

1 학과(전공) 소개

(1) 학과 비전

글로벌자율전공학부는 학생들에게 기초·교양 과목을 통해 폭넓은 학문을 경험하고 적성·진로를 탐색할 기회를 제공한다. 학생들은 기존의 전공학과를 선택할 수 있을 뿐만 아니라 자율전공학부의 각 트랙에 있는 다양한 모듈 교과목을 활용하여 창의적인 전공을 구성하여, 자기 주도적으로 학문을 탐구하고 창의적으로 문제를 해결할 수 있는 미래지향적 글로벌 인재로 성장할 수 있도록 지원하는 데 있다

(2) 교육목표

글로벌자율전공학부는 학생들이 1년 동안 다양한 학문 영역을 경험하고 논리적·비판적·창조적 리더로서 자질을 함양하여, 학생 스스로 적성과 미래 비전을 고려하여 전공을 선택할 수 있도록 다양한 교과목을 선택할 기회를 제공하고 학생들이 전공 영역 간의 경계를 넘어서 여러 분야의 지식을 융합하여 창의적이고 효과적으로 문제를 해결하는 데 필요한 폭넓은 융합인재로 성장하도록 한다.

(3) 교육과정 운영

○ 운영 유형

- 1) 학과선택형 : 1학년 1학기 재학 동안 학과(전공)에 대한 탐색 과정을 통해 희망 학과(전공)를 선택하고, 진입 이후에는 희망 학과(전공)의 학사운영 및 졸업학점 이수를 통하여 학위 취득
- 2) 독립학과형 : 이수 후 글로벌자율전공학부를 유지(선택)하고 학교 내 개설된 트랙을 선택하여 4년 동안 졸업학점 이수를 통하여 학위 취득

○ 교육과정

- 1) 학과선택형 : 글로벌자율전공학부 개설 필수 교과목과 선택 희망 학과의 교육과정 이수
- 2) 독립학과형 : 글로벌자율전공학부에 개설된 트랙별 교육과정 이수

○ 졸업 기준

- 1) 학과선택형 : 선택학과의 졸업 내규에 따라 학위 취득
- 2) 독립학과형 : 글로벌자율전공 (Division of Global & Interdisciplinary Studies) 졸업 내규에 따라 학위 취득

○ 독립학과형 트랙

<2025년도 입학생 기준>

| no | 트랙명 | 교육과정 | | 트랙 설명 |
|----|------------|------|----------------------------|---|
| 1 | 지능정보 융합트랙 | 기초 | 기초지능정보융합 마이크로디그리 | 지능정보융합트랙은 IT공과대학 내 1학년 전공선택 또는 필수로 이뤄진 기초마이크로디그리 1개와 국제비즈니스대학에 속한 학과에서 개설된 다양한 마이크로디그리 중 3개 이상 선택하여 트랙을 이수한다. |
| | | 심화 | T공과대학의 학과에서 개설된 마이크로디그리 | |
| 2 | 글로벌 비즈니스트랙 | 기초 | 기초글로벌비즈니스 마이크로디그리 | 글로벌비즈니스 트랙은 국제비즈니스대학 내 1학년 전공선택 또는 필수로 이뤄진 기초마이크로디그리 1개와 국제비즈니스대학에 속한 학과에서 개설된 다양한 마이크로디그리 중 3개 이상 선택하여 트랙을 이수한다. |
| | | 심화 | 국제비즈니스대학의 학과에서 개설된 마이크로디그리 | |
| 3 | 사회서비스융합트랙 | 기초 | 기초사회서비스 융합마이크로디그리 | 사회서비스융합트랙은 사회서비스대학 내 1학년 전공선택 또는 필수로 이뤄진 기초마이크로디그리 1개와 사회서비스대학에 속한 학과에서 개설된 다양한 마이크로디그리 중 3개 이상 선택하여 트랙을 이수한다. |
| | | 심화 | 사회서비스대학의 학과에서 개설된 마이크로디그리 | |
| 4 | 문화예술 융합트랙 | 기초 | 기초 문화예술융합 마이크로디그리 | 문화예술융합트랙은 문화예술대학 내 1학년 전공선택 또는 필수로 이뤄진 기초마이크로디그리 1개와 문화예술대학에 속한 학과에서 개설된 다양한 마이크로디그리 중 3개 이상 선택하여 트랙을 이수한다. |
| | | 심화 | 문화예술대학의 학과에서 개설된 마이크로디그리 | |

○ 독립학과형 교육이수 체계

| 구분 | 글로벌자율전공 | | | 교양계 | 기타 | 트랙이수 | | 전체학점 |
|----|---------|----|-----|-----|----|------|----|-------|
| | 전필 | 전선 | 전공계 | | | 기초 | 심화 | |
| 학점 | 12 | 48 | 60 | 36 | 24 | 1개 | 3개 | 120이상 |

※ 기타 학점 : 기타 학점은 전체 졸업요구학점을 충족하기 위해 교양 및 전공 졸업요구학점 외에 추가로 이수해야 하는 학점을 말하며, 기타 학점의 이수구분은 무엇이든 상관 없음(이하 동일)

※ 글로벌자율전공학부 졸업논문(작품, 시험, 연주, 대체 교과목 등)을 필히 이수하여야 함

※ 전공기초교양의 경우 학과별 지정된 전공기초교양 교과목 모두 이수 인정

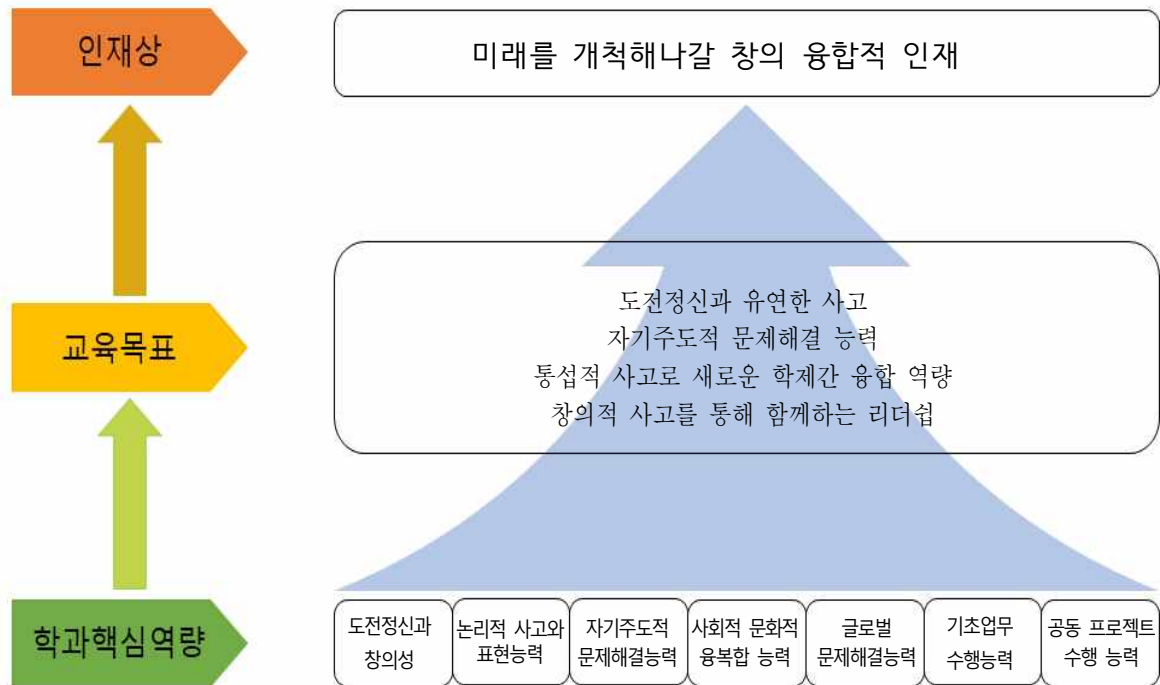


(4) 향후 진로 방향

독립학과형을 선택한 학생들은 개인별 자기주도학습을 통한 맞춤형 진로 설계를 통해 관련한 지식을 습득하고 융합역량을 키워 자신의 흥미와 적성에 맞는 취업방향을 모색할 수 있으며 4차산업혁명 시대에 필요한 융합적 사고가 필요한 다양한 기업으로 취업 또는 창업을 할 수 있다.

2 학과(전공) 교육 체계

가. 학과 교육 체계도



나. 학과 교육 체계(인재상-교육목표-핵심역량) 선정 배경

| 배경사항 | 구체적 내용 |
|-------------|---|
| 학문적 트렌드 변화 | 학령인구 감소와 4차 산업구조 변화에 탄력적으로 반응할 수 있는 유연하고 다양한 지식을 융복합하는 능력을 요구 |
| 재학생 교수방법 변화 | 자기주도적 탐색과 교육과정 설계 팬데믹 이후 온라인 콘텐츠 기반 다양한 지식 함양 |
| 재학생 의견 | 전공에 대한 기초 지식을 기반으로 자기주도적 전공 선택의 기회 제공 |
| 졸업생 의견 | 관심분야 위주의 심화교육 및 전공 외 진로방향 설정의 어려움 |
| 학부모 의견 | 취업과 다양한 직업선택이 가능한 교육과정 및 교육제도 개편 필요 |
| 관련기관(기업) 요구 | 기업 실무현장에 투입 가능한 전문 인력 양성 필요 산업구조적 변화에 능동적으로 적용할 수 있는 인력 요구 |
| 기타 | 문제해결에 융복합적 사고 능력을 가진 인재 양성 요구 외국어 능력 및 글로벌 문화에 적응 가능한 경영 능력 요구 |

3 학과 인재상 및 교육목표, 핵심역량

가. 학과 인재상 : 미래를 개척해 나갈 창의 융합적 인재

나. 학과 교육목표 및 실천방안

(1) 학과 교육목표

- (가) 창의성, 문제해결 능력, 융·복합적 사고력을 갖춘 인재
- (나) 외국어 능력과 문화적 포용력 및 감수성을 지닌 글로벌 인재
- (다) 도전정신과 유연한 사고, 자기 주도적 문제해결 능력을 갖춘 인재

(2) 학과 교육목표 실천방안

- (가) 실제 문제에 대한 프로젝트를 수행하도록 하는 프로젝트 중심 학습
- (나) 예술, 과학, 공학 등 다양한 분야의 교과를 통합한 다양한 분야와의 연계 교육
- (다) 해외 교환학생 프로그램을 통한 외국어 능력 배양 및 글로벌 경영능력 함양
- (라) 자기 주도적으로 공부할 수 있는 환경 조성 및 문제해결 능력을 키우기 위한 특강 및 워크숍 제공

다. 학과(전공) 핵심역량

1) 학과(전공) 핵심역량

| 대학 | 인성 | 의사소통 | 문제해결 | 지식융복합 | 글로벌 | 개척도전 | 협업 | 특화1 |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 글로벌자 율전공학 부 | 도전정신 과 창의성 | 논리적 사고와 표현능력 | 자기주도 적 문제해결 능력 | 사회적 문화적 융복합 능력 | 글로벌 문제해결 능력 | 기초업무 수행 능력 | 공동 프로젝트 수행 능력 | 창의적 사고와 문제해결 능력 |

2) 학과(전공) 핵심역량별 교육과정 연계성(예시)

| 학과 인재상 | 학과 교육목표 | 대학 핵심역량 | 학과 핵심역량 | 학과교육목표-학과핵심역량 연계성 기술 |
|-----------|-----------------------------------|------------|-------------------|---|
| | 도전정신과 유연한 사고 | 인성 | 도전정신과 창의성 | 새로운 정보를 습득하고 사회적 가치를 창출해 내는 창의적 도전 정신 함양 |
| | | 의사소통 | 논리적 사고와 표현능력 | 자신의 생각을 논리적으로 표현 하고 의견을 조정할 수 있는 자 세 |
| | 자기주도적 문제해결 능력 | 문제해결 | 자기주도적 문제해결능력 | 자기주도적 학습을 통해 문제를 해결하기 위해 노력하는 자세 |
| | | 지식융복합 | 사회적 문화적 융복합 능력 | 다양한 지식을 융복합하여 응용 하는 역량 |
| | 통섭적 사고로 새로운 학제간 융합 역량 | 글로벌 | 글로벌 문제해결능력 | 글로벌 환경속에서 문화이해역량 과 국제적 감각을 갖추어 소통할 수 있는역량 |
| | | 개척도전 | 기초업무 수행 능력 | 다양한 지식을 기반으로 자기주 도적으로 학제적 사고를 통해 진 로와 창업 개척 |
| | | 협업 | 공동 프로젝트 수행 능력 | 서로다른 역량을 함께 융합하여 프로젝트를 수행할 수 있는 역량 |
| | | 특화역량1 | 창의적 사고와 문제해결능력 | 다양한 분야의 지식을 기반으로 한 문제해결과 응용 능력 |

4 학과 핵심역량 및 전공교과, 비교과 프로그램 매트릭스

<공통필수>

| 학과명 | 구 분 | 기초핵심역량 | | | | | | 전공핵심역량 | |
|-------------|--------------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 대학핵심역량 | 인성 | 의사소통 | 문제해결 | 지식융복합 | 글로벌 | 개척도전 | 협업 | 특화1 |
| | 학과핵심역량 과목명 | 도전정신과 창의성 | 논리적사고와 표현능력 | 자기주도적 문제해결능력 | 사회적 융복합능력 | 글로벌 문제해결 능력 | 기초업 무수행 능력 | 공동 프로젝 트행 능력 | 창의적 사고와 문제해 결능력 |
| 전필 | 전공탐색세미나 | | | ● | | | ● | | |
| | 전공설계세미나 | | | ● | | | ● | | |
| | 졸업설계세미나 | | | ● | ● | | | | ● |
| | Portfolio for Graduation | | | | | | | ● | ● |
| 비교과 프로그램 | 글로벌자율전공워크숍 | ● | ● | ● | | | | | |
| 합산 | | 50% | 25% | 150% | 25% | | 100% | 50% | 100% |

<지능정보융합트랙>

| | |
|---------|--|
| 과정소개 | 지능정보융합트랙은 공학 계열의 다양한 전공들을 아우르는 마이크로디그리 프로그램으로, 학문적 융합과 실무 중심의 교육을 제공한다. 스마트모빌리티, 융합소프트웨어, 정보통신, 미디어디자인, 데이터정보, 스마트콘텐츠, 환경융합 등 공학분야의 주요 전공과목들로 설계된 이 프로그램은 학생들이 산업 현장에서 요구되는 융합적 사고와 문제 해결 능력을 갖추도록 돕는 것을 목표로 한다. |
| 교육목표 | 공학적 전문성뿐 아니라 다양한 기술의 융합 능력을 개발하기 위한 융합형 인재 양성, 산업 현장에서의 실질적 문제 해결 능력 배양하는 문제 해결 중심 학습, 다양한 프로젝트와 실습을 통해 협업 능력을 증진하기 위한 실습 및 협업 강화를 목표로 한다. 이러한 강좌는 4차 산업혁명 시대에 필요한 종합적이고 융합적인 인재를 양성하는 데 초점을 둔다. |
| 이수학점 | 기초마이크로디그리 1 + IT 공과대학 내 전공마이크로디그리 3개 (총 48학점 이상) 이상의 전공선택과 글로벌자율전공학부에 개설된 전공필수 (12학점) 이수 |
| 교육과정 개요 | 지능정보융합트랙은 스마트모빌리티, 융합소프트웨어, 정보통신, 데이터정보, 미디어디자인, 스마트콘텐츠, 환경융합학과의 전공과목별로 구성된 마이크로디그리 (9~12학점)를 제공한다. 학생들은 자신의 관심과 적성에 맞는 과정을 선택하여 이수할 수 있으며 이를 통해 공학적 전문성과 산업 현장에서의 실질적 문제해결 능력을 갖추 수 있도록 설계되었다. 학생들은 졸업 후 전통적인 공학 분야뿐 아니라 융합기술을 필요로 하는 신생 직종, IT 및 데이터 산업, 스마트 콘텐츠 개발, 환경 기술 산업 등 다양한 분야에서 활약할 수 있다. |

<기초 지능정보융합 마이크로디그리>

| 마이크로디그리명 | 개설학과 | 최소 인정학점 | 비고 |
|----------------------|--|------------------------------------|----|
| 지능정보융합 기초 마이크로디그리 | 스마트 모빌리티학과 융합 소프트웨어학과 정보통신학과 데이터정보학과 미디어디자인학과 스마트콘텐츠학과 ICT환경융합학과 | IT 공과대학 1학년 전공필수/선택 교과목 12학점 | |

<지능정보융합 전공 마이크로디그리>

| 개설학과 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 최소 인정학점 | 비고 |
|--|-------------------------|-----|---------|----|
| 스마트 모빌리티학과 융합 소프트웨어학과 정보통신학과 데이터정보학과 미디어디자인학과 스마트콘텐츠학과 ICT환경융합학과 | 전공 마이크로디그리는 모듈형 교육과정 참고 | | 9-12학점 | |

<사회서비스융합트랙>

| | |
|-------------|--|
| 과정소개 | 사회서비스융합트랙에서는 사회복지, 재활상담, 아동·청소년교육, 광고홍보학과 의 전공과목들로 구성된 마이크로디그리(9~12학점)를 제공하여, 학생들이 자신의 적성에 맞는 과정을 선택해 이수할 수 있다. 이 과정은 사회적 약자와 다양한 연령층을 지원하며 효과적으로 소통하고 홍보하는 능력을 갖춘 통합형 인재를 양성하는 과정이다. |
| 교육목표 | 지역사회의 다양한 요구에 맞춘 복지 서비스를 제공할 수 있는 실무 역량을 갖 춘 인재를 양성하고, 복지와 광고홍보 등 여러 전공을 융합하여 사회 문제를 창 의적으로 해결할 수 있는 능력을 기르며, 협업과 리더십을 배양하여 통합적인 사회서비스 역량을 갖춘 전문가로 성장할 수 있도록 한다. |
| 이수학점 | 기초마이크로디그리 1 + 사회서비스대학 내 전공마이크로디그리 3개 (총 48학점 이상) 이상의 전공선택과 글로벌자율전공학부에 개설된 전공필수 (12학점) 이수 |
| 교육과정 개 요 | 사회서비스융합트랙은 사회복지, 재활상담, 아동·청소년교육, 광고홍보학과의 다양한 전공과목들로 구성된 마이크로디그리(9~12학점)를 제공한다. 학생들은 자 신의 관심과 적성에 맞는 과정을 선택하여 이수할 수 있으며, 이를 통해 복지와 상담, 교육, 커뮤니케이션 분야의 융합적 전문성을 개발할 수 있다. 이 과정은 특히 사회적 약자와 다양한 연령층의 지원, 대상 맞춤형 소통 및 홍보 역량을 강화하는 데 초점을 맞추고 있으며, 현장에서 요구되는 실무 능력과 창의적 문 제 해결 능력을 갖춘 사회서비스 전문가로 성장할 수 있도록 돕는다. 졸업 후 사회복지 및 재활상담 분야의 직종에 종사할 수 있으며 아동·청소년 상담사, 교육 프로그램 개발자, 청소년 지도사, 비영리단체 홍보 담당자, 소셜 마케팅 전문가 등 다양한 직종에 종사할 수 있다. |

<기초 사회서비스융합 마이크로디그리>

| 마이크로디그리명 | 개설학과 | 이수 인정학점 | 비고 |
|-----------------------|--|-------------------------------------|----|
| 사회서비스융합 기초 마이크로디그리 | 사회복지학과 재활상담학과 아동청소년교육상담학과 신학과 광고홍보학과 | 국제비즈니스대학 1학년 전공필수/선택 교과목 12학점 | |

<사회서비스융합 전공 마이크로디그리>

| 개설학과 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수 인정학점 | 비고 |
|-------------|-------------------------|-----|------------|----|
| 사회복지학과 | 전공 마이크로디그리는 모듈형 교육과정 참고 | | 9-12학점 | |
| 재활상담학과 | | | | |
| 아동청소년교육상담학과 | | | | |
| 신학과 | | | | |
| 광고홍보학과 | | | | |

<글로벌비즈니스트랙>

| | |
|------------|---|
| 과정소개 | 국제비즈니스대학에서는 국제물류, 국제무역행정, 도시계획부동산, 경영, 국제지역학부(미국학, 일본학, 중국학)의 전공과목들로 구성된 마이크로디그리(9~12학점)를 제공하여, 학생들이 자신의 적성에 맞는 과정을 선택하여 이수할 수 있다. 이를 통해 학생들은 글로벌 비즈니스 환경에서 요구되는 전문 지식을 습득하고, 국제적 감각과 실무 역량을 갖춘 인재로 성장할 수 있다. |
| 교육목표 | 글로벌 시장에서 전략적 사고와 실무 능력을 갖춘 전문가를 양성하고, 지속 가능한 도시와 지역사회 개발을 위한 기획 및 관리 역량을 배양한다. 또한, 국제사회에서 원활한 소통이 가능한 인재를 키우며, 다양한 전공 지식을 융합하여 혁신적인 문제 해결 능력을 갖춘 통합적 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. |
| 이수학점 | 기초마이크로디그리 1 + 국제비즈니스대학 내 전공마이크로디그리 3개 (총 48학점 이상) 이상의 전공선택과 글로벌자율전공학부에 개설된 전공필수 (12학점) 이수 |
| 교육과정 개요 | 국제비즈니스 융합트랙은 국제물류, 국제무역행정, 도시계획부동산, 경영, 국제지역학부(미국학, 일본학, 중국학)에서 제공하는 마이크로디그리 중 3개 과정을 선택하여 수료하는 프로그램이다. 학생들은 각 분야에서 핵심적인 전공과목들을 이수하며, 글로벌 비즈니스 환경에서 요구되는 전문지식과 실무 역량을 쌓게 된다. 이 트랙은 국제물류와 무역, 도시계획 및 부동산, 그리고 글로벌 경영 및 지역 연구의 융합적 지식을 통해 국제적 감각을 갖춘 다재다능한 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 졸업 후 진로 방향은 국제물류 코디네이터, 무역전문가, 공급망 관리, 도시계획가, 부동산 컨설턴트, 공공정책 분석가, 비즈니스 개발 매니저, 관광업, 항공사 등 다양한 직업에 종사할 수 있다. |

<기초 글로벌비즈니스 마이크로디그리>

| 마이크로디그리명 | 개설학과 | 이수 인정학점 | 비고 |
|--------------------|---|---------|--------------------------|
| 글로벌비즈니스 기초 마이크로디그리 | 국제물류학과 국제무역행정학과 도시계획부동산학과 경영학과 국제지역학부 미국학전공 국제지역학부 중국학전공 국제지역학부 일본학전공 | 12학점 | 국제비즈니스대학 1학년 전공필수/선택 교과목 |

<글로벌비즈니스 전공 마이크로디그리>

| 개설학과 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수 인정학점 | 비고 |
|--------------|-------------------------|-----|---------|----|
| 국제물류학과 | 전공 마이크로디그리는 모듈형 교육과정 참고 | | 9-12학점 | |
| 국제무역행정학과 | | | | |
| 도시계획부동산학과 | | | | |
| 경영학과 | | | | |
| 국제지역학부 미국학전공 | | | | |
| 국제지역학부 중국학전공 | | | | |

<문화예술융합트랙>

| | |
|---------|---|
| 과정소개 | 문화예술융합트랙은 커뮤니케이션디자인, 패션디자인및 브랜딩, 연극영화, 실용음악, 음악학과의 전공과목을 기반으로 구성된 9~12학점 규모의 마이크로디그리 프로그램이다. 이 과정은 학생들이 자신의 적성과 진로 목표에 맞는 분야를 선택해 학습할 수 있는 기회를 제공한다. 창의성과 표현력을 강화하는 동시에, 예술과 산업을 연결하는 통합적 사고를 통해 실질적인 창작 및 응용 능력을 배양하는 데 초점을 맞추고 있다. |
| 교육목표 | 다양한 문화 및 예술 분야의 통합적 사고를 통해 창의적이고 혁신적인 문제 해결 방식을 학습하고 디자인, 음악, 연극, 영화 등 각 분야의 핵심 이론과 기술을 학습하며 창작물을 시장에서 경쟁력 있는 콘텐츠로 발전시키기 위한 브랜딩과 마케팅 전략을 습득한다. |
| 이수학점 | 기초마이크로디그리 1 + 문화예술대학 내 전공마이크로디그리 3개 (총 48학점 이상) 이상의 전공선택과 글로벌자율전공학부에 개설된 전공필수 (12학점) 이수 |
| 교육과정 개요 | 문화예술융합트랙은 커뮤니케이션디자인, 패션디자인및 브랜딩, 연극영화, 실용음악, 음악학과의 전공과목에서 제공하는 마이크로디그리 중 3개 과정을 선택하여 수료하는 프로그램이다. 학생들은 각 분야에서 핵심적인 전공과목들을 이수하며, 자신의 관심사와 적성에 맞는 트랙을 선택하여 커리어에 직접적으로 연결되는 학습 경험을 설계할 수 있다. 다양한 예술 분야에서의 이론과 실습 경험을 기반으로, 졸업 후 콘텐츠 기획자, 예술가, 디자이너, 공연 기획자, 브랜딩 전문가 등 다양한 직업군에서 활약할 수 있는 인재로 성장할 수 있다. |

<문화예술융합 기초마이크로디그리>

| 마이크로디그리명 | 개설학과 | 이수 인정학점 | 비고 |
|-------------------|---|------------------------|------|
| 문화예술융합 기초 마이크로디그리 | 커뮤니케이션디자인학과 패션디자인및브랜딩학과 연극영화과 실용음악학과 음악학과 | 1학년 문화예술대학 전공필수/선택 교과목 | 12학점 |

<문화예술융합 전공 마이크로디그리>

| 개설학과 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수 인정학점 | 비고 |
|-------------|-------------------------|-----|---------|----|
| 커뮤니케이션디자인학과 | 전공 마이크로디그리는 모듈형 교육과정 참고 | | 9-12학점 | |
| 패션디자인및브랜딩학과 | | | | |
| 연극영화과 | | | | |
| 실용음악학과 | | | | |
| 음악학과 | | | | |

5 교육과정

가. 2025학년도 교과과정표

학과 : 글로벌자율전공학부

| 권장 학년 | 이수 구분 | 1 학기 | | | | | | | | | | 2 학기 | | | | | | | | | |
|----------|----------|---|------|----|----|------|----|-------|----|------|------------|---|------|----|----|------|----|-------|----|------|------------|
| | | 교과목명(영문명) | 수업유형 | 학점 | | 인정시간 | | 실수업시간 | | N/NP | 캡스톤 디자인 | 교과목명(영문명) | 수업유형 | 학점 | | 인정시간 | | 실수업시간 | | P/NP | 캡스톤 디자인 |
| | | | | 이론 | 실기 | 이론 | 실기 | 이론 | 실기 | | | | | 이론 | 실기 | 이론 | 실기 | 이론 | 실기 | | |
| 1 | 전필 | 전공탐색세미나 (Exploring Major Courses) | 이론수업 | 3 | | 3 | | 3 | | | | 전공설계세미나 (Strategic Major Planing) | 이론수업 | 3 | | 3 | | 3 | | | |
| 4 | | 졸업설계세미나 (Graduation Planning) | 이론수업 | 3 | | 3 | | 3 | | | | Portfolio for Graduation (Portfolio for Graduation) | 이론수업 | 3 | | 3 | | 3 | | Y | |

나. 2025학년도 교과과정 개편현황

| 구분 | 2024학년도 | | | | 2025학년도 | | | | 변경내역 |
|----|---|------|-------|-------|-----------------------------------|------|-------|-------|---|
| | 과목명 | 이수구분 | 학년/학기 | 학점/시간 | 과목명 | 이수구분 | 학년/학기 | 학점/시수 | |
| 신설 | | | | | 졸업설계세미나 | 전필 | 4/1 | 3 | 트랙별 졸업을 위한 포트폴 리오 제작교 육과정 신설 |
| 변경 | 전공포트폴리오 | 전필 | 4/2 | 3 | Portfolio for Graduation | 전필 | 4/2 | 3 | 교과목 명 오류 수정 |
| | 전공탐색세미나 (Exploring Major Options Seminar) | 전필 | 1/1 | 3 | 전공탐색세미나 (Exploring Major Courses) | 전필 | 1/1 | 3 | 영문 교과목 명 오류 수정 |
| | 전공설계세미나 (Strategic Major Planing Seminar) | 전필 | 1/2 | 3 | 전공설계세미나 (Strategic Major Planing) | 전필 | 1/2 | 3 | |
| 폐지 | 3ds max캐릭터 모델링 | 전선 | 2/1 | 3 | | | | | 2024년 독립학 과형 신청자 없으며 2025년 트랙변 경 |
| | VR/Game Project | 전선 | 4/1 | 3 | | | | | |
| | 역사정보데이터베이스 | 전선 | 4/1 | 3 | | | | | |
| | 디지털기독교문화콘텐츠 | 전선 | 4/1 | 3 | | | | | |
| | 디지털역사문화콘텐츠 | 전선 | 4/2 | 3 | | | | | |
| | Game Modeling | 전선 | 2/2 | 3 | | | | | |

다. 교육과정개편에 따른 집단별 요구사항 반영현황(예시)

| 구분 | 요구내용 (예시) | 반영사항 | 관련 교과목 (개편 교과목기준) | 관련 학과핵심역량 |
|-----|--------------|----------------------------|--|---------------|
| 재학생 | 학과 소속감 | 신입생 대상 협업활동 | <ul style="list-style-type: none"> • 전공탐색세미나 • 전공설계세미나 • 글로벌자율전공학부 워크숍(비교과) | 의사소통/ 문제해결 역량 |
| | 선배 멘토링 | 글로벌 자율전공학부 선후배 참여 활동 | <ul style="list-style-type: none"> • 전공탐색세미나 • 전공설계세미나 | 인성/의사소통 |
| | 전공학습지원 | 학습동아리 | <ul style="list-style-type: none"> • 예술학습동아리 • 언어학습동아리 | 글로벌/개척 역량 |
| 학부모 | 학과선택 기간 | 희망학과 선택 시기 1학기로 변경 | <ul style="list-style-type: none"> • 전공탐색세미나 | 문제해결 역량 |

라. 2025학년도 교육과정 과목별 해설

1) 전공기초교양(전교)

가) 각 학과에서 개설된 전공기초교양 교과목 참조

2) 전공필수(전필)

가) 전공탐색세미나 (Exploring Major Courses)

다양한 전공에 대해 알아보고 자신과 맞는 진로를 탐색한다.

나) 전공설계세미나 (Strategic Major Planing)

자기주도적으로 트랙을 선택하고 선택한 트랙에 대한 교육과정을 설계한다.

다) 졸업설계세미나 (Graduation Planing)

각 트랙 교육과정 동안 자기주도학습으로 이뤄진 다양한 결과물을 정리하고 졸업과 취업을 준비하기 위해 시험 또는 논문이나 포트폴리오를 설계한다.

라) Portfolio for Graduation

졸업을 위해 자율전공 안에서 개인이 설계한 전공에 맞춰 졸업논문(시험 또는 포트폴리오)을 준비한다.

3) 전공선택(전선)

각 트랙별 개설학과의 전공 마이크로디그리 교과목 (전필, 전선) 참고

4) 비교과과정

가) 글로벌자율전공학부 워크숍

글로벌자율전공학부 학생의 자기 탐색과 또래 학생들의 친목을 다질 수 있는 시간과 학교와 학과에 잘 적응할 수 있도록 글로벌자율전공학부 워크숍을 운영함

마. 졸업 후 진로 및 관련 자격증

바. 졸업 후 진로에 따른 권장이수 마이크로디그리(예시)

| 구분 | | 마이크로디그리 | | | | | | | |
|-----------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1학년 | | 2학년 | | 3학년 | | 4학년 | |
| | | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |
| 지능정보융합트랙 | 콘텐츠 개발 및 제작자 | 스마트콘텐츠학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 미디어디자인학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 융합소프트웨어학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | 인공지능 IOT 전문가 | 데이터정보학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 융합소프트웨어학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 정보통신학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| 국제비즈니스트랙 | 동아시아 무역 전문 기업 | 일본학과/중국학과/미국학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 국제물류학과/무역학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 경영학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | 글로벌기업 창업 | 일본학과/중국학과/미국학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 경영학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 무역학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| 사회서비스융합트랙 | 해외파송 선교사 | 신학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 사회복지학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 아동청소년교유상담학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | 공공기관 홍보 전문가 (사회적 약자) | 광고홍보학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 사회복지학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 재활상담학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| 문화예술융합트랙 | 실험 아티스트 & 미디어 크리에이터 | 커뮤니케이션디자인학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 연극영화과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 실용음악과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | 문화예술 교육사(자격증) | 연극영화과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 실용음악과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |
| | | 음악학과 전공마이크로디그리 | | | | | | | |