

삼육대학교 연계전공 운영지침

제1조(목적)

이 지침은 학칙 제 36조의 2에 의하여 삼육대학교 연계전공에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의)

연계전공이라 함은 모집단위에는 설치되어 있지 않으나, 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공이 연계하여 제공하는 전공을 말한다.

제3조(연계전공 개설)

- ① 2개 이상의 학부(학과, 전공)에 속해 있는 2인 이상의 전임교수가 개발하고, 참여 학과(부)의 협의를 거쳐, 참여 학과(부) 교수 각각의 2분의 1 이상의 동의를 있을 때 설치 발의한다.
- ② 참여할 전공 교수들로 구성된 연계(융합)전공운영위원회를 통해 주임교수를 선임한다.
- ③ 연계전공 개설을 위한 운영계획서를 작성하여 총장의 승인을 얻어야 한다. 운영계획서에 포함될 내용은 다음과 같다.
 1. 전공명칭 및 참여 전공
 2. 전공개요 및 개설 목적
 3. 배출 인력의 진로와 진출분야, 관련 자격증 취득
 4. 교육내용 및 연계전공 운영 기본계획
 5. 연계전공 교육과정 편성표
 6. 참여교수 명단 및 연계(융합)전공운영위원회 구성 사항
 7. 연계전공 이수 시 졸업요건(졸업시험, 논문) 및 학위명
- ④ 연계전공 신설 신청은 연계전공 활성화 차원에서 매 학년도 말 신청할 수 있다.
- ⑤ 개발된 교육과정은 교육과정운영위원회와 교무위원회의 심의 후 총장이 승인한다.

제4조(연계전공 폐지)

다음 각호에 해당하는 연계전공은 폐지 대상이 되며, 교육과정위원회의 심의를 거쳐 폐지할 수 있다.

1. 4학기 연속 신청학생이 없거나 또는 최근 3년간 연계전공 이수자가 20명 미만일 때
2. 기타 연계전공을 운영할 수 없는 사유가 있는 경우
3. 폐설 된 연계전공은 이수신청자가 졸업하는 시점까지 교과목을 운영한다.

제5조(연계전공 운영) 연계전공 운영은 전공별로 주임교수를 배정한다.

제6조(교과목 편성)

- ① 연계전공과목 편성은 연계전공에 참여한 교수들의 소속 학부(학과, 전공)에 개설된 과목으로 편성함을 원칙으로 하며, 개설 과목은 학과별로 균형 있게 편성하되, 참여 학과간 최소 1과목(3학점) 이상을 교차 수강할 수 있도록 편성한다. 또한 타 학부(학과, 전공)과목도 연계전공의 과목으로 지정하여 구성할 수 있으며 참여 학과(부)에 직접적으로 개설하기 어려운 성격의 과목은 교양영역에 연계전공 과목으로 편성할 수 있다.
- ② 연계전공에 참여하는 학부(학과, 전공)에서는 연계전공 운영의 활성화를 위하여 3과목(9학점)까지 교육과정위원회의 승인을 받아 학부(학과, 전공)별로 추가 교과목을 신설할 수 있다.
- ③ 연계전공으로 개설하는 과목은 제1전공의 개설시기(학년, 학기)와 동일하게 편성하여야 한다.
- ④ 개설 교과목의 폐강기준은 전공교과목의 폐강기준에 따른다.

제7조(연계전공 이수신청)

- ① 연계전공 이수신청은 1학년 이상을 수료한 학생이 신청할 수 있으며, 매학기 다전공 신청기간에 차세대 통합정보시스템(SU-WINGS)를 통해 신청할 수 있다.

- ② 신청자는 학사지원센터의 승인 후 교무처장의 승인을 받아야 한다.

제8조(신청 및 절차)

- ① 연계전공을 이수하고자 하는 자는 연계전공 신청기간에 차세대통합정보시스템(SU-WINGS)를 통해 신청한다.
- ② 교무처장은 연계전공 이수대상자를 결정하여 승인 여부를 확인할 수 있도록 관련 소속 학부(과)장에게 통보하여야 한다.
- ③ 이전에 이수한 과목 중에 연계전공 과목에 해당되는 경우 이수한 학점은 소급하여 연계전공으로 인정받을 수 있으며, 인정 기간은 연계전공 신청 1년 전까지만 허용한다.
- ④ 연계전공 이수는 희망하는 모든 학생을 대상으로 하며, 신청학부(학과, 전공)의 제한은 없다.

제9조(학점이수) 연계전공의 학점이수는 다음과 같다.

- ① 제1전공의 졸업학점은 반드시 이수하여야 한다.
- ② 연계전공 이수자는 해당 연계전공에서 지정한 소정의 학점을 이수하여야 한다.
- ③ 연계전공을 중도에 포기할 경우 졸업전까지 포기기간에 차세대통합정보시스템(SU-WINGS)를 통해 신청한다. 연계전공 중도 포기자의 이수학점은 일반선택 학점으로 인정하며, 복수전공이나 부전공으로 인정되지 않는다.
- ④ 제1전공의 교과목과 연계전공 교과목이 중복될 경우 6학점까지 중복 인정할 수 있으며, 연계전공은 36학점 이상을 이수하여야 한다.

제10조(운영 및 관리)

- ① 연계전공 주임교수는 해당 연계전공의 제반사항을 관리운영하고, 연계전공과 관련된 행정사항(졸업사정, 학위 수여 등)은 원 소속 학과에서 담당한다.
- ② 연계전공 이수 인원은 참여 학부(학과, 전공)의 전임교원 수, 강의실(실험실습실) 등의 여건을 고려하여 "전공별 연계(융합)전공운영위원회"에서 결정한다.

제11조(학위수여)

- ① 기본전공의 졸업요건은 충족되었으나 연계전공의 졸업요건이 충족되지 않았을 경우 2개의 학위를 수여하지 않는다.
- ② 연계(융합)전공 신청자 중 연계전공의 학위수여 요건을 충족하지 못한 자는 조기졸업 대상에서 제외한다.

제12조(기타)

본 운영 지침에 정하지 않았거나 적용상의 해석이 필요한 경우에는 교무처장이 따로 정한다.

부 칙

(시행일) 이 세칙은 2017학년도 2월 27일부터 시행한다.

(시행일) 이 세칙은 2020학년도 3월 1일부터 시행한다.

(시행일) 이 세칙은 2021학년도 3월 1일부터 시행한다.

건강운동학 연계전공

1. 연계전공소개

현대사회는 경제발전과 의료기술의 발달로 평균수명이 증가하고 있는 반면, 만성질환의 증가와 의료비의 상승이 사회적인 문제가 되고 있어 예방사업의 중요성이 강조되고 있음. 이에 국민의 건강과 삶의 질을 개선시키기 위한 보건의료분야의 연구, 보건프로그램의 기획과 실천을 담당할 수 있는 보건교육전문가의 육성은 중요함. 규칙적인 운동은 심리적 건강상태의 개선, 수명의 연장, 노화에 따른 활동수행력의 유지, 골밀도의 증가, 당뇨병 및 심장질환 등의 만성질환의 위험성 감소, 삶의 질 개선뿐 아니라 질병예방 및 건강증진에 기여하는 바가 크기 때문에 관련 프로그램을 운영할 수 있는 지식과 기술을 갖춘 보건전문인력이 요구됨. 이에 따라 보건관리학과는 건강운동관리사를, 생활체육학과는 보건교육사를 취득할 수 있도록 하여 건강증진분야에 기여할 수 있는 인력을 육성하는 것은 시대상황에 기여하는 것이라 판단됨.

연계학과: 보건관리학과, 생활체육학과

2. 연계전공 교육과정

자격과정	법정과목	보건관리학과 편제 교과목	학점	생활체육학과 편제 교과목	학점	건강운동학전공 편제 교과목	학점
건강운동관리사	기능해부학	해부생리학*	3	기능해부학	2		
	운동역학			운동역학	3		
	운동생리학	운동생리학	3	운동생리학*	3		
	스포츠심리학	건강운동심리학	3	스포츠심리학/운동건강심리학	3		
	건강-체력평가	건강 및 체력평가	3	체력측정평가	2		
	운동부하검사			운동부하검사	2		
	병태생리학	병리학*	3	병태생리학*	2		
	운동트레이닝방법			트레이닝론	3	건강체력육성법	3
	운동처방론	운동처방 및 방법론*	3	운동처방론*	3		
	운동상해			운동상해	3	운동손상 및 재활론	3
	운동손상 평가 및 재활			스포츠의치	2		
심폐소생술			스포츠응급처치 및 심폐소생술	2			
보건교육사	보건학	보건학개론	3				
	보건교육학	보건교육학	3				
	보건프로그램 개발 및 평가	보건프로그램 개발 및 평가	3				
	보건교육방법론	보건교육방법론	3				
	조사방법론	조사방법론	3				
	보건사업관리	보건사업관리	3				
	보건의사소통	보건의사소통론	3				
	보건의료법규	보건의료법규	2				
보건교육실습	보건교육실습	3					
연계인정과목		보건영양학*	3	스포츠영양학*	2		
		의학용어	3				
		건강교육 및 안전관리	3				
	학점 총계		53		32		6

- 보건교육사 2급 응시자격은 9개 법정교과와 4개 이상의 선택교과를 이수해야 하며, 시험과목은 법정교과목 중 '보건교육실습'을 제외한 8개 과목임 (* : 보건교육사 선택과목, # : 보건교육사 선택과목으로 개별 인정신청 가능한 과목)
- 보건교육사 3급 응시자격은 필수교과목 중 5개 과목, 선택교과목 중 2개 이상을 이수해야 하며, 시험과목은 보건프로그램개발 및 평가, 보건학, 보건교육학, 보건의료법규 등 총 4과목임
- 건강운동관리사 실기구술시험: CPR, 건강체력측정평가, 운동트레이닝방법, 운동손상 평가 및 재활
- 상기 편제된 법정교과목에서 총 36학점 이수하면 연계전공으로 인정
- 동일한 법정과목에 해당하는 편제교과목을 두 학과에서 모두 수강할 경우, 연계전공의 학점으로 중복인정하지 않음(한 과목만 선택인정)

3. 졸업 후 진로

국민건강보험공단(건강직군 응시자격에 보건교육사(2급)와 건강운동관리사가 포함되어 있음), 보건소, 건강증진개발원, 병·의원 스포츠건강의학센터 또는 운동의학과, 대학원 진학

공연예술콘텐츠 연계전공

1. 연계전공소개

각 분야에서 필요로 하는 인재는 점점 다양해지고 있다. 전문적인 기능과 지식을 갖추고 있지만 창의적인 방법을 모색해 내고 타 분야의 연계를 통해 시대의 흐름에 맞춰 활용해 낼수 있는 또 다른 아이디어와 인재가 필요하기 때문이다. 기업이나 정부에서도 창의성을 중시하는 이 시점에 자신의 전공분야에 반드시 필요한 요소들을 공연예술분야와 연계시켜 독특한 아이디어 창출 및 지속적인 연구 발전 가능성을 보여줄 수 있는 프로그램 개발 등을 이루어 낼 수 있는 공연예술콘텐츠 연계전공이다.

국내 공연예술분야의 경우 활용가치에 있어서 큰 변화를 주고 있다. 국외에서는 한류열풍과 함께 국내의 공연예술을 수용하여 활용하고 급속하게 발전시키려는 등의 해외 진출 예술가, 단체, 유통되어지는 작품 등이 증가함에 따라 공연예술분야에도 과학적인 콘텐츠에 의해 체계적인 활용방안을 모색하여 공연예술분야를 기획, 제작, 홍보하고 다양한 분야와의 소통 및 경험을 통해 전문적이고 자기주도형 인재를 양성하여 실기, 이론분야의 지식과 경험을 갖춘 인재양성을 타 전공분야와 연계하고 있는 현실이다.

연계학과: 생활체육학과, 음악학과, 아트앤디자인학과, 영어영문학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	담당교수
2	1	1005358	전선	필라테스	2	2	생체 2-1	김지혜
		1002344	전선	서양음악감상 I	2	2	음악 4-1	임형준
		1005825	전선	소통과 즉흥표현	3	3	생체 2-1	홍선미
		1006356	전선	공연감상과 비평	3	3	생체 2-1	홍선미
	2	1005575	전선	현대미술 실험 I	3	3	아트 1-2	이은미
		1002681	전선	시창청음 II	2	2	음악 1-2	임봉순
		1002893	전선	실용무용	2	2	생체 2-2	홍선미
		1003168	전선	에어로빅	2	2	생체 2-2	김지혜
		1006357	전선	안무와 연출	3	3	생체 2-2	홍선미
		1003213	전선	연극영어의 이해	3	3	영어 2-2	Danielle Marie Etter
3	1	1005978	전선	신체미학과 표현	3	3	생체 3-1	홍선미
		1002108	전선	사진예술(구 광고사진)	3	3	아트 3-1	김영안
		1003310	전선	멀티미디어 음악작법I(구 영상음악I)	2	2	음악 3-1	남성희
		1003447	전필	영어연극공연(캡스톤디자인)	3	3	영어 3-1	최경룡
	2	1006288	전선	작품제작실습	3	3	생체 3-2	홍선미
		1005578	전선	현대미술 실험 II	3	3	아트 3-2	소진애
		1006491	전선	문화예술교육개론	2	2	음악 3-2	권은경
1002345	전선	서양음악감상II	2	2	음악 3-2	목영민		
4	1	1005407	전선	한국문화와 움직임 예술	3	3	생체 4-1	박승순
		1002344	전선	서양음악감상 I	2	2	음악 4-1	임형준
		1005491	전선	지휘법 실습 I(구 지휘법 및 합창 I)	2	2	음악 4-1	조대명
	2	1004091	전선	인턴십	3	3	생체 4-2	박승순
		1006289	전선	움직임 치료 레크리에이션	3	3	생체 4-2	서영생
		1002345	전선	서양음악감상II	2	2	음악 3-2	목영민
		1005515	전선	지휘법 실습 II(구 지휘법 및 합창 II)	2	2	음악 4-2	조대명

3. 졸업 후 진로

문화예술위원회, 각 지역 문화재단, 국, 공립예술단체, 문화관광부, 기획사 및 콘텐츠개발, 대,중,소극장, 국제교류지원센터, 예술경영지원센터, 안무가, 연출가, 총괄기획자, 예술감독, 국내외 기획 홍보 마케팅사,

예술단원, 예술강사, GX 트레이너, 엔터테인먼트사 창업 등

미디어콘텐츠 연계전공

1. 연계전공 소개

급변하는 인터넷 환경의 변화에 따른 스마트/디지털/컴퓨터 기술의 발달은 현대 사회에서 미디어콘텐츠의 중요성을 강조하고 있다. 이에 미디어콘텐츠 연계전공에서는 창조성과 지식, 기술집약적 미디어콘텐츠 산업에서 국가경쟁력의 중추를 담당할 창의지성을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

미디어콘텐츠 연계전공은 논리적인 사고력 및 창의성, 그리고 콘텐츠에 대한 이해를 갖춘 창의지성을 갖춘 인재, 창의적 콘텐츠 구현을 위해 필요한 전문기술능력을 갖춘 자기주도형 인재를 양성하여 다양한 미디어콘텐츠 기획, 제작 및 개발을 습득함으로써 이론과 실무를 겸비한 사회공헌형 전문가를 양성하고자 한다.

연계학과: 아트앤디자인학과, 컴퓨터공학부(20요람기준), 컴퓨터·메카트로닉스공학부(18-19요람기준), 음악학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	담당교수
2	1	1006078	전필	디지털 디자인	3	3	아트1-1	김성운
		1005871	전선	소프트웨어 원리	3	3	컴·메카1-1 컴공1-1	김정숙
		1001651	전선	모션그래픽스	3	3	아트2-1	서정미
		1005148	전선	컴퓨터프로그래밍	3	4	컴공2-1	김희완
	2	1003314	전필	영상제작 I	3	3	아트1-2	김영안
		1001543	전선	디자인론	3	3	아트2-2	오일성, 정금순
1003753		전선	웹디자인	3	3	아트1-1	서정미	
3	1	1002108	전선	사진예술(구 광고사진)	3	3	아트3-1	김영안
		1001622	전선	멀티미디어	3	3	컴·메카2-1 컴공3-1	-
	2	1003315	전선	영상제작 II	3	3	아트2-2	노주희, 이희영
		1005140	전선	디지털디자인 II (3D)	3	3	아트3-2	하임성, 윤진영
		1006354	전선	웹미디어디자인	3	3	아트3-2	노주희, 이다혜
		1003311	전선	멀티미디어 음악작법 II	2	2	음악3-2	김중민패트릭
		1006491	전선	문화예술교육개론	2	2	음악3-2	권은경
1004029	전선	인간과컴퓨터상호작용	3	3	컴·메카4-2	신동근		
4	1	1006509	전선	디자인스튜디오 (캡스톤디자인)	3	3	아트4-1	김영안
		1003310	전선	멀티미디어 음악작법 I(구 영상음악)	2	2	음악3-1	남성희
		1005115	전선	컴퓨터그래픽스	3	3	컴·메카3-1	주헌식
	2	1006562	전선	디자인스튜디오 II	3	3	아트4-2	전종범, 김영안 김성운, 서정미

3. 졸업 후 진로

영상편집자격증(디지털영상편집, 한국영상전문인 자격증), 그래픽디자인, 콘텐츠 제작전문가, 멀티미디어 콘텐츠제작 전문가, 방송영상콘텐츠기획, 미디어콘텐츠(영상, 애니메이션, 캐릭터 등) 제작 및 편집 전문

가, 영상편집, 비디오저널리스트, 영상그래픽 전문가, 영상비평 전문가, 1인 미디어 창업 등

외식산업경영 연계전공

1. 연계전공 소개

고도의 경제 성장 및 산업화에 따라 국민의 식생활양식도 급격히 변화하여 식생활이 과거 생존을 위한 수단으로써가 아니라 오늘날 현대인의 업무수행을 위한 장소이자 문화생활의 장으로서 자리잡게 되었다. 외식서비스산업은 이와 같은 현대인의 욕구를 충족시켜주는 한 분야로서 각광받고 있으며 그 수요에 있어서도 급격하게 증가하고 있는 추세이다. 이에 본 연계전공을 통하여 외식산업경영에 관한 실질적인 지식과 경영관리에 관한 체계적인 교육으로 대학생(특히 여학생)의 취업경쟁력을 높이는데 기여할 수 있음은 물론 사회적으로는 외식산업을 활성화할 수 있다.

연계학과: 식품영양학과, 경영학과, 아트앤디자인학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	담당교수
2	1	1001606	전필	마케팅원론	3	3	경영2-1	박철주, 한동여, 김소리
		1000632	전선	경영학원론	3	3	경영1-1 경영2-1	임명성, 임태종 정태석
		1003339	전선	영양과 예방의학	3	3	식영1-1	윤미은
		1002755	전선	식품재료학	3	3	식영1-1	정태환
		1006078	전필	디지털 디자인	3	3	아트1-1	김성운
	2	1004822	전선	지역사회영양학	3	3	식영2-1	신경옥
		1004544	전필	조리원리	3	3	식영1-2	황효정
		1002761	전선	식품학	3	3	식영1-2	윤미은
		1001211	전선	기초영양학	3	3	식영1-2	한경식
		1004587	전필	조직행동론	3	3	경영, 경영2-2	오재현, 이해정
3	1	1002538	전선	소비자행동론	3	3	경영2-2	한동여
		1004066	전선, 전필	인적자원관리론	3	3	경영, 경영3-1	오재현, 이해정
		1003895	전선	유통기업경영	3	3	경영3-1	박철주
		1005834	전선	식품영양과 미디어	3	3	식영3-1	문대균
	2	1002712	전필	식사요법 및 실습	3	3	식영3-1	윤미은
		1001336	전선	뉴스타트 교육	3	4	식영3-2	윤미은
		1005835	전선	외식산업과 마케팅	3	3	식영3-2	윤미은
4	1	1002728	전선	식품가공학 및 실습	3	4	식영3-2	유창희
		1005941	전선	영양분석	3	4	식영3-2	정태환
	2	1002170	전선	사회적 기업과 디자인	3	3	아트4-1	김성운, 이다혜
		1003345	전선	영양교육 및 상담실습	3	3	식영4-1	신경옥
		1002715	전선	식생활과문화	3	3	식영4-2	황효정
		1002750	전선	식품위생 및 법규	3	3	식영4-2	정상현
2	1000681	전선	고급영양학	3	3	식영4-2	신경옥	
	1001074	전선	급식경영학	3	3	식영4-2	신경옥	

3. 졸업 후 진로

호텔 및 다양한 외식 산업장, 외식산업체, 일반기업체, 언론기관, 교육기관, 사회복지기관의 급식관리자, 휴양지 및 관광 관련 회사의 외식 산업장 관리자, 중소기업의 외식산업체 창업주

운동재활 연계전공

1. 연계전공 소개

운동재활연계전공은 신체적·정신적·사회적 건강회복을 위한 통합적 접근의 운동재활 전문가를 양성하는 연계전공으로, 운동과학의 학문적 기반 위에서 계획적으로 운동 건강관리 현장에서 이를 응용하고 적용할 수 있는 현장실전형 건강관리 전문인력을 양성하고자 함

연계학과: 물리치료학과, 사회복지학과, 생활체육학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과
2	1	1002768	공통선택	신경과학	3	5	물치2-1
		1005525	전선	해부학 II	3	3	물치2-1
		1001105	전선	기능훈련 및 일상생활동작 (캡스톤디자인)	2	4	물치2-1
		1004279	전선	임상운동학	3	3	물치2-1
		1002206	전필	상담의 이론과 실제	3	3	상담2-1
		1002938	전필	심리학개론	3	3	상담1-1
	2	1005358	전선	필라테스	2	2	생체2-1
		1004349	공통선택	장애인복지론	3	3	사복2-2
		1001313	전선	놀이치료	3	3	상담2-2
		1004068	전선	인체생리학	3	4	물치1-2
		1006422	공통필수	장애아동의 이해	3	3	물치1-2
		1003680	전선	운동치료학	3	5	물치2-2
		1002773~6	전선	신경물리치료학 I ~ IV	2	4	물치2-2
		1002574	전선	수치료 및 치료적 마사지	3	5	물치2-2
		1001969	전선	보조기 및 의수족	2	4	물치2-2
		3	1	1001042~7	전선	근골격물리치료학 I ~ V	2
1002966	전선			아동복지론	3	3	사복3-1
2	1002943		전선	심폐물리치료학	3	3	물치3-2
	1002818		전선	신체의 발달과 운동발달	3	3	생체3-2
	1003781		전선	유아체육론	3	3	생체3-2
	전선	발달장애인의 이해	3	3	사복3-2		
4	1	1005261	전선	퍼스널트레이닝	2	2	생체4-1
		1002958	전선	아동물리치료학	3	5	물치4-1
	2	1004267	전공필수	임상실습 IV (노인물리치료)	2	4	물치4-2
		1003977	전선	의료법규	1	2	물치4-2
		1000758	전선	공중보건학	2	3	물치4-2
	전선	사회복지경영론	3	3	사복4-2		

* 장애아동복지지원법에 의한 발달재활사(운동) 영역 자격 기준, 14과목(42학점) 이수한자

구분	기준	교과목명
공통필수	1개 교과목 반드시 이수	장애아동의 이해
공통선택	10개 교과목 중 1개 이상	아동발달, 장애아동 부모교육 및 상담, 상담심리학, 심리학개론, 윤리와 철학(재활사 윤리), 재활행정과 정책, 장애아동 진단 및 평가, 안전관리와 응급처치, 장애인 복지론, 신경과학개론
전공필수	3개 교과목 반드시 이수	아동운동 재활학, 아동재활 현장실무, 운동치료학
전공선택	14개 교과목 중 9과목 이상	생리학, 기능해부학, 임상운동학, 신경 측정 및 평가, 근골격 측정 및 평가, 신경재활운동학, 근골격재활운동학, 운동조절학, 공중보건학, 보건복지법규, 심폐재활학, 의지보조기학, 수중운동학, 기능훈련

3. 졸업 후 진로

발달재활사(운동)(장애아동복지지원법), 복지부 바우처사업 참여, 장애아동운동발달센터, 복지관

정원디자인 연계전공

1. 연계전공 소개

실내 외 공간을 꽃과 식물로 아름답게 장식하는 비전을 제시하고, 가드닝, 화훼장식, 도시원예분야의 전문가를 길러내고자 한다.

연계학과: 환경디자인원예학과, 아트앤디자인학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목	학점	시간	개설학과	담당교수
2	1	1001534	전필	디자인 발상	3	3	아트 1-1	전종범
		1006345	전선	컨셉아트(웹툰, 게임) (구 아트앤일러스트)	3	3	아트 2-1	이희영, 노정연
		1006192	전선	도시원예	3	3	환디원 2-1	류병열
		1002215	전선	색채론	3	3	환디원 2-1	김유선
		1005933	전선	정원과 식물	3	3	환디원 2-1	류병열
		1005932	전선	환경원예미학	3	3	환디원 2-1	김셋별
	2	1005742	전선	환경관상식물학	3	3	환디원 1-2	류병열
		1005936	전선	실내식물학	3	3	환디원 2-2	최스란
		1004543	전선	조경학개론	3	3	환디원 2-2	조치웅
		1005719	전선	화훼원예학 및 실습	3	3	환디원 2-2	김경남
3	1	1002108	전선	사진예술(구 광고사진)	3	3	아트 3-1	김영안
		1004508	전선	정원설계	3	3	환디원 3-1	조치웅
		1005744	전선	관화식물학	3	3	환디원 3-1	류병열
	2	1005555	전선	허브가든 디자인	3	3	환디원 3-2	류병열
		1005733	전선	공공디자인	3	3	환디원 3-2	김진희
4	1	1000728	전선	공간디스플레이디자인 (캡스톤디자인)	3	3	환디원 4-1	길수연
		1005747	전선	정원조성과 유지관리 (구, 환경그래픽표현기법)	3	3	환디원 4-1	최스란
	2	1004548	전선	경관조명디자인	3	3	환디원 4-2	미지정
		1002652	전선	시공 및 적산	3	3	환디원 4-2	홍태식
		1004826	전선	지피식물학	3	3	환디원 4-2	류병열

3. 졸업 후 진로

가드너, 원예유통전문회사, 각종 원예단체 사무직, 농협, 공무원, 자연(채소, 과수, 화훼, 분재, 야생화 등), 플로리스트, 파티플래너, 웨딩플래너, 플라워스타일링, 기타 농업관련 분야

휴먼 ICT 연계전공

1. 연계전공 소개

오늘날 4차 산업혁명 시대로 접어들면서 인공지능(AI), 사물인터넷(IOT), 가상현실(VR), 빅데이터 등의 기술들이 우리 생활에 밀접하게 자리 잡으며 혁신적인 변화를 일으키고 있다. 이러한 변화에 발맞춰 휴먼 ICT 연계전공은 4차 산업혁명 중심의 융합 교육과정을 제공하고자 한다. 이에 본 연계전공을 통하여 본인의 전공분야에서 정보기술 및 인공지능 기술을 능동적으로 받아들이고, 진취적이고도 도전적인 융합형 인재를 양성할 것이다.

연계학과: 경영정보학과, 아트앤디자인학과, 컴퓨터공학부(20학번), 컴퓨터메카트로닉스공학부(18-19학번), IT융합공학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과과정명	학점	시간	개설학과	담당교수	비고	
1	1	1000614	전선	경영정보론	3	3	경정 2-1	최성욱		
		1004870	전선	기업가정신과 창업 (구, 창업 및 벤처경영론)	3	3	경정 2-1	오덕신		
		1005308	전선	프로그래밍언어 I	3	3	경정 2-1	최민석		
		1001651	전선	모션그래픽스	3	3	아디 2-1	서정미		
		1005173	전선	프로토타이핑 (변경:타이포그래피)	3	3	아디 2-1	오일성, 조혜령		
		1006291	전선	웹프로그래밍	3	3	컴공 2-1	최희식	필수선수과목 : UX프로그래밍	
		1006612	전선	창의적 공학 설계	3	3	컴공 2-1	정성은		
	1001556	전선	디지털논리회로 실습	3	3	IT 2-1	류한철			
	2	2	1006189	전선	UX 프로그래밍	3	3	컴공1-2	김성완	
			1006311	전선	전자상거래	3	3	경정 2-2	오덕신	
			1006532	전선	경영정보 사례연구 (캡스톤디자인)	3	3	경정 2-2	최성욱	
		2	1005307	전선	프로그래밍 언어 II	3	3	경정 2-2	최민석	
			1001543	전선	디자인론	3	3	아디 2-2	오일성, 정금순	
			1003315	전선	영상제작 II	3	3	아디 2-2	노주희, 이희영	
			1003778	전선	윈도우프로그래밍	3	3	컴공 2-2	홍성욱	
			1005882	전선	공학프로그래밍 및 실습	3	3	컴-메카 2-2	류한철	
			1004050	전선	인공지능	3	3	컴-메카 2-2	김현규	
			1004411	전선	전기전자회로 및 실습	3	3	컴-메카 2-2	류한철	
1006068			전선	반도체공학	3	3	IT 2-2	박지훈		
3	1	1004463	전선	정보기술과혁신 (캡스톤디자인)	3	3	경정 3-1	최성욱		
		1001057	전선	글로벌 프로젝트 I	3	3	경정 3-1	오덕신		
		1006342	전선	서비스디자인	3	3	아디 3-1	이장미		
		1006353	전선	UX 스튜디오	3	3	아디 3-1	이다혜, 노주희		
		1005732	전선	확률통계	3	3	IT 3-1	최선순		
		1006622	전선	기계학습 및 실습	3	4	IT 3-1	홍두화, 류한철	팀티칭	
		1002994	전선	알고리즘	3	3	IT 3-1	김희완		
		1001599	전선	마이크로프로세서 (캡스톤디자인)	3	3	컴-메카 3-1	류한철		
		1005115	전선	컴퓨터그래픽스	3	3	컴-메카 3-1	주헌식	2021-1까지 개설	
		1001395	전선	데이터베이스	3	3	컴-메카 3-1	김성완		
		1001640	전선	모바일프로그래밍	3	3	컴-메카 3-1	김현규		
		1001395	전선	데이터베이스	3	3	컴-메카 3-1	김성완		
1001622	전선	멀티미디어	3	3	컴공 3-1		2022-1부터 개설			

2	1002668	전선	시스템분석 및 설계(캡스톤디자인)	3	3	경정 3-2	최성욱	
	1005371	전선	하이테크마케팅 (캡스톤디자인)	3	3	경정 3-2	최성욱	
	1001625	전선	멀티미디어응용 (캡스톤디자인)	3	3	경정 3-2	최민석	
	1005119	전선	컴퓨터네트워크 실무	3	3	경정 3-2	최민석	
	1006343	전선	캡스톤디자인	3	3	아디 3-2	전중범, 이장미	
	1005140	전선	디지털디자인 II (3D)	3	3	아디 3-2	송정화, 하임성, 윤진영	
	1006344	전선	IT서비스디자인 (변경 : 아이덴티티디자인)	3	3	아디 3-2	김성운	
	1001400	전선	데이터베이스 프로그래밍	3	3	컴-메카 3-2	김희완	2019학년도 신청 학생만 적용
	1004050	전선	인공지능	3	3	컴-메카 3-2 컴공 3-2	김현규	
	1001579	전선	리눅스 시스템	3	3	컴-메카 3-2	김성완	
	1002543	전선	소프트웨어 공학	3	3	컴-메카 3-2	신동근	20학년도에 시작 시 과목인정 제외(대신 리눅스시스템으로 인정)
	1006623	전선	딥러닝 및 실습	3	3	IT 3-2	홍두화	
	1006637	전선	음성 및 자연어 처리	3	3	IT 3-2	홍두화	
휴먼 ICT 프로젝트 1								
1	1000197	전선	IT 사례연구 I	3	3	경정 4-1	최민석	
	1000615	전선	경영정보세미나	3	3	경정 4-1	최성욱	
	1002170	전선	사회적기업과 디자인	3	3	아디 4-1	이희봉, 이다혜	
	1006833	전선	아트앤디자인 포트폴리오 (캡스톤디자인) (구 포트폴리오)	3	3	아디 4-1	조혜령	
	1004462	전선	빅데이터처리	3	3	컴-메카 4-1	김성완	2019학년도 신청 학생만 적용
	1006497	전선	소프트웨어 디자인패턴	3	3	컴-메카 4-1	조충희	
	1006496	전선	SW 프로젝트 II (캡스톤디자인)	3	3	컴-메카 4-1	김희완, 김현규	
	신규	전선	빅데이터	3	3	IT 4-1		
	신규	전선	사물인터넷	3	3	IT 4-1	-	
	신규	전선	딥러닝 응용	3	3	IT 4-1	-	
휴먼 ICT 프로젝트2								
2	1000610	전선	경영의사결정론 (캡스톤디자인)	3	3	경정 4-2	최성욱	
	1000199	전선	IT 프로젝트 (캡스톤디자인)	3	3	경정 4-2	최성욱	
	1006036	전선	포트폴리오 II	3	3	아디 4-2	조혜령	
	1006419	전선	디자인스타트업	3	3	아디 4-2	이장미, 오일성	
	1004029	전선	인간과 컴퓨터 상호작용	3	3	컴-메카 4-2	신동근	
	1002019	전선	분산컴퓨팅	3	3	컴-메카 4-2	고청심	2022-2까지 개설
	1004468	전선	정보보안	3	3	컴-메카 4-2		2023-2부터 개설
	1004882	전선	창의적 종합설계	3	3	컴-메카 4-2		2022-2부터 개설
	신규	전선	딥러닝 실전 프로젝트	3	3	IT 4-2		
	인턴십(9학점)							
K-Move스쿨(9학점)								
더존 ERP Data 컨설턴트 취업아카데미 과정(9학점)								

3. 졸업 후 진로

가상현실전문가, 데이터시각화전문, 데이터프로그래머, 빅데이터 분석가, 벤처 창업, 아트디렉터, 인공지능과 빅데이터 관련 기업체 개발직/기술영업직/관리직, 정보시스템운영, 컴퓨터프로그래머, 대학원 진학

한류콘텐츠 연계전공

1. 연계전공 소개

오늘날 한류 열풍은 국경을 넘어 경제·사회·문화·예술 전반으로 퍼져나가고 있다. 이제 한류는 전 세계적으로 K-Pop·K-Drama·K-Movie·K-Food·K-Design 등 문화 전반으로 점차 확산되는 추세이다. 한류콘텐츠 연계전공을 수강한 학생은 지구촌 곳곳에서 전개되는 한류 현황을 알 수 있으며, 한류 콘텐츠가 여러 산업 분야에서 어떻게 활용되는지 배우게 될 것이다. 한류콘텐츠 연계전공은 국내외적으로 한류 전문가가 되고자 하는 학생들에게 한류에 기초한 창의적인 콘텐츠를 제작하고 보급하는 교육과정을 제공하고 운영될 것이다.

연계학과: 글로벌한국학과, 아트앤디자인학과, 식품영양학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	담당교수	
2	1	1006486	전선	한류 콘텐츠 입문	3	3	글한 2-1	음영철	
		1006485	전선	문화비교 입문	3	3	글한 2-1	김봉근	
		1005428	전선	한국조리	3	3	식영 2-1	유창희	
		1001534	전필	디자인 발상	3	3	아트 1-1	전종범	
	2	2	1006537	전선	대중문화와 비평이론	3	3	글한 2-2	김봉근
			1006541	전선	한국의 도시문화	3	3	글한 2-2	음영철
			1006539	전선	한류 드라마 콘텐츠 (구 한국의 드라마 콘텐츠)	3	3	글한 2-2	주원규
			1003358	전선	영양판정	3	3	식영 2-2	신경옥
			1002755	전선	식품재료학	3	3	식영 1-1	정태환
			1005081	전선	캐릭터 디자인	3	3	아트 2-2	전종범
3	1	1006597	전선	문화와 글로벌 비즈니스	3	3	글한 3-1	이소정	
		1006594	전선	한류 음악과 예능 콘텐츠 (구 한국음악과 예능콘텐츠)	3	3	글한 3-1	주원규	
		1006593	전선	한국 영화의 이해	3	3	글한 3-1	이명보	
	2	2	1001336	전선	뉴스타트 교육	3	3	식영 3-2	윤미은
			1006634	전선	한류콘텐츠 판권과 유통	3	3	글한 3-2	미지정
			미지정	전선	한국의 게임콘텐츠	3	2	글한 3-2	미지정
			미지정	전선	한국 현대문화 비평	3	3	글한 3-2	김봉근
4	1	1006391	전선	아트 디자인쇼 I	3	3	글한 4-1	전종범	
		1006391	전선	캡스톤디자인 I (식품영양)	3	3	식영 4-1	황효정	
		1005942	전선	한류 콘텐츠 상품기획과 실습(캡스톤 디자인) (구 콘텐츠 상품기획과 실습)	3	3	글한 4-1	음영철	
		1006725	전선	한국의 관광	3	3	글한 4-1	장미경	
	2	2	1006562	전선	디자인스튜디오II	3	3	아트 4-2	전종범, 김영안, 김성윤, 서정미
			1002715	전선	식생활과 문화	3	3	식영 4-2	황효정
			미지정	전선	한국문화 현장실습	3	3	글한 4-2	음영철

3. 졸업 후 진로

방송영상콘텐츠 기획, 한류 콘텐츠 제작 전문가, 미디어콘텐츠 제작, 외식산업체, 일반기업체, 언론기관, 교육기관, 한국 교류 전문가, 문화예술위원회, 기획사 및 콘텐츠 개발 창업 등