

# 대학원 학칙 중 개정 학칙

## 1. 개정 사유 및 주요 내용

2024학년도 전기 대학원 편제 및 정원 조정에 대한 편제조정위원회 및 대학원위원회 심의 결과에 따라 대학원 내 학과 명칭 변경 및 학과간 협동과정 신설, 특수대학원 내 전공 폐지, 신설 및 명칭변경에 관한 사항을 반영하고자 함

가. 대학원 내 학과 명칭 변경 및 학과간 협동과정 신설 (제3조제1항·제29조제1항 별표1)

1) 공학계열 내 학과 명칭 변경

구분	변경 전	변경 후	비고
학과명	기후·에너지시스템공학과	기후에너지시스템공학과	• 재적생 소급적용 하지 않음
학위종별	공학석사	(좌동)	

2) 학과간 협동과정 신설

관리대학	계열	협동과정명	학위과정	학위종별
조형예술대학	예체능	영상예술	석사박사 통합	영상예술석사 영상예술박사

나. 특수대학원 내 전공 폐지, 신설 및 명칭 변경 (제3조제1항·제29조제1항 별표3)

1) 디자인대학원 디자인학과 내 전공 폐지, 신설

구분	전공명	학위종별	비고
폐지	크래프트디자인전공	디자인학석사(크래프트디자인)	• 재적생 수: 13명 • 수료생 수: 12명 (2023. 4. 1. 기준)
신설	텍스타일프로덕트 디자인전공	디자인학석사(텍스타일프로덕트디자인)	
	세라믹디자인전공	디자인학석사(세라믹디자인)	

2) 정책과학대학원 정책과학과 내 전공명칭 변경

구분	변경 전	변경 후	비고
전공명	커뮤니케이션·미디어학전공	언론·홍보·엔터테인먼트학전공	• 재적생 소급적용 하지 않음
학위종별	커뮤니케이션학석사 (커뮤니케이션·미디어학)	언론홍보엔터테인먼트학석사 (언론·홍보·엔터테인먼트학)	

## 2. 개정 학칙

대학원 학칙 중 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항의 “별표 1”, “별표 3”을 첨부와 같이 한다.

제29조제1항의 “별표 1”, “별표 3”을 첨부와 같이 한다.

부칙(2023. 11. 1. 개정)

①(시행일) 이 학칙은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1. 구 학칙 시행 당시 디자인대학원 디자인학과 크래프트디자인전공에 재적하고 있는 학생의 학위종별은 다음과 같이 적용한다.

대학원	석사학위과정	
	학과 또는 전공	학위종별
디자인 대학원	디자인학과 크래프트디자인전공	디자인학석사(크래프트디자인)

2. 구 학칙 시행 당시 정책과학대학원 정책과학과 커뮤니케이션·미디어학전공에 재적하고 있는 학생의 학위종별은 다음과 같이 적용한다.

대학원	석사학위과정	
	학과 또는 전공	학위종별
정책과학 대학원	정책과학과 커뮤니케이션·미디어학전공	커뮤니케이션학석사 (커뮤니케이션미디어학)

## 대학원 학칙 중 개정안 신·구조문 대비표

현행	개정안	개정사유및내용
<p>제3조(각 대학원의 과정) ① 대학원, 각 전문대학원, 각 특수대학원에 각각 <u>별표 1</u>, <u>별표 2</u>, <u>별표 3</u>과 같이 석사학위과정, 박사학위과정, 석사학위 및 박사학위의 통합과정(이하 “통합과정”이라 하며, 석사학위과정, 박사학위과정, 통합과정을 합하여 “각 학위과정”이라 한다)을 둔다.</p> <p>②~③ (생략)</p>	<p>제3조(각 대학원의 과정) ① ..... .....<u>별표 1</u>, ..... <u>별표 3</u>..... .....</p>	

현행

개정안

개정사유및내용

대학원	석사학위과정	
	학과 또는 전공	학위종별
정책과학 대학원	정책과학과 커뮤니케이션·미디어학전공	커뮤니케이션학석사 (커뮤니케이션·미디어학)

현행

[별표1] 대학원에 설치하는 과정, 학부·학과, 학위종별 및 입학정원(2023학년도)(제3조, 제4조 및 제29조 관련)

석사학위과정				박사학위과정 및 통합과정			
계열	학 과	학위 종별	인학 정원	학 과	학위 종별	인학 정원	
공학 계열	인공지능소프트웨어학부 전자전기공학과 신소재공학과 건축학과 건설도시시스템공학과 환경공학과 화학공학과 기초에너지시스템공학과 휴먼기계바이오공학부 지능형반도체학과**	공학 석사 공학 석사 공학 석사 공학 석사 공학 석사 공학 석사 공학 석사 공학 석사 공학 석사 이/공학 석사		인공지능소프트웨어학부 전자전기공학과 신소재공학과 건축학과 건설도시시스템공학과 환경공학과 화학공학과 기초에너지시스템공학과 휴먼기계바이오공학부 지능형반도체학과**	공학 박사 공학 박사 공학 박사 공학 박사 공학 박사 공학 박사 공학 박사 공학 박사 공학 박사 이/공학 박사		
	생명윤리정책 등이시학연구 영재교육 다문화·상호문화 에코크리에티비 이오정보학 빅데이터분석학 행동사회경제학 사회적경제 스마트클레이 컴퓨터의학 유전상담학 아시여성학 포스트휴먼융합인문 트랜스포메이션다 미디어예술인문학 〈신설〉	생명윤리학석사 문학석사 교육학석사 문학석사 문화이학석사 데이터분석학석사 문학석사 사회적경제학석사 문/이공학석사 컴퓨터의학석사 유전상담학석사 아시여성학석사 문학석사 디자인학석사 문학석사		생명윤리정책 등이시학연구 영재교육 다문화·상호문화 에코크리에티비 이오정보학 빅데이터분석학 행동사회경제학 사회적경제 스마트클레이 컴퓨터의학 유전상담학 아시여성학 포스트휴먼융합인문 트랜스포메이션다 미디어예술인문학 〈신설〉	생명윤리학박사 문학박사 교육학박사 문학박사 문화이학박사 데이터분석학박사 문학박사 사회적경제학박사 문/이공학박사 컴퓨터의학박사 유전상담학박사 아시여성학박사 문학박사 디자인학박사 문학박사		
총계	69학(부)과 16학과간 협동과정 24학연산 협동과정		1,145	69학(부)과 13학과간 협동과정 23학연산 협동과정		406	

[별표3] 각 특수대학원에 설치하는 과정, 학과·전공, 학위종별 및 입학정원(2023학년도)(제3조, 제4조 및 제29조 관련)

대학원	석사학위과정		
	학과 또는 전공	학위종별	입학 정원
디자인 대학원	디자인학과 1. 패션디자인전공 2. 브랜드디자인전공 3. 공간·조명디자인전공 4. UX(User Experience) 디자인전공 5. 디자인매니지먼트전공 6. 서비스디자인전공 7. 크래프트디자인전공 <신설> <신설> 8. 컬러디자인테크놀로지전공	디자인학석사(패션디자인) 디자인학석사(브랜드디자인) 디자인학석사(공간·조명디자인) 디자인학석사(사용자 경험디자인) 디자인학석사(디자인매니지먼트) 디자인학석사(서비스디자인) 디자인학석사(크래프트디자인) <신설> <신설> 디자인학석사(컬러디자인테크놀로지)	90
정책과학 대학원	정책학과 1. 공공정책학전공 2. 커뮤니케이션·미디어학전공 3. 기록관리학전공 4. 문화예술정책학전공	정치학석사(공공정책학) 정책학석사(공공정책학) 커뮤니케이션·미디어학 기록관리학석사(기록관리학) 문화예술정책학석사(문화예술정책학)	60

## 개정안

[별표1] 대학원에 설치하는 과정, 학부·학과, 학위종별 및 입학정원(2024학년도)(제3조, 제4조 및 제29조 관련)

계열	석사학위과정			박사학위과정 및 통합과정		
	학 과	학위 종별	입학 병원	학 과	학위 종별	입학 병원
공학 계열	..... ..... ..... ..... ..... <u>기후에너지시스템공학과</u>	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... <u>기후에너지시스템공학과</u>	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
학과간 협동 과정	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
	영 상 예 술 영상예술석사	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	영 상 예 술 영상예술박사	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
총계	17..... .....	.....	***	14..... .....	.....	****

[별표3] 각 특수대학원에 설치하는 과정, 학과·전공, 학위종별  
및 입학정원(2024학년도)(제3조, 제4조 및 제29조 관련)

대학원	석사학위과정		
	학과 또는 전공	학위종별	입학 정원
디자인 대학원	.....		
	1. ....	. . . . .	
	2. ....	. . . . .	
	3. ....	. . . . .	
	4. ....	. . . . .	
	5. ....	. . . . .	
	6. ....	. . . . .	
	<소재>	<소재>	
	7. <u>텍스타일프로덕트디자인전공</u>	<u>디자인학석사(텍스타일프로덕트디자인)</u>	
	8. <u>세라믹디자인전공</u>	<u>디자인학석사(세라믹디자인)</u>	
정책과학 대학원	.....		
	1. ....	. . . . .	
	2. <u>언론·홍보·엔터테인먼트학전공</u>	<u>언론홍보·엔터테인먼트학석사(언론·홍보·엔터테인먼트학)</u>	
	3. ....	. . . . .	
	4. ....	. . . . .	