과목만 인정함

9) VR문화콘텐츠연계전공

		교육과정 편	성 현황(학점)			최소이	수학점
관련전공	교과목명	2018-2019학년 도	2020학년도	2021학년도	2022 학년도 이후	복수전공	부전공
	문화콘텐츠기획과개발	3	3	_	_		
	문화콘텐츠학입문	3	3	3	3		
	영상영화콘텐츠의이해	3	3	3	3		
하여모하코테포하기	문화콘텐츠와테크놀로지	3	-	_	_		
한영문화콘텐츠학과 (2018-2020학년도)	문화콘텐츠제작과발표	3	3	_	_		
/	스토리텔링의이론과실제	3	3	3	3	12학점	9학점
글로벌문화학부	문화콘텐츠산업과현장	-	-	_	_	1250	35 D
(한영문화콘텐츠전공) (2021학년도 이후)	현대문화와장르융합	3	3	3	3		
(20217 22 017)	문화산업과트랜스미디어전략	3	3	3	3		
	게임메이킹워크숍	_	3	3	3		
	문화콘텐츠기획과발표	-	-	3	3		
	소 계	24	24	21	21		
	가상현실개론	3	3	_	_		
	C프로그래밍 I	3	3	_	_		
	가상현실콘텐츠기초	3	3	3	3		
소프트웨어응용학부	멀티미디어및실습	3	3	3	3		
(가상현실전공)	게임엔진기초	3	3	3	3		
(2018-2020학년도)	웹개발기초	3	3	3	3		
ICT공학부	가상현실프로그래밍 I	3	3	-	_		
(가상현실전공)	게임공학개론	3	3	_	_	12학점	9학점
(2021학년도)	피지컬컴퓨팅	-	-	3	_		
/ ICT융합공학부	실감피지컬컴퓨팅	_	-	_	3		
(가상현실전공)	파이썬응용	-	-	3	3		
(2022학년도 이후)	가상현실프로그래밍	_	-	3	3		
	디지털콘텐츠기획	_	_	3	3		
	실감디지털콘텐츠기획	_	-	3	3		
	소 계	24	24	24	24		
	계	48	48	45	45	총36학점	총21학점

10) 기독교사회적기업학연계전공

10) 기독교사회적기업의						
관련전공		교육과정 편성 현	현황(학점)		최소이	수학점
	교과목명	2018학년도	2019학년도	2020-2023학년도 이후	복수전공	부전공
	현대종교와평신도	3	3	3		
	기독교상담심리학개론	3	3	-		
	기독교상담이론과실제	-	-	3		
	미래교회와선교	3	3	3		
31 C 3 = 131	교회와사회공헌	3	3	3		
기독교학과 (2022학년도 이전)	교회와디아코니아	3	3	_		
(2022 7 2 2 0 1 2)	기됵교적나눔,현장과실제	-	-	3	12학점	OSL전
글로벌문화학부	기독교와윤리	3	3	-	12916	9학점
(기독교학전공) (2023학년도 이후)	기독교생명·생태윤리학	-	-	3		
(2020 7 2 2 017)	에큐메닉스	_	_	_		
	종교철학과한국기독교사상사	3	3	3		
	교회와영상미디어	3	_	_		
	교회와영상콘텐츠	-	3	3		
	소 계	24	24	24		
	경영학개론	3	3	3		
	회계학개론	3	3	3		
	경영정보의이해	3	3	3		
7347051	조직행동론	3	3	3		
글로벌경영학부 (경영학전공)	마케팅관리	3	3	3	12학점	9학점
(00710)	인적자원관리	3	3	3		
	윤리경영	3	3	3		
	경영전략	3	3	3		
	소 계	24	24	24		
	Я	48	48	48	총36학점	총21학점

11) 기독교VR콘텐츠연계전공

		卫至	육과정 편성	현황(학점)				최소이	수학점
관련전공	교과목명	2018학년도	2019학년도	2020학년도	2021학년도	2022학년도	2023학년도 이후	복수전공	부전공
	현대종교와평신도	3	3	3	3	3	3		
	기독교상담심리학개론	3	3	_	-	-	-		
	기독교상담이론과실제	-	_	3	3	3	3		
	미래교회와선교	3	3	3	3	3	3		
기도교하기	교회와사회공헌	3	3	3	3	3	3		
기독교학과 (2022학년도 이전) /	교회와디아코니아	3	3	3	3	3	-		
	기독교적나눔,현장과실제	-	_	3	3	3	3	12학점	9학점
글로벌문화학부	기독교와윤리	3	3	3	3	3	_	125 6	956
(기독교학전공) (2023학년도 이후)	기독교생명·생태윤리학	-	-	3	3	3	3		
(2023억단도 미우)	에큐메닉스	-	_	-	-	-	_		
	종교철학과한국기독교사상사	3	3	3	3	3	3		
	교회와영상미디어	3	-	-	-	-	-		
	교회와영상콘텐츠	-	3	3	3	3	3		
	소 계	24	24	24	24	24	24		
	가상현실개론	3	3	-	-	-	_		
	C프로그래밍 I	3	3	-	-	-	_		
	가상현실콘텐츠기초	3	3	3	3	3	3		
소프트웨어응용학부	멀티미디어및실습	3	3	3	3	3	3		
(가상현실전공)	피지컬컴퓨팅	3	3	3	3	_	_		
(2020학년도 이전)	실감피지컬컴퓨팅	-	-	-	-	3	3		
/ ICT공학부	가상현실시스템	3	3	3	-	_	_		
(가상현실전공)	인터렉티브미디어개발	-	-	_	3	3	3	12학점	9학점
(2021학년도)	웹개발기초	3	3	3	3	3	3		
/ ICT융합공학부	가상현실프로그래밍 I	3	3	-	-	-	-		
(가상현실전공)	디지털콘텐츠기획	-	-	3	-	-	-		
(2022학년도 이후)	실감디지털콘텐츠기획	-	-	-	3	3	3	-	
	파이썬응용	-	-	3	3	3	3		
_	가상현실프로그래밍	_	_	3	3	3	3		
	소 계	24	24	24	24	24	24		
	ı	48	48	48	48	48	48	총36학점	총21학점

12) 데이터컨설팅연계전공

관련전공	교육교	l정 편성 현황(학점)		최소이	수학점	비고
선언선등	교과목명	2018-2020학년도	2021학년도 이후	복수전공	부전공	0 4
	데이터사이언스개론	3	3			
산업데이터사이언스학부	데이터통계분석I	3	_			
(데이터사이언스전공)	데이터통계분석!!	3	_			
(2020학년도 이전) /	프로그래밍I	3	_			관련 자격증
ICT공학부	데이터베이스기초	3	3			-데이터분석준전문가
(데이터사이언스전공) (2021학년도) / 인공지능융합공학부 (데이터사이언스전공)	데이터시각화	3	3	9학점	6학점	-데이터분석전문가
	사용자경험과인공지능	3	3			
	R프로그래밍	-	3			
	R머신러닝기초	-	3			
(2021학년도 이후)	파이썬프로그래밍	_	3			
	소 계	21	21			
	경제학원론	3	3			
	회계원론	3	_			
경제세무학과	회계학원론	-	3			
(2020학년도 이전)	거시경제학	3	3			
/ 정경학부	후생경제학	3	3	9학점	6학점	
(경제금융전공,	화폐금융론	3	3	370	050	
세무학전공)	국제금융론	3	3			
(2021학년도 이후)	재무경제론	3	_			
	재무경제학의기초	-	3			
	소 계	21	21			
	경영학개론	3	3			관련 자격증
	경영과학	3	3			-비즈니스데이터분석사
	마케팅관리	3	3			-비즈니스분석전문가
글로벌경영학부	소비자행동론	3	3	 - 9학점	6학점	관련 진로
(경영학전공)	e-경영혁신	3	3		V70	-소비자분석전문가
	e-비즈니스	3	3			-(웹)마케팅전문가
	e-마케팅	3	3			-비즈니스데이터전문가
	소 계	21	21			
	계	63	63	총36학점	총21학점	

[※] 미시경제학을 이수한 경우 정경학부(경제세무학과) 영역 이수학점으로 인정함(단, 2021학년도 1학기까지 이수한 경우에 한함)

13) 일반사회연계전공

[3] 할만사회선계신공					
관련전공	교육과정 편성	현황(학점)	최소이	수학점	비고
2552	교과목명	2021학년도 이후	복수전공	부전공	0) 12
	교육사회학	3			
	교육행정학	3			
교육학과	교육연구방법	3	6학점	3학점	
	사회심리학	3			
	소 계	12			
	행정학원론।	3			
	법학개론	3			
정경학부	공공인재론।	3	요하저	3학점	
(공공인재학전공)	헌법	3	0976		
	행정법총론	3			
	소 계	15			
	경제학원론	3			
저겨하ㅂ	경제학원론 II	3		3학점	
	미시경제학	3	6학점		
교육학과					
	소 계	12			
	가족과문화				
	사회학의초대	3			
구청교야	토론과정치	3	유하저] 3학점	
「 この下の	시민사회의이해				
	인구와사회				
	소 계	15			
	<u></u>	54	총36학점	총21학점	

14) 기독교음악콘텐츠연계전공

관련전공	교육과정 편성 현	변황(학점)	최소이	수학점	비고
전면신공	교과목명	2021학년도 이후	복수전공	부전공	0 1/
	예배와음악	-			
	현대종교와평신도	3			
	종교와문화	3			
71 C 7 ÷171	교회와사회공헌	3			
기독교학과 (2022학년도 이전)	미래교회와선교	3			
/	교회음악개론	3	12학점	9학점	
글로벌문화학부 (기독교학전공)	교회와디아코니아	-	1270	J - 0	
(2023학년도 이후)	기독교적나눔,현장과실제	3			
(2020 122 311)	교회와영상미디어	-			
	교회와영상콘텐츠	3			
	교회를위한영상편집실습	3			
	소 계	24			
	합창.합주ㅣ	2			
	음악기초이론।	2			
	합창.합주Ⅱ	2			
	음악기초이론니	2			
예체능학부	합창.합주Ⅲ	2			
(음악학전공)	피아노 부전공 I	1			
(2022학년도 이전)	합창.합주IV	2	 12학점	9학점	
/	뮤직&테크놀로지	2	7 1250	350	
음악학과	피아노 부전공॥	1			
(2023학년도 이후)	성악 부전공ㅣ	1			
	성악 부전공Ⅱ	1			
	문화예술마케팅	1			
	지휘법	1			
	소 계	20			
	ı	44	총36학점	총21학점	

15) 사회복지NGO마케팅연계전공

관련전공	교육과정 편성 현	현황(학점)	최소이	수학점	비고
선언선등	교과목명	2021학년도 이후	복수전공	부전공] U 17
	사회복지개론	3			
	사회복지조사론	3			
	프로그램개발과평가	3			
	사회복지행정론	3			
사회복지학부	사회복지와인권	3	_ 12학점	9학점	
	사회복지경제론	3			
	사회서비스조직경영	3			
	NGO&NPO	3			
	소 계	24			
	실버산업개론	3			
	시니어산업경영론	3			
	시니어산업마케팅	3			
실버산업학과	시니어소비자행동론	3	- 12학점	9학점	
	시니어용품촉진론	3			
	시니어산업창업및경영	3			
	소 계	18			
	л	42	총36학점	총21학점	

16) 경영정보시스템연계전공

관련전공	교육과정 편성 현	현황(학점)	최소이	수학점	비고
2005	교과목명	2021학년도 이후	복수전공	부전공	01 72
	경영학개론	3			
	전자상거래원론	3			
	경영정보의이해	3			
글로벌경영학부	e-경영혁신	3	10=LTJ	O=LTJ	
(경영학전공)	e-비즈니스	3	12학점	9학점	
	경영의사결정게임	3			
	e-마케팅	3			
	소 계	21			
	자료구조 3				
ICT공학부	자바프로그래밍	3			
(소프트웨어전공)	객체지향프로그래밍	3			
(2021학년도)	NIXAH	3	 12학점 9학점		
/	웹프로그래밍	3	12학점	9학점	
ICT융합공학부	데이터베이스	3			
(소프트웨어전공)	운영체제	3		2학점 9학점	
(2022학년도 이후)	빅데이터	3			
	소 계	24			
	<u>.</u> 계	45	총36학점	총21학점	

17) 글로벌경영연계전공

고려되고	교육과정 편성 현	변황(학점)	최소이	수학점	비고
관련전공	교과목명	2021학년도 이후	복수전공	부전공	01 14
	마케팅관리	3			
	전자상거래원론	3			
그크버건성하나	인적자원관리	3			
글로벌경영학부 (건요하자고)	국제경영	3	12학점	9학점	
(경영학전공)	e-경영혁신	3			
	e-비즈니스	3			
	소 계	18			
	국제관계학개론	3			
	국제기구론	3			
	국제정치경제론	3			
글로벌문화학부	국제안보론	3	10하저	OSEM	
(국제지역학전공)	비교정치체제론	3	- 12학점	9학점	
	무역과금융의국제정치	3			
	국제개발론	3			
	소 계	21			
	л Л	39	총36학점	총21학점	

18) 공공데이터어낼리틱스연계전공

관련전공	교육과정 편성 현황	·(학점)	최소이	수학점	비고
2005	교과목명	2021학년도 이후	복수전공	부전공	0) <u>1</u> /
	행정학원론	3			
	행정학원론॥	3			
	정책학원론	3			
7122	조사방법론	3			
정경학부 (공공인재학전공)	행정기획론	3	12학점	9학점	
	공공기관관리론	3			
	캡스톤디자인(PS) I	3			
	디지털정부와사회혁신	3			
	소 계	24			
	데이터사이언스개론	3			
ICT공학부	R프로그래밍	3			
(데이터사이언스전공)	파이썬프로그래밍	3			
(2021학년도)	데이터베이스기초	3			관련자격증
/	R머신러닝기초	3	12학점	9학점	- 데이터분석준전문가
인공지능융합공학부	데이터수집과클리닝	3			- 빅데이터분석기사
(데이터사이언스전공)	데이터시각화	3			
(2022학년도 이후)	파이썬머신러닝	3	1		
	소 계	24	-		
	Я	48	총36학점	총21학점	

19) 인공지능빅데이터연계전공

19) 인공사등막네이터연계					
관련전공		정 편성 현황(학점)		최소이	
2008	교과목명	2022학년도	2023학년도 이후	복수전공	부전공
	파이썬응용	3	-		
	기계학습기초	_	_		
	딥러닝기초	_	_		
ICT으하고하ㅂ	자료구조및알고리즘	3	_		
ICT융합공학부 (가상현실전공)	디지털영상처리	3	_		
(기정원필신당)	컴퓨터비전	-	_		
	기계학습컴퓨터비전	_	_		
	음성인식	-	_		
	소 계	9	-	12학점	9학점
	파이썬응용	3	3	125 6	95 0
	인공지능입문	3	3		
	딥러닝기초	3	3		
인공지능융합공학부	데이터분류기초	3	3		
(인공지능전공)	회귀분석기초	3	3		
(원리시리언리)	비지도학습기초	3	3		
	인공지능수학	3	3		
	기계학습프로젝트	3	3		
	소 계	24	24		
	데이터수집과클리닝	3	3		
	데이터분석기초통계	3	3		
	데이터시각화	3	3		
인공지능융합공학부	데이터분석기획론	3	3		
(데이터사이언스전공)	데이터분석응용통계	3	3	12학점	9학점
(네이디샤이원스신중)	빅데이터보안	3	3		
	데이터사이언스기술특론	3	3		
	데이터기반서비스디자인론	3	3		
	소 계	24	24		
		57	48	총36학점	총21학점

나. 융합전공

1) Wel-Tech

			교육과정 편	검서 권하				최소 0		수학점 2023학년도	
	관련학부		тало с	20 25			2022의 입학자	학년도 나 이전	20239 입학자) 이후	
		개설 교과목명	2017-2020학 년도	2021학년도	2022학년도	2023학년도 이후	복수 전공	부전 공	복수 전공	부전 공	
		디지털복지기술	3	3	3	3					
		복지기술현장실습	3	3	3	3					
		복지기술요구분석과평가	3	3	3	3			9학점	 6학점	
We	el-Tech융합전공	복지기술캡스톤디자인	3	3	3	3			95 6	044	
		VR메이커스페이스	_	-	-	3	9학점	6학점			
		현장실습(단기)	_	-	-	3					
		소 계	12	12	12	18					
	균형교양	복지와테크놀로지	3	3	3	3			3학점	3학점	
		소 계	3	3	3	3					
		인공지능의이해	_	-	-	3					
		디지털과빅데이터	_	-	-	3					
	균형교양	사물인터넷의이해	_	-	-	3	_	-	3학점	3학점	
		4차산업혁명핵심기술의이해	_	-	-	3					
<u> </u>		소 계	-	-	-	12			<u> </u>		
l		사회복지개론	3	3	3	-	_				
1		사회복지조사론	3	3	3	_	1				
		노인복지론	3	3	3	3					
		사례관리론	3	3	3	-					
	사회복지학부	장애인복지론	3	3	3	3					
	(사회사업학전공, 사회서비스정책학	복지기술의실제	3	3	3	3	6학점	3학점			
	전공)	사회서비스기획의실제	3	-	-	-					
		사회복지정보화론	3	-	-	-					
		사회서비스행정	_	3	3	-					
		정보와사회복지	_	3	3	3					
		소 계	24	24	24	12			-		
امادا		의사소통장애학생교육	3	3	3	-					
인문 사회 계열		시각장애학생교육	3	3	3	3			 6학점	 3학점	
계열		학습장애학생교육	3	3	3	-					
		지적장애학생교육	3	3	3	-					
	- 조등특구교육과 - 중등특수교육과	자폐성장애학생교육	3	3	3	-	6학점	3학점			
		지체장애학생교육	3	3	3	-					
		특수교육공학	3	3	3	3					
		청각장애학생교육	3	3	3	-					
		소 계	24	24	24	6			ļ		
	글로벌문화학부	게임기획스튜디오	_	_	_	3					
	(한영문화콘텐츠전 공)	게임메이킹워크숍	_	_	_	3	-	-			
	5)	소 계	-	-	-	6			ļ		
		헬스케어이노베이션	-	-	_	3	-				
	실버산업학과	ICT실버산업동향	_	_	_	3	_	-			
<u> </u>		소 계	-	-	-	6					
		가상현실개론	3	-	-	_	-				
		C프로그래밍I	3	-	-	-	1				
	A T E 010180-11-1	가상현실콘텐츠기초	3	3	3	3	1				
	소프트웨어응용학부 (2020학년도 이전)		3	3	3	3	1				
	/	피지컬컴퓨팅	3	3	-	_	-				
	ICT공학부 스파트에신저고 미	실감피지컬컴퓨팅	-	_	3	3	-				
공학	소프트웨어전공 및 가상현실전공	가상현실시스템	3	-	-	_	しきにエコ	ひきにエコ	ひきにエコ	0=1 T	
공학 계열	(2021학년도 이후)	인터렉티브미디어개발	-	3	3	-	6학점	3학점	p약점	3학점	
	/ ICT융합공학부	웹개발기초	3	3	3	3	-				
		가상현실프로그래밍!	3	-	-	_	-				
	소프트웨어전공 및										
	소프트웨어전공 및 가상현실전공	가상현실프로그래밍	_	3	3	-	1				
	소프트웨어전공 및		-	3	3	-					
	소프트웨어전공 및 가상현실전공	가상현실프로그래밍									

						최소 이수학점				
관련학부	교육과정 편성 현황					2022학년도 입학자 이전		2023학년도 입학자 이후		
	개설 교과목명		2017-2020학 년도	2021학년도	2022학년도	2023학년도 이후	복수 전공	부전 공	복수 전공	부전 공
	정보통신개론		-	-	-	3				
	소	계	24	24	24	18				
인공지능융합공학부	인공지능입문		-	-	-	3				
(산업공학전공.	창의공학개론		-	-	-	3	_	_		
인공지능전공)	소	계	-	-	-	6				
	계		87	87	87	87	총36 학점	총21 학점	총36 학점	총21 학점

2) 반도체시스템

괴러워버	교육과정 편성	현황(학점)	최소 0	수학점	шп
관련학부	교과목명	2023학년도 이후	복수전공	부전공	비고
	고체물성론	3			
	반도체공정및장비개론	3			
	반도체재료공학	3			
	반도체박막공학	3	10하저	O하저	
	고체전자소자이론	3	12학점	9학점	
	반도체공정및장비실습	3			
	디스플레이공학	3			
	반도체패키징공학	3			
	반도체캡스톤디자인	3			
비드레시시테오라고고	취업실무(단기)	3			
반도체시스템융합전공	취업실무(장기)	3			
	취업실무(장기)Ⅱ	3			
	취업실무(장기)Ⅲ	3			
	취업실무(장기)IV	3			
	현장실습(단기)	3			
	현장실습(장기)	3			
	현장실습(장기)Ⅱ	3			
	현장실습(장기)	3			
	현장실습(장기)IV	3			
	소 계	57			
	현장실습창업형(단기)	3			
	현장실습창업형(장기)	3			
	현장실습창업형(장기)Ⅱ	3			
	현장실습창업형(장기)	3	6학점	3학점	융합실두
TI O 11511	현장실습창업형(장기)IV	3			교육
자유선택	K프로젝트(반도체) I	3			
	K프로젝트(반도체) II	3			
	K프로젝트(반도체)III	3			
	K프로젝트(반도체)IV	3			
	소 계	27			
	플랫폼비즈니스와창업	3			
	창업과지식재산권	3			
	창업프로세스	3			
	청년창업실전전략	3			
일반교양	창업캠퍼스CEO	3			
-	창업아이디어발굴과사업화	3			
	사회적경제창업론	3			
	사회적경제와창업의이해	3			
	소 계	24			
71=70	공학수학	3			
기초교양	소 계	3			
	회로이론	3			
	반도체공학입문	3	 6학점	3학점	
ICT융합공학부	반도체및센서공학	3			
(전자공학전공)	기초전자실험	3			

관련학부	교육과정 편성 현	황(학점)	최소 이수학점		비고
선언역구	교과목명	2023학년도 이후	복수전공	부전공	미끄
	전자회로및실험	3			
	제어시스템기초	3			
	현대제어공학	3			
	전자정보소자공학	3			
	RF센서및회로설계	3			
	인공지능	3			
	소 계	30			
	C프로그래밍	3			
1000000000	디지털회로	3			
ICT융합공학부 (소프트웨어전공)	임베디드기초	3			
(포르프케이먼6)	선형대수	3			
	소 계	12			
	창의공학개론	3			
인공지능융합공학부	확률통계	3	3학점))학점	
(산업공학전공)	생산시스템운영	3) ¬¬ -	V 5 0	
	소 계	9			
	총 계	162	총36학점	총21학점	

V. 마이크로전공 안내

1. 제도명 : 마이크로전공

2. 도입배경 및 기대효과

- 가. 창의융합인재 양성을 목적으로 다전공 제도의 확대 및 활성화 도모
- 나. 기존 학과/전공 단위의 복수·부전공보다 작은 이수단위의 교육과정 제공을 통해 타 전공에 대한 진입 장벽을 낮춰줌으로써 4차 산업 혁명 시대에 적합한 융합 인재 양성
- 다. 급변하는 사회환경에 대응하기 위한 대안적 고등교육 모델 도입
- 라. 전공 교육과정 운영 강화 및 모듈형 교육과정 도입을 위한 기반 마련

3. 마이크로전공 신설에 따른 전공의 이수방법 변경

- 가. 제1전공 : 일반전공, 심화전공
- 나. 제2전공, 제3전공 : 복수전공, 부전공, 마이크로전공

4. 마이크로전공 이수 방법 구분 및 신청 방법

- 가. 제1전공(주) 또는 제2,3전공(복수/부) 외 마이크로전공 이수
 - 1) 매 학기 전공이수신청 기간에 신청 및 해당 교과목 이수 (신청 전 사전 이수한 교과목도 인정 가능)
 - 2) 이 경우 마이크로전공 이수 개수에 따라 복수/부전공 의무 대체 가능
 - 3) 마이크로전공 이수 사항을 졸업 시 해당 증명서에 기재
- 나. 제1전공(주) 또는 제2,3전공(복수/부) 내 마이크로전공 이수
 - 1) 제1전공(주전공) 및 제2,3전공(복수/부) 신청 시 해당 전공 내 편성된 마이크로전공 이수과정 포함(별도 마이크로전공 미신청)
 - 2) 해당 마이크로전공 이수 사항을 졸업 시 해당 증명서에 기재
 - 3) 이 경우 마이크로전공 이수 개수에 따라 복수/부전공 의무 대체 불가

5. 마이크로전공 제도 도입 관련 졸업이수 체계 확대

- 가. 기본 방향 : 주/복수/부전공과 무관한 마이크로전공 이수 시 이수 개수에 따라 복수/부전공 의무 대체 가능 및 증명에 기재
 - 1) 마이크로전공 2개 이수 시 부전공 이수 대체 가능
 - 2) 마이크로전공 3개 이수 시 복수전공 이수 대체 가능
- 나. 체계 기준 확대사항

	2012~2020	 학년도 입학자				
구분			2021학년도 이후 입학자			
. —	(2018학년도	이후 편입학자)				
	M1	전공		제1전공		
	심화전공	다전공	심화전공	일반전공		
저고이스 기조	제2	전공		제2전공		
전공이수 기준		복수전공 또는	복수전공 또는	복수전공 또는		
	-	부전공 또는	부전공 또는	마이크로전공 3개 이수 또는		
		마이크로전공 2개 이수	마이크로전공 2개 이수	부전공 1개 + 마이크로전공 1개 이수		
전공신청 시기		학기별 전공이수신청 기간	(2023-2학기는 10.30 ~ 11.1	0 기간 운영)		
	1. 재입학자 및 편제변경자는 최초 입학년도의 이수 기준 적용					
	2. 2017학년도 이후 기독교학과 신입학자는 제2전공을 복수전공으로 반드시 이수하여야 함(단, 기독교학과 교직 이수 대상자					
	는 교직 이수 시 복수전공을 이수한 것으로 인정함)					
	3. 2021학년도 이후 사범대학 신입학자는 제1전공이 "심화전공"으로 직권 신청되어 있으며, 교직 이수 시 제2전공을 이수한					
	것으로 인정함(단, 사범대학 학생 중 제2전공을 이수하고자 하는 자는 변경 신청 가능)					
기타사항	4. 2021학년도 이후 사범	대학 및 비사범계 교직 이수	대상자 중 교직 이수 포기자	(미이수자) 는 제1전공 및 제2전공의 이수		
	기준을 모두 충족하여0	: 함				
	5. 예체능계열 신입학자 중 제1전공을 심화전공으로 이수한 자는 제2전공을 이수하지 않을 수 있다. 단 제2전공을 희망하는					
	경우 선택적으로 이수 가능					
	6. 학적변동으로 인해 편제	변경이 가능한 학생이 소속	학부(과)를 유지한 경우라도 (J편제 내 설치된 전공을 복수/부전공으로		
	신청할 수 있음					

다. 기타사항 : 단, 상기 복수/부전공을 대체하여 마이크로전공 이수 개수로 인정 받기 위해서는 본인의 제1전공, 제2전공(복수/부 전공)에서 개설되지 않은 타 전공의 마이크로전공을 이수해야 함

[※] 예시 : 주전공이 경제금융전공인 경우 경제금융전공이 아닌 타 전공에서 개설한 마이크로전공 2개 이수 시 부전공을 대체 가능

6. 마이크로전공 개설 현황 및 전공 소개(2023.12.26. 기준)

연 번	마이크로전공명	개설 학과(전공)	전공 설명	활용 분야	편성 교과목
			시니어 헬스케어 전공은 초고령시회와 더불어 만성질환, 기능제한, 장애 및 허약노인 증기는 전국민 건강보험을 시행하고 있는 대한민국의 의료비 및 요양비 증기에 영향을 미치는 매우 중요한분이임. 중고령부터 시작하는 전국민의 1, 2, 3	건강검진, 건강증진, 건강평가, 예방 및 재활, 프로 그램 기획 및 평가, 관련 의료기기 및 제약에 이르 는 1, 2, 3차 예방의 분야에 진로 설정가능. 병원,	노후생활의이해와체험 시니어건강관리론
1	시니어헬스케어	실버산업 학과	차 예방의 관점에서 건강 검진, 건강증진, 재활에 이르는 영역과 ICT를 활용한 체계적 1,2,3차 예 방 서비스까지, 본 전공은 전 국민의 성공적 노	건강검진센터, 보건소, 휘 트니스센터, 디지털 헬스 케어 기획, 자살예방센터, 정신건강센터, 치메안심 센터, 건강보험 장기요양직, 휘트니스센터, 주간보	시니어건강평가
			화와 9988234를 실현 시킬 수 있는 건강교육, 건강검진, 건강평가, 예방 및 재활, 건강상담 및 프로그램 기획 및 평가 등 헬스케어 영역에 필요	호센터, 요양원, 의료기기, 디지털 돌봄 로봇회사, 제약 회사 등 헬스케어와 관련된 다양한 영역에 진 출	헬스케어프로그램개발 과평가
			한 실 무 역량을 갖춘 전문기를 육성하는데 그 목적이 있음		헬스케어이노베이션
2	시니어금융	실버산업 학과	실버산업내 시니어계층에 대한 전반적 금융컨설 팅을 수행할 수 있는 기초적 능력을 배양 시키는 것을 목표로 함. 이에는 금융기초이론, 경제, 회 계적 기본 지식을 필두로 기업재무, 투자이론 및	은행, 보험, 증권사 등에 배치되어 특화된 재무설계사(FP: Financial Planner) 또는 고액자 산가계층대상의 특화금융컨설턴트(Private Banking Specialist)로서의 직무를 수행할 수 있으며 경우에따라서는 독립 FP로서 자영컨설팅업을 운영할 수	실버금융개론 시니어경제원론 실버산업회계원리 재무관리원론
			연금보험론의 개괄적 지식습득이 포함	있음	시니어연금보험관리론
			· 경제 상황 및 거시 경제 흐름을 분석 및 예측	· 기업전략 수립 시 경제 전반의 흐름을 이해하고 거시경제 환경 분석 기능	경제지표해설
3	경제환경분석	경제금융 전공	하는 기초 전공 능력 배양 · 경제 환경 분석에 대한 전문성을 배양함으로써 유연한 상황 대처 능력 제고	· 투자 관련 업무에서 경제 환경 분석 활용 가능 · 경제관련 자격증 (ex. TESAT, 매경TEST) 및 국 가직무능력표준(NCS) 금융부문 획득을 위한 기초	거시경제학 금융시장론 세계외한국경제
			시스템소프트웨어 마이크로전공은 응용소프트웨 어와 하드웨어 사이의 인터페이스 역할을 수행하	스마트 카, 자율주행 기술, 차량 안전 시스템 같은 자동차 및 운송 분야, 스마트 홈 및 IoT, 의료시장,	컴퓨터구조
	시스템소프트웨	A TIESUO	는 운영체제, 컴파일러와 장치 드라이버를 배운다. 또한, 시스템 반도체 칩에 대한 이해와 임베다는 소프트웨어 개발에 필요한 이론적 지식과	산업 자동화 및 스마트 시스템, 에너지 관리 시스템, 가전, 서비스 로봇, 드론 등 모든 산업에서 임베디드 기기가 요구 되고 있고, 새로운 기술의 등	운영체제
4	어 어	소프트웨어 전공	니는 소프트웨어 개월에 필요한 이론적 시작과 실무를 배운다. 본 마이크로전공 이수를 통해 산 업계에서 요구가 증가하는 시스템 반도체 칩과	장에 따라 이 시장은 계속 진화할 것이다. 본 마이 크로전공은 현대 산업이 요구하는 임베디드 기기를	컴파일러구성론
			임베디드 시스템 개발에 필요한 시스템 소프트웨 어 개발 역량과 학습과 추론 기반의 지능형 임베	개발하는데 있어서 필요한 시스템 반도체 칩과 임 베디드 시스템에 사용되는 시스템 소프트웨어 대한 전문적인 지식과 임베디드 기기의 지능화 기술을	임베디드기초
			디드 시스템 기술 역량도 갖출 수 있다.	제공한다.	IoT응용
				기상현실콘텐츠개발 마이크로전공에서 습득한 지식과 기술을 다음과 같은 다양한 분야에서 활용할 수 있다. 엔터테인먼트 산업에서는 기상현실 게임, 가	게임엔진기초
			기상현실(Virtual Reality, VR)콘텐츠개발 마이크로 전공은 기상현실 서비스를 기획 및 개발하고 이 를 활용하는 분야에 중점을 둔다. 이론과 실습을	상 실감 영화 및 테마파크 등에서 실제감 있는 체 험을 제공할 수 있다. 교육 및 훈련 분이에서는 시	3D모델링
5	기상현실콘텐츠 개발	기상현실 전공	통해 가상 세계를 구축하고 상호 작용할 수 있는 콘텐츠를 개발하는 지식과 기술을 배운다. 또한	물레이션 및 교육 플랫폼을 개발하여 실제 상황에 서의 학습 및 훈련이 가능하다. 건축 및 시뮬레이 션 분야에서는 건축 설계 및 도시 계획 분야에서	기상현실프로그래밍
			기상환경 시스템에서 유니티 기술을 활용하여 가 상현실 경험을 제공할 수 있는 기상현실 콘텐츠 를 기획하고 개발하는 과정을 학습한다	가상현실을 활용하여 시뮬레이션 및 시각화 도구로 사용될 수 있다. 여행 및 관광 분이에서는 가상현 실을 통해 사용지들이 현실적인 여행 및 관광 경험	게임프로그래밍
				을 할 수 있게 하여 새로운 관광 콘텐츠를 제공할 수 있다	실감디지털콘텐츠기획
				본 마이크로전공에서 습득한 지식과 기술은 인간의 활동을 기상세계로 확장시킬 수 있는 시스템을 구 현하고 이를 디자인하는 분야에 활용이 가능하다.	게임엔진기초
			메타버스콘텐츠개발 마이크로전공에서는 현실 세	메타버스 환경에서 기상 상점, 쇼핑몰, 전시회 등을 구축하여 소비자들에게 현실과 유사한 쇼핑 경	메타버스프로그래밍
6	메타버스콘텐츠 개발	기상현실 전공	계 인간의 모든 활동을 가상 세계로 대표되는 메 타버스 공간으로 확장하는 서비스를 제공하기 위 해 VR, AR 등 광범위한 콘텐츠를 기획하고, 이를	험을 제공할 수 있으며, 실제 교육 환경을 가상으로 재현함으로써 학생들에게 새로운 학습 경험을 제공할 수 있다. 또한 가상 게임, 가상 공연, 가상	멀티미디어및실습
			에 VK, AK 등 성임취한 관련스들 기획이고, 이들 구현하기 위한 프로그래밍 능력을 습득한다.	이벤트 등 다양한 엔터테인먼트 환경 및 콘텐츠를 제공할 수 있다. 뿐만 아니라 의료 상담이나지로, 재활 프로그램 등을 제공할 수 있다. 이렇게	인터렉티브미디어개발
				습득한 기술은 지속 기능한 미래를 구축하는 데 필 요한 전문적인 지식과 기술로 확장이 기능하다.	XR UI/UX프로그래밍

연 번	마이크로전공명	개설 학과(전공)	전공 설명	활용 분야	편성 교과목				
Ü		74(CO)	전자시스템설계 마이크로전공은 ICT융합공학부 전자공학전공에서 제공하는 혁신적인 프로그램으	전자시스템설계 마이크로 전공에서 학습한 이론 및 실무 능력은 다양한 전자산업 분이에서 광범위하게 활용된다. 예를 들어, 제조, 통신, 컴퓨터 공학, 로 봇공학, 에너지, 의료 기기 등에서는 전자시스템의 설계 및 구현 기술이 요구 되고, 본 전공을 이수한	디지털시스템설계 임베디드시스템				
7	전자시스템설계	전지 공 학 전공	로, 학생들에게 전자시스템 설계와 구현에 관한 원칙과 실무에 대한 확고한 기초를 제공한다. 본 마이크로전공 이수를 통해 현대 전자시스템의 기 초이론과 실무능력을 함양하고, 끊임없이 발전하	학생들은 이러한 분이에서 디지털 논리 시스템 설계, 임베디드 시스템, 신호 및 시스템 처리, 현대제어 공학, 그리고 마이크로파 공학 등의 역량을 갖추게 된다. 또한, 전자시스템공학기초	신호및시스템				
			는 전자산업에서 성공적인 경력을 준비할 수 있다.	능력은 지역 시회에서 더 나은 삶을 위한 중요한 도구로 활용 된다. 예를 들어, 교통 관리 시스템, 스마트 홈, 건강관리, 환경 모니터링 등의 솔루션	현대제어공학				
				을 개발하고 개선하는 데 필요한 기술을 이 과정을 통해 습득하게 된다.	마이크로피공학				
8	기계학습	인공지능 전공	기계학습에 대한 기본적인 개념과 알고리즘을 이해하고 실제 데이터를 활용한 프로젝트를 수행하는 능력을 기른다	인공지능 개발자 또는 인공지능 기획자를 위한 기 본적인 인공지능 알고리즘에 대한 이해 및 데이터 를 이용한 분류, 회귀, 비지도학습 등 기본적인 기 계학습 문제 해결	인공지능수학 데이터분류기초 회귀분석기초 비지도학습기초 기계학습프로젝트				
			부동산산업의 핵심축을 이루고 있는 부동산감정 평가 분야와 부동산중개 분야는 고도의 전문성과	부동산산업은 전문적인 지식과 전문자격이 요구되	부동산감정평가실무				
9	부동산중개및감	년중개및감 부동산학 성평가 전공	국가전문자격이 요구되고 있다. 본 마이크로전공 은 이와 같은 부동산산업계의 수요를 충족시키고	는 분이이다. 본 마이크로전공과정은 부동산감정평가 분이와 부동산중개 분이에 대한 전문지식을 확	부동산시법				
	성평가		우리나라의 부동산산업 발전에 기여할 수 있는 전문적인 지식과 전문자격을 지닌 인재를 양성하	보하고 나아가 국가전문자격을 취득한 전문가로 부 동산산업계에서 활동할 수 있는 역량을 갖추도록	부동산감정평기론				
			기 위한 전공과정이다. 현재 세계 각국은 4차 산업혁명 시대의 스마트	하고 있다. 스마트도시 플랫폼 및 서비스 기획·설계, 스마트	부동산중개론				
		스마트도시 공학전공	혁신 기술을 활용하여 시민들의 삶의 질을 높이 고 새로운 부가가치를 창출하고자 스마트도시 개 발에 시활을 걸고 있다. 이에 따라, 스마트도시개	홍- 타운 개발·운영, 시민 및 입주민의 생활혁신을 위한 특화 서비스 발굴, 복합단지 타운 매니지먼트 서비스 기획, 스마트도시 인프라 및 연계통합시스	스마트도시학 토지이용계획론				
10	스마트도시개발				도시경제학				
			발 마이크로전공은 스마트도시 실현을 위한 기획 과 조성, 스마트도시 솔루션 개발 및 평가 역량	템 구축·운영·관리, 스마트도시 민간·정부 프로젝트 수행 등 스마트 도시 분야 취업역량을 강화하기 위	도시개발론				
			을 갖춘 전문 인력 양성을 목표로 한다. · 도시설계는 인간, 건축, 도시의 상호관계를 다	해 본 마이크로전공의 이수가 요구된다	스마트도시재생론				
		도시설계 스마트도시 공학전공	8 0	양한 측면에서 이해하고, 분석하여 구체적이고 이상적인 도시공간계획 및 설계를 하는 분이이다. · 본 전공 학습과정을 통해 도시계획 및 설계에			지구단위설계		
							서 적용되는 이론적 분야와 실무를 학습 · 지속기능한 도시발전을 위해서 다양한 특성을 지나는 도시공간에 대해 실제의 현장답사, 조사,	· 도시 및 지역계획/ 지구단위계획 / 도시정비사업 / 택지개발사업 등 도시계획 및 도시설계 전문 등 이의 기관 및 기업에 기술직 진출	단지계획및설계
11	스마트도시설계								
			활용하여 미래지향적인 도시 설계를 수행할 수 있는 능력 배양 - 기타 도시계획기사 취득을 위한 실습과정 수행, 데이터 활용 및 적용과 분석을 할 수 있는 기술 능력과 계획 내용을 효과적	· 도시재생활동가, 중간지원조직, 로컬크리에이터 등 지역의 특성을 이해하고 지역의 자원을 활용하 는 지역 기반의 활동가 활용	스마트도시설계				
			으로 표현할 수 있는 그래픽 툴, 프리젠테이션 등 기술 능력의 종합적 활용, 프로젝트 진행을 통해 프로젝트 운영, 협의 및 소통 능력 배양		도시종합설계				
			우리나라의 메모리 산업은 세계 최고 수준의 기	반도체산업은 첨단 융합지식을 필요로 하는 산업으로 전문지식과 고숙련이 요구되며 글로벌 경쟁 속	고체물성론				
			술력을 보유하고 있으나, 소지를 구성하는 각각 의 소재 및 소지를 제작하는 장비 구성품 산업은	에서 생존을 위해 지속적 연구개발과 첨단 기술력을 유지하기 위해 타 산업 대비 전문기술 인력이	반도체재료공학				
12	반도체소재부품 기술		많이 요구되는 산업으로 현재 SK하이닉스와 삼성 전자가 본교가 위치한 용인에 D램·차세대 메모리	고체전자소자이론					
			도체 소재들의 물리, 전기, 화학 특성들에 대해	생산기지 및 반도체 상생 생태계 거점으로 삼고 중 장기 성장을 도모한다는 슬로건을 비탕으로 용인	디스플레이공학				
				지역에 반도체 클러스타를 구축중으로 많은 반도체인력 수요가 있을 것으로 판단된다.	반도체캡스톤디자인				

연 번	마이크로전공명	개설 학과(전공)	전공 설명	활용 분야	편성 교과목			
			4차 산업혁명 시대에 맞추어 창의적 사고와 반도	반도체산업은 첨단 융합지식을 필요로 하는 산업으로 전문지식과 고숙련이 요구되며 글로벌 경쟁 속에서 생존을 위해 지속적 연구개발과 첨단 기술력	반도체공정및장비개론			
			제 설계 및 반도체 소재·부품·장비 분야의 전문성을 갖춘 인재의 양성하고자 함. 반도체의 소재,	을 유지하기 위해 타 산업 대비 전문기술 인력이 많이 요구되는 산업으로 현재 SK하이닉스와 삼성	반도체공정및장비실습			
13	반도체시스템장 비기술	반도체시스 템융합전공	부품, 장비 등의 분야 중 ICT 및 인공지능 등 반도체 공정 및 장비 분야 지식을 융합적으로 활용	전자가 본교가 위치한 용인에 D램·차세대 메모리 생산기지 및 반도체 상생 생태계 거점으로 삼고 중	반도체박막공학			
			하여 반도체 관련 연구 분야 및 산업 분이의 다양한 문제를 해결하는 능력을 고루 갖추도록하는 교육과정을 제공함	장기 성장을 도모한다는 슬로건을 비탕으로 용인 지역에 반도체 클러스타를 구축중으로 많은 반도체 인력 수요가 있을 것으로 판단된다. 전기전자 및	반도체패키징공학			
				반도체 융합 기술을 기반으로 시스템, 공정, 장비분야 기업, 연구원 등으로 진출할 수 있다	반도체캡스톤디자인			
			벤처스타트업이카데미 사업단에서는 SW인력 양성을 위한 정부 재정지원 사업으로 '데이터 기반	SW 분야 산업 동향 분석 결과 프론트엔드/백엔드 웹 개발자와 모바일 앱 개발자 직군이 가장 유망한	프론트엔드웹개발			
		웹 벤처스타트 사업 모바일앱웹 업이커데미 바일 사업단 이를 하였	생들 위한 생두 세상시원 사업으로 데이터 기반 웹 앱 개발자 양성' 과정을 운영 중에 있으며 이	것으로 나타났다. 모바일앱웹 마이크로전공을 이	파이썬웹프로그래밍			
14	무ዚ일애.웨			사업을 통해 데이터에 대한 이해를 비탕으로 모 바일 앱 개발자와 웹 개발자를 양성하고자 한다.	수하면 이러한 SW개발 분이로 진출을 할 수 있으며, 프론트엔드 개발과 백엔드 개발이 모두 가능하	데이터수집및분석		
17	7928 8		이를 위해 SW특성화 트랙 5개의 교과목을 개발	면 풀스택 개발자로도 진출이 가능하다. 더욱이 데	모바일앱개발			
			히였으며, 데이터 분석, 프론트엔드/백엔드 웹 가 발, 모바일 앱 개발을 위한지식과 기술을 습득히	이터에 대한 이해를 비탕으로 SW 개발 분야에서 독보적인 역량을 갖춘 개발자로 진출이 가능할 것	스프링프레임워크			
			기 위한 교과목들로 구성되어 있다.	이다.	캡스톤디자인(VA)			
		코테ㅊ 첨단산업				첨단산업 이커데미 시업단에서는 미래 첨단산업 분야 맞춤형 인재양성을 위한 정부 재정지원 사		실감미디어콘텐츠기획
			업으로 '기상훈련콘텐츠SW개발' 괴정을 운영 중	기상훈련 데이터 수집 분석과 영상제작SW·VR에	실감미디어콘텐츠U/UX			
4.5	기상훈련콘텐츠		에 있으며, 이 사업을 통해 가상훈련SW에 대한 이해를 배탕으로 가상훈련SW개발자를 양성하고	필요한 모델링 텍스처 애니메이션 구현 및 개발된	기상현실시뮬레이션			
15	SW/i발	0月데미 사업단	자 한다. 이를 위해 가상훈련SW개발 특성화트랙 6개의 교과목을 개발하였으며, 가상훈련콘텐츠	기상훈련콘텐츠를 검증하기 위한 테스트 및 평가계획을 작성하는 첨단산업 분야 개발자로 진출할 수	기성훈련사스템통합구축			
		개발, 실감미디어콘텐츠 개발, 데이터베이스 생성		있다.	실임D CIO콘텐츠SW공학			
			지식과 기술을 습득하기 위한 교과목들로 구성되어 있다.		데이터베이스실습			
			첨단산업 이키데미 사업단에서는 미래 첨단산업					
			분야 맞춤형 인재앙성을 위한 정부 재정지원 사업으로 '인공지능개발' 과정을 운영 중에 있으며,	인공지능개발 마이크로전공을 이수하면 인공지능	데이터수집과전처리			
16		첨단산업 0년년(IDI	이 시업을 통해 인공지능에 대한 이해를 비탕으로 이고지는게바지로 안성하고지 하다. 이를 의	시스템을 설계하고 프로그래밍하는 능력을 함양할 뿐만 아니라 기계학습과 립러닝 등의 기술을 습득	기계학습전처리			
10	인공지능개발	0月1데미 사업단	사업단 해 인공지능개발 특성화트랙 6개의 교과목을 개 발하였으며, 인공지능 서비스 기획, 데이터 분석	하고 이를 적용하여 데이터분,석 및 새로운 알고리	기계학습특징추출			
		71132		음을 개발하는 첨단산업 분야 개발자로 진출할 수 있다.	딥러닝프레임워크			
			및 처리, 기계학습 및 딥러닝 지식과 기술을 습 특하기 위한 교괴목들로 구성되어 있다.		데이터베이스실습			

_	63	_
	\circ	

VI. 기타 사항

□ 2024학년도 2학기 채플 일정표

요일 월		화요일						목요일			
	일	학년 주간(8교시-15:30)		야간(1	2교시-19:10)	일	학년		주간(8교시-15:30)		
	3	2	개강 채플	복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학			5	2	개강 채플	글로벌인재대학, 공과대학	
9	10	1	개강 채플	복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학	개강 채플	1·2학년	12	1	개강 채플	글로벌인재대학, 공과대학	
	17			추석연휴			19	2 글로벌인재대학, 공과대학			
	24	2	복지원	g합대학, 경영관리대학, 사범대학			26	1	글로벌인재대학, 공과대학		
	1	1 복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학 1·2학년			3			개천절			
	8	2	보지융합대학, 경영관리대학, 사범대학				10	2 글로벌인재대학, 공과대학			
10	15	1 복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학				1·2학년	17	1 글로벌인재대학, 공과대학			
	22	중간시험					24	24 중간시험			
	29	2	2 복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학				31	2	글로벌	벌인재대학, 공과대학	
	5	1	추수 감사	복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학	추수 감사	1·2학년	7	1	추수 감사	글로벌인재대학, 공과대학	
11	12	2	추수 감사	복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학			14	2	추수 감사	글로벌인재대학, 공과대학	
''	19	1	1 복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학		1·2학년 21 1		1	1 글로벌인재대학, 공과대학			
	26	2	종강 채플	복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학			28	2	종강 채플	글로벌인재대학, 공과대학	
12	3	1	종강 채플	복지융합대학, 경영관리대학, 사범대학	종강 채플	1·2학년	5	1	종강 채플	글로벌인재대학, 공과대학	
	10	기말시험					12			기말시험	

- ※ 온라인수업 진행 시 추후 공지합니다. 상기 일정은 대면수업일 경우 일정입니다.
- ※ 개강채플(수강신청 변경기간 포함)부터 출석 확인합니다.(중간시험 및 기말시험 기간 채플 없음)
- ※ 대면수업일 경우 야간채플은 1,2학년 합동 수강입니다.
- ※ 타 단과대학(학부·학과) 채플 수강 시 인정되지 않습니다.(학과 지정된 일정에 따라 수강) 3,4학년은 소속 단과대학 채플로 신청합니다.
- ※ 수강신청 시'채플(이웃사랑)Ⅱ''채플(행복나눔)Ⅳ'교과코드 확인합니다.
- ※ (1학년 1학기에 한해 신입생오리엔테이션기간 일괄 자동신청, 1학년 2학기부터 본인이 과목선택 수강신청 필수입니다.)
- ※ 문의 교목실(우원관 207호. 031-280-3619, 3625)

□ 2024-2학기 인성과학문 프로그램 운영 (추후 확정 후 안내)

□ KNU 참인재 양성을 위한 역량기반 교육 시행 안내

가. 역량 정의

학부 교육 이수를 통해 갖추어야 하는 지식, 기능, 가치·태도의 종합체이며, 성숙한 미래 사회 시민으로 자아실현과 공동체 목표 구현에 필수적인 자질

나. 강남대학교 인재상 및 6대 핵심역량

	인재상	핵심역량	하위역량
자주적 인재	자신의 학문과 전공 영역에서 필요한 개념과 이론들을 체계적으로 습득하여 전문지식과 기술을 보유함	자기주도	자기이해, 자기관리, 진로개발
	으로써 자신의 삶을 주체적으로 영위할 능력을 갖춘 사람	창의융합	문제해결, 창의력, 가치창조
포용적 인재	이념과 가치관의 다름을 넘어 모든 사람과 조화와 화합을 이루는 원만한 인격체로서 끊임없이 자아를 성찰하고, 타인을 배려하고 섬겨 너그러움을 발휘하 는 품성과 인격을 지닌 사람	소통·협력	의사소통, 갈등관리, 공감 및 협업
		글로벌 시민	글로벌, 시민의식, 사회공헌
	인류의 인간다운 삶을 보장하는 복지를 실천하고 인	종합적 사고	분석적 사고, 논리적 추론, 실행 및 성찰
실천적 인재	류 공영과 발전에 공헌함으로써 기독교 정신과 홍익 인간 이념을 스스로 실천하는 사람	정보·자원 기술 활용	학습민첩성, 정보기술이용, 혁신능력

다. 6대 핵심역량별 정의

인재상	역량	역량 정의	하위역량
자주적	자기주도	자신의 적성, 재능, 성형을 이해하여 동기를 가지고 자기를 발전시키기 위해 목표를 세우고 성취하기 위해 자신에게 필요한 요소를 객관적으로 파악하여 스스로 정한 구체적인 규칙에 따라 관리, 개발하는 능력	자기이해, 자기관리, 진로개발
인재	창의융합	기존 현상과 미래의 변화를 고려한 발상의 전환을 통해 문제점을 발견하고, 새로운 아이디어와 방법론을 도출하여 주어진 문제를 적절하게 해결하는 능력	문제해결, 창의력, 가치창조
포용적 인재	소통·협력	타인의 말을 경청하고, 글의 맥락을 정확하게 파악하여 타인의 생각이나 의도를 올바르게 이해하고, 자신의 생각을 효과적으로 전달하여 갈등을 조율하고 공감대를 조성하여 협력과 조화를 통한 성과를 만드는 능력	의사소통, 갈등관리, 공감 및 협업
	글로벌 시민	다양한 문화를 이해하고 나와 다른 배경이나 사상 관점을 지닌 사람을 배척하지 않고 상대를 존중하는 가운데 효과적으로 상호작용하여 공동체의 지속가능한 발전을 위한 책임을 다하는 능력	글로벌, 시민의식, 사회공헌
실천적 인재	종합적 사고	고차원의 사고력을 발휘하여 문제를 파악하고, 입체적이며 논리적인 사고를 통해 찾아낸 합리적인 문제해결 방법을 적극적으로 실행하고, 실행결과를 성 찰하는 능력	분석적 사고, 논리적 추론, 실행 및 성찰
	정보·자원 기술 활용	불확실성에 대응하기 위해 지식을 탐구하고 학습하며, 정보통신기술과 가용자 원을 이용해 유용한 정보를 수집·분석하여 새로운 정보를 생산하고, 축적된 지식을 활용하여 혁신을 주도하는 능력	학습민첩성, 정보기술이용, 혁신능력

라. 역량기반 교육이 필요한 이유

- 1) 학습자가 지닌 특성에 따라 각기 다른 능력(지식, 기능, 가치·태도)을 지니고 있기 때문에 개별적인 역량 진단을 통해 장점과 도전점을 파악하고 부족한 역량을 향상시키고자 함: 진단→교육계획→교육실행→평가
- 2) 학습자별로 자신의 현재와 미래 환경을 고려한 진로 실현 과정에서 발생되는 다양한 문제들을 성공적으로 해결할 수 있는 역량을 함양할 수 있는 맞춤형 교육의 실현
- 3) 다양한 학생들의 학습요구를 파악하고 이를 교육과정 체제에 반영하는 수요자 중심의 대학교육 실현

마. 학생역량 강화 교육 내용 및 교육 참여 방법

구분	역량 강화 교육 내용	참여 방법
전공	- 전공 교육과정을 통해 전공별로 요구되는 전공역량 교육	- 학부(과) 전공 교과목 수강 및 교육 프로그램 참여
교양	- 교양으로 개설되는 교과목 수강을 통해 6대 핵심 역 량 함양	- 교양 교과목의 주역량, 부역량을 확인하고 학생 개인별 로 역량을 향상시킬 수 있는 교과목 수강 - 교과목별 역량은 강의계획서 참조
비교과	- 교양 및 전공 교과목 이외의 운영되는 교육 프로그램 을 통해 6대 핵심 역량 함양	- 비교과 프로그램의 주역량, 부역량을 확인한 후 학생의 역량 강화를 위한 비교과 프로그램 이수 - 비교과 프로그램별 핵심 역량은 KNU 참인재 시스템 참조

바. 학생역량 강화 교육 시행 시 인센티브

- 1) 학생역량 강화 교육 참여 독려를 위해 "KNU 참인재 마일리지 제도" 시행
- 2) "KNU 참인재 비교과 활동 증명서" 발급을 통해 학생 취업 시 활용 자료 제공

사. 핵심역량 진단 및 활용

- 1) 홈페이지 하단 주요사이트 바로가기 배너(KNU 참인재 시스템)를 통해 6대 핵심역량 진단 가능
- 2) 진단 후 학기별 분석 결과 및 추천 비교과프로그램 등 제공

□ 교육수요자 만족도 조사 및 교육 환류 안내

가. 교육수요자 만족도 조사

1) 목 적

- 가) 수요자 중심의 대학교육 프로그램 운영을 위해 수요자의 요구를 다차원적으로 파악하고 이를 대학 운영 및 정책에 적극 반 영하고자 함
- 나) 수요자의 요구에 대한 면밀한 분석을 통해 구체적인 개선점을 도출하고 이를 정책 수립에 반영하여 적극적이고 실효성 있는 환류체계를 구축하고자 함
- 다) 이를 통해 양질의 대학교육 체제를 구축함과 동시에 대학교육의 질적 수준을 관리·개선하고자 함

2) 용어의 정의

- 가) "교육수요자"란 우리 대학의 교육 및 행정서비스를 제공받고 있거나 제공받은 자로 우리 대학의 교육서비스에 대한 이해 관계를 가진 자를 의미하며, 재학생, 소수집단(다문화가정, 북한이탈주민, 외국인 유학생, 장애학생), 교직원, 동문, 학부 모, 교사, 산업체(기업체), 지역사회 주민 등을 포함함
- 나) "만족도 조사"란 교육수요자를 대상으로 우리 대학의 교육 및 행정서비스에 대한 만족도를 확인하고 점검하기 위하여 실 시하는 설문조사와 공청회, 평가회를 통한 의견수렴 등 조사 일체를 의미함

3) 만족도조사 시행 체계

- 가) [조사] → [분석] → [반영]의 환류체계가 원활하게 작동할 수 있도록 관리함
- 나) 조사: 연 1회 재학생 등 교육수요자를 대상으로 설문조사 방식으로 조사
- 다) 분석: 설문조사 결과에 대한 IPA(Importance-Performance Analysis) 분석을 통해 최우선 개선과제를 도출
- 라) 반영
 - (1) 실행부서는 만족도 조사 분석 결과를 기반으로 중장기발전계획과 연동하여 개선방안을 마련하고 시행함
 - (2) IR센터와 기획예산팀은 행정부서별 개선계획의 이행실적을 모니터링하고 환류함
 - (3) 학생들의 상시적인 현장 만족도 조사 및 개선요구사항 반영을 위하여 학생모니터링단 및 교육환경개선피드백시스템을 운영함

4) 조사유형 및 대상

구분대상	재학생	교직원	동문	학부모	교사	산업체(기업체)	지역주민	
조사대상	재학생	교내 구성원	졸업생 및 동문	학부모	진학 상담 교사	인사 담당자	지역주민	
조사내용	인재상 및교육목표교육과정학생지원교육환경행정서비스대학 인지도 등	· 인재상 및 교육목표 · 행정서비스 · 대학 인지도 등	· 교육 서비스 및 환경 · 취·창업 지원 · 대학 인지도 등	교육과정교육환경학생활동지원대학 인지도 등	· 인식 및 평판 · 진학관련 요구사항 · 대학 인지도 등	· 교육과정 · 본교 출신 선호도 · 기업 요구 인재상 · 대학 인지도 등	· 지역사회 역할 · 대학 편익 만족도 · 대학 인지도 등	
조사시기				12월~2월				
조사방법			모바일	및 온라인 설문	P, 대면조사			
조사부서				IR센터				
협조부서	교무팀 장애학생지원센터 대외교류센터 장학복지팀	인사팀	동문지원국	교무팀 각 학부(과)	입학전형관리팀	교무팀 대학일자리플러스센터 각 학부(과)	대외교류센터 글로컬사회 공헌센터	
결과 환류	·IR센터/기획예산팀 ·조사결과 분석→ 결과 공유 → 중장기발전계획 세부과제 연동 개선계획 수립 요청 → 개선계획 취합 → 개선계획 이행실 적 모니터링 및 환류 ·학교 홈페이지 강남광장을 통해 모니터링 및 환류 결과 공유							

나. 교육 환류를 위한 제도

- 1) 통합 만족도 조사 시행 후 관련 부서 및 학부(과)별 개선 계획 수립 및 개선 시행
- 2) "교육환경 개선 피드백 시스템"을 통한 학생 의견 실시간 수렴 개선 계획 알림 시행
- 3) "KNU 참인재 학생모니터링단" 운영을 통하여 학교 내 교육 환류 점검 및 지속적 개선 시행

□ 학생역량 강화 교육 시행을 위한 "KNU 참인재 시스템" 활용 안내

가. "KNU 참인재 시스템"이란?

- 맞춤형 학생역량 강화 교육 시행을 위하여 역량(능력) 관리, 진로 맞춤형 *i*-로드맵 관리, Advisory(통합상담) 관리, 비교과 프로그램 관리, 독서인증제 관리, 현장실습 관리, 진로 및 취/창업 설계 관리, 진로 및 취/창업 탐색 관리, 커뮤니티 등 세부 시스템을 통합 관리하는 시스템
- 재학 중 학사시스템(학적관리, 성적관리, 수강관리, 증명관리 등)과 "KNU 참인재 시스템"을 통한 역량관리가 시행될 수 있도록 비교과 프로그램을 총괄하는 시스템

나. "KNU 참인재 시스템" 세부 시스템 내용

세부 시스템명	주요 내용	관리 주관부서	비고
역량(능력) 관리	- 6대 핵심역량 진단 - 진단 결과 분석	IR센터	
진로 맞춤형 /-로드맵 관리	- 진로 맞춤형 표준학습로드맵 관리 - 학생 진로 맞춤형 <i>i</i> -로드맵 설계	창의융합교육센터	
	- 학교생활 전반에 걸친 문제를 해결할 수 있도록 도 와주는 시스템		
Advisory(통합상담) 관리 (Academic Advisory)	- 기본생활상담, 진로 및 취·창업 상담, 학적/수업 상담, 학업 상담, 핵심역량진단 상담, 교내/외 장학상담 연계 상담 및 실적 관리	교무팀	
	- 인성과학문 및 진로지도 상담 실적 관리		
	- 전문상담(개인 심리상담 및 집단상담) 실적 관리	마음나눔센터	
비교과 프로그램 관리	- 비교과 프로그램 실적 관리 - 비교과 마일리지 관리 - 비교과 환류 및 성과 관리 등	창의융합교육센터	
현장실습 관리	- 기업체 및 기관 연계 현장실습 관리 - 학생 현장실습 실적 등재 관리 등	현장실습지원센터	
진로 및 취/창업 설계 관리	- 구직수요조사 - 진로 준비 진단 - 직업심리검사	대학일자리플러스센터	
진로 및 취/창업 탐색 관리	- 졸업생 취업 현황 조사 등 - 워크넷 연동 구직 연계 - 직업, 채용, 기업정보 제공 등	창업지원팀	
커뮤니티	- 학생역량 강화 사례 홍보 - 비교과 프로그램 홍보	전체부서	

다. "KNU 참인재 시스템" 활용의 장점

- 1) 정규 교육과정을 관리하는 학사시스템과 비교과를 관리하는 총괄 시스템을 활용하여 재학생들의 전인적 측면에서의 역량관리를 할 수 있음
- 2) 비교과 프로그램을 총괄하는 시스템이므로 재학 중 학습자의 역량관리, 비교과 프로그램 관리, 상담 실적 등을 한눈에 파악할 수 있음
- 3) 진로 분야에서 요구하는 핵심역량에 따라 교양 교과목과 비교과 프로그램을 추천하므로 맞춤형 역량강화 교육이 가능함
- 4) 학생이 자기주도적으로 비교과 프로그램을 선택 수강하고 역량 향상의 교육성과를 확인할 수 있음

라. "KNU 참인재 시스템" 사용 방법

- 홈페이지 로그인 → 홈페이지 중간 "주요사이트 바로가기 중 해당 시스템 클릭" → "KNU 참인재 시스템"에서 세부 운영 시 스템 클릭 후 자기주도적 역량 강화 관리 시행
- 마. 시스템 사용에 대한 문의사항은 창의융합교육센터(본관 301호, 031-280-3192)로 문의 바랍니다.

□ 학생역량 강화 교육 시행을 위한 학생역량강화 장학제도 안내

가. 강남ABA교육 체계 연계 장학제도 (본교 사정에 따라 변경될 수 있음)

- 1) 강남ABA교육 체계 연계 장학제도는 아래와 같으며, 해당 장학제도별 지급 금액은 해당 학년도별 세부 시행계획 수립 후 별도 공지토록 함
- 2) 강남ABA교육 체계 연계 장학금은 학생역량강화 장학금으로 등록금 및 국가장학금 이중수혜 범위 제한 없이 지급됨, 다만 동일 한 성적기준을 적용하는 역량강화 장학금 내 이중수혜는 일부 제한하며 상세 내용은 학기별 장학금 지급 공지 시 별도 고지함
- 3) 해당 장학금별 지급시기 및 집행금액 등은 매학기 지급 계획 확정 후 학생 개인별 공지를 통하여 상세 안내를 시행함

구분	대상학생	장학금명	내용	지원부서
All	전제학생		최우수 직전학기 연속 평균평점 4.3 이상 유지 직전학기 연속 평균평점 4.0 이상을 유지하면서 직전학기	
		성적Honours	' 대비 성적이 향상된 학생 <필수조건> 1. 학생역량진단 시행 완료자 2. 비교과 프로그램 5개 이상 이수 또는 300 마일리지 이상 적립자 3. 장학금 지급 신청자	 창의융합교육센터
		성적향상	A등급 직전 학기 대비 평균평점 2.0 이상 향상 B등급 직전 학기 대비 평균평점 1.0 이상 2.0 미만 향상 C등급 직전 학기 대비 평균평점 1.0 미만 향상 <필수조건> 1. 학생역량진단 시행 완료자 2. 비교과 프로그램 5개 이상 이수 또는 300 마일리지 이상 적립자 3. 장학금 지급 신청자	창의융합교육센터
		KNU /-로드맵	로드맵 작성 시 비교과 프로그램에 대한 설계지원 장학금	창의융합교육센터
		비교과 마일리지	비교과 프로그램 학기별 마일리지 누적 우수자 선발 장학금	창의융합교육센터
	저소득층	Dream UP	소득분위 4분위 이하 재학생 중 직전학기 대비 성적 평균평점 1.0 이상 향상자 중 선발 * 소득분위는 장학금 지급자를 선발하는 해당 학기 국가장학금 신청 시 산출된 소득분위를 적용	창의융합교육센터
	소수집단	알파PLUS	소수집단 학생 중 알파 PLUS 장학금을 신청하여 성적이 향상된 학생을 선발 <대상> 장애학생, 다문화 가정 학생, 북한이탈주민	장애학생지원센터 글로컬/회공한센터
	다전공자	창의융합인재	다전공자(복수·부전공) 학습유도 장학금	창의융합교육센터
	성적향상자	성적향상	A등급 직전 학기 대비 평균평점 2.0 이상 향상 B등급 직전 학기 대비 평균평점 1.0 이상 2.0 미만 향상 C등급 직전 학기 대비 평균평점 1.0 미만 향상 <필수조건> 1. 학생역량진단 시행 완료자 2. 비교과 프로그램 5개 이상 이수 또는 300 마일리지 이상 적립자 3. 장학금 지급 신청자	창의융합교육센터
Before	소수집단	소수집단학습지원	소수집단 멘토링 프로그램 이수자에 대한 장학금 <대상> 장애학생, 다문화 가정 학생, 북한이탈주민	장애학생지원센터 글로컬/(회공한센터
		알파PLUS	소수집단 학생 중 알파 PLUS 장학금을 신청하여 성적이 향상된 학생을 선발 <대상> 장애학생, 다문화 가정 학생, 북한이탈주민 학생	장애학생지원센터 글로컬시회공헌센터
	학습부진자	ABA-Learning우수	비교과 프로그램으로 운영되는 교수학습지원센터 학습코칭 후 성적 향 상자에게 주어지는 장학금	창의융합교육센터
After	성적향상자	성적향상	지등급 직전 학기 대비 평균평점 2.0 이상 향상 명등급 직전 학기 대비 평균평점 1.0 이상 2.0 미만 향상 다음급 직전 학기 대비 평균평점 1.0 미만 향상 목과수조건> 1. 학생역량진단 시행 완료자 2. 비교과 프로그램 5개 이상 이수 또는 300 마일리지 이상 적립자 3. 장학금 지급 신청자	창의융합교육센터
	학습부진자	ABA-Learning우수	비교과 프로그램으로 운영되는 교수학습지원센터 학습코칭 후 성적 향 상자에게 주어지는 장학금	창의융합교육센터

[※] 총 예산 범위 내에서 순차적 선발, 지급

나. 부서별 비교과 프로그램 참여 우수자 장학금

- 1) 주요 비교과 운영부서의 비교과 프로그램 참여 우수자 장학금은 부서별 프로그램에 신청·참여하여 이수한 학생 중 선발하여 지급됨
- 2) 해당 장학금은 장학금 이중수혜 범위 제한 없이 지급됨. 다만 동일 유형의 프로그램 간 중복지급을 제한하는 경우는 신청 안내 시 상세 내역을 별도 공지함

비교과 운영 구분	주요 운영 부서명	주요 운영 내용	주요 장학금 종류
학생 학습 지원	교수학습지원센터 창의융합교육센터	- 기초학습 지원 프로그램 장학금	- 더체인지 스터디단 활동장학금 - 학습공동체 우수 활동 장학금 - CTL챌린저스 우수 활동 장학금 - SW활용교육프로그램 우수 장학금
		- 전공 심화역량 프로그램 장학금	
진로 및	마음나눔센터	- 또래상담자 과정 장학금	- 또래상담자 과정 수료자 활동 장학금
심리상담 지원	창의융합교육센터	- 진로 맞춤형 <i>i</i> -로드맵 장학금	- 설계 우수 장학금 - 이행 우수 장학금
창업지원	창업지원팀	- 창업지원 장학금	- 창업아이디어경진대회 우수 아이템 장학금 - KNU창업사관학교 장학금 - 창업인턴십 장학금
글로벌 역량강화 지원	대외교류센터	- 글로벌 역량강화 캠프 및 국제 교류 지원 장학금	- 글로벌역량강화캠프 장학금 - 학부과 공모제를 통한 국제역량 강화 장학금

다. 기타사항

- 1) 위 3의 부서별 비교과 프로그램 장학금은 KNU 참인재시스템 및 홈페이지에 공지되는 상세 시행 안내문을 참고 바람
- 2) 위의 1,2,3 장학제도는 시행에 대한 상세 안내를 홈페이지 및 학생 개인별 이메일, 문자 등으로 발송하니 해당 기간별 안내문을 참고하여 신청 및 참여하기 바람
- 3) 장학제도별 상세 지급 장학금 금액은 당해연도 학기별 예산에 따라 지급 규모가 변동될 수 있음

□ '사회봉사의 실천' 교과목 안내

본 교과목은 사회봉사활동 실천을 통해 사회봉사활동에 대한 인식 변화와 기본자세, 그리고 이웃에 대한 관심과 공동체 의식을 함양 함으로써 경천애인의 창학이념을 실천하는 사회공헌 인재양성을 목적으로 한다.

개	학수코드	이수구분	과목명	교시	시간	강의실	학점	수강제한 인원	담당교수	성적평가
설 강	NH41921-00	일반교양	사회봉사의실천II	9	수 16:30~17:20	샬B108	1	150	이종화	Pass/Fail
좌	OH41901-00	일반교양	사회봉사의실천II	10	수 17:30~18:20	샬B108	1	150	이종화	Pass/Fail
			※ 아래 과정을	필히	이수해야 학점을 취	취득할 수 있습	늘니다.			
	오리엔테이션 사회봉사 교과목 안내									
	1회(총 1시간) ● 행정사항 안내									
	↓									
 라 라	사회봉사활동실천 (현장실습) ● 선정한 봉사기관에서 15시간 이상의 사회봉사활동 실천 - 사회봉사활동 중 헌혈실적 연계는 2회만 인정									
정	총 15시간 이		71407120 0 C	'		_				
	\									
	평가 ● 평가기준 : 다음의 기준을 모두 충족 시 Pass									
	- 15시간 이상의 사회봉사활동실적인증서 제출(VMS 또는 1365) - 사회봉사특강 2회 이상 수강									
기 타	사회봉사활동 시간은 1일 최대 8시간까지 인정 사회봉사활동 기관은 VMS 또는 1365 인증기관이어야 함 사회봉사의 실천과 달리 '사회봉사인증'은 헌혈 횟수 제한 없음									

글로컬사회공헌센터

(샬롬관 B101호, Tel 031-899-7177, 031-280-3930 / Fax 031-280-3942)

□ 학군장교 후보생 (ROTC) 교과목 이수 안내

가. 개 요

국방부 공문 인교 33261-97('93. 1. 11), 인교33261-2934('03. 12. 26)에 의거 2004년도부터 학군· 학사 양성제도 시범대학으로 지정되어 관련 교과목(안보학)을 개설하여 이수토록 함.

나. 적용대상 : 06년도 학군장교 후보생부터

다. 선발인원 : 00명 라. 교과목 개설 및 이수

구 분	교과목명	학년 / 학기	학점(시간)	개설내역	비고
	국가안보론	0 / 1	2 (2)	일반교양	
	리더십	0 / 1	2 (2)	일반교양	
안 보 학	무기체계	0 / 2	2 (2)	일반교양	
	전쟁사	0 / 2	2 (2)	일반교양	
	북한의이해	0 / 2	2 (2)	일반교양	
	안보학	3 / 1	3 (6)	자유선택	학군장교 후보생만 신청
군 사 학	안전 및 조직관리 사례연구	3 / 2	3 (6)	자유선택	학군장교 후보생만 신청
그 사 역	조직리더십	4 / 1	3 (6)	자유선택	학군장교 후보생만 신청
	조직리더십 사례연구	4 / 2	3 (6)	자유선택	학군장교 후보생만 신청

마. 교과목 이수방법

- 1) 학군장교 후보생은 졸업 전까지 군사학을 이수하여야 하며 이수한 자에 한해 임관자격 부여
- 2) 안보학(5개과목) 이수자는 장교 후보생(학군사관, 학사사관, 군 가산복무 지원금 지급 대상자) 선발 시 과목당 정해진 가산점을 부여받음

바. 기타

- 1) 위 내용에 의거하여 이수한 과목의 학점은 졸업 학점에 포함.
- 2) 군사학 과목도 학칙에 의거하여 상대평가
- 3) 문의사항 : 제 205 (강남대) 학군단, 연락처 🕾 031)899-7181~3

□ 영어강의 강좌 안내

가. 영어강의 강좌란?

- 학생들의 외국어 능력 향상과 국제화 역량 강화를 위하여 매학기 개설되는 강좌 중 수업을 영어로 강의하는 강좌를 의미함

나. 영어강의강좌 수강 방법

- 아래 개설된 영어강의강좌 개설 현황을 확인한 뒤 해당 강좌를 수강신청한 후, 수업에 참여함

다. 영어강의 강좌 특성

- 1) 학칙시행세칙에 의거 성적은 A, A+ 등급을 수강인원의 50%까지 부여 가능하며, 이 외 등급은 제한 없음
- 2) 영어강의강좌라도 최종 개설기준은 일반 강좌와 동일(폐강 기준이 적용될 수 있음)
- 라. 영어강의강좌개설 현황(※영어강의강좌는 최종 개설 심의에 따라 변동될 수 있음)

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
교양	0	일반교양	NH41910	00	Analysis of Korean Society	3	3	박효춘	월11:50~14:30
교양	0	균형교양	NE11710	00	Moral Compass for the Right Direction	3	3	SWANSON TODD ALLEN	수09:00~11:40
경영학전공	2	전공선택	TA14203	04	소비자행동론	3	3	이지은	월14:40~17:20
경영학전공	4	전공선택	TA14221	04	마케팅전략	3	3	전승원	수09:00~11:40
국제통상학전공	4	전공선택	TA24214	00	Corporate Finance	3	3	김현도	목09:00~11:40
사회사업학전공	2	전공선택	SA14204	00	아동복지론	3	3	김광선	금09:00~11:40
사회사업학전공	3	전공선택	SA14206	00	가족복지론	3	3		금11:50~14:30
사회사업학전공	3	전공선택	SA14209	00	의료사회복지론	3	3		화13:15~14:30 목11:50~13:05
사회서비스정책학전공	2	전공선택	SA24221	03	사회문제론	3	3	김광선	금14:40-17:20

[※] 상기 강좌 외 Academic English 강좌도 영어강의강좌로 운영됨

□ 외국인학생 전용 강좌

가. 외국인학생 전용 강좌란?

- 외국인 학생들만 수강신청 가능한 강좌

나. 2024-2학기 외국인 학생 전용강좌 개설 현황

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
교양	0	기초교양	ND01603	24	글쓰기	3	3	미정	목14:40~17:20
교양	0	균형교양	NE21707	00	외국인을위한한국어쓰기	3	3	미정	목11:50~14:30
교양	0	균형교양	NE21708	00	외국인을위한문학과인생	3	3	간호배	금11:50~14:30
교양	0	균형교양	0E21708	00	외국인을위한문학과인생	3	3	간호배	금17:30~20:00
교양	0	일반교양	NH41906	00	한국어읽기	3	3	미정	화11:50~14:30
교양	0	일반교양	NH41918	00	한국어듣기	3	3	미정	화14:40~17:20

□ 2024-2학기 이중언어과정 전용 강좌 개설 현황

※ 이중언어과정 학생을 대상으로 개설된 강좌로 이중언어과정 학생만 수강신청 가능

가. 경영학전공

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
글로벌경영학부	1	전공기초	TA04103	00	경영학개론	3	3	박종혁	수1ab2ab3ab
경영학전공	2	전공선택	TA14202	04	생산운영관리	3	3	장종학	
경영학전공	2	전공선택	TA14203	04	소비자행동론	3	3		
경영학전공	2	전공선택	TA14204	04	인적자원관리	3	3	동초희	
경영학전공	2	전공선택	TA14205	04	경영정보의이해	3	3	조숙현	목4ab5ab6ab
경영학전공	3	전공선택	TA14212	04	투자의실제	3	3	장종학	

나. 국제통상학전공

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
글로벌경영학부	1	전공기초	TA04101	05	경제학개론	3	3	박정준/김현도	∃1ab2ab3ab
국제통상학전공	2	전공선택	TA24201	04	국제마케팅론	3	3	이우채	화4ab5ab6ab
국제통상학전공	2	전공선택	TA24202	04	외환론	3	3	김현도	월4ab5ab6ab
국제통상학전공	2	전공선택	TA24204	04	글로벌창업론	3	3	박근호	월 1ab2ab3ab
국제통상학전공	3	전공선택	TA24209	03	국제운송보험론	3	3	임성철	월7ab8ab9ab
국제통상학전공	4	전공선택	TA24220	03	국제통상정책세미나	3	3	박정준	목7ab8ab9ab

다. 사회사업학전공

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
사회복지학부	1	전공기초	SA04103	00	사회복지학개론	3	3	원지영	월7ab8ab9ab
사회사업학전공	2	전공선택	SA14223	00	사회복지실천론	3	3	임현승	월 1ab2ab3ab
사회사업학전공	3	전공선택	SA14224	00	정신건강사회복지론	3	3	최희철	목4ab5ab6ab
사회서비스정책학전공	2	전공선택	SA24222	00	사회복지정책론	3	3	전호성	목7ab8ab9ab
사회서비스정책학전공	2	전공선택	SA24223	00	지역사회복지론	3	3	천덕희	수7ab8ab9ab
사회서비스정책학전공	3	전공선택	SA24211	04	사회복지법제와실천	3	3	김근홍	수4ab5ab6ab

라. 스포츠복지학과

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
스포츠복지학과	2	전공선택	SF04103	00	스포츠심리학	3	3	최경아	월 1ab2ab3ab
스포츠복지학과	2	전공선택	SF04201	02	스포츠마케팅	3	3	황인선	금7ab8ab9ab
스포츠복지학과	3	전공선택	SF04207	00	스포츠미디어	3	3	이세호	화4ab5ab6ab
스포츠복지학과	2	전공선택	SF04208	00	운동생리학	3	3		수7ab8ab9ab
스포츠복지전공	3	전공선택	SD34201	03	스키지도	2	3	장동철	금1ab2ab3ab
스포츠복지전공	3	전공선택	SD34204	03	수상스키지도	2	2	이세호	금4ab5ab6ab
스포츠복지전공	3	전공선택	SD34203	03	골프지도II	2	3	이세호	목4ab5ab6ab

마. 유니버설아트디자인학과

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간
유니버설아트디자인학과	2	전공선택	SE04201	02	커뮤니케이션디자인	3	3		화4ab5ab6ab
유니버설아트디자인학과	2	전공선택	SE04202	03	머티리얼아트랩	3	3	김세은/송하영	수1ab2ab3ab
유니버설아트디자인학과	2	전공선택	SE04203	02	비디오에디팅디자인	3	3		금7ab8ab9ab
유니버설아트디자인학과	2	전공선택	SE04204	03	서피스디지털프린팅	3	3	김소영	수7ab8ab9ab
유니버설아트디자인전공	3	전공선택	SD24203	03	웹디자인	3	3	고계원	화4ab5ab6ab
유니버설아트디자인전공	3	전공선택	SD24204	03	유니버설제품디자인	3	3		월4ab5ab6ab

바. 음악학과

개설 학부/과	학년	이수구분	학수번호	분반	교과목명	학점	시간	담당교수	강의시간	비고
음악학과	1	전공기초	UD04103	02	시창청음॥	2	2	최자영	월7ab8ab	
음악학과	2	전공선택	UD04208	02	음악사II	2	2	박주연	수1ab2ab	
음악학과	2	전공선택	UD04215	02	뮤직&테크놀로지	2	2	김진석	화4ab5ab	공통
음악학전공	3	전공선택	SD14204	02	악기론	1	1	조부환	목6ab	55
음악학전공	3	전공선택	SD14206	02	합창VI	2	2	손혜수	화 1ab2ab	
음악학전공	3	전공선택	SD14207	02	화성학II	2	2	최자영	금7ab8ab	
음악학과	2	전공선택	UD04213	02	피아노 앙상블Ⅱ	2	2	오지현/신지은	목7ab8ab	
음악학전공	3	전공선택	SD14211	02	피아노문헌II	2	2	정예원	금4ab5ab	피아노
음악학전공	4	전공선택	SD14220	02	건반화성학II	1	1	유미향	금3ab	
음악학과	1	전공선택	UD04202	03	합창·합주Ⅱ	2	2	조부환	수7ab8ab	관현악
음악학과	2	전공선택	UD04207	02	실내악II	2	2	마티아스루프트	목4ab5ab	판연의
음악학과	2	전공선택	UD04216	02	피아노부전공II	1	1	유미향	금6ab	관현악/성악
음악학과	1	전공선택	UD04205	02	이태리예술가곡॥	1	1	유성녀	수3ab	
음악학과	2	전공선택	UD04212	02	성악 앙상블Ⅱ	2	2	박유나	목1ab2ab	성악
음악학과	2	전공선택	UD04214	02	독일예술가곡Ⅱ	1	1	이대범	수6ab	

□ 원격강좌

가. 원격강좌 소개

- 원격수업이란 교수-학습 활동이 방송·정보통신 매체 등을 활용하여 서로 다른 시간 또는 공간에서 이루어지는 수업 형태를 말한다.
- 본교의 원격강좌는 <u>원격수업 교과목(S(스마트)러닝강좌</u>(전공과목 및 교양과목을 대상으로 온라인을 통하여 수업이 이루어지는 온라인 전용강좌)), <u>B(블랜디드)러닝강좌</u>(온라인과 오프라인 수업이 혼합된 강좌, 이 때에 온·오프라인 수업의 혼합은 한 주차 의 강좌를 일정비율의 온·오프라인 수업으로 구성함), <u>C(컴플리멘터리)러닝강좌</u>(교내 교과과정에 개설된 강좌로써 오프라인 수 업을 보완하는 온라인 강좌가 포함된 강좌)가 있으며, 2024-2학기에는 원격수업 교과목(S러닝강좌)를 개설하여 운영한다.

나. 원격수업 교과목(S러닝강좌) 개설 안내

- 본교에서 개설하는 교양 또는 전공 교과목으로서 본교 이러닝캠퍼스 홈페이지(https://ecampus.kangnam.ac.kr)에 접속하여 수강 하는 온라인 전용강좌이다.
- 원격수업 교과목(S러닝강좌)의 주차별 학습 시간은 1학점 당 콘텐츠 재생시간 25분과 학생 학습시간 25분으로 구성되어 있다.

신청 학부(과)	개설 전공	이수구분	학수번호-분반	과 목 명	학점	담당교수	비고
	カロシ オフ	전공선택	TA04204-03	인적자원관리	3	박종혁	
	경영학전공	전공선택	TA14209-03	품질경영	3	오세진	
		전공선택	TA24202-03	외환론	3	김현도	
글로벌경영학부		전공선택	TA24204-02	글로벌창업론	3	박근호	
	국제통상학전공	전공선택	TA24201-02	국제마케팅론	3	이우채	
		전공선택	TA24207-02	컬러마케팅	3	이우채	
		전공선택	TA24203-03	비즈니스무역영어	3	임성철	
		전공선택	SB04212-02	시니어연금보험관리론	3	김병준	
		전공선택	SB04201-02	실버산업회계원리	3	김병준	
실버산업학과	실버산업학과	전공선택	SB04204-00	시니어산업인사/조직관리	3	이성철	
		전공선택	SB04203-02	시니어소비자행동론	3	이성철	
		전공선택	SB04201-02	치매와노인	3	홍승연	
사범대학	교양(교직)	교직교양	PP03002-00	교육과미래융합	3	송승민 외	팀티칭
	교양(야)	균형교양	0E11705-00	논어와인문학	3	임헌규	
	亚岛(小)	균형교양	0E11709-00	심성론과심리철학	3	임헌규	
		균형교양	NE51702-00	성문화와심리	3	유제민	
		일반교양	NH41913-00	진화와이상행동	3	유제민	
KNU참인재대학		균형교양	NE21702-00	문학과인생	3	박상민	
	교양	일반교양	NH41917-00	마음을움직이는스토리텔링	3	박상민	
		균형교양	NE51703-00	리더십과습관	3	박노식	
		일반교양	NH41926-00	공학수학특강	3	최호원	
		균형교양	NE31704-00	복지와테크놀로지	3	안정호 외	팀티칭

다. 수강신청 방법

- 일반 교과목 수강신청과 동일한 방법으로 수강신청한다.
- 원격수업 교과목(S러닝강좌)는 한 학기에 2과목 이하로 수강할 수 있으며, 강좌별 수강제한인원 범위 내에서 수강신청한다.

라. 원격수업 교과목(S러닝강좌) 수강 안내

- 1) 수강 방법
 - 본교 이러닝캠퍼스 홈페이지(https://ecampus.kangnam.ac.kr)에 접속하여 수강한다.
 - ID는 학번, 초기 패스워드는 주민등록번호 뒤쪽 7자리 또는 본인의 종합정보시스템 비밀번호와 동일
 - 정보 변경 메뉴에서 비밀번호를 본인이 사용하는 다른 비밀번호로 반드시 변경하고 수강한다.
- 2) 수업 진행
 - 수업은 본교 학사 일정에 따라 진행되며, 수업일은 학기별 개강일에 맞추어 0시(자정)부터 강좌가 오픈된다.
 - 2024-2학기는 개강일이 월요일이므로 출석인정기간은 매주 월요일 0시(자정)부터 차주 월요일 23시 59분까지 해당한다.
- 3) 시험 진행 : 중간/기말고사 일정은 아래와 같으며 대면시험을 원칙으로 한다.
 - 원격수업 교과목(S러닝강좌)의 시험 시간은 과목별로 겹치지 않게 주말에 배정한다.
 - 시험 일정(예정)
 - ◎ 중간고사 : 10월 26일(토), 27일(일)
 - ◎ 기말고사 : 12월 14일(토), 15일(일)
 - 예정된 시험 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 구체적인 시험 일정과 장소는 개강 이후 이러닝캠퍼스 홈페이지에 별도 공지한다.
- **마. 기타사항 :** 원활한 수강과 학습활동을 위하여 이러닝캠퍼스 사이트 이용안내 게시판 및 공지사항 내 학습자 매뉴얼을 반드시 확인해야 한다.
- 바. 원격수업 교과목(S러닝강좌) 문의사항: 031-280-3448

□ 창업학사제도 안내

가. 창업휴학제

- 1) 휴학기간 : 1회 1년(2학기)/최대 2회 2년(4학기)
- 2) 신청자격
 - 가) 창업교과목 6학점 이상 이수자
 - 나) 신청일 현재 사업자등록 후 창업활동자
- 3) 제출서류

재학생(최초	신청시)	휴학	생(연장 신청시)
• 사업자등록증 1부	• 성적증명서 1부	• 창업사업계획서 1부	• 창업사업실적보고서 1부
• 재학증명서(휴학증명서) 1부	• 창업사업계획서 1부	• 휴학증명서 1부	

4) 처리절차

					_			
고고		ㅎ하시처	⇒	신이		격까통보	⇒	중하둬기
0.1.	~	#7E0			~	르씌ㅇㅗ	_ ~	#¬^

나. 창업대체학점 인정제

1) 인정교과목

교과목명	개설학기	학점	성적처리	비고
현장실습창업형(단기)	매학기	3학점	P/F	창업동아리, 창업사관학교 활동
현장실습창업형(장기) I , II , III , IV	매학기	3~12학점	P/F	창업 후 활동

2) 신청자격

현장실습창업형(단기)	현장실습창업형(장기) I , II , III , IV
 해당 교과목 수강신청자 창업교과목 2학점 이상 이수자 창업동아리 회원 * 창업지원팀에서 인정한 창업동아리만 해당함. 	 해당 교과목 수강신청자 2학년(3학기) 이상인 자 해당 교과목 4학점 이상 이수자 사업자등록을 필한 자(제외업종 확인요함) 전공(복수전공 포함)과 업종과의 상호 관련성 여부

3) 제출서류

가) 수강신청 후

현장실습창업형(단기)	현장실습창업형(장기) Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ			
• 창업동아리 실습신청서 1부 • 개인정보제공동의서 1부	• 창업현장 실습 신청서 1부 • 개인정보제공동의서 1부			

나) 학기종료 후

현장실습창업형(단기)	현장실습창업형(장기) Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ
• 창업동아리 지도일지 1부 • 창업행사 참가 증빙서류	창업현장 실습 종합보고서 1부 창업현장 월별 수행보고서 1부 창업행사 참가 증빙서류

4) 처리절차

수강신청 🖒 서류제출 🖒 창업활동 🗘 성적처리 🗘 결과통보

다. 창업학점교류

학점교류협약이 체결된 대학에서 개설한 '창업교과목'을 이수한 학생은 '창업교과목'을 이수한 것으로 인정함.

라. 창업비교과프로그램별 개최 일정 * 세부일정은 변경될 수 있습니다.

연번	프로그램명	일정	연번	프로그램명	일정
1	창업아이디어경진대회	10월	6	창업네트워킹데이	5월/10월
2	창업캠프	6월, 12월	7	Idea 서포트	매학기 2회
3	Start-up Crew(창업동아리)	3월/9월	8	용인시 대학연합 창업캠프	11월
4	창업콘서트	5월/10월	9	용인시 대학연합 아이디어 경진대회	11월
5	KNU창업사관학교	3월/9월			

마. 프로그램별 세부내역 * 개최시기 및 프로그램명은 변경될 수 있습니다.

- 1) 창업아이디어경진대회
 - 가) 학생이 보유한 참신한 아이디어를 제품화 또는 사업화 할 수 있도록 발굴 아이디어에 대한 컨설팅 및 지원
 - 나) 개최시기 : 10월 예정
 - 다) 진행절차

사업공고	⇒	서류심사	⇒	발표심사	⇒	선정/지원
------	---	------	---	------	---	-------

2) 창업캠프

가) 창업동아리 및 창업에 관심이 있는 학생들을 대상으로 집중교육 및 현장견학을 통한 창업 관심도 증대

- 나) 개최시기 : 6월(하계방학), 12월(동계방학)
- 3) Start-up Crew(창업동아리)
 - 가) 창업에 관심이 있는 학생들이 동아리를 조직하여 보유한 창업아이템을 사업화 할 수 있도록 지원
 - 나) 모집시기 : 3월, 9월
 - 다) 지원내용
 - 동아리 운영비 매월 지원
 - 창업보육센터 개최 창업교육 참가 기회 제공
- 4) 창업콘서트
 - 가) 스타트업 기업 대표자를 초청하여 콘서트(토크형식)으로 진행
 - 나) 개최시기 : 5월, 10월
- 5) KNU창업사관학교 입교생 선발
 - 가) 창업에 관심있는 예비창업자를 모집하여 사업화개발비 및 운영비 등을 지원하여 창업기업을 육성 발굴하는 프로그램
 - 나) 모집시기 : 3월, 9월
 - 다) 지원내용

■ 창업보육센터 학생창업공간 무료 제공(1년간)	■ 창업보육센터 사업화지원 * 사업화지원: 시제품제작지원, 박람회참가지원, 지식재산권확보지원, 홍보물제작지원, 각종 창업교육 개최, 전담멘토 위촉, 정부지원사업
	참여 컨설팅

바. 교내 창업지원기관

창업지원팀	창업보육센터
- 설립목적 : 창업학사제도, 창업비교과프로그램 등 학생창업	- 설립목적 : 창업을 희망하는 예비창업자 또는 창업 후 3년
을 지원	이내 기업을 대상으로 사업화 지원
- 주요사업내역	- 주요지원사업
▶ 창업학사제도 운영 및 관리	∙ 저렴한 입주공간 → 창업지원사업
▶ 창업비교과프로그램 운영	ㆍ창업멘토링 ㆍ 사업운영 교육
▶ 창업상담	·정부지원사업 신청서 컨설팅
- 문의전화 : 031-283-6178~6180	- 문의전화 : 031-283-6178~6180

사. 창업 정보 제공 시스템

기관명	홈페이지	기관명	홈페이지	
기업마당	www.bizinfo.go.kr	중소기업 해외전시포털	www.sme-expo.go.kr	
기업지원플러스(G4B)	www.g4b.go.kr	수출인큐베이터	www.sbc-kbdc.com	
K-Startup사이트(창업지원정보 포털)	www.k-startup.go.kr	FTA종합지원센터	okfta.kita.net	
중소기업수출지원센터	www.exportcenter.go.kr	한국창업보육협회	www.kobia.or.kr	
KIAT사업관리시스템	www.pms.re.kr			

□ 현장실습학기제 안내

가. 현장실습학기제 : 학기 또는 방학 단위로 <u>일정기간</u> 연속하여 운영되는 현장실습 * **일정기간** : 최소 4주 이상. 120시간 이상으로 1주에 40시간을 초과하지 않는 범위

나. 현장실습학기제 학점인정 : 최소 3학점 ~ 최대 15학점

구분	운영시기	기준시간	인정교과목	학점
단기현장실습	방학 중	최소 120시간 이상(4주 이상)	현장실습(단기)	3학점
		최소 120시간 이상(4주 이상)	현장실습(장기) I	3학점
장기현장실습 장기현장실습	학기 중	최소 240시간 이상(8주 이상)	현장실습(장기)Ⅱ	3학점
3/12326	의기 S	최소 360시간 이상(12주 이상)	현장실습(장기)Ⅲ	3학점
		최소 480시간 이상(16주 이상)	현장실습(장기)IV	3학점

- * 학점인정 예) 학기 중 '현장실습(장기)I', '현장실습(장기)II', '현장실습(장기)III', '현장실습(장기)IV'수강신청(총 12학점) 후
 - 1. 실습기간이 10주, 실습시간이 300시간인 경우: '현장실습(장기) I' '현장실습(장기) II' 총 6학점 인정
 - 2. 실습기간이 16주, 실습시간이 480시간인 경우: '현장실습(장기) l' '현장실습(장기) ll' '현장실습(장기) ll' '현장실습(장기) ll' '현장실습(장기) ll' '현장실습(장기) ll' '현장실습(장기) ll'
- 다. 참여대상 : 3~4학년 재학생(5학기 이상 등록하고 졸업학점의 4분의 2이상 수료자. 단, 편입생은 1개 학기 이상 이수자)
 - * 졸업학기 방학기간 현장실습학기제는 신청불가
 - * 정규학기 초과자 및 졸업유예자 신청불가

라. 현장실습학기제 진행절차



마. 현장실습 수강신청

- 1) 정규학기 : 수강신청 기간 중 현장실습 시간을 고려하여 '현장실습(장기) I ,현장실습(장기) II ,현장실습(장기) III ,현장실습(장기) II ,
- 2) 계절수업 : 계절수업 수강신청 기간에 '현장실습(단기)' 교과목 수강신청 * 계절수업료 납부
- * <u>정규학기 기간 중 현장실습학기제 교과목을 수강신청 하는 학생</u>은 현장실습 신청학점을 제외한 수강신청 가능학점은 <u>온라인</u> 강의 또는 야간강의에 한하여 수강신청 가능. 단, 졸업종합평가교과목은 예외로 함.

바. 기타사항

- 1) 현장실습학기제에 참여하는 학생은 반드시 <u>사전직무교육</u>에 참여하여야 함
- 2) 현장실습학기제는 '실습기관(기업체)'모집 기간 중에 신청한 기업에 한하여 현장실습이 가능하므로, 현장실습을 희망하는 실습기관은 현장실습지원센터와 일정에 관하여 협의가 선행되어야 함.

□ 학습경험인정제 안내

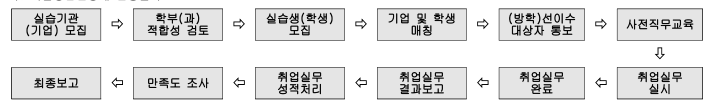
- 가. 학습경험인정제 : 학기 또는 방학 단위로 일정기간 연속하여 운영되는 인턴십 및 직무체험
 - * 일정기간 : 최소 4주 이상. 120시간 이상으로 1주에 40시간을 초과하지 않는 범위

나. 학습경험인정제 학점인정 : 최소 3학점 ~ 최대 15학점

구분	운영시기	기준시간	인정교과목	학점
단기취업실무	방학 중 (선이수후인정)	120시간 이상	취업실무(단기)	3학점
		120시간 이상 ~ 240시간 미만	취업실무(장기)Ⅰ	3학점
장기취업실무	학기 중	240시간 이상 ~ 360시간 미만	취업실무(장기) ~	6학점
경기취합설구		360시간 이상 ~ 480시간 미만	취업실무(장기) ~	9학점
		480시간 이상	취업실무(장기) I ~IV	12학점

- *선이수후인정 예) 여름방학 중 '기업실무인턴십(단기)'이수인정 서류 제출 후 과정 이수 시 2학기에 3학점 취득학점 인정 따라서, 2학기 최대수강신청 학점에서 3학점을 제외 한 학점 내에서 수강신청 가능
- *학점인정 예) 학기 중 '기업실무인턴십(장기) I', '기업실무인턴십(장기) II', '기업실무인턴십(장기) III', '기업실무인턴십(장기) IV'수강신청(총 12학점) 후
 - 1. 실습기간이 10주, 실습시간이 300시간인 경우: '기업실무인턴십(장기) I' '기업실무인턴십(장기) II' 총 6학점 인정
 - 2. 실습기간이 16주, 실습시간이 480시간인 경우: '기업실무인턴십(장기) I' '기업실무인턴십(장기) II' '기업실무인턴십(장기) II' '기업실무인턴십(장기) II' '기업실무인턴십(장기) II'
- 다. 참여대상 : 3~4학년 재학생(4학기 이상 등록하고 졸업학점의 4분의 2이상 수료자. 단, 편입생은 1개 학기 이상 이수자)
 - * 졸업학기 방학기간 학습경험인정제는 신청불가
 - * 정규학기 초과자 및 졸업유예자 신청불가

라. 학습경험인정제 진행절차



마. 취업실무 수강신청

- 1) 정규학기 : 수강신청 기간 중 취업실무 시간을 고려하여 '취업실무(장기) I ,취업실무(장기) II ,취업실무(장기) III ,취업실무(장기) II
- 2) 선이수 후인정 : '취업실무(단기)'는 인정학점위원회 통과되어 인정받은 학점을 차기 정규학기에 적용하게 됨
- * <u>정규학기 기간 중 학습경험인정제 교과목을 수강신청 하는 학생</u>은 취업실무 신청학점을 제외한 수강신청 가능학점은 <u>온라인</u> 강의 또는 야간강의에 한하여 수강신청 가능. 단, 졸업종합평가교과목은 예외로 함.

바. 기타사항

- 1) 학습경험인정제에 참여하는 학생은 반드시 <u>사전직무교육</u>에 참여하여야 함
- 2) 학습경험인정제는 '실습기관(기업체)'모집 기간 중에 신청한 기업에 한하여 취업실무가 가능하므로, 취업실무를 희망하는 실습기관은 현장실습지원센터와 일정에 관하여 협의가 선행되어야 함.

□ 국제교류프로그램 안내

가. 복수학위

- 1) 프로그램개요 : 본교 2년+자매교 2년~3년 이수 후 양교에서 각각의 학위를 취득하는 제도
- 2) 파견기간 : 4학기 이상 최대 3년
- 3) 세부내용

파견대학 /국가	King's University College at Western University(KUC) /캐나다	대외경제무역대학 국제경제무역관리전공 /중국 북경	Sofia University, University of Veliko Tarnovo, 세계경제대학 / 불가리아(시행 예정)				
파견인원	1명	15명	1명				
해당전공		양교공통개설전공(최초입학 학부 내 전공/학과)					
지원자격	총 평점평균이 3.5이상(대외경제무역대학은 협정이 협약으로 대학이 정한 자격을 갖춘자로 총장의 허을 출국직전학기 포함 4학기 이상 이수하고 70학점 (복학예정자(대외경제무역대학 지원자는 지원 시점 지원가능(파견 학기가 2학년 2학기인 자)) 해당 외국대학에서 요구하는 언어능력을 소유한 기하 대한 외국대학에서 요구하는 전 하 하 있어 하 하 있어 하 하 있어 하 하 하 있어 하 하 하 하 하	가를 득한 자)인 자 이상 취득한(예정인) 재학생 및 기준 2학년 1학기인자에 한해 자 자 산 조기졸업대상 • 전부전과하게	· - ·				
언어자격	TOEIC 800점 이상인 자	중국어로 수학이 가능한 자 (최소 HSK 4급 210점 이상)	러시아어능력시험 성적(토르플 1단계 이상)				
선발기준	평균평점, 외국어능력, 학업계획서를 종합적으로 심사(필요에 따라 면접 실시 가능)						
비용	 학비: 1차년도(3학년) 본교에 납부 후 파견대학 면제 / 2차년도(4학년) KUC 등록금액 납부 (납 부 방법은 대외교류센터 문의) 기숙사비: 자비부당 식비 및 기타비용: 자비부담 	• 학비: 본교에 납부 후 파견대학 면제 • 기숙사비: 자비부담 • 식비 및 기타비용: 자비부담	• 학비: 본교에 납부 후 파견대학 면제 • 기숙사비: 전액 면제 • 식비 및 기타비용: 자비부당				

※ 상기 내용은 양교의 사정에 따라 변동 가능

나. 교환학생

- 1) 프로그램 개요 : 재학기간 중 자매교에서 한 학기 또는 1년 동안 수학한 후 학점과 이수학기를 인정받는 제도
- 2) 파견기간 : 1학기~1년
- 3) 지원자격:
 - 가) 총 평점평균이 3.0이상인 자 또는 해당 외국대학이 요구하는 어학능력 및 자격을 갖춘 자로서 총장의 허가를 득한 자
 - 나) 1학년이상(편입생은 1학기 이상) 수료한 재학생 및 복학예정자
 - 다) 졸업 최종학기가 파견기간에 포함되지 않은 자
 - 라) 조기졸업 대상이 아닌 자
 - 마) 학칙에 의거 징계 사실이 없는 자
 - 바) 해외여행에 결격사유가 없는 자
 - 사) 기타 선발요건을 갖춘 자(군 미필자는 병무청 유학허가원 요)
- 4) 세부내용
 - 가) 영어유럽권

파견대학 /국가	King's University College at Western University(KUC) / 캐나다	Hamburg University of Applied Sciences / 독일	University of National and World Economy / 불가리아(신규)					
파견인원	2명	7명 이내	3명 이내					
파견기간	1학기~1년	1학기~1년	1학기-1년					
해당전공	양교 공통개설전공	인문·사범 관련 전공/학과, 사회과학 관련 전공/학과 ※ 선발자는 HAW Business & Social Sciences 소속으로 파견	양교 공통개설전공					
언어자격	TOEIC 700 이상 또는 iBT 80이상(L:16, R:15, S:17, W:15이상) 또는 IELTS 6.0이상(모든 영역 5.5이상)	영어수업이 가능한 어학능력 소지자(iBT 80 또는 IELTS 6.5이상 우선선발)	영어수업 참여가 가능한 학생(세부 기준 협의 중)					
선발기준	평균평점, 외국어능력, 학업계획서를 종합적으로 심사(필요에 따라 면접 실시 가능)							
비용	 ※ 자매대 수업료 면제, 본교 등록금 납부 * 기숙사비: 자비부당 * 식비 및 기타비용: 자비부담 							

※ 상기 내용은 양교의 사정에 따라 변동 가능

나) 일본

파견대학	붓쿄대학	오이타대학		추오대학	도시샤대학
파견인원	1명	5명		1명	1명
파견기간	1년	1년(6개월 가능	∍)	1년(권장)	1년
해당전공	제한없음	제한없음		제한없음	사회복지학부
언어자격	JLPT 3급	TOEFL 500	PT N2	*Law/Economics/Letters/Policy Studies/Global Management: JLPT N3 *Commerce: JLPT N2 *Science & Engineering: JLPT N2 *Global Informatics: JLPT N2	EJU 315 이상 또는 1년 이상 일본어 이수
선발기준	평균평점, 외국어능력, 학				
비용	• 학비: 본교납부 후 파견대학 면제 •	기숙사비 : 자비부담	(오이타,	추오, 도시샤) • 기타비용 : 자비부담	
기타사항	기숙사비 면제				

다) 중국

파견대학 (소재지)	상해해양대 (상하이시)	연태대학 (산동성 연태)	린이대학 (산동성 린이)	양주대학 (강소성 양주)			산동이공대 (산동성 치박)	산동사범대학교 (산동성 제남)	시안외사대 (산시성 시안)	
파견인원	5명 5명 5명 5명		5명	5명	2명	3명	5명			
파견기간	1학기	1학기 1학기 1학기 1학기 1학기 1학				1학기	1학기	1학기		
해당전공	외국인을 위한 중국어 수업 또는 양교공통 개설전공									
언어자격	한어수평고시(HSK) 소지자 또는 HSK에 상응하는 중국어학성적 보유자 우대									
선발기준	평균평점, 학업계획, 어학능력을 종합 평가									
비용	• 학비: 본교납	쿠 후 파견대학 면	제 / • 기숙사비	: 자비부담 / •	기타비용 : 자비	부담				

라) 카자흐스탄

파견대학	Al-Farabi Kazakh National University(카작국립대), Korkyt Ata Kyzylorda University(카작 크즐오르다대), Narxoz University(나르호즈대)							
파견인원	00명							
파견기간	1년/6개월							
해당전공	양교공통개설전공							
언어자격	카작어/러시아어 관련 과목 6학점 이상 이수 또는 러시아어능력시험(TORFL, FLEX 등) 성적 보유자							
선발기준	평균평점, 외국어능력, 학업계획서를 종합적으로 심사(필요에 따라 면접 실시 가능)							
비용	· 학비: 본교에 납부 후 파견대학 면제 · 기숙사비: 전액 면제(*나르호즈대 자비 부담) · 식비 및 기타비용: 자비부담							

[※] 상기 내용은 학생들의 이해를 돕기 위해 제공되는 자료이며, 추후 상대 국가나 대학의 사정에 따라 변동이 가능합니다. 자세한 내용은 각 프로그램선발 시 홈페이지에 공지되는 사항을 참고하시기 바랍니다.

다. 단기 어학연수 프로그램 (글로벌역량강화캠프)

1) 프로그램개요 : 해외 자매교 또는 부설어학원에서 제공하는 어학연수과정에 대하여 일정액의 수강료 할인 또는 장학금 지원 혜택을 제공하고 연수기간에 따라 학점을 인정하는 제도

2) 세부내용

과정명	방학 중 단기어학연수과정			
파견대학/국가	중국 및 영미권 자매대학 ※ 파견여부 및 파견대학은 방학 전 1~3개월 전에 확정, 공지			
파견인원	학기별 상이			
파견기간	4~6주			
지원자격	재학생			
(1) 이수구분: 자유선택 (2) 표기과목명: 어학연수(2과목 이상 시 연번호 부여) (3) 총 평점평균 미포함 PASS/FAIL 표기 - 외국대학 회화 관련 이수과목만 산출인정 - 외국대학 이수학점이 실점수일 경우: 60점이상 PASS/60점미만 FAIL (4) 1과목 2학점(최대 4과목 8학점 인정) (5) 단기어학연수 : 4주~12주 - 2학점(1과목)				
비용	·일체경비는 자비부담 · 소정의 수업료 할인 또는 교비지원 혜택 제공			

* 학교 주관 단기어학연수과정 이외에 학생 개별 어학연수과정은 본교 "학생교류에 관한 규정" 제 3장, 제1절 어학연수 지침에 따름

라. WEST프로그램

- 1) WEST프로그램 개요
 - 가) 2008년 8월 한 미 정상회담에서 한국 대학생들의 실질적인 해외 연수 기회를 확보하고자 어학연수와 인턴취업을 연계한 프 로그램
 - 나) 연간 최대 100명의 한국대학생을 목표로 어학연수 3~4개월, 인턴취업 6~13개월(조정가능), 관광 1개월 등의 과정을 통해 최 대 18개월 동안 미국에 체류 가능
 - 다) 기존 어학연수와 달리 초기 어학연수 기간 중 취업활동 및 유급 인턴으로 체재비용의 일부 충당 가능하여 비용을 절감할 수 있음
- 2) 신청 자격

대 상	4학기 이상 이수 재·휴학생, 최근 1년 이내 졸업생
영어능력	1. 장기 WEST ① TOEIC 750점 이상 또는 G-TELP Level2 70점 이상 ② OPIC IL 이상 또는 TOEIC Speaking 6등급(110점) 이상 또는 G-TELP Speaking Level6 이상 2. 중기 WEST ① TOEIC 750점 이상 또는 G-TELP Level2 70점 이상 ② OPIC IM1 이상 또는 TOEIC Speaking IM1 이상 또는 G-TELP Speaking Level7 이상 3. 단기 WEST ① TOEIC 800점 이상 또는 G-TELP Level2 76점 이상 ② OPIC IM2 이상 또는 TOEIC Speaking IM2 이상 또는 G-TELP Speaking Level6 이상

- * 신청 자격은 주관 기관의 가장 최근 모집 공고(2023년 하반기 WEST) 기준이며, 향후 모집 공고 시 변경될 수 있으므로 지원하고자 하는 시점의 모집 공고 확인 필수
- 3) 제출서류
 - 가) WEST 프로그램 신청은 www.worldjob.or.kr 에서 개인이 직접 신청
 - 나) 본교의 별도 공지에 따라 공인 영어성적증명서, 전학년 성적증명서, 재학증명서 또는 졸업증명서 제출 후 최종 선발된 인 원에 대해서 총장 명의 공문으로 추천함
- 4) 세부 프로그램 신청 내역 및 기간 : 확정 시 추후 별도 공지
- 5) 선발방법 : 공인영어 및 학교성적, 참가계획서, 영어면접 등을 종합적으로 평가하여 선정

마. 중국 정부 장학생 추천자 선발 프로그램

- 1) 프로그램 개요
 - 가) 본교 자매대학이자 장학생 추천기관인 중국 동북재경대학(東北財經大學)에서 중국 관련 장학금을 수혜받으며 수학할 수 있는 프로그램. 장학생으로 최종 선발이 될 수 있도록 본교에서 모든 절차 지도와 안내
 - 나) 장학금 종류 및 모집 과정: 중국 정부초청 장학금(CSC Scholarship) 석·박사과정, 중외언어협력센터 '국제중문교사 양성 장학금'(1학기/1년) 연수과정, 석사과정
 - 다) 장학 수혜내용: 학비 전액, 주거비(기숙사 제공), 종합의료보험, 생활비(일정 금액 매달 지급)
 - 라) 선발 절차: 본교 장학생 추천자 모집 및 선발 → 중국 추천기관(동북재경대학)심사 및 예비 선발 → 중국 장학금 관련 부처 (중국 교육부 등) 최종 심사 → 최종 선발자 발표
- 2) 신청자격

구분	중국 정부초청 장학금(CSC Scholarship)	중외언어협력센터 '국제중문교사 양성 장학금'				
모집대상	가. 강남대학교 졸업(예정)자 나. 강남대학교 교직원 자녀 중 해당자	강남대학교 재학생 또는 휴학생 또는 졸업(예정)자				
모집과정	석사과정(2년/2.5년), 박사과정(3년)	(1학기/1년) 연수과정, 석사과정				
기본자격	 가. 심신이 건강하고 품행이 단정하고 학업성적이 우수한 자 (평균 평점 3.5이상) 나. HSK 6급 소지자(유효기간 내 성적만 인정) 다. 프로그램 지도교수와 출신대학 소속학부(과) 부교수 이상 교원 1명의 추천을 받은 자 	가. 심신이 건강하고 품행이 단정하고 학업성적이 우수한 자 (평균 평점 3.5이상) 나. 중국어 능력 우수자(HSK, HSKK 소지) 다. 중국어 교육, 교육 및 관련 업무에 종사할 의향이 있는 자				

- * 프로그램과 관련된 보다 자세한 내용은 홈페이지 해당 모집 공고문 참고하여 주시기 바랍니다.
- 사. 담당부서 및 연락처 : 대외교류센터(본관116호), 전화 : 031-280-3422~5,3611, FAX: 031-280-3612

□ 현장 실무역량 강화 교육과정 개발 및 운영을 위한 【K-프로젝트】 안내

가. K-프로젝트 란?

학생이 자율적으로 설계한 프로젝트 또는 교수 연구 과제를 학부생이 주도하여 100시간 이상 수행하는 프로그램

- 팀 프로젝트를 통한 문제 탐색, 문제 해결을 위한 실험·실습, 응용 체험, 실제 응용 체험, 문제 해결의 전 과정을 통한 자율 설계 프로젝트 수행
- 총 100시간 이상 프로젝트 수행 후 주차별 회의록(활동일지), 중간보고서, 최종보고서 제출
- 프로젝트 활동 종료 후, 결과발표회 참석하여 프로젝트 수행 결과 발표 및 공유
- 1팀 당 1인 지도교수 선정하여, 프로젝트 수행과정 지도 및 참여 학생 평가에 따라 학점으로 인정하는 프로그램
- K-프로젝트 유형
- 1) 학생 제안 프로그램 : 주제 유형에 따라 학생이 자율적으로 설계한 프로젝트를 3~6인의 팀을 구성하여 1인의 지도교수 지도 하에 10주 간(100시간 이상) 팀 활동을 수행하는 프로그램

학생 제안 프로그램 유형	세부 내용							
여그게바취(HDD)	일반연구형	· 학생이 설계한 과제 또는 교수 연구 과제를 학부생이 주도적으로 · Wel-Tech융합전공과 부합하는 주제를 중심으로 프로젝트를 수행하는 프로그램						
연구개발형(URP)	SW연구형	· 비즈니스 게임, 인공지능 응용 프로그램, 모바일 앱 개발 등의 프로젝트를 수행하는 프 로그램						
창작형	・문화·예술분	년야의 공연, 전시, 영상제작, 문예창작 등의 프로젝트를 수행하는 프로그램						
지역사회 문제해결형	· 지역사회문제에 대한 분석과 이에 대한 해결책을 도출하여 사회에 기여할 수 있는 프로젝트를 수행하는 프로그램							
자율형	· 자유 주제로 학생이 설계한 프로젝트를 수행하는 프로그램							

2) 교수 제안 프로그램 : 본교 교수가 설계한 프로젝트 또는 연구 과제를 학생들이 선택하여 신청한 후, 지도교수 지도 하에 한 학기 동안 100시간 이상 팀 활동을 수행하는 프로그램

나. 지원 및 운영절차

	신청	심사/선발	\Rightarrow	활동수행	\Rightarrow	결과발표	\Rightarrow	우수팀선발
학생 제안 프로그램	· 3~6인 팀 구성 · 지도교수 선정 · 신청서 제출	· 심사기준에 따라 평가 후 선발 · 오리엔테이션		· 활동 수행(10주) · 주차보고서 제출 · 중간보고서 제출 · 활동비 지급 (증빙서류 제출)		· 결과발표회 진행 · 결과보고서 제출		· 심사기준에 따라 우수 팀 선발 · 우수사례 공표
	공모	심의/선정	\Rightarrow	신청	\Rightarrow	활동수행	\Rightarrow	결과발표
교수 제안 프로그램	· 교수 제안 프 로그램 공모(신 청 및 접수)	· 운영위원회 심의 · 교수 제안 프로그 램 확정 및 공지		· 학생 신청 및 접수		· 학기 단위 프로젝 트 활동 수행 · 주차보고서 제출 · 중간보고서 제출 · 활동비 지급 (증빙서류 제출)		· 결과보고서 제출 · 활동장학금 지급 · 사례집 공포

다. 신청대상 및 자격

- 1) 3학기 이상 수료(4학기 이상 등록) 학부 재학생
- 2) 3~6인으로 팀 구성(타 학부(과)생과 융합 구성 가능)
- 3) 신청 제한사항
 - 휴학생 및 초과학기자
 - 직전학기 성적 평점평균 2.0미만자
 - 동일한 주제 및 내용으로 교내 타 프로그램 참여 절대 불가(선발된 팀에 해당)

라. 지원내용

- 1) K-프로젝트 활동비 : 팀 별 지급
- 2) 학점인정 : 프로젝트 종료 후 활동 시간 및 지도교수 평가 결과에 따라 학점인정 여부 결정
 - 가) 학점인정 교과목 (학기 단위 K-프로젝트 활동에 따른 1개 교과목만 인정 가능)

이수구분	교과목명	학점	성적	비고
자유선택	K-프로젝트 I	3학점	P/F	선이수 후인정 교과목
자유선택	K-프로젝트 II	3학점	P/F	선이수 후인정 교과목
자유선택	K-프로젝트III	3학점	P/F	선이수 후인정 교과목
자유선택	K-프로젝트IV	3학점	P/F	선이수 후인정 교과목

- 나) 평가방식 : <1차 평가> 지도교수 실점수 평가(100점 만점) → <2차 평가> 창의융합교육센터운영위원회 평가
- 다) 지도교수 평가점수기준 : 70점 이상 Pass, 70점 미만 Fail (100점 만점, 실점수 평가)
- 4) 기타 : 상기 지원내용은 학교 사정에 따라 변동 될 수 있음

마. 기타사항

- 불성실한 활동 시 프로그램 미수료 처리(학점인정 불가)
- 바. 담당부서 및 연락처 : 창의융합교육센터(본관301호), 전화: 031-280-3192

VI. 교직과정 수강

가. 사범대학과 교직과정설치 학부 전공 현황 (2024학년도 입학자 적용)

구분	학과(전공)	자격종별	표시과목	2024학년도 승인인원	비고
	교육학과	중등학교 정교사(2급)	교육학	32	
사 범 대 학	유아교육과	유치원 정교사(2급)	-	45	
사람내약 	초등특수교육과	특수학교(초등)정교사(2급)	-	19	
	중등특수교육과	특수학교(중등)정교사(2급)	직업교육	19	
교직과정 (비사범계)	기독교학전공	중등학교 정교사(2급)	종 교	1	

※ 2017학년도 입학자 기준 비사범계 교직과정 철학과, 중국어문화학과, 문헌정보학과, 산업디자인학전공 폐지

※ 2017학년도 입학자 기준 중등특수교육과 표시과목 영어, 수학 폐지

나. 비사범계 주전공 교직과정이수예정자 선발

상 : 기독교학과 또는 기독교학전공 3학기 또는 4학기 재학 중인 자

2) 신청기간 : 2024.09.09.(월) ~ 09.13.(금) - 예정이며 변경될 수 있으니 수시로 학사공지 및 교직안내 홈페이지를 확인하기 바람

3) 신청방법 : 3, 4학기 차 (2학년 2학기) 소정기간에 '교직과정이수신청'을 '웹종합정보시스템'으로 신청

4) 선발방법 : 직전학기까지 성적(60%)과 교직적성 인성면접(40%) - 세부내용은 선발 시 별도 공고

5) 선발인원 : 1명(단, 기독교학전공이 10명 미만일 경우 선발하지 않음)

6) 선발된 학생은 다음과 같이 졸업 시까지 교직과목과 전공과목을 이수하여야 자격증을 취득할 수 있음

※ 교직과정(비사범계) : 교직과정이수예정자로 선발된 학년도를 기준으로 이수해야 함

[입학년도별 교직 및 전공과목 이수기준]

구	분	2013학년도 이후 입학자
	교직이론	6과목 12학점 이상
교직	교직소양	4과목 6학점
과목	교육실습	2과목 4학점
	계	11과목 22학점
		- 중등학교,유치원 정교사(교육학과 제외) : 50학점 이상(기본이수과목 7과목 21학점과 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함)
		- 중등학교 정교사(교육학과) : 2012학년도 이전 입학자 기준 64학점 이상(교직이론필수과목 7과목 21학점과 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함) 2013학년도 이후 입학자 기준 62학점 이상(교직이론필수과목 7과목 21학점과 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함)
전	공과목	- 특수학교(초·중등) 정교사 : 80학점 이상 [특수교육 공통42학점(기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함)과 초등교육 또는 중등표시 과목 관련 과목 38학점(기본이수과목 7과목 21학점과 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함) 이상] * 2021학년도 입학자부터 초등특수교육과는 '특수교육교육과정(초등특수교육교육과정론)', 중등특수교육과는 '중등특수교육교육과정(중등특수교육교육과정론)'기본이수과목을 필수로 이수 * 2021학년도 입학자부터: 중등표시과목 관련 과목 38학점(기본이수과목 7과목 21학점 이상, 교과교육영역 3과목 8학점 이상, 특수교육교육과정(기본 교육과정 교과(군) 3과목 7학점 이상 포함) ※ 교과교육영역: ○○교과교육론, ○○교과교재연구및지도법, ○○교과논리및논술, ○○교과별교수법, ○○교과별교육과정
	자격검정 적 기 준	- 교직과목 : 평균 80점 이상 - 전공과목 : 평균 75점 이상 - 교직 적성·인성검사 적격 판정 2회 이상 - 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 실시 - 성인지교육 4회 실시(2021학년도 입학자부터)
** 3	학점기준은	모두 기준이상을 이수해야 한다.

- ** 교직과정 이수 중 포기 또는 선발에서 탈락한 자는 교직과목을 이수한 학점이 자유선택 학점으로 인정된다.

다. 교직복수전공

1) 신청대상 : 사범대학 및 비사범계(기독교학과) 교직과정이수자로 선발된 3학기 또는 4학기 재학 중인 자

2) 접수기간 : <u>2024.10.14.(월) ~ 10.18.(금)</u> - 예정이며 변경될 수 있으니 학사공지 및 교직안내 홈페이지를 확인하기 바람

3) 이수학점

가) 사범대학 및 교직이수예정자로 선발된 자(2009학년도 이후 입학자)

- 중등학교, 유치원 정교사 복수전공 : 50학점 이상(기본이수과목 7과목 21학점과 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함)
- 특수학교(초·중등) 정교사 복수전공 : 80학점이상

[특수교육 공통 42학점(기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함)과 초등교육 관련 과목 38학점(기본 이수과목 7과목 21학점 과 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함), 중등표시과목 관련 과목 38학점(기본 이수과목 7과목 21학점과 교과교육영역 3 과목 8학점 , 특수교육교육과정(기본 교육과정 교과(군) 3과목 7학점) 이상. 단, 초등특수교육과 학생이 중등특수교육과를 복수 전공하는 경우 특수교육관련 공통과목은 상호인정 하므로 이수를 면제함]

- 나) 교직복수전공자는 주전공과 복수전공의 해당 표시과목의 교과교육영역을 각각 이수하여야 함
- 다) 교직복수전공자로서 주전공의 교원자격증 취득자격이 되지 않을 경우 복수전공 교원자격증 취득자격도 상실됨
- 라) 교직복수전공은 학위취득을 위한 복수전공과 별도로 신청 후 선발되어야 교원자격증 취득 가능

라. 교원자격무시험검정원 제출

- 1) 제출기간
 - 가) 2025년 2월 졸업예정자 2024.11.18.(월) ~ 11.22.(금) 예정
 - 나) 2025년 8월 졸업예정자 2025.05.26.(월) ~ 05.30.(금) 예정
- 2) 제출대상 : 사범대학 및 비사범계 교직과정이수예정자로 선발 확정된 자로서 졸업 최종학기에 재학중인 자
 - 교원자격무시험검정원을 제출하지 않은 자는 교원자격증 취득 의사가 없는 것으로 간주하여 무시험 검정대상에서 제외함
- 3) 추가제출 : 마약류 중독여부 확인을 위한 의사 진단서 또는 마약류 중독여부 확인을 위한 검사결과통보서
- 마. 중등특수교육과 전공, 복수전공자 표시과목 신청 : 2024.10.21.(월) ~ 10.25.(금) 예정
- 바. 응급처치및심폐소생술실습I 수업 안내 : 수요일 야간 17:30~19:10 인사관 301호 개인 일정 및 장소 추후 확정 공지
- 사. 성인지교육 : 4회 이수(2021학년도부터 적용)

아. 교직이수 교과목

1) 교직과목

· 2013학년도 이후 입학

· 20105 단포	VI 0 1			
	2013학년도 이	후 입학자 적용		
영 역	교 과	이수학점	비고	
	1학기	2학기		
	교육심리	교육학개론		
	교육철학및교육사	교육사회	6과목 12학점	
교직이론	교육과정	교육방법및교육공학		
	교육평가	교육행정및교육경영	이상	
	생활지도및상담			
	트 스 그 오 하 게 르	교직실무	4기모 G하저	
교직소양	특수교육학개론 (특수아동의이해 대체)	학교폭력예방및학생의이해	4과목 6학점 필수	
	(국무이용되어에 대체)	디지털교육	e T	
교육실습	학교현장실습, 교육봉사활동		2과목 4학점	
#45B			필수	
				'교육과미래융합' 교과목 이수 시 균형교양 3영역으로 이수 인정
교직교양		교육과미래융합	-	균병교량 3명역으로
				이수 인성
계			12과목 22학점	

※ 교직과목 개정에 따른 안내 사항

- 1. 교육과정및교육평가'폐지 및 '교육과정', '교육평가' 개설
- * 2012학년도 이후 입학자 : '교육과정 및 교육평가'과목 폐지로 '교육과정', '교육평가'과목으로 이수하여야 함
- * 2009~2011학년도 입학자 : '교육과정 및 교육평가'과목 폐지로 '교육과정', '교육평가'과목 이수 가능 함

단, '교육과정및교육평가'를 이수하고 '교육과정', '교육평가'를 이수한 경우 '교육과정',

- '교육평가'는 인정하지 않음
- * 2008학년도 이전 입학자 : '교육과정 및 교육평가' 미이수 경우 '교육과정', '교육평가'두 과목을 반드시 함께 이수하여야 함
- 2. 교직소양 '특수아동의이해'교과목 '특수교육학개론'으로 교과목명 변경(2017학년도 적용)
- 3. 교직소양 '학교폭력예방의이론과실제'교과목 '학교폭력예방및학생의이해'로 교과목명 변경(2017학년도 적용)
- 4. 교직교양 '교육과미래융합'이수 시, 균형교양 3영역을 이수한 것으로 처리
- 5. 교직소양 '디지털교육(1학점)' 필수 이수(2024학년도 입학자 적용)

2) 공통사황

공 통 사 항

- ① 교과교육영역은 각 학과(전공)에서 표시과목별로 운영
- 일 복수전공에 의하여 둘 이상의 교원자격증을 취득하고자하는 경우 <u>자격종별에 상관없이 학교현장실습은 주전공으로</u> 한 번만 실시하여야 하며, 복수전공의 학교현장실습은 면제함. 단, 교과의 특성상 부득이한 경우 복수전공으로 실시 가능
- ③ "교육봉사활동"은 교과목으로 반드시 이수하여야 하며, 교육봉사활동은 입학시부터 **졸업 직전 학기** 까지 60시간 이상을 이수하여야 함 선이수 후 수강신청(4학년 1학기까지 교육봉사활동 실시/졸업학기 수강신청)
- ④ "교육봉사활동"을 실시하고자 하는 학생은 매 학기 소정기간에 신청가능하며, <u>승인 받은 기관에서만 교육봉사</u> <u>활동이 가능함</u>. 교육봉사활동 결과보고서 미제출시 교육봉사활동 인정 불가하며, 승인받지 않은 기관에서의 교육봉사활동은 불인정
- ⑤ "응급처치및심폐소생술실습I.II"은 교직 필수 교과목으로 반드시 2회 PASS 이수해야 함.
- ⑥ "성인지교육"을 4회 이수

3) 자격종별/표시과목 관련 기본이수과목(분야)현황

- 주) 1. <u>2009학년도 이후 입학자부터는</u> 7과목 21학점 이상 이수하여야 함<u>(단, 일반 교직과정이수자는 선발된</u> 학년도를 기준)
 - 2. ㅣㆍⅡ로 구분 개설되어 있는 과목은 모두 이수하여야 하며, 1과목으로 인정함
 - 3. 기본이수과목으로 지정된 과목 중 교과과정 변경으로 없어진 과목은 반드시 대체과목을 확인하여 이수하여야 함

가) 사범대학 학과

- ☞ 교육학과 기본이수 교과목명 앞부분에 ☆ 표시된 교과목은 2016학년도 이후 입학자 적용 되는 교직필수과목으로 7과목 21 학점이상 반드시 이수하여야 함 - 교직필수과목은 교육학과에 한함
- ☞ 학년도별 기본이수과목으로 지정된 과목 중 교과과정 변경으로 과목이 폐지된 경우 대체과목을 이수하여야 함 단, 기본이수과목을 이수하고 대체과목을 또 이수한 경우는 중복인정이 되지 않음

① 교육학과

학 과		기보 이스교모(보아)증	본교 학년도별 이수 교과목현황			
(표시과목)	기본이수과목(분야)	기본 이수과목(분야)중 본교 해당 교과목	2016~2017	2018~2019	2020~2023	2024~
(エハゴー)			학년도(학점) 학년도(학점) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		학년도(학점)	학년도(학점)
	교육심리	교육심리학☆	3	3	3	3
	교육사회학	교육사회학☆	3	3	3	3
	교육과정	교육과정연구☆	3	3		3
	교육철학	교육철학☆	3	3		3
	교육평가	교육측정및교육평가☆	3	3	3	3
	교육행정	교육행정학☆	3	3	3	3
	교육공학	교육공학☆	3	3	3	3
	교육학개론	교육학개론☆	3	3	3	3
교육학과	교육사(한국교육사)	교육사☆	3	3	3	3
	교육연구방법	교육연구방법	3	3	3	3
(교육학)	교수-학습이론	교수학습이론	3	3	3	3
	교사론	교사교육론	3	3	_	_
	학교-학급경영	학교·학급경영	3	3	3	3
	평생교육	평생교육론	3	3	3	3
	교육정책론	교육제도및정책	3	_	_	_
	교육영역본	교육정책론	대체과목	3	3	3
	비교교육학	비교교육학	3	3	3	3
	교육경제론	교육경제론	3	3	3	3
	학교상담론	교육상담	3	3	3	3

(※본교 학년도별 이수 교과목 현황에서 2015학년도[학점]은 2023-2학기 이전 강의시간표 참조)

② 초등특수교육과

학 과			기본 이수과목(분야)중	본교 학년	크도별 이수 교	과목현황
(표시과목)	기본이수과목(분야)		본교 해당 교과목	2017~2020	2021~2023	2024~
(=: : =; :)				학년도(학점)	학년도(학점) 학년도 3 3 3 3 3 3 3 3 - 3 - 3 - 3 - 3 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - <tr< th=""><th>학년도(학점)</th></tr<>	학년도(학점)
		지적장애학생교육	지적장애학생교육	3	3	3
		청각장애학생교육	청각장애학생교육	3	3	3
		시각장애학생교육	시각장애학생교육	3	3	3
		학습장애학생교육	학습장애학생교육	3	3	3
		특수교육공학	특수교육공학	3	3	3
		특수교육학	특수교육학	3	3	3
		E 人つのつのコカロ	특수교육교육과정	3	3	_
		특수교육교육과정론 	초등특수교육교육과정론	-	_	3
	특수교육 관련과목	특수교육대상학생진단및평가	특수아진단및평가	3	3	_
			특수교육대상학생진단및평가	-	-	3
		지체장애학생교육	지체장애학생교육	3	3	3
초등		중도・중복장애학생교육	중복·중증장애학생교육	3	-	_
특수교육과			중도・중복장애학생교육	-	3	3
		정서・행동장애학생교육	정서·행동장애학생교육	3	3	3
		자폐성장애학생교육	자폐성장애학생교육	3	3	3
		의사소통장애학생교육	의사소통장애학생교육	3	3	3
		건강장애학생교육	건강장애학생교육	2	-	_
		장애학생통합교육론	-	-	_	_
		초등윤리	특수아초등윤리	-	-	-
	_	초등국어	특수아초등국어	3	3	3
	초등교육	초등수학	특수아초등수학	3	3	3
	관련과목	초등사회	특수아초등사회	3	3	3
		초등과학	특수아초등과학	3	3	3

초등체육	특수아초등체육	3	3	3
초등음악	특수아초등음악	3	3	3
초등미술	특수아초등미술	3	3	3
초등실과	특수아초등실과	-	-	2
초등컴퓨터	특수아초등컴퓨터	3	3	-
초등영어	특수아초등영어	3	3	_
	특수아통합교과	3	3	_
2.8 正元	특수아초등통합교과	_	_	3

(※ 본교 학년도별 이수 교과목 현황에서 2016학년도[학점]은 2023-2학기 이전 강의시간표 참조)

③ 중등특수교육과

ᇵᄀ			기비 이스케므/비아니즈	본교 후	학년도별 이수 교	고과목현황
학 과 (표시과목)		기본이수과목(분야)	기본 이수과목(분야)중 본교 해당 교과목	2017~2020 학년도(학점)	2021~2023 학년도(학점)	2024~ 학년도(학점)
		지적장애학생교육	정신지체학생교육	-	_	-
		시작성애학정교육 	지적장애학생교육	3	3	3
		청각장애학생교육	청각장애학생교육	3	3	3
		시각장애학생교육	시각장애학생교육	3	3	3
		학습장애학생교육	학습장애학생교육	3	3	3
		특수교육공학	특수교육공학	3	3	3
		특수교육학	특수교육학	3	3	-
			특수학교교육과정	_	_	-
		특수교육교육과정론	중등특수교육교육과정	3	3	-
	특수교육		중등특수교육교육과정론	_	_	3
			특수아진단및평가	3	3	3
	관련과목	특수교육대상학생진단및평가	특수교육대상학생진단및 평가	-	-	3
		지체장애학생교육	지체장애학생교육	3	3	3
		중도·중복장애학생교육 -	중복·중증장애학생교육	3	_	_
		중도·중축성대학생교육 	중도・중복장애학생교육	_	3	3
		정서・행동장애학생교육	정서·행동장애학생교육	3	3	3
중등		자폐성장애학생교육	자폐성장애학생교육	3	3	3
특수교육과		의사소통장애학생교육	의사소통장애학생교육	3	3	3
		건강장애학생교육	건강장애학생교육	2	_	-
(직업교육)		장애학생통합교육론	-	_	_	-
		직업재활개론	직업재활개론	_	_	3
		직업평가	직업평가	-	_	3
		직업재활상담	직업재활상담	_	_	2
		재활정책론	재활정책론	_	_	1
	.	재활실습	재활실습	-	_	3
	중등교육 관련과목	전환교육	전환교육	_	_	3
		 직업과진로개발	-	_		_
		직업적응훈련	직업적응훈련	_	_	3
		보호및지원고용	지원고용	_	_	3
		특수교육교육과정의 직업교과 지도론	-	-	-	-
			특수아중등수학과지도	_	2	2
	특수교육		특수아중등사회과지도	-	2	2
	교육과정 (기본 교육	대학별 강의개설	특수아중등국어과지도	-	2	2
	(기본 교육 과정 교과)		특수아중등진로와직업과지도	-	2	-
	,		특수아중등예술과지도	-	_	2

(※ 본교 학년도별 이수 교과목 현황에서 2016학년도[학점]은 2023-2학기 이전 강의시간표 참조)

④ 유아교육과

학 과		기본 이수과목(분야)중	본교 학년도별 이수 교과목현황				
역 <u>파</u> (표시과목)	기본이수과목(분야)	기는 이구파극(문야)당 본교 해당 교과목	2014~2016	2017~2020	2021~2023	2024~	
(4/14/7)			학년도(학점)	학년도(학점)	학년도(학점)	학년도(학점)	
	유아교육론	유아교육론	3	3	3	3	
		아동발달	-	-	-	-	
	영유아발달과교육	유아발달과교육	3	_	_	_	
유아교육과		영유아발달과교육	대체과목	3	3	3	
7101111	유아교육과정	유아교육과정	3	3	3	3	
		아동복지	3	3	_	_	
	아동권리와복지 	아동권리와복지	-	-	3	3	

유아교육기관운영관리	유아교육기관운영관리	_	-	-	-
ㅠ// 교육기원군 8천니	영유아교육기관운영관리	3	3	3	3
부모교육	부모교육	3	3	3	3
유아놀이지도	유아놀이지도	대체과목	3	3	3
ㅠ애들에서도	놀이지도	3	_	_	_
유아언어교육	유아언어교육	3	3	3	3
유아사회교육	유아사회교육	3	3	3	3
유아과학교육	유아과학교육	3	3	3	3
유아수학교육	유아수학교육	3	3	3	3
유아미술교육	유아미술교육	3	3	3	3
유아음악교육	유아음악교육	3	3	3	3
유아동작교육	유아동작교육	3	3	3	3
유아건강교육	아동건강교육	3	3	3	3
유아관찰 및 실습	유아관찰및실습	2	3	3	3
유아교사론	유아교사론	_	3	3	3
유아안전교육	유아안전교육	_	_	3	3

(※ 본교 학년도별 이수 교과목 현황에서 2013학년도[학점]은 2023-2학기 이전 강의시간표 참조)

나) 비사범계 교직과정(기독교학과/기독교학전공)

하기		기법 이스케모(법이)조	본교 학년도별	이수 교과목현황
학 과 (표시과목)	기본이수과목(분야)	기본 이수과목(분야)중 본교 해당 교과목	2013~2016 학년도(학점)	2017~ 학년도(학점)
	세계종교	근현대세계와기독교역사	-	-
	(또는 종교사, 비교종교학)	근현대기독교와세계종교	3	3
	종교교육론	교회교육과사회	-	_
		종교교육론	3	_
	종교사회학(또는 종교인류학)	예언자와사회	-	_
	중교사회학(조는 중교원규학 <i>)</i> 	예언자와종교사회	3	3
	조교시리하	종교심리학	-	-
기도교하기	[종교심리학 	성서와종교심리학	3	-
기독교학과	종교와과학	종교와과학	-	-
/기독교학전공 (종교)	종교철학	종교철학	-	-
(811)	 STES	종교철학과한국기독교사상사	3	3
	종교현상학	종교현상학	-	-
	 중파단성학	종교현상과복음서이해	3	3
	하고조교	한국종교	-	-
	한국종교 	한국기독교와역사	3	3
	청대조교	현대기독교사상	_	_
	현대종교 	현대종교와평신도	3	3
	종교와문화	종교와문화	3	3

[※] 교원자격증 취득(교직복수전공 포함)에 관한 자세한 내용은 교원양성과정운영규정 또는 교직안내 홈페이지를 참고하시기 바라며, 문의사항은 교학2팀(경천관 105호, ☎031-280-3442)로 문의

WI. 평생교육사, 보육교사 자격증 취득

1. 평생교육사 자격증 취득

가. 이수대상 : 전 학부(과)

나. 평생교육사자격증신청서 제출기간

1) <u>2025년 2월 졸업예정자 : 2025.01.06.(월) ~ 01.10.(금)</u>, 예정이며 추후 홈페이지 공지 2) <u>2025년 8월 졸업예정자 : 2025.06.30.(월) ~ 07.04.(금)</u>, 예정이며 추후 홈페이지 공지

다. 2009학년도 이후 입학자 교과목 이수 및 평생교육실습 안내

1) 자격요건

- 평생교육사자격증을 취득하려면 아래 교과목 중 <u>2급은 필수 5과목(15학점)과 선택 5과목(15학점)을 포함하여 총 30학점, 3</u> <u>급은 필수 5과목(15점)과 선택 2과목(6학점)을 포함하여 총 21학점 이상을 이수하고,</u> 이수한 평균성적이 80점 이상이어야 한
- 2) 평생교육현장실습 교과목 수강 신청 및 실습기관
 - 가) 선과목 이수: 평생교육사 필수과목 중 평생교육실습 과목을 제외한 필수과목 4과목을 모두 이수한자로서 평생교육실습 교과목 수강 신청 후 실습 기간을 선정하여 실습을 진행함
 - 나) 평생교육실습 교과목으로 편성된 실습오리엔테이션을 이수한 학생에 한하여 현장실습을 실시함
 - 다) 실습시간은 4주간(20일, 160시간 이상)임
 - 라) 실습기관은 평생교육을 주된 목적으로 하는 기관 및 시설이어야 함
- 3) 평생교육실습 교과목은 사전교육 4주와 현장실습 4주, 결과보고 및 평가 2주는 필수로 수강

[평생교육사 관련 2009학년도 이후 입학자 교과목 편성현황]

78	HANGG	본교	개설 동일 교교	마목		이스기즈	ш¬
구군	법정과목명	과목명	개설학부(과)	개설학년,학기	학점	이수기준	비고
	평생교육론	평생교육론	교육학과	3-1	3		
	평생교육경영론	평생교육경영학	자유선택	매1학기	3		
필수 과목	평생교육방법론	평생교육방법론	교육학과	3-2	3	5과목 15학점 모두 이수	
	평생교육프로그램개발론	평생교육프로그램개발론	자유선택	매2학기	3		
	평생교육실습	평생교육실습	교육학과	4-1,2	3 3 1과목 (선택 (
선택	여성교육론	여성교육개론	자유선택	매1학기	3	1과목 이상	
파숙 (실천)	성인학습및상담	성인학습및상담론	자유선택	매1학기	3	선택 이수	
	교육사회학	교육사회학	교육학과	1-1	3		※2급은 선택 5과목, 3급은
,,,,,,,,	교육공학	교육공학	교육학과	3-1	3		선택 2과목을 이수하여야
- P - P - P - P - P - P - P - P - P - P	기업교육론	기업교육론	교육학과	3-1	3	1과목 이상 선택 이수	함
	상담심리학	상담심리학	자유선택	매1학기	3		
	환경교육론	환경교육론	교육학과	(2021년도 이후 미개설)	3		
	평생교육사	자격증 신청 학점			글 : 30° 글 : 21°		

[평생교육사 자격취득 관련 유사과목 인정 교과목]

구분	법정과목명	인정 유사 교과목명	개설학부(과)	학점	적용법	비고
실천	특수교육론	특수교육학	초등특수교육과/중등특수교육과	3	개정법	
방법	교육조사방법론	사회복지조사론	사회복지학부	3	개정법	

라. 기타 문의사항은 교학2팀(경천관 105호, ☎031-280-3442, 031-280-3697)로 문의

2. 보육교사 자격증 취득

가. 이수대상: 전 학부(과)

나. 보육교사자격증신청서 제출기간

1) <u>2025년 2월 졸업예정자 : 2025.01.06.(월) ~ 01.10.(금)</u>, 예정이며 추후 홈페이지 공지 2) <u>2025년 8월 졸업예정자 : 2025.06.30.(월) ~ 07.04.(금)</u>, 예정이며 추후 홈페이지 공지

다. 보육교사자격증 취득을 위한 교과목 이수 및 보육실습 안내

- 1) 보육교사 자격증 취득에 관심 있는 학생은 아래 이수 교과목(해당 입학년도 적용)을 참고하여 이수 바람
- 2) 보육교사 교과목 및 보육실습 이수
- * 2014학년도~2016학년도 입학자는 6개 영역 17과목(51학점)이상 이수
- * 2017학년도 이후 입학자는 3개 영역 17과목(51학점)이상 이수
- * 편·재입학한 사람의 경우, 편·재입학한 동학년생의 입학연도를 기준으로 교과목 이수 기준 적용 (2014. 1.1 이전 입학자와 같은 학년으로 편(재)입학한 사람에 대해서는 변경 전 법 교과목 및 학점 이수 기준(12과목 35학점) 적용)
- * 2017학년도 부터(2017.1.1.이후 보육실습을 시작하는 경우) 보육실습은 6주 240시간 이상 이수(평가점수 80점 이상)
- * '보육실습'교과목은 보육교사 자격증 취득과목으로 보육필수과목 (유아교육론,영유아발달과교육,놀이지도,유아교사론,유아교육과정) 이수자(또는 이수중인 자) 한하여 수강 가능
- * 보육실습 수강신청 방법 : 수강 학기 직전 방학 중 보육실습 완료 후 보육실습 수강 신청(보육실습 오리엔테이션 및 사전교육 필히 참석)
- *'보육실습'교과목은 보육교사 자격증 취득과목으로 보육필수과목으로 10과목 선 이수자(또는 이수중인 자) 한하여 수강 가능

이수요건	교과목	학점		
필수 이수	유아교육론, 영유아발달과교육, 유아놀이지도, 유아교사론	6과목(18학점)		
일구 이구	유아교육과정, 유아안전교육(또는 아동생활지도)	0四号(10号台)		
선택 이수	유아음악교육, 유아미술교육, 유아동작교육, 유아수학교육	4기모(10하저)		
선탁 이구	유아언어교육, 유아과학교육, 아동건강교육, 아동문학	4과목(12학점)		

[2014~2016학년도 입학자 적용 보육교사 자격취득 교과목] - 17과목/51학점 이상

영 역	법정 교과목			개설학과	비고
	아동복지(론)	아동복지	3	유아교육과	
	보육학개론	유아교육론	3	유아교육과	
보육필수	영아발달	영아발달과교육(미개설)	3	자유선택	
	유아발달	유아발달과교육(미개설)	3	유아교육과	
6과목(18학점) 필수	보육과정	유아교육과정	3	유아교육과	
	보육교사론	보육교사론 (유아교사론 대체)	3	자유선택	
발달 및 지도	인간행동과사회환경	인간행동과사회환경	3	사회복지학부	
	아동관찰및행동연구	아동관찰및행동연구	3	유아교육과	
1과목(3학점)이상 선택	아동생활지도	아동생활지도	3	유아교육과	
	놀이지도	놀이지도 (유아놀이지도 대체)	3	유아교육과	
	언어지도	유아언어교육	3	유아교육과	
	아동문학	아동문학	3	유아교육과	
	아동음악	유아음악교육	3	유아교육과	
영유아교육	아동동작	유아동작교육	3	유아교육과	
6과목(18학점)이상 선택	아동미술	유아미술교육	3	유아교육과	
	아동수학지도	유아수학교육	3	유아교육과	
	아동과학지도	유아과학교육	3	유아교육과	
	영유아프로그램개발과평가	영유아프로그램개발과평가	3	유아교육과	
	영유아교수방법(론)	영유아교수방법론 (유아교수방법 대체)	3	유아교육과	
	아동건강교육	아동건강교육	3	유아교육과	
건강·영양 및 안전 2과목(6학점)이상 선택	아동영양학	아동영양학 (2017학년도부터 미개설)	3	자유선택	
	정신건강(론)	정신건강론	3	사회복지학부	
가족 및	부모교육(론)	부모교육	3	유아교육과	
	가족복지(론)	가족복지	3	사회복지학부	
지역사회 협력	지역사회복지(론)	지역사회복지론	3	사회복지학부	
1과목(3학점) 이상 선택	어린이집 운영과 관리	영유아교육기관운영과관리	3	유아교육과	
보육실습 1과목(3학점) 필수	보육실습	보육실습	3	자유선택	
전 체	17과목(51학점) 이상				

[2017학년도 이후 입학자 적용 보육교사 자격취득 교과목] - 17과목/51학점 이상

영 역		법정 교과목	본교 교과목	학점	개설학과	비고
교사이션	2과목 (G하저)	보육교사(인성)론	유아교사론	3	유아교육과	
교사인성	(6학점) 필수	아동권리와복지	아동권리와복지	3	유아교육과	
교사인성 보육지식과		보육학개론	유아교육론	3	유아교육과	
		보육과정	유아교육과정	3	유아교육과	
		영유아발달	영유아발달과교육	3	유아교육과	
		영유아교수방법론	유아교수법(유아교수방법)	3	유아교육과	
	9과목	놀이지도	유아놀이지도	3	유아교육과	
	(27학점)	언어지도	유아언어교육	3	유아교육과	
	필수	아동음악(아동동작,아동미술)	유아음악교육,유아동작교육,유 아미술교육	3	유아교육과	3과목중 1과목만 인정
		아동수학지도(아동과학지도)	유아수학교육,유아과학교육	3	유아교육과	2과목중 1과목만 인정
		아동안전관리(아동생활지도)	유아안전교육(아동안전관리), 아동생활지도	3	유아교육과 유아교육과	2과목중 1과목만 인정
기술		아동건강교육	아동건강교육	3	유아교육과	
		아동문학교육	아동문학	3	유아교육과	
		어린이집운영관리	영유아교육기관운영관리	3	유아교육과	
	4과목	영유아보육프로그램개발과평가	영유아프로그램개발과평가	3	유아교육과	
	(12학점) 이상 선택	영유아사회정서지도	유아사회교육	3	유아교육과	
		정신건강론	정신건강론	3	사회복지학부	
		인간행동과사회환경	인간행동과사회환경	3	사회복지학부	
		부모교육론	부모교육	3	유아교육과	
		가족복지론	가족복지론	3	사회복지학부	
		지역사회복지론	지역사회복지론	3	사회복지학부	
보육실무	2과목 (4학점)	아동관찰및행동연구	아동관찰및행동연구	3	유아교육과	
<u> </u>	필수	보육실습	보육실습	3	자유선택	
전	체	17과목(51학점) 이상				

마. 유사과목(대체과목) 안내

- 적용 대상 : 2014~2016학년도 입학자

구 분	인정 기준		
보육필수 과목 중	영아발달과교육 + 영유아발달과교육 이수 → 인정		
영아발달과교육	유아발달과교육 + 영유아발달과교육 이수 → 인정		
유아발달과교육 중 1 과목만 이수한 경우	※영아발달과교육 및 유아발달과교육은 2017학년도부터 미개설 ※ <u>영유아발달과교육은 2017학년도 1학기부터 개설</u>		
보육필수 과목 중 영아발달과교육 유아발달과교육 2과목 모두 이수할 수 없는 경우	종전 기준 6개 영역 중 '보육필수','보육실습' 영유아발달과교육 + 영역을 제외한 선택영역에서 1과목(3학점) 이상을 추가로 이수 → 인정		
	영유아발달과교육 + 개정기준 3개 영역에서 1과목(3학점) 이상을 추가로 이수 → 인정		

수 강 신 청 서

학부(과)) :		학년 :	학번	:	이름	:		신청학점 :	
교과번호	분 분반	학점	이수구분	교	과 명		담	당교수	요일/시간	비고
시코		고)과목		하저 人 /	١	חובו			
					학점수(기타			
분	교 시		강의시간	월	화		수	목	급	토
	1a		9:00-09:25							
	1b		9:26-09:50							
	2a		9:50-10:15							
	2b 3a):26-10:50):50-11:15							
주	3b		1:16-11:40							
	4a		1:50-12:15							
	4b		2:16-12:40							
	5a		2:40-13:05							
	5b		3:16-13:40							
	6a	13	3:40-14:05							
	6b	14	1:06-14:30							
	7a	14	1:40-15:05							
간	7b	15	5:06-15:30							
	8a		5:30-15:55							
	8b		6:06-16:30							
	9a		6:30-16:55							
	9b		5:56-17:20			_				
	10		7:30-18:20							
Oŧ	11		3:20-19:10							
	12		9:10-20:00							
	13):10-21:00							
간	14		1:00-21:50							
	15	21	:50-22:40							
Memo				'	1					