

다전공 개요



- 동아대학교 학사에 대한 관련규정을 안내합니다.

관련규정 바로가기 >

연계전공(2024년부터 신규모집하지 않음)

신청기간

매 학년도 1월, 7월(연 2회)

신청자격

소속학과 기준 1학년을 수료한 재학생(신청 해당 학기 계절학기 학점은 제외)

1. 1학년 수료 기준학점

| 소속학과 | 1학년 수료기준 | 비고 |
|---|--------------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">간호학부 간호학과디자인환경대학 건축학과 건축학전공(5년제) | 취득학점 35학점 이상 | 성적이 F, NP인 과목은 취득학점에서 제외 |
| 상기 학과를 제외한 나머지 학과 | 취득학점 33학점 이상 | |

① 2019학년도 이전 입학한 공과대학 소속 학생의 1학년 수료학점 기준은 취득학점 35학점 이상으로 적용(2020학년도부터 공과대학 졸업이수학점 변동)

2. 졸업예정자 및 휴학생의 경우에는 신청 불가함

신청방법

학사공지에 공고되는 기간내 온라인 신청



신청 바로가기



모집전공



연계전공 소개 자료 바로보기



❗ 모집하는 시기에 따라 모집전공은 다소 변경될 수 있음.

선발기준

해당학년도 모집정원 내에서 평점평균 순으로 선발(동점자가 있을 경우에는 취득학점 높은 순)

중도포기

매 학년도 6월, 12월(연 2회) 온라인 신청 [\[포기신청 바로가기\]](#) / 4학년 1학기 종료전까지

❗ 졸업예정학기(통상 4학년 2학기 개강 후)로 등재된 경우 온라인 포기신청 불가

중도포기시 기존 취득한 연계전공 교과목 처리

| 2011학번 이전 | 2012학번부터 |
|---|--|
| 이미 이수한 연계전공 교과목은 계열에 관계없이 소속 학과의 전공심화 교과목으로 최대 18학점 범위내에서 인정한다. | 이미 이수한 연계전공의 전공교과목은 자유선택으로 인정한다. 다만, 소속학과의 전공선택과목이거나 혹은 인정교과목으로 지정된 교과목은 전공선택으로 인정받을 수 있다. |

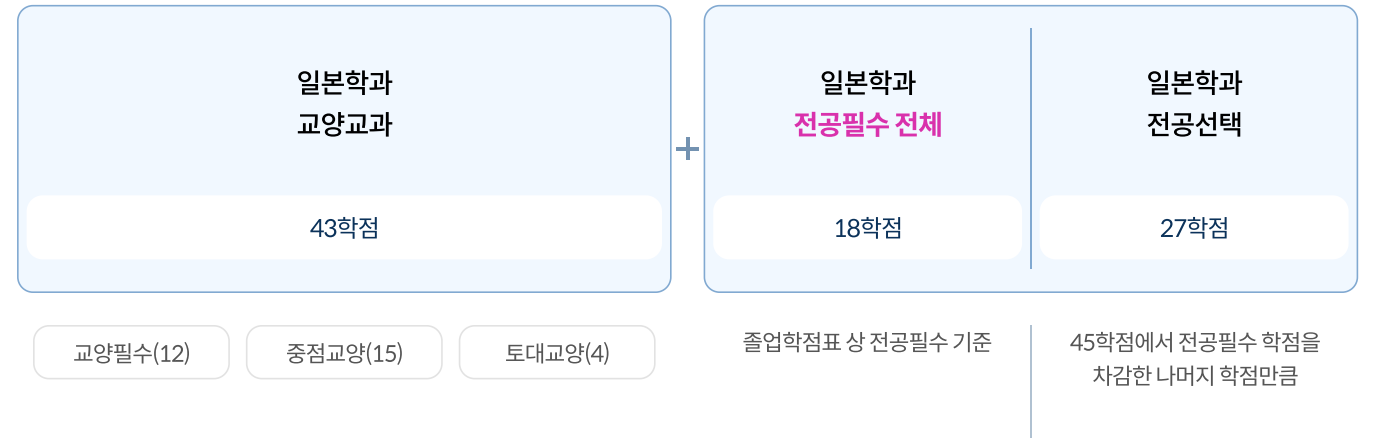
- ❗ 성적표상 이수구분은 자유선택으로 표기되며, 졸업사정시 상기의 원리가 적용됨
- ❗ 본인학과의 전공선택 과목과 명칭이 일치하는 과목의 경우 성적증명서상 이수구분을 전공선택으로 변경신청이 가능함

적용연도별 이수방법 안내

| 2015학년도 이후 기본원리 |
|-----------------|
|-----------------|

교양교과는 원소속학과 기준으로 이수해야 하고, 원 소속학과의 전공교과 45학점, 연계전공 에서 45학점을 이수하여야 한다. 소속학과의 전공필수는 전체를 이수하여야 한다. 단, 공과대학, 컴퓨터·AI공학부 전공기초 과목은 전공교과 45학점에 포함되지 않으므로 지정된 과목을 모두 이수해야 한다.

[예시] 2021학번 일본학과(주전공) 소속 학생이 경영대학 경영학과를 부전공하는 경우



2015학년도 이후 기본원리

학과교양(12)

주전공에서 **총 45학점** 이수

창의인문경영
연계전공 중 일부

45학점

+

자유선택

0 (이수불필요)

일반학과 졸업기준학점에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점만큼

연계전공에서 **총 45학점** 이수

$130 - 43 - 45 - 45 = 0$

[이수방법 간단요약]

- 교양교과의 경우에는 원 소속학과 기준으로 모두 이수한다.
 - ⚠ 영역별 이수학점표상 교양교과라고 되어 있는 영역과, 학문기반교과를 모두 이수한다.
- 원 소속학과(주전공) 전공필수의 경우 졸업 이수학점표상의 학점만큼 모두 이수한다.
- 원 소속학과(주전공) 전공선택의 경우 45학점에서 전공필수 학점을 차감한 만큼 이수한다.
 - ⚠ 학과별로 지정된 전공필수 학점에 따라 전공선택 이수학점이 가변적임
- 연계전공학과에서 편성된 전공과목 중에서 총 45학점을 이수한다.(필수/선택 구분 없음)
- 자유선택의 경우 원 소속학과 기준 졸업학점에서 교양학점, 주전공학점, 연계전공 학점을 차감한 나머지 학점만큼만 추가로 이수하면 된다.
 - ⚠ 경우에 따라 차감 후 0 이하인 경우가 있으며, 이럴 경우 자유선택을 추가로 이수할 필요가 없다.
- 공과대학 특별적용
 - 원 소속학과(주전공)가 공과대학(컴퓨터·AI공학부 포함)인 경우 원 소속학과 기준으로 전공기초를 모두 이수한다.

2012~2014학년도 기본원리

교양교과는 원소속학과 기준으로 이수해야 하고, 원 소속학과에서는 전공필수 전체와 전공선택 9학점을, 연계전공 학과에서는 45학점을 이수하여야 한다. 단, 공과대학 전공기초 과목은 지정된 과목을 모두 이수해야 한다.

[예시] 2014학번 수학과(주전공) 소속 학생이 동북아인문프론티어 연계전공을 하는 경우

수학과
교양교과

+

수학과
전공필수 전체

수학과 전공선택

2012~2014학년도 기본원리

40학점

36학점

9학점

교양필수

중점교양

균형교양

졸업학점표 상 전공필수 기준

학과교양

주전공에서 총 45학점 이수

동북아인문프론티어
연계전공 중 일부

45학점

자유선택

0 (이수불필요)

수학과 졸업기준학점에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점만큼

연계전공에서 총 45학점 이수

$130 - 40 - 45 - 45 = 0$

[이수방법 간단요약]

- 교양교과의 경우에는 원 소속학과 기준으로 모두 이수한다.
 (!) 영역별 이수학점표상 교양교과라고 되어 있는 영역과, 학문기반교과를 모두 이수한다.
- 원 소속학과(주전공) 전공필수의 경우 졸업 이수학점표상의 학점만큼 모두 이수한다.
- 원 소속학과(주전공) 전공선택의 경우 9학점을 이수한다.
- 연계전공학과에서 편성된 전공과목 중에서 총 45학점을 이수한다.(필수/선택 구분 없음)
- 자유선택의 경우 원 소속학과 기준 졸업학점에서 교양학점, 주전공학점, 연계전공 학점을 차감한 나머지 학점만큼만 추가로 이수하면 된다.
 (!) 경우에 따라 차감 후 0 이하인 경우가 있으며, 이럴 경우 자유선택을 추가로 이수할 필요가 없다.
- 공과대학 특별적용
 - 원 소속학과(주전공)가 공과대학인 경우 원 소속학과 기준으로 전공기초를 모두 이수한다.

2006~2011학년도 신입생 이수방법

교양교과는 원소속학과 기준으로 이수해야 하고, 원 소속학과와 전공기본 전체와 연계전공 학과에서는 36학점을 이수하여야 한다. 단, 공과대학 전공기초 과목은 지정된 과목을 모두 이수해야 한다.

[예시] 2011학번 공과대학 기계공학과 학생이 GLP 연계전공을 하는 경우

2006~2011학년도 신입생 이수방법

기계공학과
교양교과

52학점

공통교양

공학교양

기초과학및수학

기계공학과
전공기초 전체

6학점

졸업학점표 상 전공기초 기준

기계공학과
전공기본 전체

39학점

졸업학점표 상 전공기본 기준

GLP
연계전공 중 일부

36학점

연계전공에서 36학점 이수

자유선택

4학점

기계공학과 졸업기준학점에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점만큼

$140 - 52 - 6 - 37 - 39 = 4$

[이수방법 간단요약]

1. 교양교과의 경우에는 원 소속학과 기준으로 모두 이수한다.
 (!) 영역별 이수학점표상 교양교과라고 되어 있는 영역과, 학문기반교과를 모두 이수한다.
2. 원 소속학과(주전공) 전공기본의 경우 졸업 이수학점표상의 학점만큼 모두 이수한다.
3. 연계전공학과에서 편성된 전공과목 중에서 총 36학점을 이수한다.(필수/선택 구분 없음)
4. 자유선택의 경우 원 소속학과 기준 졸업학점에서 교양학점, 주전공학점, 연계전공 학점을 차감한 나머지 학점만큼만 추가로 이수하면 된다.
5. 공과대학 특별적용
 - 원 소속학과(주전공)가 공과대학인 경우 원 소속학과 기준으로 전공기초를 모두 이수한다.

교과목 명칭 중복에 따른 특례

원 소속학과에서 취득한 전공필수(전공기본) 및 전공선택(전공심화) 교과목이 불가피하게 연계전공의 교과목과 중복(과목명이 정확히 일치)되는 경우에는 그 중복된 학점만큼 연계전공에서 추가로 이수하여야 한다.

기타사항

- 가. 연계전공자는 원소속학과의 졸업논문 뿐만 아니라 연계전공의 졸업논문도 함께 제출하여 모두 심사에 통과하여야 졸업이 가능함
- 나. 고학년의 경우에도 신청시점기준 1학년 수료학점 이상만 취득하면 신청에 제한이 없으나 과목의 추가 이수로 인해 졸업시기가 늦어질 수 있음
- 다. 복수전공이나 자기설계연계전공을 이수중인 학생의 경우 연계전공을 추가적으로 신청할 수 없으므로 연계전공 신청을 하고자 할 경우 복수전공, 자기설계연계전공을 사전에 포기한 후 신청할 것