

다전공운영규정(규정명 개정 2023.04.04.)

제1조(목적) 이 규정은 고등교육법시행령 제19조 및 동명대학교 학칙 제35조에 따른 다전공의 운영과 이수에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2023.04.04.)

제2조(용어의 정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다. (개정 2020.9.1., 2021.9.1., 2023.04.04.)

1. “다전공”이라 함은 복수전공, 부전공, 융복합교육과정(연계전공, 융합전공, 복합전공, 자기설계전공, 마이크로디그리과정)을 이수하는 것을 말한다.

2. “복수전공”이라 함은 소속 학과 또는 학부 주전공을 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수하는 것을 말한다.

3. “부전공”이라 함은 소속 학과 또는 학부 주전공 이외의 학과(전공) 또는 학부에서 소정의 전공교과목을 이수하는 것을 말하며, 2개 이상의 타 학과(전공)에서 이수한 경우에는 “Do-ing 체험 전공”이라 한다.

4. “융복합교육과정”이라 함은 학생의 전공 선택 다양성을 보장하기 위한 교육과정으로 연계전공, 융합전공, 자기설계전공, 복합전공, 마이크로디그리과정을 통칭한다.

가. “연계전공”이라 함은 미래교육 강화와 다양한 학업 다양성 확보를 목적으로 2개 이상의 학과, 2개 이상의 학부 또는 학과와 학부가 각 전공에 개설된 교과목을 선택, 연계하여 제공하는 교육과정을 이수하는 것을 말한다.

나. “융합전공”이라 함은 창의융복합 시대 인재 양성을 목적으로 2개 이상의 학과, 2개 이상의 학부 또는 학과와 학부가 융합하여 별도로 편성한 독립된 교육과정을 이수하는 것을 말하며 제1융합전공과 제2융합전공으로 구분한다.

1) 제1융합전공은 소속학과의 전공 교육과정을 따르지 않고 융합전공에 편성된 교육과정을 주전공으로 이수하는 것을 말한다.

2) 제2융합전공은 소속학과의 전공 교육과정과 함께 융합전공의 전공교육과정을 함께 이수하는 것을 말한다.

다. “복합전공”이라 함은 학부 모집단위 내에서 최초로 선택또는 배정된 전공 이외에 동일학부 내 타전공을 함께 이수하는 것을 말한다.

라. “자기설계전공”이라 함은 소속 학과 또는 학부 주전공 이외의 학제적 교육과정을 학생 스스로 구성하여 승인받은 전공을 이수하는 것을 말한다.

마. “마이크로디그리과정”이라 함은 특화형 교육과정으로 최신의 산업수요나 미래인재양성, 전공 심화, 역량강화, 자기개발 등의 목적으로 구성된 3~6개의 교과 교육과정을 학생들이 스스로 선택하여 이수하는 것을 말한다.

5. 삭제

6. 삭제

7. 삭제

제3조(적용범위 및 이수제한) ① 다전공의 적용범위는 모든 학과(부)의 전공과 학과(부)와 학과(부)가 연계하여 제공하는 전공으로 한다.

② 제1항의 적용범위에도 불구하고 유아교육과, 간호학과, 미래융합대학 소속 학과의 전공은 복수전공 및 부전공으로 이수할 수 없다. 다만, 미래융합대학 소속 학생은 미래융합대학 내에 개설된 교육과정에 대해서만 다전공으로 이수할 수 있다. (개정 2021.3.1., 2023.04.04.)

제4조(신청자격) 다전공 이수 신청자격은 다음 각 호와 같다. (개정 2020.9.1., 2021.3.1., 2023.04.04.)

1. 다전공은 입학(편입) 후 1학기 이상을 이수한 후 신청할 수 있다.
2. 연계전공 및 제2융합전공은 전공 개설 및 참여학과의 소속 학생이 아니어도 신청학생의 소속과 관계없이 신청할 수 있다. 단, 교육과정의 운영상 필요한 경우 신청 가능 학과를 지정할 수 있다.
3. 제1융합전공은 융합전공 참여학과(부) 및 전공 소속 학생에 한하여 신청할 수 있다.
4. 복합전공은 학부로 입학한 학생이 학부 내 전공배정 시, 동일학부 내의 타전공을 신청할 수 있다.

제5조(이수요건) 다전공 이수요건은 [별표1]과 같다. (개정 2019.5.29., 2020.9.1., 2022.4.27., 2023.04.04.)

제6조(이수 허용인원) 다전공 이수의 허용인원은 학과(부) 및 전공의 특성과 수용능력 등을 감안하여 제한할 수 있다.

제7조(교육과정 개설) ① 연계전공은 학제적 접근 및 새로운 직업창출의 가능성을 교육과정에 반영할 수 있다고 판단될 경우에 교육과정위원회의 심의를 거쳐 개설을 승인한다.(개정 2023.04.04.)

② 융합전공은 모든 학부, 학과, 전공 사이에서 개설가능하며, 4차 산업혁명시대의 통섭능력을 갖춘 융·복합적 인재 양성을 위한 내용이 교육과정에 반영되는 경우에 교육과정위원회의 심의를 거쳐 개설을 승인한다.(개정 2023.04.04.)

③ 자기설계전공 이수를 신청한 학생의 해당 학과(부)장은 전공분야 교수 2인과 학생의 지도교수로 구성된 자기설계전공심사위원회에서 전공의 타당성, 교육과정 등을 심사·보완하는 절차를 거쳐 교무처에 제출하여야 하고, 교무처는 교육과정위원회 심의를 거쳐 자기설계전공을 허가한다. (개정 2021.6.1., 2023.04.04.)

④ 기 승인된 자기설계전공을 이수한 학생이 있는 경우의 자기설계전공 과정은, 이후 별도의 승인 절차없이 계속 개설이 가능하다.

⑤ 마이크로디그리과정은 최신의 산업수요, 미래인재양성, 전공심화, 역량강화, 자기개발 등의 내용이 교육과정에 반영되는 경우 교육과정위원회의 심의를 거쳐 개설을 승인한다. (신설 2023.04.04.)

제8조(신청 및 허가) ① 다전공 이수 희망자는 매학기 지정기간에 다전공 이수 신청을 하여야 한다. (개정 2021.9.1.)

② 삭제 <2021.9.1.>

③ 삭제 <2021.9.1.>

④ 교무처는 매학기 수강신청 전에 다전공 신청자의 다전공이수를 허가한다. (개정 2021.9.1.)

⑤ 삭제 <2021.9.1.>

제9조(이수 및 포기) ① 다전공 이수 허가를 받은 학생은 소속학과(전공) 및 다전공 이수학과(전공)의 기준 이수학점을 이수하여야 하고, 복수전공 이수자 및 제1융합전공 이수자는 각 학과(전공)에서 정한 졸업종합시험(논문 등)을 통과하여야 한다.(개정 2023.04.04.)

② 다전공 이수를 포기하고자 하는 학생은 졸업 전까지 매학기 지정기간에 포기 신청을 하여야 한다. (개정 2020.9.1., 2021.6.1., 2021.9.1.)

③ 다전공 이수를 포기하는 경우, 다전공 신청 학과(전공)에서 취득한 학점 중 소속학과(전공)의 전공교육과정에 해당되는 과목은 전공영역으로 인정받을 수 있으나 소속학과(전공) 전공과목 이외의 이수과목은 자유선택 영역으로 인정한다.(개정 2023.04.04.)

④ 복수전공 이수를 포기하는 경우, 복수전공 학과(전공)에서 취득한 학점이 21학점 이상이면 본인의 원에 의하여 부전공 이수 학점으로 인정할 수 있다.

제10조(교과목 중복인정) 소속 전공학과(부)와 복수전공·부전공·연계전공 학과(부)의 교육과정에서 공통으로 개설된 교과목을 이수한 경우 6학점까지 중복 인정할 수 있으며, 복합전공의 중복 인정 학점은 제한을 두지 않는다. 단, Do-ing 체험 전공은 교과목이수에 대하여 중복인정하지 않는다. (개정 2021.3.1., 개정 2021.9.1.)

제11조(다전공의 지도 및 운영) ① 연계전공 및 융합전공의 교육과정 운영 및 관리를 위하여 주관학과(부)를 지정하여야 하고 전공별 책임교수를 둘 수 있다. (개정 2020.9.1.)

② 복수전공 및 부전공 이수에 대한 학사 및 수강 지도는 학생 소속학과(부, 전공) 및 학생이 이수하는 복수전공 및 부전공 학과(부)에서 하여야 한다. (개정 2023.04.04.)

③ 복합전공과 자기설계전공 이수에 대한 학사 안내 및 수강지도는 학생 소속학과(부, 전공)의 지도교수가 담당한다. (개정 2023.04.04.)

④ 마이크로디그리과정 이수에 대한 학사 안내 및 수강지도는 해당 과정을 개설한 대학/학과(부, 전공)에서 하여야 한다. (신설 2023.04.04.)

제12조(학위 등) 다전공을 이수한 자에게는 학적부 및 학위증서에 그 사실을 기재하고, 복수전공은 각각의 학위를 수여할 수 있다. 다만, 학위의 종별이 같은 경우에는 하나의 학위증에 이수한 전공을 모두 표기한다.

제13조(다전공 파트너 이수제) ① 다전공 파트너 이수제(이하 ‘파트너 이수제’라 한다)란 학제 간 경계를 허물고 학생들에게 다양한 교육의 기회를 제공하고자 운영하는 제도로, 한 개 이상의 학과를 서로 또는 일방이 다전공 파트너 학과로 정하여 해당학과의 소속 학생이 다전공 파트너

학과의 전공을 다전공으로 이수하는 제도이다.

② 파트너 이수제 신청은 학사관리팀으로 하며, 파트너 학과의 지정 및 파트너 학과에 대한 다전공 이수지도 등 학생지도는 해당 학과에서 한다. (개정 2021.6.1.)

③ 파트너 이수제는 다전공 이수관련 제규정의 범위 안에서 운영하고, 기타 세부사항은 따로 정할 수 있다.

④ 파트너 이수제 시행학과에 대하여 파트너 이수제와 관련한 운영지원을 할 수 있다.

[본조 신설 2020.9.1.]

부 칙

제1조 (시행일) 이 규정은 2018년 12월 27일부터 시행한다.

제2조 (다른 규정의 폐지) 이 규정의 시행과 동시에 복수전공이수규정, 부전공이수규정, 연계전공이수규정, 융합전공이수규정은 폐지한다.

제3조 (경과조치) 이 규정 시행일 이전에 입학하여 이미 다전공을 이수하고 있거나 이수신청 예정인 학생의 이수요건은 종전의 규정에 따른다. 단, 신설되는 복합전공의 이수요건은 이 규정을 적용한다.

부 칙

이 규정은 2019년 5월 29일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2020년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2022년 4월 27일부터 시행한다.

부칙

제1조 이 규정은 2023년 04월 04일부터 시행한다.

제2조 (경과조치)

- ①이 규정 시행일 이전에 개설된 연계전공 및 융합전공의 교육과정은 제2조의 4호에도 불구하고 이전 규정의 적용을 받는다.
- ②이 규정 시행일 이전에 운영되는 융합전공은 제1융합전공으로 본다.

[별표1] 다전공 이수요건(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공, 복합전공)(개정 2019.5.29., 2020.9.1., 2022.4.27., **2023.04.04.**)

1. 적용대상 : 2019학년도 신입학생부터 적용(단, 복합전공은 전체 학번 적용)

2. 복수전공, 부전공, 연계전공, 복합전공, 융합전공, 마이크로디그리과정 이수요건

| 구분 | 복수전공 | | 부전공 | | 연계전공 | | 융합전공 | | | 복합전공 | 마이크로 디그리 과정 |
|----------|------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------|---|-------------------|
| | 주전공 | 복수 전공 | 주전공 | 부전공 | 주전공 | 연계 전공 | 제1융합전공 (주전공) | 제2융합전공 주전공 | 융합전공 | 주전공/ 복합전 공 | 과정별 |
| 이수 학점 | 42 | 42 | 63 | 21 | <u>63</u> | <u>21</u> | <u>75~81</u> | <u>63</u> | <u>21</u> | 복합전공 21학점 을 포함 하여 주 전공 출 업학점 이수 | <u>12</u> |

* 건축학과(5년제)의 이수요건은 따로 정한다.

3. 제1융합전공 이수요건

| 융합전공명 | 참여학과(주관학과◎) | 전공이수학점 (전공필수) |
|-------------|--|------------------|
| 글로벌비즈니스융합전공 | 유통물류학부(◎), 글로벌비즈니스학부, 호텔관광학부 | 75 |
| 메카트로닉스융합전공 | AI자동화설계공학과(메카트로닉스공학부)(◎) 전자및의용공학부 | 81(12) |
| 융합공학전공 | 자동차공학과(◎) AI자동화설계공학과, 냉동공조공학과, 전기공학과, 향만물류시스템학과, 기계·로봇공학과, 전자및의용공학부, 조선해양공학과 | 81 |
| IT소프트웨어융합전공 | 컴퓨터공학부(◎) AI학부, 게임공학과, 정보보호학과, 디지털미디어공학부 | 81(6) |
| IISC융합전공 | 정보보호학과(◎) AI학부, 게임공학과, 컴퓨터공학과 | 81(6) |