

학칙 개정 사전 공고

학칙 제92조에 의거하여 다음과 같이 학칙 개정(안)을 공고합니다.

- 다 음 -

1. 개정 내용 및 사유

- 학칙 제2조(교육조직), 제46조(다전공), 제47조(졸업요건)
- 학칙 [별표1] : 2017학년도 대학 교육편제 조정 내용 반영
- ※ 세부내용은 신·구조문 대비표 참고

2. 의견제출

개정(안)에 대한 의견이 있을 경우 2016년 7월 21일(목) 11:00까지 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

- 제 출 처 : 기획평가팀 (교원 또는 개인의 경우는 소속 교학행정팀으로 제출)
- 제출방법 : 서면제출
- 문 의 : 기획평가팀 (☎ 031-8005-2017)

2016. 7. 18.

기 획 평 가 팀

1. 개정 사유

○ CORE사업(인문역량강화사업) 신청 시 제출한 이행 약속서 내용 이행을 위함

※ CORE사업(인문역량강화사업) 선정 조건부 개정

2. 개정 내용 : 상세내용 신·구조문 대비표 참조

○ 학칙 제2조(교육조직), 제46조(다전공), 제47조(졸업요건)

○ 학칙 [별표1] : 외국어대학 편제 조정 세부 내용

2017학년도 <현행>		2017학년도 <조정(안)>			개정요점
대 학	학 과	대 학	학 부	학 과	
외국어대학	중국어과	글로벌 지역학대학	아시아·중동학부	중국어학과	CORE사업 선정 조건부 편제 조정
	일본어과			일본학과	
	몽골학과			몽골학과	
	중동학과			중동학과	
	독일어과		유럽·미주학부	독일학과	
	프랑스어과			프랑스학과	
	스페인어과			스페인·중남미학과	
	러시아어과			러시아학과	
	영어과			영미학과	
	포르투갈(브라질)어과			포르투갈·브라질학과	
			BRIDGE융합학부	인문기반융합전공	

3. 신·구조문 대비표

현 행	개 정(안)	개정요점
<p>제2조(교육조직) ① ~ ② <생략></p> <p>③ 죽전캠퍼스 및 천안캠퍼스에 설치된 대학은 다음과 같다.</p> <p>1. <생략></p> <p>2. 천안캠퍼스에는 <u>외국어대학</u>, 공공인재대학, 자연과학대학, 융합기술대학, 생명자원과학대학, 예술대학, 스포츠과학대학, 의과대학, 보건과학대학, 간호</p>	<p>제2조(교육조직) ① ~ ②<현행과 동일></p> <p>③ 죽전캠퍼스 및 천안캠퍼스에 설치된 대학은 다음과 같다.</p> <p>1. <현행과 동일></p> <p>2. 천안캠퍼스에는 <u>글로벌지역학대학</u>, 공공인재대학, 자연과학대학, 융합기술대학, 생명자원과학대학, 예술대학, 스포츠과학대학, 의과대학, 보건과학대학,</p>	<p>• CORE사업 선정 조건부 개정</p>

대학, 치과대학, 약학대학, 교양교육대학을 둔다.

<신설>

제46조(다전공) ① 재학 중 다수의 전공(연계전공 포함)과 부전공을 이수할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제47조(졸업요건) ① ~ ② <생략>
③ 졸업논문은 학과(전공) 특성에 따라 실험, 실습보고서, 실기발표, 졸업종합시험 및 그 밖의 학과(전공)에서 정한 범위 내에서 대체 인정하며, 다전공(연계전공 포함)을 이수하는 자는 주전공 외에 이수전공에 따라 별도의 졸업논문을 제출하여야 한다.

간호대학, 치과대학, 약학대학, 교양교육대학을 둔다.

제28조의4(학위과정의 통합) ① 학위과정으로 학사과정 및 석사과정이 통합된 과정(이하 학·석사 통합과정이라 한다.)을 둘 수 있다.
② 학·석사 통합과정 시행 및 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제46조(다전공) ① 재학 중 다수의 전공(연계·융합전공 포함)과 부전공을 이수할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제47조(졸업요건) ① ~ ② <생략>
③ 졸업논문은 학과(전공) 특성에 따라 실험, 실습보고서, 실기발표, 졸업종합시험 및 그 밖의 학과(전공)에서 정한 범위 내에서 대체 인정하며, 다전공(연계·융합전공 포함)을 이수하는 자는 주전공 외에 이수전공에 따라 별도의 졸업논문을 제출하여야 한다.

부칙(2016. . .)
제1조(시행일) 이 학칙은 2017. 3. 1.부터 시행한다.

▪ 부칙추가

1. 개정 사유

- CORE사업(인문역량강화사업) 신청 시 제출한 이행 확약서 내용 이행을 위함
- ※ CORE사업(인문역량강화사업) 선정 조건부 개정

2. 개정 내용 : 상세내용 신·구조문 대비표 참조

- 대학원 학칙 [별표1]

3. 신·구조문 대비표

현행

[별표 1] 대학원별 입학정원

[별표 1-1] 2016학년도 일반대학원 입학정원

죽전 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)			일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)		
	681	417			264		
천안 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바 이오의 과학과	소계	일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바 이오의 과학과	소계
	288	179	21	200	79	9	88
계	969	596	21	617	343	9	352

개정(안)

부칙(2016. . .)

제1조(시행일) 이 규정은 2016. . . 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조[별표1-1], [별표1-8]은 2016학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

[별표 1] 대학원별 입학정원

[별표 1-1] 2016학년도 일반대학원 입학정원

죽전 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)			일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)		
	661	397			264		
천안 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바 이오의 과학과	소계	일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바 이오의 과학과	소계
	288	179	21	200	79	9	88
계	949	576	21	597	343	9	352

개 정(안)

〈죽전캠퍼스〉

계열		인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계
석사	융합생원						397
	학과수	20	9	11	8	1	49
	학과	국어국문학 문예창작학☆ 영어영문학 일어일본학 중어중문학 한중문화연구학 한문학 사학 교육학 상담학 특수교육학 언어병리학 법학 행정학 정치외교학 도시계획및부동산학 커뮤니케이션학 경영학 경제학 무역학	과학교육학 수학교육학 응용물리학 분자생물학 식품영양학 정보통계학 화학 전통의상학☆	건축학 건축공학 고분자공학 패러메트릭공학 기계공학 전자전기공학 컴퓨터공학 토목환경공학 화학공학 창의융합제조공학 데이터사이언스학	도예학 커뮤니케이션학 국악학 음악학 체육학 무용학 공연예술학 패션산업디자인학	생명융합학	
		IT법학 협동과정					
		학 · 연 · 산 협동과정					
		미래ICT융합학과					1

현행				개정(안)			
[별표 1-8] 2016학년도 정보·지식재산대학원 입학정원				[별표 1-8] 2016학년도 정보·지식재산대학원 입학정원			
과정	학과	전공	입학정원	과정	학과	전공	입학정원
석사	방송영상미디어		72명	석사	방송영상미디어		92명
	융합소프트웨어콘텐츠						
	IT						
	정보통신						
	식품영양정보						
	지식재산사업화						
	지식재산벤처경영						

현행	개정(안)
----	-------

<p>[별표 1] 대학원별 입학정원</p> <p>[별표 1-1] <u>2016</u>학년도 일반대학원 입학정원</p>							
죽전 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)			일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)		
	<u>661</u>	<u>397</u>			264		
천안 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바이오 의과학과	소계	일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바이오 의과학과	소계
	288	179	21	200	79	9	88
계	<u>949</u>	<u>576</u>	21	<u>597</u>	343	9	352

<p>부칙(2016. . .)</p> <p>제1조(시행일) 이 규정은 2017. 3. 1. 부터 시행한다.</p> <p>[별표 1] 대학원별 입학정원</p> <p>[별표 1-1] <u>2017</u>학년도 일반대학원 입학정원</p>							
죽전 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)			일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)		
	<u>681</u>	<u>417</u>			264		
천안 캠퍼스	입학 정원	석사과정			박사과정		
		일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바이오 의과학과	소계	일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저, 융합의과학)	나노바이오 의과학과	소계
	288	179	21	200	79	9	88
계	<u>969</u>	<u>596</u>	21	<u>617</u>	343	9	352

현행

[별표 1-1] [2016](#)학년도 일반대학원 입학정원

<죽전캠퍼스>

계열		인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계
석사	입학정원						397
	학 과 수	20	9	11	8	1	49
	학과	국어국문학	과학교육학	건축학	도예학	생명융합학	
		문예창작학☆	수학교육학	건축공학	커뮤니케이션학		
		영어영문학	응용물리학	고분자공학	국악학		
		일어일문학	분자생물학	패러시스템공학	음악학		
		중어중문학	수학	기계공학	체육학		
		한중·중한번역학	식품영양학	전자전기공학	무용학		
		한문학	정보통계학	컴퓨터학	공연예술학		
		사학	화학	토목환경공학	패션산업디자인학		
교육학		전통의상학☆	화학공학				
상담학			창의융합제조공학				
특수교육학			데이터사이언스학				
언어병리학							
법학							
행정학							
정치외교학							
도시계획및부동산학							
커뮤니케이션학							
경영학							
경제학							
무역학							
	IT법학 협동과정						
	학·연·산 협동과정						
	미래ICT융합학과						

1

개정(안)

[별표 1-1] [2017](#)학년도 일반대학원 입학정원

<죽전캠퍼스>

계열	인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계	
석사	입학정원					417	
	학 과 수	21	4	11	11	1	48
	학과	국어국문학	과학교육학	건축학	도예학	생명융합학	
		문예창작학☆	수학교육학	건축공학	커뮤니케이션학		
		영어영문학	응용물리학	고분자공학	국악학		
		일어일문학	분자생물학	패러시스템공학	음악학		
		중어중문학	수학	기계공학	체육학		
		한중·중한번역학	식품영양학	전자전기공학	무용학		
		한문학	응용통계학	컴퓨터학	공연예술학		
		사학	화학	토목환경공학	패션산업디자인학		
		교육학	전통의상학☆	화학공학	공예디자인학		
		상담학		창의융합제조공학	회화학		
		특수교육학		데이터사이언스학	조소학		
		언어병리학					
		법학					
		행정학					
		정치외교학					
		도시계획및부동산학					
		커뮤니케이션학					
		경영학					
		경제학					
무역학							
	한국고전번역협동과정						
	IT법학 협동과정						
	학·연·산 협동과정						
	미래ICT융합학과					1	

현행							개정(안)								
박사	입학정원						264	박사	입학정원						264
	학과 수	19	9	9	9	1	47		학과 수	19	4	10	9	1	43
	학과	국어국문학 문예창작학 영어영문학 일어일문학 중어중문학 한문학 사학 교육학 상담학 특수교육학 언어병리학 법학 행정학 정치외교학 도시계획및부동산학 커뮤니케이션학 경영학 경제학 무역학	과학교육학 수학교육학 응용물리학 분자생물학 수학 식품영양학 정보통계학 화학 전통의상학☆	건축학 건축공학 고분자공학 파이버시스템공학 기계공학 전자전기공학 컴퓨터학 토목환경공학 화학공학	음악학 조형예술학☆ 체육학 무용학 국악학 도예학 커뮤니케이션학 패션산업디자인학 문화예술학	생명융합학	과학교육학 수학교육학 응용물리학 분자생물학 수학 식품영양학 응용통계학 화학 전통의상학☆ 창의융합제조공학		건축학 건축공학 고분자공학 파이버시스템공학 기계공학 전자전기공학 컴퓨터학 토목환경공학 화학공학	음악학 조형예술학☆ 체육학 무용학 국악학 도예학 커뮤니케이션학 패션산업디자인학 문화예술학	생명융합학				
	IT법학 협동과정						IT법학 협동과정								
	학·연·산 협동과정						학·연·산 협동과정								
	미래ICT융합학과					1	미래ICT융합학과					1			

현 행

<천안캠퍼스>

계열		인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계
석사	입학정원						179
	학 과 수	3	7	6	5	2	23
	학과	몽골학 환경자원경제학 유럽어문학	물리학 미생물학 생명과학 생명자원과학 간호학 원예치료학☆ 약학	응용화학공학 산업공학 식품공학 신소재공학 전자계산학 에너지공학	실용예술조형학 회화학 운동의과학 조소학 뉴뮤직	의학 치의학	
		의학레이저 협동과정					
		학 · 연 · 산 협동과정					
		융합의과학 협동과정					
박사	입학정원						79
	학 과 수	3	7	6	1	2	19
	학과	몽골학 환경자원경제학 유럽어문학	물리학 미생물학 생명과학 생명자원과학 보건학☆ 간호학 약학	응용화학공학 산업공학 식품공학 신소재공학 전자계산학 에너지공학	운동의과학	의학 치의학	
		의학레이저 협동과정					
		학 · 연 · 산 협동과정					
		융합의과학 협동과정					

개 정(안)

<천안캠퍼스>

계열		인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계
석사	입학정원						179
	학 과 수	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	23
	학과	몽골학 환경자원경제학 <u>글로벌지역학</u> <u>공공관리학</u>	물리학 미생물학 <u>분자생물학</u> <u>주하</u> <u>식품영양학</u> <u>화학</u> 생명과학 생명자원과학 간호학 원예치료학☆ 약학	<u>응용화학공학</u> 산업공학 식품공학 신소재공학 <u>전자계산학</u> 에너지공학	<u>실용예술조형학</u> <u>회화학</u> 운동의과학 <u>조소학</u> 뉴뮤직	의학 치의학	
		의학레이저 협동과정					
		학 · 연 · 산 협동과정					
		융합의과학 협동과정					
박사	입학정원						79
	학 과 수	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	1	2	<u>21</u>
	학과	몽골학 환경자원경제학 <u>유럽어문학</u> <u>공공관리학</u>	물리학 미생물학 <u>분자생물학</u> <u>주하</u> <u>식품영양학</u> <u>화학</u> 생명과학 생명자원과학 보건학☆ 간호학 약학	<u>응용화학공학</u> 산업공학 식품공학 신소재공학 <u>전자계산학</u> 에너지공학	운동의과학	의학 치의학	
		의학레이저 협동과정					
		학 · 연 · 산 협동과정					
		융합의과학 협동과정					

현행				개정(안)			
[별표 1-2] 2016학년도 영화콘텐츠전문대학원 입학정원				[별표 1-2] 2017학년도 영화콘텐츠전문대학원 입학정원			
과정	학과	트랙	입학정원	과정	학과	트랙	입학정원
석사	영화콘텐츠	디렉팅 프로듀싱 스크린라이팅 인터랙티브스토리텔링 스크린액팅	40명	석사	영화콘텐츠	디렉팅 프로듀싱 스크린라이팅 인터랙티브스토리텔링 스크린액팅	40명
	미디어콘텐츠	애니메이션			미디어콘텐츠	게임애니메이션	
[별표 1-3] 2016학년도 경영대학원 입학정원				[별표 1-3] 2017학년도 경영대학원 입학정원			
과정	학과	전공	입학정원	과정	학과	전공	입학정원
석사	경영	자산관리 마케팅 인사조직관리 물류유통 경영컨설팅 예술경영 국제통상 관광·호텔경영 외식사업경영 세무회계 재무회계 스포츠마케팅 골프경영	110명	석사	경영	자산관리 마케팅 인사조직관리 물류유통 경영컨설팅 예술경영 국제통상 관광경영 호텔·외식사업경영 세무회계 재무회계 스포츠마케팅 골프경영	110명
	협상	협상			협상	협상	

현행

[별표 1-4] 2016학년도 행정법무대학원 입학정원

과정	계열	학과	전공	입학정원
석사	행정	행정	일반행정 지방자치 정책학 안보행정	<u>110명</u>
		사회복지	사회복지	
		보건행정	보건행정	
		가족상담	가족상담	
	법무	노동법	노동법	
		융합보안	과학수사 융합보안 소방안전정책	
		부동산법	부동산법	

개정(안)

[별표 1-4] 2017학년도 행정법무대학원 입학정원

과정	계열	학과	전공	입학정원
석사	행정	행정	일반행정 지방자치 정책학 안보행정	<u>120명</u>
		사회복지	사회복지	
		보건행정	보건행정	
		가족상담	가족상담	
	법무	노동법	노동법	
		융합보안	과학수사 융합보안 소방안전정책	
		부동산법	부동산법	

현행

개정(안)

[별표 1-5] [2016](#)학년도 교육대학원 입학정원

캠퍼스	과정	학과	전공	입학정원
죽전	석사	교육	상담심리 국어교육 영어교육 역사교육 일반사회교육 화학교육 생물교육 수학교육 음악교육 미술교육 체육교육 영양교육 영재교육	159명
천안	석사	교육	영어교육 일본어교육 수학교육 체육교육	40명

[별표 1-5] [2017](#)학년도 교육대학원 입학정원

캠퍼스	과정	학과	전공	입학정원
죽전	석사	교육	상담심리 국어교육 영어교육 역사교육 일반사회교육 화학교육 생물교육 수학교육 음악교육 미술교육 체육교육 영양교육 영재교육	128명
천안	석사	교육	영어교육 일본어교육 수학교육 체육교육	30명

현행

[별표 1-8] 2016학년도 정보·지식재산대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	방송영상미디어		92명
	융합소프트웨어콘텐츠		
	IT		
	정보통신		
	식품영양정보		
	지식재산사업화		
	지식재산벤처경영		

[별표 1-10] 2016학년도 문화예술대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	공연예술	뮤지컬·연극	130명
	대중음악	대중음악 제작·경영	
	문화관리	문화행정·정책·기획 미술관·박물관 경영	
	커뮤니케이션디자인	커뮤니케이션디자인	
	디자인	융합디자인 화예디자인 뷰티예술디자인	

개정(안)

[별표 1-8] 2017학년도 정보·지식재산대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	방송영상미디어		83명
	인공지능공		
	IT 컨버전스		
	정보통신		
	식품영양정보		
	글로벌지식재산		
	글로벌벤처창업		

[별표 1-10] 2017학년도 문화예술대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	공연예술	뮤지컬·연극	150명
	대중음악	대중음악 제작·경영	
	문화관리	문화행정·정책·기획 미술관·박물관 경영	
	커뮤니케이션디자인	커뮤니케이션디자인	
	디자인	융합디자인 화예디자인 뷰티예술디자인	
	커피	커피	