

Ⅶ. 탈메이지교양교육대학

탈메이지교양교육대학

1. 대학현황

1.1 연혁

연도	주요연혁	비고
2011. 9	교양융합대학 신설	
	초대 학장에 오주원 교수 취임(부총장 겸직)	
	광고홍보학전공 편입	연계전공
2012. 3	2대 학장에 김정곤 교수 취임	
	금융공학전공 신설	연계전공
2013. 3	문화관광학전공 신설	연계전공
2013. 3	융합창업전공 신설	연계전공
2014. 3	3대 학장에 박문식 교수 취임	
	국제개발비즈니스학전공 신설	연계전공
2015. 3	4대 학장에 사회민 교수 취임	
	기록관리학전공, 중국지역학전공, 바이오기술마케팅전공 신설	연계전공
2016. 3	5대 학장에 강구철 교수 취임	
	인도지역학전공, 베트남지역학전공 신설	연계전공
2016. 7	2016년도 대학 교양교육 컨설팅 시행 (주관 : 한국대학교육협의회 부설 한국교양기초교육원)	
2017. 3	탈메이지교양교육대학으로 부서명 변경	
	지적재산권트랙, 인문·비즈니스트랙 신설	연계트랙
2017. 9	문화제·박물관학전공 신설	연계전공
	2017년도 대학 교양교육 컨설팅 시행 (주관 : 한국대학교육협의회 부설 한국교양기초교육원)	
2017. 11	한국비즈니스전공 신설	연계전공
	연계전공(연계트랙) 주관 업무 창업·융합대학으로 이관	
2018. 3	6대 학장에 사회민 교수 취임	
	2018년도 대학 교양교육 컨설팅 우수 개선 대학 선정 (주관 : 한국대학교육협의회 부설 한국교양기초교육원)	

1.2 교수진

이름	출신교			최종 학위명	전공분야	담당영역
	학사	석사	박사			
이종용	서울대 물리학과	U. C. Irvine(물리학)	Arizona Univ. (물리학)	공학박사	초전도 비정질	일반물리
곽덕환	한국외국어대 중국어학과	중)상해복단대 국제정치학	중)상해복단대 국제정치학	법학박사	국제정치	중국어
김진일	한남대 전자계산공학과	고려대 정책학	한남대 컴퓨터공학 고려대 교육학	공학박사 교육학박사	병렬처리 및 컴퓨터 네트워크	정보
남승숙	한남대 영어영문학과	고려대 영문(미국문학)	고려대 영문(미국문학)	문학박사	미국문학	영어

이름	출신교			최종 학위명	전공분야	담당영역
	학사	석사	박사			
손혜숙	한남대 국어국문학과	중앙대 국어국문학	중앙대 국어국문학	문학박사	현대문학	글쓰기
송연옥	청주대 컴퓨터정보공학	청주대 컴퓨터교육	충북대 교육학	교육학박사	교육공학	정보
신명희	한남대 영어영문학과	한남대 영어학	한국의국어대 영어학	영어학박사	사회언어학 (영어교육)	영어
이하준	한남대 철학과	독)베를린자유대/철 학/교육철학/사회학	독)베를린자유대 사회철학/문화철학	철학박사	사회철학. 문화철학	철학
정남순	한남대 교육학과	충남대 수학과	한남대 수학과	이학박사	해석학	수학
정덕희	장로회신학대 기독교 교육	장로회신학대/Drew Univ. 신약학	Univ. of Sheffield(UK) 신약학	신학박사	신약학	기독교
최윤희	대구카톨릭대 노어노문학	러)모스크바국립대 러시아어문학	러)모스크바국립대 러시아어문학	러시아 언어학박사	언어학/ 언어교수법	글쓰기
형진의	한남대 일어일문학과	한남대 일어일문	일)히토즈바시대학 언어사회연구/사회언 어학 (일어학)	문학박사	일어학	일본어
콘래드	호)Monash university	호)University of southern Queensland			응용언어학	영어
라이언 헤처	호)제임스쿱대학 철학과	호)스오스트레일리아 대학 인적자원관리			인적자원 관리	영어
리차드 파킨슨	영)센트럴랭커셔대학 영화제작이론	영)센트럴랭커셔대학 교사자격인증			교사자격 인증석사	영어
마리엄파크 나하드 자바루티	이란)아자드대 영어번역	이란)아자드대 언어학			언어학	영어
사무엘 오스틴	영)글로스터셔대 미디어통신과 영화학	영)노팅엄대 TESOL			TESOL	영어
제임스 리드	아일)더빌린대 영문철학	호)퀸즐랜드대 교육연구			교육연구	영어
맥켄지	미)Nova Southeastern Univ. 심리학	미)Univ. of Phoenix 심리학			심리학	영어
나탈리 미트라코스	미)Univ. of Central Florida 인문학, 호텔경영	미)Florida Atlantic Univ. 경영학			스포츠 경영학	영어
어선선 페레즈	캐)Univ. of Alberta 영어교육	캐)Univ. of British Columbia 교육학			TESOL	영어
브릭스 닐 로저	University of Western Ontario	Griffith University	Kyung Hee University		영어교육	영어
존 시몬스	Adroam College 국제비즈니스	Univ. of Southern California TESOL			TESOL	영어

2. 교육과정

2.1 교육목적·교육목표

교양교육목적	기독교 정신을 바탕으로 모든 학문의 공통토대인 기초학문을 교양교육과정에 충실히 반영하여 미래사회에 필요한 창의적인 지식창출 능력을 갖춘 인재 배출							
교양교육목표	종합적, 비판적 사고와 합리적인 의사소통 능력을 갖춘 교양인 양성		창의적 사고로 지식을 창출하는 능력을 갖춘 창의·융합 인재 양성		사랑과 나눔을 실천하는 글로벌 인재 양성			
인재상	합리적 지성인		창의적 전문인		선도적 세계인			
실행 핵심역량	종합적 사고역량	의사소통역량	실용·전문역량	창의융합역량	글로벌역량	나눔리더십역량		
	주어진 상황에서 자신의 의사를 적절히 표현하고, 타인의 의사를 정확히 이해할 수 있는 능력	비판적, 분석적, 추론적, 대안적 사고를 통해 합리적인 판단을 내릴 수 있는 능력	전문적 지식과 기술을 끊임없이 개발하고 이를 사회에 응용할 수 있는 능력	다양한 분야의 지식을 융합하여 새로운 가치를 창출할 수 있는 능력	지역과 세계에 대한 이해를 바탕으로 다양한 문화를 이해·포용하며 공동체 발전에 적극적으로 참여하는 태도와 능력	진리·자유·봉사의 기독교 정신을 바탕으로 사랑과 나눔을 실천하며 보편적 가치실현을 위해 헌신하는 태도와 능력		
교양교과 구성체계								
기초교육	의사소통 (한국어)	-글쓰기	교양교육	인문학	한국문학/외국문학/예술/역사학/철학/종교학	소양교육	린튼인성	-채플
	의사소통 (영어)	-Communicative English I·II			사회과학			정치학/경제학/사회학/심리학/문화학
	의사소통 (제2 외국어)	-중국어/일본어/프랑스어/독일어/스페인어/베트남어/러시아어		자연과학			수학/물리학/화학/생물학/지구과학	-한남사회봉사인증제(비교과)
	정보문해	-창의적사고와코딩			사회적 체험		-자기계발과미래설계	
	사고교육	-종합적사고와의사소통		-창업의이해				
	BSM	-이·공계열 기초과학교과목		-진로와경력관리				

*SL(Service Learning) / CBL(Community Based Learning)

2.2 2019학년도 입학생 적용 교육과정 이수체계

구분	영역/분류	교과목명	학점	시수	학년 학기	비고						
교양	필수	공통 교양 (22)	글쓰기	3	3	1학년 1학기						
			종합적사고와의사소통	3	3	1학년 2학기						
			Communicative English I	3	3	1학년 1학기						
			<Global Communicative Language>									
			①Communicative English II									
			②Communicative Chinese									
			③Communicative Japanese									
	④Communicative German											
	⑤Communicative French											
	⑥Communicative Spanish											
	⑦Communicative Vietnamese											
	⑧Communicative Russian											
	창의적사고와코딩	3	3	1학년 1,2학기		양 학기 개설						
	이학·공학계열 계열기초(기초과학교과)	0~18	0~18	1~2학년		공학인증 MSC 과목 중 BSM 과목 포함						
	소양 교육 (7)	소양 교육 (7)	교시교육 (린튼인성)	채플(P-1-0)	0	4	1~2학년	4학기 이수				
현대인과성서			3	3	1학년 1,2학기	양 학기 개설						
신입생정착			자기개발과미래설계	1	1	1학년 1학기	신입생 정착, 학생지도					
창업의이해			1	1	2학년 1학기							
사회적 체험 (SL/CBL)*			실전창업	1	1	2학년 2학기	신설					
진로와경력관리			1	1	3학년 1,2학기	양 학기 개설						
한남사회봉사인증제			(72)	전체학년	비교과							
선택 필수	균형 교양 (7)	소양 교육 (1~)	사회적 체험 (SL/CBL)*	-봉사활동 I, II, III -지역특화 교과 -캠퍼스 특화교양 -글로벌문화·언어 -융합캡스톤디자인 -기타 취·창업교과	1~3	1~3	전체학년	□ 영역별 최소이수 기준 -인문·사회/예·체능계열 균형교양(소양교육+교양교육)총 7학점 이상 필수 이수 [교양교육①~③영역 중 ③자 연과학 포함하여 6학점 이상 필수 이수] -이학·공학계열 균형교양(소양교육+교양교육)총 7학점 이상 필수 이수 [교양교육①~③영역 중 ①인 문학 또는 ②사회과학 포함 하여 6학점 이상 필수 이수]				
			신체적 체험	-군사학 -체육관련 교과								
			정서적 체험	-실용교양 -기타교양 -외국인유학생 교과								
		교양 교육 (6~)	①인문학	문학·예술·역사학·철학·종교학	2~3	2~3						
			②사회과학	정치학·경제학·사회학·심리학·문화학	2~3	2~3						
			③자연과학	수학·물리학·화학·생물학·지구과학	2~3	2~3						
		교양합계(교양필수 최저 이수학점)			29~52	33~51 (72)						
전공	계열/대학/학과	전공기초	전공필수	전공 이수방법별 최소 이수학점				졸업 최저 이수학점				
				심화전공	대전공	부전공	전공(연계)트랙					
				인문사회, LGBS	0~12	0~15	66		36+36	66+21	66+18	120
				사범대학	0~12	0~15	66		50+36(50)	66+21	66+18	127
				이학, 공학, 간호	0~18	0~15	66		36+36	66+21	66+18	128
				예·체능	0~12	0~18	66		36+36	66+21	66+18	128
건축학과	0~18	0~18	108	72+36	108+21	108+18	152					

3. 교양교과목 운영현황

연도 및 학기	이수구분	영역 및 교과목명(학점)		분반수	개설학점	수강인원	평균수강인원	전임담당학점	전임강의담당비율	
2018 학년도	1학기	교양필수	린튼소양	자기계발과미래설계(1)	153	153	2,845	18.6	153	100
				현대인과정서(3)	26	78	1,524	58.6	3	3.8
			기초교양	기초글쓰기(3)	82	246	2,855	34.8	33	13.4
		Communicative English I (3)		91	273	2,790	30.7	102	37.4	
		SW와컴퓨팅사고(2)		37	74	1,444	39	16	21.6	
		자기계발과진로	고전읽기와토론(3)	63	189	1,649	26.2	24	12.7	
	경력관리와취·창업(1)		3	3	828	276	0	0		
	교양선택	소계		478	1,039	14,667	30.7	354	34.1	
		균형교양(6개 영역)+일반교양		239	611	13,188	55.2	367	60.1	
	합계				717	1,650	27,855	38.8	721	43.7
2018 학년도	2학기	교양필수	린튼소양	자기계발과미래설계(1)	3	3	70	23.3	3	100
				현대인과정서(3)	25	75	1,354	54.2	12	16
			기초교양	독서와소통(3)	75	225	2,536	33.8	30	13.3
		Communicative English II (3)		77	77	2,552	33.1	32	41.6	
		SW와컴퓨팅사고(2)		29	29	1,022	35.2	5	17.2	
		자기계발과진로	경력관리와취·창업(1)	4	4	1,023	255.8	0	0	
	창업의 이해(1)		24	24	838	34.9	24	100		
	교양선택	소계		237	437	9,395	39.6	106	24.3	
		균형교양(6개 영역)+일반교양		292	749	16,241	55.6	430	57.4	
	합계				529	1,186	25,636	48.5	536	45.2
총계				1,246	2,836	53,491	42.9	1,257	44.32	

* 교양필수인 전공기초성 역량(계열)기초 강좌는 대학/학과에서 주관하므로 통계에서 제외

4. 2019학년도 입학생 적용 계열교양(BSM) 교육과정 편성표

대학	이수 구분	교과목명	학-강-실	편성학년-학기	편성학과(전공)	편성학점계
공과대학	교필	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	정보통신공학과 (MSC)	12
		일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2		
		대학수학	3-3-0	1-1		
		생명과학	3-3-0	2-1		
		기초수학	3-3-0	1-1	건축공학전공 (MSC)	15
		대학수학	3-3-0	1-2		
		일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1		
		일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2		
		일반화학	3-3-0	1-2	토목환경공학전공 (MSC)	15
		기초수학	3-3-0	1-1		
		일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1		
		대학수학	3-3-0	1-2		
		일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	전기전자공학과 (MSC)	9
		일반화학	3-3-0	1-2		
		대학수학	3-3-0	1-1		
		일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1		
일반화학및실험	3-2-2	1-2	기계공학과 (MSC)	18		
대학수학 I	3-3-0	1-1				
대학수학 II	3-3-0	1-2				
일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1				
일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2				
일반화학	3-3-0	1-1				
생명과학	3-3-0	1-2	생명시스템과학과	12		
대학수학및연습 I	3-2-2	1-1				
일반화학및실험 I	3-2-2	1-1				
일반물리학및실험 I	3-2-2	1-2				
생명·나노 과학대학	교필	일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	식품영양학과	6
		생명과학및실험 I	3-2-2	1-1		
		일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	화학과	18
		대학수학및연습 I	3-2-2	1-1		
		일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1		
		생명과학및실험 I	3-2-2	1-2		
		일반화학및실험 II	3-2-2	1-2		
		대학수학및연습 II	3-2-2	1-2		
		대학수학및연습 I	3-2-2	1-1	수학과	12
		일반화학및실험 I	3-2-2	1-1		
		일반물리학및실험 I	3-2-2	1-2		
		대학수학및연습 II	3-2-2	1-2		
		대학수학및연습 I	3-2-2	1-1	화공신소재공학과	18
		일반화학및실험 I	3-2-2	1-1		
생명과학및실험 I	3-2-2	1-1				
대학수학및연습 II	3-2-2	1-2				
일반화학및실험 II	3-2-2	1-2				
일반물리학및실험 I	3-2-2	1-2				
일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	간호학과	3		