

입학 후 전공이 내 적성에 안맞는다면 어떻게 할까요?

아직도 고민이라면, 이제 걱정 마세요!

## 다양하고 유연한 전공제도가 있다는 사실!

### 융합전공

우리 대학에서는 교육에 대한 시대적 변화와 학과 전공과정의 한계를 넘어 진로 확장의 기회를 제공하고자 시대에 맞는 새로운 융합 교육과정을 제시합니다. 미래의 지식사회에 유연하게 대처하고 급변하는 사회가 요구하는 새로운 분야의 전문 인력이 되기를 원하는 학생들에게 추천합니다.

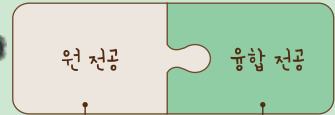
AI 및 빅데이터 융합, 스마트팜, 스포츠영양 관련 다양한 융합전공이 개설될 예정입니다. 많은 기대 바랍니다.



### 융합부전공

신청자격과 신청시기는 융합전공과 동일합니다. 원전공 51학점 이상\*(전공필수 교과목 포함) + 융합전공 27학점 이상(전공필수 교과목 포함)을 이수하면 됩니다. 학위증은 원전공/융합부전공(괄호표기)으로 표기됩니다. \*인문사회계열(법학전공 제외)은 48학점 이상

원 전공 외에 새로운 융합 교육과정을 이수하는 제도



전공교과 39학점 이상\* (전공필수 교과목 포함)

전공교과 39학점 이상 (전공필수 교과목 포함)

\*인문사회계열(법학전공 제외)은 36학점 이상

- 신청자격: 2학년 이상
- 신청시기: 학기 시작 2개월 전 / 학년도별 1회 선발
- 학위증 표기: 원전공/융합전공 복수학위 수여

### 학생설계전공

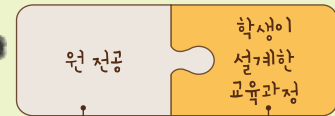
학생 스스로 교육과정을 구성해 학교의 승인을 받은 후 전공을 이수하는 제도입니다.

4차 산업혁명 시대를 대비해 융합형 인재가 되고 싶은 학생, 전공을 직접 설계해 주체적으로 학업에 도전하고 싶은 학생에게 추천합니다.



개설되어 있는 교과목을 조합하여 학생 스스로 54학점 이내의 교육과정을 편성하고, 대학의 승인을 받으면 전공으로 이수할 수 있습니다.

학생이 교육과정을 구성하여 대학의 인정을 받은 전공을 이수하는 제도



전공교과 39학점 이상\* (전공필수 교과목 포함)

전공교과 39학점 이상 (전공필수 교과목 포함)

\*인문사회계열(법학전공 제외)은 36학점 이상

- 신청자격: 2학년 이상
- 신청시기: 학기 시작 2개월 전 / 학년도별 1회 선발
- 학위증 표기: 원전공/설계전공 복수학위 수여

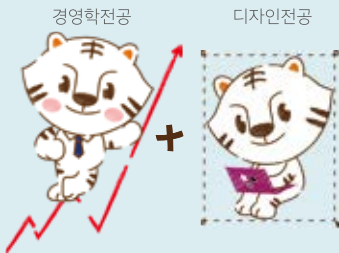
진지하게 알려주지



### 복수전공

제1전공 이외의 적성과 능력에 맞는 다른 전공을 이수하여 학위를 취득하는 것으로 학문의 시야 및 취업기회를 확대시키고 사회적응력을 높이기 위한 제도입니다.

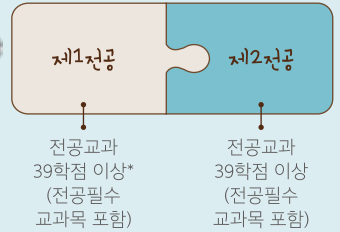
입학 후 전공이 적성에 맞지 않거나 진로를 고민하는 학생이라면, 시야를 넓히고 경험을 쌓을 수 있는 복수전공을 추천합니다.



경영학전공 학생이 디자인전공을 복수전공한다면?

디자인의 이론과 실습을 경험하고 이해하여 디자인 경영, 디자인 마케팅 분야 등으로 전공역량을 확장할 수 있습니다.

### 제1전공 외에 다른 전공을 이수하는 제도



\*인문사회계열(법학전공 제외)은 36학점 이상

- ☑ 신청자격: 2학년 이상
- ☑ 신청시기: 학기 시작 2개월 전 / 학기별 1회 선발
- ☑ 학위증 표기: 원전공/복수전공 복수학위 수여

### 연계전공

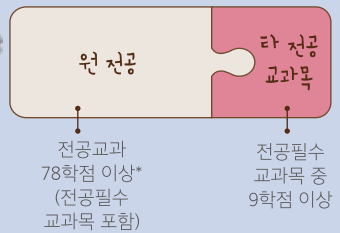
대학생들에게 다양한 전공 선택 기회를 제공하고 기존의 학문영역을 넘어 다양한 내용을 수용할 수 있는 새로운 전공 이수 방법입니다. 원 전공 이외에 다른 전공에서 정한 교과목을 이수하는 것입니다.

복수전공은 부담스럽지만 다른 전공을 배워보고 싶은 친구들은 연계전공을 추천합니다.

연계전공의 전공필수 교과목 중 9학점 이상 이수하면 연계전공으로 이수됩니다. 참 쉽죠?



### 원 전공 외에 다른 전공과정에서 정한 교과목을 이수하는 제도



- ☑ 신청자격: 2학년 이상
- ☑ 신청시기: 학기 시작 2개월 전 / 학기별 1회 선발
- ☑ 학위증 표기: 원전공/연계전공 괄호 표기

## 자유학기제

창의성 함양, 학습역량과 문제해결력 강화, 비전 탐색 및 진로개발, 창업준비 등을 위하여 학생들이 자기 주도적 활동을 할 수 있는 학기입니다. 학점의 굴레에서 벗어나 휴학없이 취업 연계활동을 할 수 있도록 지원합니다.

자유학기제를 통해 마음껏 도전하고 시도하고 성공도 맛보고 실패도 경험해보며, 학생 스스로 하고싶은 것을 찾고, 열정도 배우게 되기를 바랍니다.

- ☑ 신청자격: 5학기 이상 이수 / 평점평균 3.00이상 (재학중 한 차례 한정)
- ☑ 신청시기: 학기 시작 2개월 전
- ☑ 학점인정: 학기당 9학점 이내

## 집중이수제(SIM: Shorter Is More)

집중이수제는 교과목의 특성 및 학점에 따라 수업시간을 단축 운영하여 학사운영을 효율적으로 하고자 해요.

실험·실습·설계 교과목, 현장실습 및 취업활동 기간 확보를 위하여 단기간에 집중적으로 운영이 필요한 교과목을 대상으로 해요.

예시)

대상교과목		일반		→	집중이수제 운영시		
학점	학기당 총 수업시간	수업 기간	주당 강의시간		수업기간	주당 강의시간	강의시작 시점
3	60시간	15주	4시간		8주	7.5시간	1주 또는 8주(택일)
3	90시간	15주	6시간		10주	9시간	1주 또는 5주(택일)

※ 교과목 특성에 따라 기간 조정 가능

## 특별학기(RE-FRESH: REinforcement for FRESHmen)

'물리학'이나 '미적분학'처럼 전공 수업을 수강하는데 기초가 되는 교과목이 있어요.

이름만 들어도 벌써 어렵죠? 그래서, 방학기간 동안 배울 수 있도록 지원하는 특별학기 제도를 운영하고 있어요. 주로 신입생을 대상으로 하며 여름방학이나 겨울방학의 계절수업이 종료된 후 2주 동안 수업을 진행해요.

※ 현재 공학 계열 신입생 중 '미적분학'이 어려운 일부 친구들을 대상으로 1학기에는 '기초수학'을 수강하고 여름방학에는 '미적분학'을 수강할 수 있도록 지원하고 있어요.