

한림대학교
자기설계융합전공
가이드북



한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

www.hallym.ac.kr

t. 033. 248. 1013.

e. de1011@hallym.ac.kr

강원특별자치도 춘천시 한림대학길1 대학본부 1층 교무팀





CONTENTS

- 자기설계융합전공이란? 2
- 자기설계융합전공 운영 현황 4
- 자기설계융합전공 운영 지침 8
- 자기설계융합전공 신청 서식 22
- 본교 자기설계융합전공 교과과정 설계(예시) ... 26
- 타 대학 자기설계융합전공 교과과정 30
 - 01. 서강대학교
 - 02. 숙명여자대학교
 - 03. 숭실대학교

자기설계융합전공이란?

'자기설계융합전공'이란?

- 학생이 주도하여 2개(주전공 포함 시 3개) 이상의 학과(전공) 교과목으로 융합 교과과정을 설계하고, 학교의 승인을 받아 복수전공으로 이수하는 제도

신청자격

- 신청일 기준 2학기 이상 이수한 학생(편입생의 경우 본교에서 1학기 이상 이수)

주관학과

- 본교 학부 학생의 소속 학과(전공) 및 스쿨

신청 및 승인 절차

전공 신설 시	기존 개설전공 신청 시
① 전공 신청에 필요한 서류 작성(신청서, 학업계획서, 교과과정표) ② 지도교수 선정 및 면담 후 전공명, 학위명, 교과과정, 이수계획 확정 ③ 융합전공심의위원회 심의 ④ 교과과정위원회 심의 ⑤ 신설 확정	① 매 학기 학사신청 기간 복수전공 내 자기설계융합전공 신청 ② 학과 심의 ③ 복수전공 선발

자기설계융합전공 이수 가이드

교과과정

- 2개(주전공 포함 시 3개) 이상의 전공을 포함하여 최대 51학점 이내로 교과과정 설계
- 한 전공의 과목이 70% 미만인 되도록 설계

※ 국내외 현장실습 교과목은 기본적으로 자기설계융합전공 교육과정에 포함할 수 없으나, 특수한 경우, 심의를 거쳐 교육과정에 포함할 수 있음.

이수기준

구분	이수요건	비고
학점인정	한 전공의 교과목은 최대 23학점까지 인정	신청일 기준 기 이수한 교과목은 최대 16학점까지 인정
졸업기준학점	33학점 이수	① 복수전공과 동일 ② 졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 '복수전공'으로 기재
졸업논문(시험)	전공설계 시, 승인받은 별도과제가 있는 경우에만 이행	

※ 자기설계융합전공의 취소를 희망할 경우, 취소신청서를 제출하여야 함.

※ 자기설계융합전공을 취소한 학생은 재신청이 불가함.

교과과정 설계 예시

- 51학점 설계 시, 하나의 전공에서 최대 35학점(70%미만 기준)까지 편성 가능(주전공 포함 시 3개 이상)



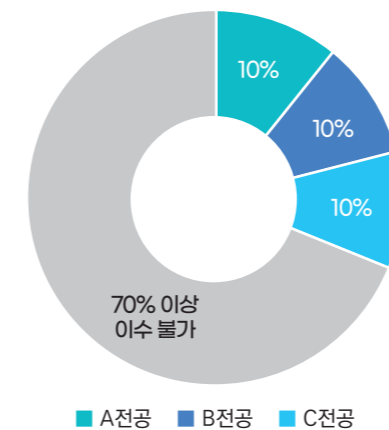
■ A전공 ■ B전공 ■ C전공 ■ 기타

설계 예시 ③ 모듈형 전공트랙 활용



교과목 이수(최소 33학점)

교과목 이수(최소 33학점)



자기설계융합전공 운영 현황

자기설계융합전공명	주요 내용
실감미디어콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 게임을 제작하기 위해서는 사용자가 쉽게 플레이하기 위해 UX/UI에 대한 이해, 또한 게임을 기획하기 위한 게임 기획 실무가 필요함. - VR/AR/게임 제작을 위해서는 스토리텔링 기술과 디지털 콘텐츠에 대한 이해, 멀티미디어 제작 기초, 특히 영상 제작에 대한 기초 및 실무가 필요함. - 디지털 커뮤니케이션 작업의 다양한 기법을 마스터하고 실무 중심의 실습으로 회사에서 곧바로 직무에 투입될 수 있는 수준을 목표로 함. • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - VR/AR/게임 콘텐츠를 개발할 때 엔진뿐만 아니라 영상 부분의 모션, 그래픽, 특수효과 등 방면으로 지식을 갖춘 개발자가 될 수 있으며, 프리랜서나 창업으로도 연계 가능함.
출판기획및실무	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 시의성 있으며 참신한 내용의 콘텐츠를 기획하는 감각을 갖추는 데 토대가 되는 인문학적 교양 및 출판 편집에 필요한 언어적 능력 함양 - 전공과목 이수 이후 출판사 기획 및 편집 업무에 종사할 수 있는 역량 증대 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 콘텐츠 기획 및 홍보와 관련된 문학적 소양 및 카피작성 능력을 기를 수 있으며, 한국어 어문 규정을 정확하게 이해하고 글을 다듬을 수 있는 능력 및 디지털 복 제작에 필요한 디지털 기술을 활용할 수 있음.
콘텐츠IT-청각인지헬스케어	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 본 전공은 청력의 문제를 진단하고 치료하는 기술과 청각장애인들을 위한 청각기기와 소프트웨어를 개발하는 기술, 인지 기능, 특히 기억력, 지각력, 집중력 등과 관련된 기술을 습득함. - 위 기술들을 활용하여 전생애주기별 콘텐츠 IT 기반 청각인지재활 프로그램을 개발 등 전문 역량을 가진 인재를 양성하므로 청각장애인의 복지에 기여하는데 의의가 있음. • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 4개 전공과 관련된 전문적인 지식을 습득하여 콘텐츠 IT 기반 청각인지헬스케어를 담당하는 전문가 및 연구자로서 활동할 수 있으며, 대학원에 진학하여 전 생애주기별 청각인지 재활 프로그램 개발과 관련된 앱 개발 연구 등 연구 역량을 향상시킬 수 있음.
생명과학시용합	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학은 생명체의 생명 현상을 이해하고 이를 토대로 질병의 원인과 치료법을 연구하며, 이러한 연구는 대량의 데이터와 복잡한 분석기술 및 AI 기술을 활용한 데이터 분석이 필수적임. 본 전공을 통해 생명의 데이터를 효율적으로 분석하고 정리하여 최종적으로 해당 데이터를 유용하게 사용할 수 있는 역량을 기를 수 있음. • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학시용합 이수를 통해 청각학 전공의 부수적 이해를 돕기 위함 뿐만 아니라, 그로부터 얻어진 정보를 취합, 정리, 분석하는 사무적 능력 또한 기를 수 있음. 이를 통해 보청기 제조 회사 혹은 인공지능 회사 취업 역량을 기르는데 일조할 수 있음.

자기설계융합전공명	주요 내용
금융경영커뮤니케이션	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 금융경영미디어융합학과의 목적은 금융, 경영, 미디어의 통합적 이해를 통해 학생들에게 현대 사회에서 필요로 하는 다양한 역량 구비 - 이를 통해 기업이나 조직에서의 전략적 의사결정, 커뮤니케이션 능력 향상, 미디어를 통한 효과적인 정보 전달, 혁신적인 비즈니스 모델 개발 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 분야의 지식 습득: 금융, 경영, 미디어 분야에서 기초부터 심화까지의 지식을 습득하고 통합하여, 종합적인전문가로 성장 - 실전 경험과 산업 현장 연계: 산업체와의 협력을 통해 프로젝트 경험을 제공하고, 실무 역량을 키워 금융 및 미디어분야에서 경쟁력을 갖출 수 있도록 지원 - 창의적인 문제 해결: 혁신적인 아이디어와 솔루션을 발굴하고, 기존의 경제 및 미디어 모델에 대한 비판적 사고를 통해 새로운 가치를 창출
청각인지헬스케어 규제과학	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 청각 산업 분야의 인허가 전문가가 되기 위하여 청각학을 비롯한 관련 학문인 언어병리학, 법학, 심리학, 반도체·디스플레이스쿨, 생명과학에서 연관된 기초지식을 함양 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 졸업 후 관련 산업체에 취업, 인허가팀에서 더 발전된 사무능력 발휘
글로벌관광커뮤니케이션	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 나라의 언어 및 글로벌 세계에서의 공부와 경험을 바탕으로 관광경영의 전공 지식을 사용할 수 있는 역량 함양 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 전공을 통해 배운 다양한 나라의 언어들과 관광경영 지식을 통해 각 나라를 방문하여 여러 가지 문화와 국가별 특징을 직접 체험해 보기도 하고 간접적으로 공부를 지속하여 많은 경험을 쌓고, 그 지식을 이용해 실무와 취업 시장에서 더 강한 경쟁력을 가질 수 있도록 함.
바이오벤처경영	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - COVID-19로 바이오 기업의 기술력과 경제적인 중요성 실감 - 의약 신소재 전공에서 배운 지식을 바탕으로 기술력 있는 기업을 찾고 투자를 하고 싶고, 실제적으로 제약회사 창업을 원하는 학생들에게 알맞는 교육과정 제공 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 전공의 교육과정 이수를 통해 바이오 기술의 연구개발, 의료 진단 및 치료법 개발 등 다양한 분야에서 중요한 역할을 할 수 있도록 함. 더불어 이러한 전문 지식과 경험은 학생들이 바이오 기업에서의 경력을 쌓거나 직접 창업하는 데 필수적인 바탕이 될 수 있음.
보험계리학	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 보험계리사 공인자격증을 취득하여 보험계리협회에서 실무 경력 경험 후 보험계리 전문가 활동 목적 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 생명사 또는 금융, 그리고 공제회 등에 취업하여 보험상품 개발 및 계리 업무의 전문가 활동을 궁극적 목표로 함.

자기설계융합전공명	주요 내용
러중문화및역사	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 러시아와 중국이 국제정세에 미치는 영향과 두 국가의 역사, 문화, 법에 대한 탐구를 통해 이해도 제고 - 유라시아에서의 두 국가가 가지고 있는 지정학적 의의와 문화 탐구 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 러시아와 중국 관련 지식을 바탕으로 유라시아 역사·문화·법을 종합한 논문 집필이나 관련 분야에 종사. 또한, 각국의 다양 한 분야를 학습하여 실무에 적용하고, 언어학습을 통해 번역·통역 분야에서 국내외 경쟁력을 제고.
국제문화마케팅	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 청각학은 다언어, 다문화와 언어적 배경을 가진 사람들과의 소통이 중요함으로 이에 대한 능력 개발 및 고객 신뢰 형성과 서비스 제공을 위한 경영학적 사고 능력 필요 - 이를 바탕으로 다국어 상담 능력과 글로벌 비즈니스 감각을 갖춘 청각 전문가 양성 기여 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 다언어 의사소통 능력과 경영 역량을 갖춘 글로벌 청각학 전문가로 성장하기 위해 러시아어와 영어 학습으로 언어·문화적 역량을 강화하고, 경영학 과목을 통해 마케팅과 조직 운영 전략을 배워 실무 경쟁력을 높이고자 함. 이를 통해 다문화 환경에서 전문성을 발휘할 수 있는 글로벌 역량을 함양할 수 있음.
시융합청능재활	<ul style="list-style-type: none"> • 목적 <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 타 전공지식 습득을 통하여 임상에서 활용할 수 있는 역량 함양 • 전공 실현 목표 및 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 청능사 자격증과 발달재활사 자격을 학부생 과정 내에 취득 및 관련 직무 지원.

 자기설계융합전공 승인 현황

승인년도	자기설계융합전공명	교과과정 구성	학위명
2022년	실감미디어콘텐츠	소프트웨어학부(콘텐츠IT전공), 미디어스쿨(언론방송융합미디어 전공, 디지털미디어콘텐츠전공)	융합학사
2023년	출판기획및실무	국어국문학전공, 철학전공, 인문콘텐츠융합전공, 언론방송융합 미디어전공, 디지털미디어콘텐츠전공, 광고홍보학과, 경영학과	융합학사
2023년	콘텐츠IT-청각인지헬스케어	청각학전공, 바이오헬스케어융합전공, 콘텐츠IT전공, 심리학과	융합학사
2023년	생명과학시융합	생명과학과, 시의료융합전공, 인공지능융합학부	융합학사
2023년	금융경영커뮤니케이션	러시아학과, 광고홍보학과, 경영학과, 금융재무학과, 미디어스쿨 (언론방송융합미디어전공)	융합학사
2023년	청각인지헬스케어 규제과학	심리학과, 법학과, 언어병리학전공, 청각학전공, 바이오헬스케어 융합전공, 반도체·디스플레이스쿨	융합학사
2024년	글로벌관광커뮤니케이션	러시아학과, 국어국문학전공, 영어영문학과, 중국학과, 미래융합 스쿨(융합관광경영전공)	융합학사
2024년	바이오벤처경영	경영학과, 금융재무학과, 스타트업비즈니스전공, 미래융합스쿨(의약신소재전공)	융합학사
2024년	보험계리학	데이터사이언스학부, 법학과, 경제학과, 경영학과, 디지털금융 정보전공	융합학사
2024년	러중문화및역사	러시아학과, 중국학과, 사학전공, 법학과	융합학사
2024년	국제문화마케팅	러시아학과, 영어영문학과, 경영학과	융합학사
2024년	시융합청능재활	심리학과, 청각학전공, 언어병리학전공, 인공지능융합학부	융합학사

자기설계융합전공 운영 지침

제정 2023. 1. 6.
개정 2023. 5. 1.
개정 2023.10.31.
개정 2024. 6. 5.
개정 2024. 8.27.
개정 2024.12.17.

제 1 조(목적) 이 운영 지침은 학칙 제43조 및 학칙에 관한 시행세칙 제25조의 2 규정에 의한 자기설계융합전공 제도 운영에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(신청자격) 자기설계융합전공 신청 자격은 신청일 기준 2학기 이상 이수한 재학생으로 한다. 단, 편입생은 본교에서 1개 학기 이수 후에 신청할 수 있다.

제 3 조(신청방법) 위 자격을 갖춘 학생은 소속 학과(전공) 지도교수와 상담을 통해 융합적 교과과정을 설계하고, 정해진 기간에 별지서식 1호, 2호, 3호를 작성하여 소속 단과대학(스쿨) 교학팀에 신청서를 제출한다.

제 4 조(교과과정 편성 및 승인) ① 자기설계융합전공 교과과정은 최소 2개 이상의 전공(주전공 포함시 3개 이상)을 포함한 교과목으로 총 51학점 이내로 구성하며, 계열 구분은 교과과정 구성 비율이 가장 높은 학과(전공)의 계열 및 등록금 계열을 적용한다.

② 자기설계융합전공의 교과과정은 기존에 개설된 교과목으로 구성하며, 한 전공의 교과목이 70% 미만인 되도록 설계하고 2개 이상의 나노디그리 과정을 융합하여 편성할 수도 있다.

③ 자기설계융합전공 교과과정은 전공교과목으로 구성함을 원칙으로 한다.

④ 국내외 현장실습 교과목은 자기설계융합전공 교과과정에 포함할 수 없는 것을 원칙으로 한다. 특수한 경우 융합전공 심의위원회의를 거쳐 교과과정에 포함할 수 있다.

⑤ 자기설계융합전공은 융합전공심의위원회 및 교과과정위원회의 심의를 거쳐 총장이 승인한다.

⑥ 자기설계융합전공 교과과정으로 편성한 교과목이 개설 학부(과) 및 전공의 교과과정 개편으로 인하여 변경 및 폐지될 경우에는 교과과정 변경신청서를 교무팀에 제출하여 융합전공심의위원회의 승인을 받아야 한다.

제 5 조(교과과정의 이수) ① 졸업기준학점은 33학점으로 한다.

② 자기설계융합전공 교과과정에 편성한 교과목을 자기설계융합전공생으로 선발되기 이전에 이수하였다더라도 해당 전공 졸업학점으로 인정한다.

③ 자기설계융합전공의 편성 교과과정 중 신청일 기준 이수한 교과목은 최대 16학점까지 인정하고, 한 전공의 교과목을 24학점 이상 이수하는 것은 불인정한다.

④ 자기설계융합전공의 승인 전공 및 교과과정은 [별표 1, P.7]과 같다.

제 6 조(졸업이수기준) 졸업이수기준은 졸업기준 학점을 충족하여야 한다. 다만, 전공 설계 승인 시 별도과제가 있는 경우에는 이를 이행하여야 한다.

제 7 조(졸업사정) 자기설계융합전공의 졸업은 해당 학생이 설계한 교육과정 주관학과 및 스쿨에서 사정한다.

제 8 조(학위의 수여) 자기설계융합전공을 이수한 자에게는 졸업 시 자기설계융합전공 학위명(별표 1)을 병행 표기하여 학위증서를 수여한다.

제 9 조(자기설계융합전공 취소) ① 학생이 이수 중인 자기설계융합전공의 취소를 희망할 경우 취소신청서(별지 4 서식)를 교무팀에 제출하여야 한다.

② 자기설계융합전공을 취소한 학생은 재신청이 불가하다

③ 자기설계융합전공을 이수 중인 학생이 제적되면 자기설계융합전공을 취소한 것으로 간주하여 재입학하더라도 이수할 수 없다. 단, 자기설계융합전공 학점이수를 완료하고 제적된 학생은 재입학 시 별도 심의한다.

④ 취소자의 기 취득학점은 전공(소속학과의 전공과목) 또는 일반선택으로 인정하여 졸업학점에 가산한다.

제 10 조(자기설계융합전공 지도교수) ① 자기설계융합전공의 지도교수는 해당 학생의 주전공 지도교수로 한다.

② 자기설계융합전공 지도교수는 자기설계융합전공 신청 학생이 교육과정을 설계하고 이수하는 과정 중의 모든 사항을 지도한다.

제 11 조(전공 폐지) 학교는 매 학기 이수자 현황을 점검하여 직전 2년간 이수 중인 학생이 없는 자기설계융합전공에 대하여 폐지 예정을 공고하고 1년간의 유예기간을 거쳐 폐지한다.

제 12 조(기타사항) 본 지침에 명시되지 않은 사항은 본 대학교 학칙 및 관련 규정을 준용한다.

부 칙

(시행일) 이 제정지침은 2023년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정지침은 2023년 5월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정지침은 2023년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정지침은 2024년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정지침은 2024년 8월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정지침은 2024년 12월 1일부터 시행한다.



① 실감미디어콘텐츠 교과과정표

연번	개설대학/스쿨	전공	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	비고	
1	정보과학대학	콘텐츠IT전공	601101	VR/AR/게임제작기초	3-2-2	전선		
2			601102	멀티미디어개론	3-3-0	전선		
3			601104	게임프로그래밍	3-2-2	전선		
4			601108	가상현실과증강현실	3-2-2	전선		
5			506836	HCI	3-3-0	전선		
6		소프트웨어학부	603147	3차원모델링	3-2-2	공통 전선		
7	미디어스쿨	공동	209205	영상제작입문	3-2-2	전선		
8			209900	멀티미디어제작기초	3-2-2	전선		
9			209902	커뮤니케이션개론	3-3-0	전선		
10		디지털미디어콘텐츠전공	209102	디지털게임과현대사회	3-3-0	전선		
11			209564	영상이론	3-3-0	전선		
12			209661	게임기획실무	3-3-0	전선		
13			209662	3D게임디자인	3-2-2	전선		
14			209670	스토리텔링과디지털콘텐츠	3-2-2	전선		
15			209698	모바일콘텐츠디자인	3-2-2	전선		
16			209707	게임제작기초실습	3-2-2	전선		
17			209721	영상콘텐츠특강	3-3-0	전선		
18			209731	미디어콘텐츠창업	3-3-0	전선		
19			209733	UX디자인의이해와평가	3-3-0	전선		
20			언론방송융합미디어전공	209576	영상편집1: 프리미어	3-2-2	전선	
21				300010	영상편집2: 애프터이펙트	3-2-2	전선	

• 총 학점: 63학점
 • 3개 전공(주전공 포함) : 주전공 29%(6과목) + 미디어스쿨 71%(15과목)
 ※ 기 이수 교과목 인정
 폐지 교과목: 증강현실기초및실습(3-2-2)

② 출판기획및실무

연번	개설대학/스쿨	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분
1	인문대학	국어국문학전공	101102	국어학개론	3-3-0	전선
2			101105	국어학강독	3-3-0	전선
3			101219	국어형태론	3-3-0	전선
4			101220	국어통사론	3-3-0	전선
5			101217	국어정서법	3-3-0	전선
6			101411	현대소설강독	3-3-0	전선
7			101324	문예창작비평론	3-3-0	전선
8		철학전공	107126	서양고대사상과문화	3-3-0	전선
9		인문콘텐츠융합전공	655012	현대문학으로본예술과과학기술	3-3-0	전선
10	미디어스쿨	언론방송융합미디어전공	300031	1인미디어기획과운영	3-2-2	전선
11			300029	인쇄매체기초:인디자인	3-2-2	전선
12			209304	한국언론사	3-3-0	전선
13			300015	시나리오작성	3-2-2	전선
14		디지털미디어콘텐츠전공	209705	디지털북-캡스톤디자인	3-2-2	전선
15		209704	디지털북세미나	3-3-0	전선	
16	사회과학대학	광고홍보학과	209441	광고카피작성 I	3-2-2	전선
17			209442	광고카피작성 II	3-2-2	전선
18	경영대학	경영학과	205303	마케팅원론	3-3-0	전선
19			205414	시장조사론(종합설계)	3-3-0	전선

• 총 학점: 57학점
 • 7개 전공(주전공 포함) : 주전공 37%(7과목) + 철학전공 5%(1과목) + 인문콘텐츠융합전공 5%(1과목) + 언론방송융합미디어전공 21%(4과목) + 디지털미디어콘텐츠전공 11%(2과목) + 광고홍보학과 11%(2과목) + 경영학과 11%(2과목)

③ 콘텐츠IT-청각인지헬스케어

연번	개설대학	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분
1	자연과학대학	청각학전공	544328	보청기평가및적합	3-3-0	전선
2			544341	보청기평가및적합실습	3-1-4	전선
3			544306	인공와우평가및적합	3-3-0	전선
4			544332	인공와우평가및적합실습	3-1-4	전선
5			신설예정	청각기기첨단기술	3-3-0	전선
6			540004	청각해부생리학	3-3-0	전선
7			544337	청능재활실습	3-1-4	전선
8				바이오헬스케어융합전공	520001	바이오헬스케어개론
9	정보과학대학	콘텐츠 IT 전공	601102	멀티미디어개론	3-3-0	전선
10			603115	소프트웨어세미나 I	1-1-0	전선
11			506819	자바프로그래밍 I	3-2-2	전선
12			506820	자바프로그래밍 II	3-2-2	전선
13			511601	선형대수	3-2-2	전선
14			511643	자료구조	3-2-2	전선
15			601101	VR/AR/게임제작기초	3-2-2	전선
16			601108	가상현실기초및실습	3-2-2	전선
17	사회과학대학	심리학과	208333	심리학입문	3-3-0	전선
18			208416	심리학연구의기초기술	3-3-0	전선
19			208205	생리심리학	3-3-0	전선
20			208214	인지심리학	3-3-0	전선
21			208428	인공지능과인지과학	3-3-0	전선
22			208334	감각과 지각	3-3-0	전선

• 총 학점: 64학점
 • 4개 전공(주전공 포함) : 주전공 33%(7과목) + 바이오헬스케어융합전공 5%(1과목) + 콘텐츠IT전공 34%(8과목) + 심리학과 28%(6과목)

④ 생명과학시융합

연번	개설대학	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분	
1	자연과학대학	생명과학과	504425	생명과학I	3-3-0	전선	
2			636505	생명과학실험	2-0-4	전선	
3			504426	생명과학II	3-3-0	전선	
4			005080	바이오잉글리쉬랩	1-0-2	전선	
5			504395	생물다양성	3-3-0	전선	
6			504442	생물다양성실습	1-0-2	전선	
7			504234	유용식물학	3-3-0	전선	
8			504424	기초분자생물학	3-3-0	전선	
9			504243	미생물학및실험	3-2-2	전선	
10			504241	세포생물학및실험	3-2-2	전선	
11			504397	후성유전학	3-2-2	전선	
12	정보과학대학	AI의료융합전공	729030	인체의구조와기능(해부/생리)	3-3-0	전선	
13			729031	질병발생의의과학적이해(병리학)	3-3-0	전선	
14			768005	바이오 헬스케어의 이해	3-3-0	전선	
15			729029	질병의 예방과 관리	3-3-0	전선	
16			729027	의학용어표현이론	3-3-0	전선	
17			729025	의학연구방법론	3-3-0	전선	
18			904400	의료데이터분석	3-2-2	전선	
19			710026	의료정보학	3-3-0	전선	
20			904401	의료인공지능	3-2-2	전선	
21			인공지능융합학부	729014	인공지능융합개론	3-3-0	전선
22				729016	AI코딩	3-3-0	전선
23		717005		인공지능개론	3-3-0	전선	
24		729007		인공지능융합세미나1	1-1-0	전선	

• 총 학점: 65학점
 • 3개 전공 : 생명과학과 43%(11과목) + AI의료융합전공 42%(9과목) + 인공지능융합학부 15%(4과목)



㉔ 금융경영커뮤니케이션 교과과정표

연번	개설대학/스쿨	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분
1	인문대학	러시아학과	105308	러시아외교론	3-3-0	전선
2			105411	러시아문학개론	3-3-0	전선
3			105217	러시아개황	3-3-0	전선
4			105430	의료관광러시아어	3-3-0	전선
5			105432	한러무역실무	3-3-0	전선
6			105433	비즈니스러시아어	3-3-0	전선
7			105436	러시아정치경제론	3-3-0	전선
8			105431	러시아어청해	3-3-0	전선
9	사회과학대학	광고홍보학과	209415	홍보개론	3-3-0	전선
10			209490	크리에이티브원론	3-3-0	전선
11			210000	아이디어발상법	3-3-0	전선
12	경영대학	경영학과	205303	마케팅원론	3-3-0	전선
13			205305	재무관리	3-3-0	전선
14			205423	국제마케팅	3-3-0	전선
15		금융재무학과	205290	경영분석(종합설계)	3-3-0	전선
16			206427	금융실무론	3-3-0	전선
17			206318	노후설계론	3-3-0	전선
18		206429	실전투자	3-3-0	전선	
19	미디어스쿨	미디어스쿨	209902	커뮤니케이션개론	3-3-0	공통전선
20			209900	멀티미디어제작기초(포토샵)	3-2-2	공통전선
21		언론방송융합미디어전공	209576	영상편집1:프리미어	3-2-2	전선

- 총 학점: 63학점
- 5개 전공(주전공 포함) : 주전공 38%(8과목) + 광고홍보학과 14%(3과목) + 금융재무학과 19%(4과목) + 경영학과 14%(3과목) + 미디어스쿨 14%(3과목)

㉕ 청각인지헬스케어 규제과학 교과과정표

연번	개설대학/스쿨	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분
1	사회과학대학	심리학과	208334	감각과지각	3-3-0	전선
2			208214	인지심리학	3-3-0	전선
3		법학과	207536	기초법률용어	3-3-0	전선
4			207108	민법총칙	3-3-0	전선
5			207520	행정법개론	3-3-0	전선
6	자연과학대학	언어병리학전공	540034	신경언어장애	3-3-0	전선
7			540033	음성장애	3-2-2	전선
8		청각학전공	544328	보청기평가및적합	3-3-0	전선
9			544341	보청기평가및적합실습	3-1-4	전선
10			544332	인공와우평가및적합실습	3-1-4	전선
11			540004	청각해부생리학	3-3-0	공통전선
12			540025	청각기기첨단기술	3-3-0	전선
13			544306	인공와우평가및적합	3-3-0	전선
14			544337	청능재활실습	3-1-4	전선
15			바이오헬스케어융합전공	520001	바이오헬스케어개론	3-3-0
16	반도체·디스플레이스쿨	502206	전자기학I	3-3-0	공통전선	
17		469002	공학수학1	3-3-0	공통전선	
18		469003	공학수학2	3-3-0	공통전선	
19		469016	회로이론	3-3-0	공통전선	
20		502303	전자기학II	3-3-0	공통전선	
21		469017	디지털회로및실습	3-2-2	공통전선	

- 총 학점: 63학점
- 5개 전공(주전공 포함) : 주전공 33%(7과목) + 심리학과 10%(2과목) + 법학과 14%(3과목) + 언어병리학전공 10%(2과목) + 바이오헬스케어융합전공 5%(1과목) + 반도체디스플레이스쿨 29%(6과목)

⑦ 글로벌관광커뮤니케이션 교과과정표

연번	개설대학/스쿨	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분	
1	인문대학	인문학부 국어국문학 전공	101102	국어학개론	3-3-0	전선	
2			101219	국어형태론	3-3-0	전선	
3			101312	국어음운론	3-3-0	전선	
4			101405	한국어데이터의구축과활용	3-3-0	전선	
5		영어영문학과	102411	글로벌영미문화:읽기	3-3-0	전선	
6			102400	글로벌영미문화:쓰기	3-3-0	전선	
7			102417	글로벌영미문화:듣기	3-3-0	전선	
8			102356	실용영작문	3-3-0	전선	
9		중국학과	103101	초급중국어연습	3-2-2	전선	
10			103105	중국어초급회화	3-2-2	전선	
11			103102	초급중국어연습II	3-2-2	전선	
12			103234	중국어문법및작문II	3-3-0	전선	
13		러시아학과	105442	초급러시아어실습	4-3-2	전선	
14			105109	초급러시아어회화	3-2-2	전선	
15			105205	중급러시아어회화	3-2-2	전선	
16			105330	러시아어작문	3-3-0	전선	
17		미래융합 스쿨	융합관광경영 전공	715000	융합관광마케팅(캡스톤디자인)	3-3-0	전선
18				715003	국제관광의이해	3-3-0	전선
19				715023	관광비즈니스영어	3-3-0	전선
20				715018	관광법규의이해	3-3-0	전선
21				715009	지역축제운영기획론	3-3-0	전선

- 총 학점: 64학점
- 5개 전공(주전공 포함) : 러시아학과 20%(4과목) + 국어국문학전공 20%(4과목) + 영어영문학과 19%(4과목) + 중국학과 19%(4과목) + 미래융합스쿨(융합관광경영전공) 23%(5과목)

⑧ 바이오벤처경영 교과과정표

연번	개설대학/스쿨	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분	
1	경영대학	경영학과	004049	벤처기업론(종합설계)	3-3-0	전선	
2			205425	인터넷비즈니스(종합설계)	3-3-0	전선	
3			205290	경영전략(종합설계)	3-3-0	전선	
4			205501	기술경영	3-3-0	전선	
5			210108	창의성과혁신	3-3-0	전선	
6			205201	회계입문	3-3-0	전선	
7			205503	회계세무실무	3-3-0	전선	
8			205398	재무회계	3-3-0	전선	
9			636337	소셜비즈니스(종합설계)	3-3-0	전선	
10			205214	중급회계	3-3-0	전선	
11		금융재무 학과	205290	경영분석(종합설계)	3-3-0	전선	
12			206102	재무학원론	3-3-0	전선	
13		스타트업 비즈니스전공	714095	ESG벤처링캡스톤디자인	3-2-2	전선	
14			717039	ESG생태계와 창업	3-3-0	전선	
15		미래융합스쿨	의약신소재 전공	716005	약용식물학	3-3-0	전선
16				716019	의약개발계획론	3-3-0	전선
17				716011	독성및약물동태학	3-3-0	전선
18				716018	GMP의약품생산공정	3-3-0	전선
19				716013	의약신소재약품전달시스템	3-3-0	전선
20				716020	의약품인허가	3-3-0	전선
21				716023	캡스톤디자인 : 의약연구2	3-3-0	전선

- 총 학점: 63학점
- 4개 전공(주전공 포함) : 경영학과 48%(10과목) + 금융재무학과 10%(2과목) + 스타트업비즈니스전공 10%(2과목) + 미래융합스쿨(의약신소재전공) 33%(7과목)



⑨ 보험계리학 교과과정표

연번	개설대학/스쿨	학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	구분
1	사회과학대학	법학과	207530	보험법	3-3-0	전선
2		경제학과	204508	거시경제학	3-3-0	전공필수
3			204506	미시경제학	3-3-0	전공필수
4			204509	거시경제학II	3-3-0	전선
5			204101	경제학원론(거시)	3-3-0	전선
6			204102	경제학원론(미시)	3-3-0	전선
7			204411	노동시장론	3-3-0	전선
8			204317	시장구조와기업전략	3-3-0	전선
9			204299	경제자료분석	3-3-0	전선
10			204313	화폐금융론	3-3-0	전선
11			204531	조세론	3-3-0	전선
12	경영대학	경영학과	205398	재무회계	3-3-0	전선
13			205315	원가관리회계	3-3-0	전선
14			205214	중급회계	3-3-0	전선
15			205201	회계입문	3-3-0	전선
16			205305	재무관리	3-3-0	전선
17	정보과학대학	데이터사이언스 학부	701006	통계적사고와이해	3-2-2	공통전선
18			505563	응용프로그래밍:R	3-3-0	공통전선
19			505310	통계적방법론:추정과검정	3-2-2	공통전선
20		505567	데이터분석분포론	3-2-2	공통전선	
21		디지털금융 정보전공	701008	기초보험론	3-2-2	전선

- 총 학점 : 63학점
- 5개 전공(주전공 포함) : 데이터사이언스학부 19%(4과목) + 법학과 5%(1과목) + 경제학과 48%(10과목) + 경영학과 24%(5과목) + 디지털금융정보전공 5%(1과목)

⑩ 러중문화및역사 교과과정표

연번	개설 대학명	개설 학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	비고	
1	인문대학	러시아 학과	105206	중급러시아어회화II	3-2-2	전선		
2			105439	현대러시아문화론	3-3-0	전선		
3			105447	중앙아시아사회와문화	3-3-0	전선		
4			105435	러시아대중문화론	3-3-0	전선		
5			105444	중급러시아어실습I	4-3-2	전선		
6			105445	중급러시아어실습II	4-3-2	전선		
7		중국학과	103113	중국개황	3-3-0	전선		
8			103107	중국근현대사	3-3-0	전선		
9			103511	중국문학사	3-3-0	전선		
10			103231	중국지역연구	3-3-0	전선		
11			103515	한중비즈니스론	3-3-0	전선		
12			103512	한중사회문화비교론	3-3-0	전선		
13		사학전공	108114	아시아고대사	3-3-0	전선		
14			108216	아시아근대사	3-3-0	전선		
15			108217	아시아중세사	3-3-0	전선		
16			108317	아시아현대사	3-3-0	전선		
17		사회과학 대학	법학과	207228	상법총론	3-3-0	전선	
18				207222	물권법	3-3-0	전선	
19				207323	어음수표법	3-3-0	전선	
20				207317	경제법	3-3-0	전선	

- 총 학점 : 62학점
- 4개 전공(주전공 포함) : 러시아학과(6과목, 32.3%) + 중국학과(6과목, 29.0%) + 사학전공(4과목, 19.4%) + 법학과(4과목, 19.4%)



⑪ 국제문화마케팅 교과과정표

연번	개설 대학명	개설 학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	비고
1	인문대학	러시아 학과	105109	초급러시아어회화	3-2-2	전선	
2			105110	초급러시아어회화II	3-2-2	전선	
3			105217	러시아개황	3-3-0	전선	
4			105431	러시아어청해	3-3-0	전선	
5			105442	초급러시아어실습I	4-3-2	전선	
6		영어 영문학과	102351	미국문학입문	3-3-0	전선	
7			102405	세계영화와예술	3-3-0	전선	
8			102411	글로벌 영미문화:읽기	3-3-0	전선	
9			102207	글로벌 영미문화:말하기	3-3-0	전선	
10			102415	영문학입문	3-3-0	전선	
11			102109	음성학과발음연습	3-3-0	전선	
12			102417	글로벌 영미문화:듣기	3-3-0	전선	
13			102407	아동문학과영어교육	3-3-0	전선	
14			102302	영미문학개관	3-3-0	전선	
15	경영대학	경영학과	205206	조직행동론	3-3-0	전선	
16			205428	경영전략(종합설계)	3-3-0	전선	
17			205416	마케팅커뮤니케이션(종합설계)	3-3-0	전선	
18			205423	국제마케팅	3-3-0	전선	
19			205415	소비자행동론(종합설계)	3-3-0	전선	
20			205303	마케팅원론	3-3-0	전선	
21			205304	국제경영론	3-3-0	전선	

- 총 학점: 64학점
- 3개 전공: 러시아학과(5과목, 25.0%) + 영어영문학과(9과목, 42.2%) + 경영학과(7과목, 32.8%)

⑫ AI융합청능재활 교과과정표

연번	개설 대학명	개설 학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점	이수구분	비고
1	사회과학 대학	심리학과	208333	심리학입문	3-3-0	전선	
2			208334	감각과지각	3-3-0	전선	
3			208428	인공지능과인지과학	3-3-0	전선	
4			208214	인지심리학	3-3-0	전선	
5			208205	생리심리학	3-3-0	전선	
6	자연과학 대학	청각학전공	544338	청성유발전위평가실습	3-1-4	전선	
7			544334	청능재활	3-3-0	전선	
8			544337	청능재활실습	3-1-4	전선	
9			544301	전정기능평가및재활	3-2-2	전선	
10			544341	보청기평가및적합실습	3-1-4	전선	
11			544332	인공와우평가및적합실습	3-1-4	전선	
12			544330	Capstone Design in Audiology	3-3-0	전선	
13		언어병리학 전공	540007	조음음운장애	3-3-0	전선	
14			543044	학습장애언어재활	3-3-0	전선	
15			543041	청각장애언어재활	3-3-0	전선	
16	정보과학 대학	인공지능 융합학부	729014	인공지능데이터분석	3-3-0	공통전선	
17			717005	인공지능개론	3-3-0	공통전선	
18			729016	인공지능프로그래밍	3-3-0	공통전선	
19			729013	AI학습용데이터구축	3-3-0	공통전선	

- 총 학점 : 57학점
- 4개 전공(주전공 포함) : 심리학과(5과목, 26.3%) + 청각학전공(7과목, 36.8%) + 언어병리학전공(3과목, 15.8%) + 인공지능융합학부(4과목, 21.1%)

[별지 1]

자기설계융합전공 신청(변경)서

1. 신청인

학번		성명	
소속대학/스쿨		전공	
연락처		이메일	
첨부서류	1. 자기설계융합전공 학업계획서 2. 자기설계융합전공 교과과정표		

2. 전공 및 학위명

전공명	신규 <input type="checkbox"/>	변경 <input type="checkbox"/>
	(한글) 자기설계융합전공 (신청전공명 기입) (영문) Self-designed Convergence Major (Specialized in ~)	(한글) 자기설계융합전공 (신청전공명 기입) (영문) Self-designed Convergence Major (Specialized in ~)
학위명	(한글) 융합학사 (영문) Bachelor of Multidisciplinary Studies(BMS)	
주관학과		지도교수
계열	인문사회 / 자연 / 공학 / 예체능	

◎ 개인정보 수집·이용 사항 고지

개인정보보호법 제15조 제1항 제2호에 따라 정보주체의 동의 없이 개인정보를 수집·이용합니다.

개인정보 처리목적	개인정보 항목	수집 근거	보유기간
자기설계융합전공 신청 업무	단과대학, 학과, 학년, 학번, 성명, 연락처, 이메일, 복수전공명, 취소 사유	교육기본법 제16조 제2항	신청서: 10년 학적기록: 준영구

본인은 위와 같이 자기설계융합전공을 제안하고 소정의 교과과정을 이수함으로써
학사학위를 취득하고자 하오니 허가하여 주시기 바랍니다.

융합전공심의위원회 위원장 귀하

20 년 월 일

신청인 : (인)
지도교수 : (인)

[별지 2]

자기설계융합전공 학업계획서

자기설계융합전공명	한글명		
	영문명		
신청학생명		학번	
소속대학/스쿨		학과(전공)	
학업 계획			
전공 설계 동기	- (설계전공과 관련된) 학생 본인의 관심 및 동기		
전공의 목적과 의의	- 전공의 목적 - 전공의 학문적 의의		
교과목 구성의 기본 방향	- 교과목 구성의 기본 방향		
전공 실현 목표 및 계획	- 학생 진로와의 연관성 및 기여 - 최종 목표(구체적 계획, 졸업 후 진로 포함)		

자기설계융합전공 학업계획서 작성방법

- 각 항목에 대하여 구체적으로 기술
- 학업계획서는 A4용지 기준 2매 이내로 작성



[별지 3]

자기설계융합전공 교과과정표

- 1. 자기설계융합전공명:
- 2. 학위명: 융합학사

연번	설계 전공 교과 구분	개설대학명	개설 학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점 체계	개설 대학 교과 구분	비고 (기이수 여부 등)
1		○○대학	○○학과		○○○○○			
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
학점 계								

자기설계융합전공 교과과정표 작성방법

- 1) 설계전공교과구분: 공통필수, 전공필수, 전공선택 등
- 2) 개설대학(스쿨)명 및 개설학과(전공): 개설대학(스쿨) 및 학과(전공)명 기입
- 3) 교과목번호 및 교과목명: 개설 교과목번호 및 교과목명 기입
- 4) 학점체계: 학점(Ex. 3학점 또는 P/NP) 기입
- 5) 개설대학 교과구분: 개설대학의 교과목 교과구분 기입(공통필수, 전공필수 등)

[별지 4]

자기설계융합전공 취소 신청서

1. 신청인

학번		성명	
소속대학/스쿨		전공	
연락처		이메일	

2. 전공 및 학위명

전공명	자기설계융합전공()		
주관학과		지도교수	

[취소 사유]

본인은 위와 같이 자기설계융합전공을 취소하고자 하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

20 년 월 일

신청인 : (인)

지도교수 : (인)

융합전공심의위원회 위원장 귀하

본교 자기설계융합전공 교과목 설계(예시)

1. AI 미디어 디자인(AI Media Design)

• 교과목 구성

전공별 모듈형 전공트랙을 조합하여 자기설계융합전공 교과과정 구성(51학점)

스쿨/전공	트랙 구성 모듈 및 학점	모듈형 전공트랙
미디어스쿨	모듈: AI와 미디어 + 스마트 AI 미디어 + AI 영상미디어 • 3개 모듈(30학점)	AI 콘텐츠 크리에이터
+		
디지털인문 예술전공	모듈: AI 디자인 + 디지털 디자인 • 2개 모듈(21학점)	AI 콘텐츠 디자인

연번	개설 대학명	개설 학과(전공)	교과목 번호	교과목명	학점	이수 구분	모듈	전공트랙
1	미디어스쿨	디지털미디어 콘텐츠전공	209736	AI디지털리터러시 :슬기로운미디어생활	3-3-0	전선	AI와 미디어	AI콘텐츠 크리에이터
2			209729	AI미디어세미나	3-3-0	전선		
3			209737	AI활용성찰적글쓰기	3-2-2	전선		
4			209725	AI스마트미디어디자인	3-2-2	전선		
5			209738	대화형AI서비스디자인	3-2-2	전선		
6		언론방송융합 미디어전공	209103	AI미디어프로그래밍기초실습	3-2-2	전선	스마트 AI 미디어	
7			300031	AI서비스사용자경험	3-2-2	전선		
8		디지털미디어 콘텐츠전공	209680	AI영상제작실습	3-2-2	전선	AI 영상 미디어	
9			209686	AI Digital Graphic Design	3-2-2	전선		
10			209739	AI그림책실습	3-2-2	전선		
11	미래융합스쿨	디지털인문 예술전공	713035	AI이해의기초	3-3-0	전선	AI 디자인	AI콘텐츠 디자인
12			713008	융합형인재를위한코딩기초	3-3-0	전선		
13			713037	AI디자인	3-3-0	전선		
14			713010	디지털디자인1	3-2-2	전선	디지털 디자인	
15			713007	디지털디자인2	3-2-2	전선		
16			713043	디지털디자인3	3-2-2	전선		
17			713042	디지털디자인4	3-2-2	전선		

2. 한국문학과 문화콘텐츠(Korean Literature and Cultural Contents)

• 교과목 구성

한국의 고전 및 현대 문학작품들을 감상·분석·비평하는 작업을 수행하고, 디지털 매체에 대한 이해를 높인다. 이 과정에서 구체적인 문학작품들이 재해석되어 새로운 문화콘텐츠로 재창조된 사례를 분석하고, 다양한 매체들을 활용하여 한국 문학작품을 새로운 문화콘텐츠로 기획 및 제작할 수 있도록 기획안 등을 작성해 본다.

연번	설계전공 교과구분	개설대학명	개설학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점 체계	이수 구분	비고
1	전선	인문대학	국어국문학전공	101407	고전소설강독	3	전선	
2	전선	인문대학	국어국문학전공	101411	현대소설강독	3	전선	
3	전선	인문대학	국어국문학전공	101204	국문학사	3	전선	
4	전선	인문대학	국어국문학전공	101318	고소설론	3	전선	
5	전선	인문대학	국어국문학전공	101324	문예창작비평론	3	전선	
6	전선	인문대학	국어국문학전공	101323	현대소설론	3	전선	
7	전선	인문대학	국어국문학전공	101319	고전작가론	3	전선	
8	전선	인문대학	국어국문학전공	101101	국문학개론	3	전선	
9	전선	인문대학	국어국문학전공	101410	고전문학전파론 (캡스톤디자인)	3	전선	
10	전선	인문대학	인문콘텐츠융합전공	655007	문학과 영상으로 본 글로벌이슈	3	전선	
11	전선	인문대학	인문콘텐츠융합전공	103524	동아시아영화와평론	3	전선	
12	전선	인문대학	인문콘텐츠융합전공	102420	키워드로읽는문화	3	전선	
13	전선	인문대학	인문콘텐츠융합전공	655022	인문콘텐츠입문	3	전선	
14	전선	미래융합스쿨	디지털인문예술전공	713000	디지털인문예술입문	3	전선	
15	전선	미래융합스쿨	디지털인문예술전공	713032	문화콘텐츠입문	3	전선	
16	전선	미래융합스쿨	디지털인문예술전공	713029	스토리텔링디자인	3	전선	
17	전선	미래융합스쿨	디지털인문예술전공	713024	대중서사양식의이해	3	전선	
학점 계						51		

3. 비교문학 (Comparative Literature)

• 교과목 구성

한국에서 생산된 고전, 현대문학 작품을 통시적으로 다루고, 동시에 영·미, 일본, 중국, 러시아 등 세계 각 지역에서 생산된 문학 작품들의 특징과 구조를 지역적 특성과 연계하여 학습한다.

연번	설계전공 교과구분	개설대학명	개설학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점 체계	이수 구분	비고
1	전선	인문대학	국어국문전공	101407	고전소설강독	3	전선	
2	전선	인문대학	국어국문전공	101409	고전시가강독	3	전선	
3	전선	인문대학	국어국문전공	101411	현대소설강독	3	전선	
4	전선	인문대학	국어국문전공	101204	국문학사	3	전선	
5	전선	인문대학	국어국문전공	101412	현대시인론	3	전선	
6	전선	인문대학	국어국문전공	101324	문예창작비평론	3	전선	
7	전선	인문대학	국어국문전공	101408	중세시가론	3	전선	
8	전선	인문대학	국어국문전공	101323	현대소설론	3	전선	
9	전선	인문대학	국어국문전공	101319	고전작가론	3	전선	
10	전선	인문대학	국어국문전공	101101	국문학개론	3	전선	
11	전선	인문대학	국어국문전공	101216	현대시론	3	전선	
12	전선	인문대학	영어영문학과	102345	문학과여성	3	전선	
13	전선	인문대학	영어영문학과	102421	영미문학과네트워크	3	전선	
14	전선	인문대학	러시아학과	105411	러시아문학개론	3	전선	
15	전선	인문대학	일본학과	104427	일본문학의이해	3	전선	
16	전선	인문대학	중국학과	103511	중국문학사	3	전선	
17	전선	인문대학	인문콘텐츠융합전공	655012	현대문학으로본 예술과 과학기술	3	전선	
학점 계						51		

4. 한국문학과 인접 예술학(Korean Literature and Adjacent Arts)

• 교과목 구성

〈A〉한국문학 영역, 〈B〉 예술 영역 1)미학 2)음악 3)미술, 〈C〉 실용 및 응용 영역

연번	설계전공 교과구분	개설대학명	개설학과(전공)	교과목번호	교과목명	학점 체계	이수 구분	비고
1	전선	인문대학	국어국문학전공	101101	국문학개론	3	전선	
2	전선	인문대학	국어국문학전공	101318	고전소설론	3	전선	
3	전선	인문대학	국어국문학전공	101408	중세시가론	3	전선	
4	전선	인문대학	국어국문학전공	101406	근세시가론	3	전선	
5	전선	인문대학	국어국문학전공	101323	현대소설론	3	전선	
6	전선	인문대학	국어국문학전공	101216	현대시론	3	전선	
7	전선	인문대학	국어국문학전공	101410	고전문학전파론 (캡스톤디자인)	3	전선	
8	전선	인문대학	국어국문학전공	101324	문예창작비평론	3	전선	
9	전선	인문대학	철학전공	107509	예술철학	3	전선	
10	전선	인문대학	사학전공	108506	전근대서양의 역사와문화	3	전선	
11	전선	인문대학	사학전공	108503	전근대서양의 역사와문화	1	전선	
12	전선	인문대학	영어영문학과	102405	세계영화예술	3	전선	
13	전선	인문대학	중국학과	103524	동아시아영화와평론	3	전선	
14	전선	경영대학	스타트업비즈니스전공	717200	디자인과창업	3	전선	
15	전선	미래융합 스쿨	디지털인문예술전공	713030	디자인기초	3	전선	
16	전선	미래융합 스쿨	디지털인문예술전공	713019	캡스톤프로젝트	3	전선	
17	전선	미래융합 스쿨	디지털인문예술전공	713028	디지털인문 예술마케팅	3	전선	
학점 계						49		

타 대학 자기설계융합전공 교과과정

01. 서강대

설계전공명	미디어 활용 마케팅학 (Media Utilization Marketing)	학위명: 문학사	
교과목 구성	78학점(필수 21학점) *전공이수기준 36학점 이상		
신문방송학	광고4.0	3	필수
	광고카피라이팅과전략적글쓰기	3	
	광고와디자인기획	3	
	미디어위기커뮤니케이션	3	필수
	스타트업 전략 커뮤니케이션	3	필수
	마케팅PR	3	
	소셜미디어와글로벌소비자행동	3	
	공익광고 기획 및 제작	3	
	미디어커뮤니케이션조사론	3	필수
	광고와소비자행동론연구	3	
경영학부	마케팅원론	3	필수
	시장조사론	3	
	서비스마케팅	3	
	마케팅최신주제및사례연구	3	
	메타버스가상시장마케팅사이언스	3	
	소비자의사결정론	3	
	마케팅 전략	3	
	촉진전략론	3	
	국제 마케팅론	3	
	기술경영마케팅과 시장조사	3	
미디어&엔터테인먼트학	미디어, 인간, 사회	3	
	설득과미디어	3	필수
	가상현실콘텐츠기획제작	3	
심리학	일반심리학	3	
	사회심리학	3	필수
	광고및소비자심리학	3	

설계전공명	예술사회학(Sociology of art)	학위명: 문학사		
교과목 구성	63학점(필수 9학점) *전공이수기준 36학점 이상			
국어국문학	문학이란무엇인가	3		
	현대시론	3		
	현대희곡텍스트읽기	3		
	영상문학론	3		
철학	서양철학사	3		
	서양현대철학사	3		
	서양철학읽기	3		
사회학	사회학개론	3	필수	
	인류학개론	3		
	문화사회학	3		
	예술사회학	3	필수	
	교육사회학	3		
	이미지와상상력의사회학	3	필수	
	비교문화연구	3		
	정보사회학	3		
	정치외교학	정치학개론	3	
	전인교육원	문학과판타지	3	
서양미술의역사와감상		3		
동양미술의이해		3		
전인교육원 (이화여대학점교류)	현대미술사	3		
	시각문화로서미술작품읽기	3		



02. 속명여대

설계전공명	K-POP 산업경영전공	학위명: 문화산업학사	
졸업학점	36학점		
개설학부(과)/전공	교과목명	구분	학점
경영학부	재무관리	전공필수	3
	생산및운영관리	전공필수	3
	인적자원관리론	전공선택	3
	e비즈니스개론	전공선택	3
	브랜드마케팅	전공선택	3
문화관광학전공	문화예술경영	전공선택	3
	공연기획론	전공선택	3
문화예술기획전공	문화기획	연계전공영역1	3
미디어학부	4차산업혁명과초연결사회	전공필수	3
	소셜미디어와빅데이터	전공선택	3
	엔터테인먼트비즈니스	전공선택	3
	대중문화비평글쓰기	전공선택	3
	글로벌미디어기업사례분석	전공선택	3
법학부	엔터테인먼트법과분쟁사례	전공선택	3
앙트러프너너십전공	스타트업캐피탈플래닝	전공필수	3
의류학과	기초패션디자인	전공필수	3
작곡과	컴퓨터음악 I	전공필수	3
홍보광고학과	브랜드커뮤니케이션전략	전공선택	3
	광고와소비자행동	전공필수	3
	브랜드디콘텐츠키획	전공선택	3
	위기관리커뮤니케이션	전공선택	3

설계전공명	뇌·인지과학전공	학위명: 뇌·인지과학사	
졸업학점	36학점		
개설학부(과)/전공	교과목명	구분	학점
IT공학전공	인공지능과기계학습	전공선택	3
기계시스템학부	인공지능을위한코딩입문및실습(AD)	전공필수	3
법학부	IRB와법의이해	전공선택	3
사회심리학과	사회심리학	전공선택	3
	생리심리학	전공필수	3
	인지심리학	전공선택	3
	현대사회와언어심리학	전공선택	3
	사회인지	전공선택	3
	연구방법론	전공필수	3
	뇌와행동	교양핵심	3
생명시스템학부	일반생물학I	전공필수	3
	일반생물학II	전공필수	3
	동물생리학I	전공선택	3
	신경생물학I	전공선택	3
	신경생물학II	전공선택	3
	컴퓨터과학전공	소프트웨어의이해	전공선택
통계학과	기초통계학I	전공필수	3
	기초통계학II	전공필수	3

03. 승실대

스포츠 매니지먼트 (이수기준: 36학점)

• 학습목표

급변하는 스포츠 산업에서 미디어와 커뮤니케이션의 기능과 중요성을 이해하고 이를 활용하여 변화를 주도할 수 있는 스포츠 매니지먼트 전문가로서의 역량을 개발하고자 함

• 교과과정표

연번	개설학과	교과목명	학점
1	스포츠학부	스포츠사회학	3
2		응용스포츠심리학	3
3		스포츠정책및법	3
4		스포츠경영학	3
5		스포츠마케팅	3
6		스포츠융합개론	3
7	국제법무학과	계약법특강	3
8		분쟁해결과법	3
9	법학과	민법연습	3
10	경영학부	Entrepreneurship	3
11		마케팅	3
12		서비스마케팅	3

문화 콘텐츠 비즈니스 (이수기준: 36학점)

• 학습목표

한국의 대중문화를 한국을 대표하는 하나의 문화산업으로 조망하며 대중문화와 미디어, 세계문화, 마케팅에 대한 이해를 넓혀 차후 한류 콘텐츠를 기획 및 개발할 수 있는 역량을 기르고자 함

• 교과과정표

연번	개설학과	교과목명	학점
1	일어일문학과	비즈니스실용회화	3
2		일본대중문화론	3
3		일본사회문화의이해	3
4	문예창작전공	문화콘텐츠기획	3
5		시나리오작법	3
6		디지털스토리텔링이론과실제	3
7	행정학부	기획론	3
8		문화융복합과정책	3
9	정보사회학과	사이버문화론	3
10	언론홍보학과	미디어창의성론	3
11	경영학부	마케팅	3
12	글로벌미디어학부	VISUAL STORY	3



