
학칙 개정(안) 사전 공고



명 지 대 학 교

「고등교육법 시행령」 제4조 3항 및 「명지대학교 학칙」 제71조에 의거하여 「명지대학교 학칙」 개정사항에 대한 의견을 듣고자 다음과 같이 개정(안)을 공고합니다.

2025년 12월 16일

명지대학교 총장

▣ 의 견 제 출 ▣

「학칙 개정(안)」에 의견이 있는 단체 또는 개인은 2025년 12월 22일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 기획조정실 기획예산팀(enaka74@mju.ac.kr)으로 제출하여 주시기 바랍니다.

- 가. 개정(안)에 대한 의견(찬성 및 반대 의견과 그 이유)
- 나. 소속, 성명 및 연락처

※ 전화문의 : 규정담당자(031-330-6704)

| | |
|------|-------|
| 의안번호 | 1 |
| 발의부서 | 기획조정실 |

명지대학교 학칙 개정(안)

1. 관련근거

- 가. 2025학년도 제1차 교무위원회(2025.03.24.) 회의 결과 “미래융합형전공 신설”
- 나. 반도체·ICT대학교학팀-2394(2025.11.24.) “교무위원회 안건 제출”

2. 개정사유

미래융합형전공으로 2026학년도에 신설한 인공지능·ICT융합전공은 기존 학부 전공과 교과과정 중복과 인공지능·ICT를 중심으로 한 학부 및 전공명 변경 추진으로 학생들의 전공 선택에 혼선이 예상됨에 따라, 당초 미래융합형전공의 목적이었던 수요자 중심의 교육 선택권 강화에 부합하지 않는 것으로 판단되어 폐지하고자 함

3. 신·구 조문 대비표

부 칙

이 학칙은 2026년 1월 1일부터 시행한다.

[현행]

(별표1)학사과정 입학정원

□ 학사과정 입학정원(2026학년도)

| 캠퍼스 | 대학 | 학부, 학과, 전공 | 입학정원 |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|
| | | | 2026학년도 |
| 인문 캠퍼스 | (생략) | (생략) | (생략) |
| | 인문캠퍼스 계 (10개 학부, 11개 학과, 21개 전공) | | 1,263 |
| 자연 캠퍼스 | (생략) | (생략) | (생략) |
| | (생략) | (생략) | (생략) |
| | 반도체·ICT 대학 | 반도체공학부 | 374 |
| | | 전기전자공학부 | |
| | | 전기공학전공 | |
| | | 전자공학전공 | |
| | | 컴퓨터정보통신공학부 | |
| | | 컴퓨터공학전공 | |
| | | 정보통신공학전공 | |
| | | **인공지능·ICT융합전공 | |
| | | 산업경영공학과 | |
| | 소계 (3개 학부, 1개 학과, 5개 전공) | | |
| | (생략) | (생략) | (생략) |
| | (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) | |
| (생략) | (생략) | (생략) | |
| 자연캠퍼스 계 (14개 학부, 2개 학과, 29개 전공) | | 1,264 | |
| 총 계(24개 학부, 13개 학과, 50개 전공) | | 2,527 | |

※ (생략)

※ **제약바이오전공, **인공지능·ICT융합전공** : 미래융합형전공으로서 모집단위가 없이 2학년 부터 4학년
까지의 교육과정으로 운영하는 전공임

※ (생략)

※ (생략)

[개정(안)]

(별표1) 학사과정 입학정원

□ 학사과정 입학정원(2026학년도)

| 캠퍼스 | 대학 | 학부, 학과, 전공 | 입학정원 |
|---|--|--------------------|--------------|
| | | | 2026학년도 |
| 인문 캠퍼스 | (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | 인문캠퍼스 계 (10개 학부, 11개 학과, 21개 전공) | | 1,263 |
| 자연 캠퍼스 | (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | 반도체·ICT 대학 | 반도체공학부 | 374 |
| | | 전기전자공학부 | |
| | | 전기공학전공 | |
| | | 전자공학전공 | |
| | | 컴퓨터정보통신공학부 | |
| | | 컴퓨터공학전공 | |
| | | 정보통신공학전공 | |
| | | <삭 제> | |
| | | 산업경영공학과 | |
| | 소계 (3개 학부, 1개 학과, 4개 전공) | | |
| | (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) | |
| (현행과 같음) | (현행과 같음) | (현행과 같음) | |
| 자연캠퍼스 계 (14개 학부, 2개 학과, 28개 전공) | | 1,264 | |
| 총 계(24개 학부, 13개 학과, 49개 전공) | | | 2,527 |

※ (현행과 같음)

※ **제약바이오전공, <삭 제> : 미래융합형전공으로서 모집단위가 없이 2학년 부터 4학년까지의 교육과정으로 운영하는 전공임

※ (현행과 같음)

※ (현행과 같음)

| | |
|------|-------|
| 의안번호 | 2 |
| 발의부서 | 교육지원처 |

명지대학교 학칙 개정(안)

1. 관련근거

- 가. 2025학년도 제2차 본부 교과과정심의위원회(2025. 11. 11.) 회의 결과
- 나. 2025학년도 제2차 융합전공운영위원회(2025. 11. 11.) 회의 결과
- 다. 인문대학교학팀-2024(2025. 11. 14.) “문헌정보학전공 학사 학위명 변경 요청”

2. 개정사유

- 가. 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공의 학위명(도서관학사)을 현재의 전공명에 따라 변경하고자 함
- 나. 융합전공중 프로세스자동화경영 전공을 AI 기반 엔터프라이즈 혁신과 자동화·지능화 역량을 강조하는 새로운 전공명과 학위명으로 변경하여 운영하고자 함
- 다. 인공지능·ICT융합 융합전공 명칭에 불필요한 기호(·) 표기를 삭제하고자 함
- 라. 융합전공중 모빌리티설계 전공은 지속적인 수요 감소로 현재 이수 중인 학생이 없는 바, 해당 전공을 폐지하고 학칙에 반영하고자 함
- 마. 이차전지, 수소, 태양광, 연료전지 등 고부가가치 에너지 소재 산업의 성장에 따른 현장 중심 융합형 전문 인력 수요 증가에 대응하여, 에너지소재융합전공을 신설하고 이를 학칙에 반영하고자 함

다. 신·구 조문 대비표

부 칙

이 학칙은 2026년 1월 1일부터 시행하되, 별표5의 학위명 변경 및 융합전공 명칭 변경 내용은 2026년 3월 1일 재적생부터 적용한다.

[현행]

(별표5) 학사과정 수여학위명

| 단과대학 | 학부·학과·전공 | 학위명 |
|------|-----------------|-------------|
| 인문대학 | (생략) | (생략) |
| | 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공 | 도서관학사 |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| (생략) | (생략) | (생략) |
| 융합전공 | (생략) | (생략) |
| | 프로세스자동화경영 | 프로세스자동화경영학사 |
| | (생략) | (생략) |
| | 모빌리티설계 | 공학사 |
| | (생략) | (생략) |
| | 인공지능.ICT융합 | (생략) |
| (생략) | (생략) | |
| | <신설> | <신설> |

*(생략)

[개정(안)]

(별표5) 학사과정 수여학위명

| 단과대학 | 학부·학과·전공 | 학위명 |
|----------|--------------------|----------------------|
| 인문대학 | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공 | 문헌정보학사 |
| | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| | (생략) | (현행과 같음) |
| 융합전공 | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | AI엔터프라이즈솔루션 | AI엔터프라이즈솔루션학사 |
| | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | <삭제> | <삭제> |
| | (현행과 같음) | (현행과 같음) |
| | 인공지능ICT융합 | (현행과 같음) |
| (현행과 같음) | (현행과 같음) | |
| | 에너지소재 | 에너지소재학학사 |

*(현행과 같음)

| | |
|------|--------|
| 의안번호 | 3 |
| 발의부서 | 대학원교학처 |

명지대학교 학칙 개정(안)

1. 관련근거

- 가. 2025학년도 제5차 규정심의위원회(2025.08.21) 회의 결과
- 나. 2025학년도 제16차 대학원위원회(2025.12.03.) 회의 결과

2. 개정사유

현행 학칙은 전임교원의 대학원 입학에 원칙적으로 제한하되 학문적 필요성이 인정되는 경우에 한하여 예외적으로 허용하고 있으나, 전임교원의 특수대학원 입학을 보다 유연하게 허용함으로써 교육·연구 역량을 제고하고 자기개발을 장려하기 위해 이를 변경하고자 함

3. 신·구 조문 대비표

| 현 행 | 개 정(안) | 비 고 |
|---|--|------|
| <p>제14조(입학자격) ① ~ ④(생략)</p> <p>⑤우리 대학교의 전임교원은 각 대학원과정에 입학할 수 없다. <u>다만, 학문상 부득이한 사유로 입학할 하야할 경우 대학원위원회의 심의와 총장의 허가를 얻은 경우에는 입학할 수 있다.</u></p> | <p>제14조(입학자격) ① ~ ④(현행과 같음)</p> <p>⑤.....<u>다만, 대학원위원회의 심의와 총장의 허가를 얻어 정년 3년 이내의 전임교원의 경우 특수대학원에 입학할 수 있다.</u></p> <p style="text-align: center;">부 칙</p> <p>이 학칙은 2026년 1월 1일부터 시행한다.</p> | 내용변경 |