

졸업사정원칙

● 교육과정 이수원칙 관련 규정

한남대학교 학칙시행세칙

제2절 교육과정적용

- 제12조(이수원칙) ① 교육과정은 입학연도를 기준으로 하여 당해 학년도의 교육과정을 적용함을 원칙으로 한다.
- ② 제1항의 규정에도 불구하고 학적변동 이후부터는 신교육과정에 준하여 이수하되, 필수 교과목[전공필수, 교양필수, 계열교양, 학과기초(전공기초 포함)]은 입학연도 교육과정과 신교육과정의 공통 교과목으로 한다.
- ③ 삭제
- ④ 입학연도별 이수원칙은 다음 각 호와 같다.
- 2019~2022학년도 입학생, 2021~2024년 편입생: 심화전공 또는 다전공(연계전공 포함) 중 선택 이수
 - 2023학년도 이후 입학생, 2025년 이후 편입생: 융합과정(코드쉐어, 마이크로디그리, 트랙, 부전공, 다전공), 공학인증, 건축학인증, 간호학인증 중 선택 이수

● 기본 교육과정 이수원칙

- 1순위: 입학연도의 교육과정 이수
- 2순위: 입학연도에 해당하는 교육과정이 없는 경우, 다전공·연계전공 선발 당시의 학년을 기준으로 역산하여 적용
- 3순위: 입학연도의 교육과정 또는 학년 역산으로 적용한 교육과정이 없는 경우, 최초 편성된 교육과정 적용

● 복학 및 재입학자의 교육과정 이수

- 입학연도의 교육과정을 필수이수하여야 하며, 휴학 또는 제적되기 이전에 필수 과목 중 이수하지 못한 교과목이 교육과정 변경으로 폐지되었을 경우에는 이수하지 않아도 된다.
- 학적변동 이후 교양필수(계열/학과기초 포함) 및 전공필수 중 ¹⁾입학연도 교육과정과 신교육과정에 공통으로 편성된 교과목은 반드시 이수하여야 한다. 단, 신교육과정 이후 교육과정이 추가로 변경된 경우 ²⁾신교육과정과 (신교육과정 이후)변경된 교육과정 전체에 공통으로 편성된 필수과목에 한하여 신교육과정의 필수과목으로 한다.

입학연도 교육과정	신교육과정	필수이수 구분
전공필수 ○	전공선택(전공필수 ×)	면제(필수이수 아님)
전공필수 ○	전공필수 ○	필수이수
전공선택(전공필수 ×)	전공필수 ○	면제(필수이수 아님)

1) 정규 교육과정 개편으로 교육과정이 변경된 경우 등

[예시] ○○학과 2013학번 입학자

○○학과 전공교육과정	2011~2014학년도	2015학년도~
1학년	A(전공필수)	A(전공선택)
2학년	B(전공필수)	B(전공선택)
3학년	C(전공필수)	C(전공필수)
4학년	D(전공필수)	D(전공필수)
구분	입학연도 교육과정	신교육과정

- * 1학년 13-1, 13-2, 휴학(2년) 14-1~15-2, 2학년 16-1, 16-2, 3학년 17-1, 17-2, 4학년 18-1, 18-2
- ☞ 휴학하기 전에는 2013학년도 교육과정(2011~2014학년도)을 기준으로 이수하고, 복학 후에는 역산하여 2016년도가 2학년인 2015학번과 같이 수업을 이수함으로 2016년도부터는 2015학년도 교육과정을 기준으로 이수한다. 2015학년도 교육과정 개편으로 졸업 시 전공필수 과목 중 이수하지 못한 A, B 과목에 한하여 이수를 면제한다. 단, C, D 과목은 반드시 이수하여야 한다.

2) 학과 통합 후 분리된 경우 등

[예시] ××학과 2013학번 입학자

××학과 전공교육과정	2011~2015학년도	2016학년도	2017학년도~
1학년	A(전공필수)	'전공필수 없음' A(전공선택) B(전공선택) C(전공선택) D(전공선택)	A(전공필수)
2학년	B(전공필수)		B(전공필수)
3학년	C(전공필수)		C(전공필수)
4학년	D(전공필수)		D(전공필수)
구분	입학연도 교육과정	신교육과정	

* 1학년 13-1, 13-2, 휴학(2년) 14-1 ~ 15-2, 2학년 16-1, 16-2, 3학년 17-1, 17-2, 4학년 18-1, 18-2
 ☞ 휴학하기 전에는 2013학년도 교육과정(2011~2015학년도)을 기준으로 이수하고, 복학 후에는 역산하여 2016년도가 2학년인 2015학번과 같이 수업을 이수함으로 2016년도부터는 2015학년도 교육과정을 기준으로 이수한다. 2016, 2017학년도 교육과정 개편으로 졸업 시 전공필수 과목 중 이수하지 못한 교과목의 이수를 면제한다.

● 다전공 이수

다전공 이수는 입학연도 전공교육과정을 적용한다. 다만 다전공 학과에 입학연도 교육과정이 없을 경우에는 다전공 시점의 해당 학년 교육과정을 기준으로 이수한다.

1~4학년에 편성된 모든 전공필수과목 이수가 원칙이며, 입학연도 교육과정과 신교육과정을 비교하여 공통된 필수과목만 이수하면 된다. 1999학년도 입학자부터는 학과(계열)기초과목을 반드시 이수하여야 한다. 다만 학과에 따라 학과(계열)기초과목을 일부 또는 전체를 면제할 수 있다.

동일과목으로 주전공 및 다전공(제2전공, 제3전공)으로 동시에 인정되는 **중복인정학점**은 아래와 같다.

- 2018학년도 이전 입학생: 12학점 이내
- 2019~2022학년도 입학생: 6학점 이내
- 2023학년도 이후 입학생: 9학점 이내

● 전공변경(전과) 후 이수

전공변경 후 이수는 입학연도 전공교육과정을 적용한다. 다만 전과한 학과에 입학연도 교육과정이 없을 경우에는 전과 선발 시점의 해당 학년 교육과정을 기준으로 이수한다.

입학연도 교육과정 1~4학년에 편성된 전공필수과목을 이수함을 원칙으로 하며, 교양필수 및 학과(계열)기초과목도 모두 이수해야 한다. 입학연도 교육과정과 신교육과정을 비교하여 공통된 필수과목만 이수하면 된다.

● 편입생 이수

- 일반편입생(인문사회계열) : 2011~2018학번 최대 64학점, 2019학번 이후부터 **최대 60학점**
- 일반편입생(공학,이학,예.체능,사범계열,간호계열,건축학전공) : 2011~2018학번 최대 68학점, 2019학번 이후부터 **최대 64학점**
- 학사편입생 : 2011~2018학번 최대 68학점, 2019학번 이후부터 **최대 64학점**
- 최대인정학점 내에서 전공을 최대 15학점까지 인정할 수 있으며, 편입생은 1, 2학년 교양, 전공교과목 모두 면제되며, 3, 4학년에 개설된 전공필수 과목만 졸업요건이므로 3, 4학년 전공필수 교과목을 포함하여 전공(전필+전선)학점을 66학점이상(2018학번까지는 60학점 이상) 이수해야 한다.

● 봉사활동 이수(한남사회봉사인증제)

- 일반 신입생: 2005학년도 입학생부터는 봉사활동을 **40시간 이상** 이수하여야 한다.
- 일반(학사) 편입생: **20시간 이상** 이수하여야 한다.
- 외국인 신입생: 시간과 관계없이 횟수로 **4회 이상** 이수하여야 한다.
- 외국인 편입생: 시간과 관계없이 횟수로 **2회 이상** 이수하여야 한다.
- 장애우: 장애유형을 고려하여 시수를 면제할 수 있다.

● 졸업자격기준(학과(전공) 졸업인증점수)

- 학과(전공)의 졸업인증(졸업논문, 졸업작품, 종합시험 등) 자격기준은 "P"등급이어야 한다.(학과별 상이)
- 다전공 학생의 경우, 주전공과 다전공 학과의 인증점수는 모두 "P"등급이어야 한다.

● 조기졸업

학칙 제41조(졸업), 학칙시행세칙 제124조(조기졸업)에 의거 소정의 졸업학점을 취득하고 졸업인증(논문)에 합격한 자로서 전체성적의 평점평균이 4.20 이상인 자는 6학기(건축학전공 8학기) 이상 이수 후 조기 졸업할 수 있다. 조기졸업 신청하는 6~7학기(이수학기 5~6학기) 초 개강 후 4주 이내에 소정의 "조기졸업신청서"를 학과(부)장, 학장을 거쳐 교무교육혁신처 학사관리팀에 제출하여야 한다.

▣ 입학연도별 공통 교양필수&균형교양 이수원칙 ▣

I. 2022학년도 이전 입학생 적용 교양필수&균형교양 교과목 이수 원칙

구분	입학연도	~2014	2015 ~2016	2017 ~2018	2019 ~2022	2023~	개설학년 및 학기	비고
	교과목명(학점)							
필수	채플(0)	필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	1~2학년	
	현대인과성서(3)	필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	X	1학년 1, 2학기	* 2023학년도 '성서와인성'으로 변경됨
	성서와인성(3)					필수이수		* 미수강자, 재수강자는 '성서와인성'으로 이수
	자기계발과미래설계 (1)		필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	1학년 1학기	
	진로와경력관리(1)				X	X	-	
	창업의이해(1)				X	X	2학년 1학기	* '창업의이해' → '기업가정신'으로 변경
	기업가정신(1)				필수이수	필수이수		* '창업의이해'이수한경우 '기 업가정신'이수 불필요
	기초글쓰기(3)						-	
	글쓰기(3)						-	
	독서와소통(3)						-	
	종합적사고와의사소 통(3)						-	
	사고와글쓰기					필수이수	1학년 1학기	
	독서와의사소통					필수이수	1학년 2학기	
	Communicative English I(3)						-	
	Communicative English II 또는 제2외국어(3)						-	
	College English(2)				X	X	필수이수 1, 2학기	
	SW와컴퓨팅사고(2)				X	X	-	
	창의적사고와코딩(3)			필수이수 (택1)	필수이수	필수이수 (택1)	-	* 미수강자는 '창의적사고 와코딩'과 '창의적사고와프 로그래밍' 중 학과 지정과 목으로 이수 (2023학년도입학생적용교양 필수안내sheet참조) *재수강자는 '창의적사고와 코딩'으로 이수
	창의적사고와프로그 래밍(3)			X	X		1학년 1학기 또는 2학기	
	권장	[교양교육] - 인문학 ①문화/예술 ②역사/철학/종교학 - 사회과학 ③정치학/경제학 ④사회학/문화학/심 리학 - 자연과학 ⑤수학/물리학/화학 /생물학 ⑥지구과학/기술/정 보/인터넷/환경				권장이수	필수이수	전체학년 / 전체학기
[소양교육] ⑦ 사회적체험 ⑧ 신체적체험 ⑨ 정서적체험 (영역별과목은'교양 선택'sheet참조)								

II. 2023학년도 이후 입학생 적용

※ 교양필수(선택)&균형교양 교과목 이수 원칙

구분	영역/분류			교과목명	학강실	개설학년-학기	비고		
교양필수	기초교양	기초교육	사고와 문해	사고교육	사고와글쓰기	220	1-1	선택1 이수 양학기개설 학과별과목지정	
				정보문해교육	창의적사고와코딩 창의적사고와프로그래밍	330	1학년 1, 2학기		
			의사소통	의사소통교육(한국어)	독서와의사소통	220	1-2		
				의사소통교육(영어)	College English	220	1학년 1, 2학기		
		통합적 소양교육	교시교육		채플	P10	1~2학년	4학기 이수	
			린튼인성		성서와인성	330	1학년 1, 2학기	양 학기 개설	
			신입생 정착		자기계발과미래설계	110	1-1		
		교양선택	심화교양교육	인문학	①문학/예술		2~3	전체학년	[균형교양 이수원칙] 1.일반교양 '기업가정신(1)'필수이수 2.①~⑨ 9개 영역중 5개이상의 영역에서 한 과목이상 선택하여 16학점이상 이수
					②역사/철학/종교학				
					③정치학/경제학				
사회과학	④사회학/문화학/심리학								
	⑤수학/물리학/화학/생물학(BSM)								
자연과학	⑥지구과학/기술/정보/인터넷/환경								
	실천적 소양교육		⑦정서적 체험		1~3				
			⑧신체적 체험						
⑨사회적 체험									
일반교양	진로		기업가정신(1)		110	2-1			
		학생지도/ 취업창업교과							
	융·복합	영어 및 제2외국어							
		융·복합 교과 Code-Share/ /Micro-Degree/ Capstone Design/ Design Factory							
대학특화	Subject Centered, Community Based, Service Learning								
	기타 군사학/ 봉사활동/ 외국인 유학생 교과/ 실용교과 외								
교양합계(교양 최저이수학점)					30				

※ 교양 공통필수 개설 학기 배정현황(단과대학별)

대학명	영역명	교과목명	학점	개설학년	개설학기		이수횟수		
					1학기	2학기			
문과대학 사회과학대학 생명,나노과학대학 아트&디자인 테크놀로지대학 린튼글로벌스쿨	기초교육	사고와 문해	사고교육	사고와글쓰기	2	1학년	●	-	1회
			정보문해교육	창의적사고와코딩 창의적사고와프로그래밍(택1)	3	1학년	●	-	1회
		의사소통	의사소통교육(한국어)	독서와의사소통	2	1학년	-	●	1회
			의사소통교육(외국어)	College English	2	1학년	-	●	1회
	통합적 소양교육	교시교육		채플	0	1학년, 2학년	●	●	4회
		린튼인성		성서와인성	3	1학년	-	●	1회
		신입생 정착		자기계발과미래설계	1	1학년	●	-	1회
	일반교양		기업가정신	1	2학년	●	-	1회	
	이수학점계			14		7	7		
	사범대학 공과대학 스마트융합대학 경상대학 자유전공학부	기초교육	사고와 문해	사고교육	사고와글쓰기	2	1학년	●	-
정보문해교육				창의적사고와코딩 창의적사고와프로그래밍(택1)	3	1학년	-	●	1회
의사소통			의사소통교육(한국어)	독서와의사소통	2	1학년	-	●	1회
			의사소통교육(외국어)	College English	2	1학년	●	-	1회
통합적 소양교육		교시교육		채플	0	1학년, 2학년	●	●	4회
		린튼인성		성서와인성	3	1학년	●	-	1회
		신입생정착		자기계발과미래설계	1	1학년	●	-	1회
일반교양		기업가정신	1	2학년	●	-	1회		
이수학점계			14		9	5			

* 공학인증학과(건축공학전공, 토목환경공학전공, 기계공학과)에서 공학인증이수증(공학인증이수 확정자)을 취득하게 되면 '창의적사고와코딩(SW와컴퓨팅사고)' 교과목이 졸업학기에 특별학점으로 인정된다. 공학인증이수 예외 인정자(다·부전공자, 편입생, 전과생, 학-석사 연계과정 이수자, 해외유학생, 외국인, 해외 교환학생(1개 학기 이상), 현장실습(학기제 및 계절제 현장실습, IPP형 장기현장실습)이수자, 교직이수자, 학군단(ROTC) 학생, 자유전공학부 입학생)는 특별학점으로 인정 불가하므로 졸업 전까지 반드시 수강신청 하여 학점을 취득하여야 함

▣ 입학연도별 졸업(전공) 최저이수학점 ▣

I. 2002~2010학년도 입학생 적용 졸업(전공) 최저이수학점

대학/계열	2002~2005			2006			2007~2010		
	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점
인문사회계열 (린튼글로벌)	60	36	140	60	36	136	60	36 (42)	136
사범대학	60	42	140	60	42	140	60	42 (50)	140
법과대학	60	48	140	60	48	136	60	48	136
건축학전공(5년제)	108	-	165	108	72	165	108	72	165
예체능,이학,공학계열	60	36	140	60	36	140	60	36	140
교직다전공	1,2전공 각각 42학점 이상			1,2전공 각각 42학점 이상			1,2전공 각각 42학점 이상 (단, 사범계열은 2009학년부터, 일반학과는 2010학년도 교직선발자부터 50학점이상 이수)		
부전공	21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공은 이수 불가능)			21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공은 이수 불가능)			21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공은 이수 불가능)		
한남사회봉사인증제	2005학년부터 봉사시간 40시간 이상 이수 (편입생은 20시간 이상 이수)			봉사시간 40시간 이상 이수 (편입생은 20시간 이상 이수)					

II. 2007학년도 이후 입학생 적용 졸업(전공) 최저이수학점

대학/계열	2011~2014			2015~2018			2019~2022		
	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점
일반학과 (린튼글로벌)	60	36 (42)	128	60	36	128	66	36	120
사범대학	60	53(50)	135	60	53(50)	135	66	53(50)	127
법정대학 (법학부)	60	36 (48)	128	60	36	128	66	36	120
건축학전공(5년제)	108	72	160	108	72	160	108	72	152
간호학과	89	-	136	89	-	136	89	-	128
예체능,이학,공학계열	60	36	136	60	36	136	66	36	128
교직다전공	사범계열 및 일반학과 1,2전공 각각 53(50)학점 이상 이수			사범계열 및 일반학과 1,2전공 각각 53(50)학점 이상 이수			사범계열 및 일반학과 1,2전공 각각 53(50)학점 이상 이수		
부전공	21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공 및 간호학과는 이수 불가능)			21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공 및 간호학과는 이수 불가능)			21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공 및 간호학과는 이수 불가능)		
한남사회봉사인증제	봉사시간 40시간 이상 이수 (편입생은 20시간 이상 이수)								

※ 단, 교육학과는 2009~2012년도 입학자는 단일전공 74학점, 다전공 64학점 이상, 2013~2018년도 입학자는 단일전공 72학점, 다전공 62학점 이상, 2019~2022년도 입학자는 단일전공 78학점, 다전공 62학점 이상, 2023년도 이후 입학자부터는 단일전공 72학점, 다전공 62학점 이상 이수해야 함

※ 교직다전공자는 1전공, 2전공 각각 53(50)학점 이수해야 함(학과별 상이)

Ⅲ. 2023학년도 이후 입학생 적용 졸업(전공) 최저이수학점

※ 2023학년도 입학생 적용 융합교육과정 이수 원칙 <전공 이수방법>

1. 건축학(5년제): 108학점 이상
2. 간호학과: 87학점 이상
3. 그 밖의 학과(전공): 아래표 참고

융합교육과정	이수기준(충족조건)	주전공 인정학점	졸업소요 주전공 최소이수학점
코드웨어(CS)	코드웨어(CS) 과목 6학점 이수	최대 6학점	54학점 (CS포함 60학점)
마이크로디그리(MD)	마이크로디그리(MD) 지정 과목 이수, MD과정 이수기준 충족	MD 기준 미충족 시 최대 6학점 ¹⁾	54학점
트랙(TR)	트랙(TR) 지정 교과목 TR 이수기준 충족(18학점 이상)	TR 기준 미충족 시 최대 6학점 ²⁾	48학점
부전공	21학점 이상 이수	해당 없음	45학점
다전공	36학점 이상 이수	해당 없음	36학점

1) 마이크로디그리(MD) 교육과정 이수기준 미충족으로 과정을 이수하지 못한 경우, 학생이 이수한 마이크로디그리(MD) 개별 과목은 최대 6학점까지 코드웨어(CS)로 인정함.
 2) 트랙(TR) 교육과정 이수기준 미충족으로 과정을 이수하지 못한 경우, 학생이 이수한 트랙(TR) 과정의 개별 과목은 최대 6학점까지 코드웨어(CS)로 인정함.
 3) 교직과정 이수예정자가 트랙, 부전공, 다전공을 이수할 경우, 졸업소요 주전공 최소이수학점은 53학점 이상이어야 함.

대학/계열 입학연도 이수학점	2023~	
	다전공 이수학점	졸업이수학점
일반학과(린튼글로벌 포함)	36학점	120학점
사범대학	53(50)학점 <교직다전공>	127학점
건축학전공(5년제)	72학점	152학점
간호학과	-	128학점
예체능, 이학, 공학계열	36학점	128학점
교직다전공	사범계열 및 일반학과 1,2전공 각각 53(50)학점 이상 이수	
부전공	21학점 이상 (단, 사범계열, 건축공학 및 간호학과는 이수 불가능)	
한남사회봉사인증제	봉사시간 40시간 이상 이수 (편입생은 20시간 이상 이수)	

※ 교직사정 별도 안내

▣ 통합 후 재분리학과의 필수과목 이수원칙 ▣

I. 학과 통합 이전에 입학한 경우

예) ~2014학년도 컴퓨터공학과 입학생

~2014	2015~2018	2019~
(A) 컴퓨터공학과	(B) 컴퓨터통신무인기술학과	(A') 컴퓨터공학과

- 최초 입학연도 기준으로 (A), (B), (A') 교육과정의 공통 필수과목 이수

II. 통합학대로 입학한 경우

2015~2018	2019~
(A) 컴퓨터통신무인기술학과	(B) 컴퓨터공학과
	(C) 정보통신공학과

1. 컴퓨터통신무인기술학과의 학적을 유지하여 졸업하는 경우 (A), (B), (C) 교육과정의 공통 필수과목 이수
2. 컴퓨터공학과, 정보통신공학대로 소속을 변경하여 졸업하는 경우
 - 컴퓨터공학과로 졸업 : (A), (B) 교육과정의 공통 필수과목 이수
 - 정보통신공학대로 졸업 : (A), (C) 교육과정의 공통 필수과목 이수

※ 참고자료(한남대학교학칙)

부 칙

제1조(시행일) 이 변경학칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

제3조(모집단위 학과(전공) 학부제 전환 및 명칭 변경에 따른 경과조치) ① 2016학년도 이전 입학생 중 학적변동(복학 및 재입학)으로 인하여 2017학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 학생 희망에 따라 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정 또는 2017학년도 이후에 신설된 교육과정을 적용할 수 있다.

2017.02.28.일 당시 재적 학과 및 전공 (~에서)	2017.03.01.일 이후 변경 학부 및 전공 (~으로)
일본 · 프랑스어문학과	외국어문학부 일어일문학전공 외국어문학부 프랑스어문학전공
역사 · 철학상담학과	인문학부 사학전공 인문학부 철학상담학전공
멀티미디어학과	멀티미디어학부 멀티미디어공학전공 멀티미디어학부 미디어영상전공
건축 · 토목공학과	토목 · 건축공학부 건축공학전공 토목 · 건축공학부 토목 · 환경공학전공
경제학과	경제학부 경제학전공 경제학부 중국경제통상학전공
행정 · 경찰학과	행정 · 경찰학부 행정학전공 행정 · 경찰학부 경찰학전공

부 칙

제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

제3조(모집단위 학과(전공) 명칭 변경 및 학과(전공) 분리에 따른 경과조치) ① 2018학년도 이전 입학생 중 학적변동(복학 및 재입학)으로 인하여 2019학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정 또는 2019학년도 이후에 신설된 교육과정을 적용할 수 있다

2019.02.28. 당시 재적 학과 및 전공 (~에서)	2019.03.01. 이후 변경 학부 및 전공 (~으로)
전자공학과	전기전자공학과
정치·언론·국방학과	정치·언론학과
생활체육학과	스포츠과학과
컴퓨터통신무인기술학과	컴퓨터공학과 정보통신공학과

② 2019학년도 이전 입학생 중 학적변동(복학 및 재입학)으로 인하여 2020학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 아래와 같이 소속을 변경하며, 교육과정은 입학당시의 교육과정 또는 2020학년도 이후에 신설된 교육과정을 적용할 수 있다. 이 학칙 변경 당시 “생명·나노과학대학 화공신소재공학과”에 재적하고 있는 자는 “공과대학 화공신소재공학과”에 재적하는 자로 본다.

2020.02.29. 당시 재적 학부 및 전공 (~에서)	2020.03.01. 이후 변경 학과 (~으로)
인문학부 사학전공	사학과
생명·나노과학대학 화공신소재공학과	공과대학
	화공신소재공학과
	공과대학 화학공학과 공과대학 신소재공학과

부 칙

제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2022년 3월 1일부터 시행한다.

제3조(학부제 폐지, 학부 명칭 변경 및 학과 이동에 따른 경과조치) 2021학년도 이전 입학생 중 학적변동(복학 및 재입학)으로 인하여 2022학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정 또는 2022학년도 이후에 신설된 교육과정을 적용할 수 있다.

~에서	~으로	적용
멀티미디어학부 멀티미디어공학전공	공과대학 멀티미디어공학과	2021학년도까지 입학한 재적생
행정·경찰학부 행정학전공	법정대학 행정학과	
행정·경찰학부 경찰학전공	법정대학 경찰학과	
린튼글로벌비즈니스스쿨 글로벌비즈니스전공	린튼글로벌스쿨 글로벌비즈니스전공	

제4조(면제 개편 및 학과(전공) 명칭 변경에 따른 경과조치) 2021학년도 이전 입학생 중 학적변동(복학 및 재입학)으로 인하여 2022학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정 또는 2022학년도 이후에 신설된 교육과정을 적용할 수 있다.

~에서	~으로	적용
경상대학 킨벤션호텔경영학과	경상대학 호텔항공경영학과	2021학년도까지 입학한 재적생
린튼글로벌비즈니스스쿨 글로벌 IT경영전공	경상대학 경영정보학과	

제6조(신설 단과대학의 교직과정 설치학과 (전공) 경과조치) 교직과정이 운영되는 컴퓨터공학과, 수학과, 융합디자인전공(융합디자인학과)의 2021학년도 이전 입학생은 입학당시 소속인 공과대학 컴퓨터공학과, 생명나노·과학대학 수학과, 조형예술학부 융합디자인전공으로 존치하며 해당 소속으로 교직과정을 신청할 수 있다. 단, 교직과정에 선발되지 않은 학생이 학적변동에 따라 2022학년도 이후 입학자와 함께 졸업하게 되는 경우 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시 교육과정 또는 2022학년도 이후에 신설된 교육과정을 적용할 수 있다.

~에서	~으로	적용
공과대학 컴퓨터공학과	스마트융합대학 컴퓨터공학과	2021학년도까지 입학한 재적생
생명·나노과학대학 수학과	스마트융합대학 수학과	
조형예술학부	아트&디자인테크놀로지대학	
융합디자인전공	융합디자인학과	