

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 보건교육전문의의 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		
	건강체력평가	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 발전시켜나가는 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	박승순
	2	1002893	전선	실용무용	2	2	생체 2-2	홍선미
		1003213	전선	연극영어	3	3	영어 2-2	최경룡
		1003168	전선	에어로빅	2	2	생체 2-2	김지혜
		1006357	전선	안무와 연출	3	3	생체 2-2	홍선미
3	1	1000824	전선	광고사진	3	3	아트 3-1	김영안
		1005978	전선	신체미학과 표현	3	3	생체 3-1	하혜석
		1005491	전선	지휘법 및 합창 I	2	2	음악 4-1	조대명
		1005575	전선	현대미술 실험 I	3	3	아트 1-2	이은미
	2	1005578	전선	현대미술 실험 II	3	3	아트 3-2	소진애
		1002681	전선	시창청음 II	2	2	음악 1-2	임봉순
		1006491	전선	문화예술교육개론	2	2	음악 3-2	권은경
		1006288	전선	작품제작실습	3	3	생체 3-2	홍선미
4	1	1005407	전선	한국문화와 움직임 예술	3	3	생체 4-1	이루라
		1003310	전선	영상음악 I	2	2	음악 3-1	남성희
		1003447	전필	영어연극공연	3	3	영어 3-1	최경룡
	2	1004091	전선	인턴쉽	3	3	생체 4-2	박승순
		1006289	전선	움직임 치료 레크리에이션	3	3	생체 4-2	서영생
		1003607	전선	예술경영 II	2	2	음악 3-2	박평준

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
	2	1003314	전필	영상제작 I	3	3	아트1-2	김영안
		1001543	전선	디자인론	3	3	아트2-2	
		1003753	전선	웹디자인	3	3	아트1-1	서정미, 이디혜
3	1	1000824	전선	광고사진	3	3	아트3-1	김영안
		1001622	전선	멀티미디어	3	3	컴.메카2-1 컴공3-1	안희국
	2		전선	영상제작 II	3	3	아트3-2	이한석
		1005148	전선	컴퓨터 프로그래밍	3	3	컴.메카1-1 컴공2-1	신동근
		1005140	전선	디지털디자인 II	3	3	아트3-2	하임성
		1006354	전선	웹미디어디자인	3	3	아트3-2	노주희
		1003311	전선	영상음악 II	2	2	음악3-2	남성희
		1006491	전선	문화예술교육개론	2	2	음악3-2	권은경
4	1		전선	디자인스튜디오 I	3	3	아트4-1	김영안
		1003310	전선	영상음악 I	2	2	음악3-1	남성희
	2	1005115	전선	컴퓨터그래픽스	3	3	컴.메카3-1 컴공4-1	주헌식
		1006562	전선	디자인스튜디오 II	3	3	아트4-2	김영안, 서정미

3. 졸업 후 진로

영상편집자격증(디지털영상편집, 한국영상전문인 자격증), 그래픽디자인, 콘텐츠 제작전문가, 멀티미디어 콘텐츠제작 전문가, 방송영상콘텐츠기획, 미디어콘텐츠(영상, 애니메이션, 캐릭터 등) 제작 및 편집 전문가, 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	교과과정명	학점	시간	개설학과	담당교수
2	1	1001606	전필	마케팅원론	3	3	경영2-1	김광규
		1000632	전선	경영학원론	3	3	경영1-1/2-1	임명성, 정태석
		1005834	전선	식품영양과 미디어	3	3	식영3-1	문대균
		1003339	전선	영양과 예방의학	3	3	식영1-1	윤미은
		1002755	전선	식품재료학	3	3	식영1-1	정태환
	2	1004544	전필	조리원리	3	3	식영1-2	황효정
		1006078	전필	디지털 디자인	3	3	아트1-1	김성운
		1002761	전선	식품학	3	3	식영1-2	윤미은
		1001211	전선	기초영양학	3	3	식영1-2	한경식
		1004587	전필	조직행동론	3	3	경영, 경정2-2	오재현, 신이현
3	1	1004066	전선, 전필	인적자원관리론	3	3	경영, 경정3-1	신이현, 이혜정
		1001336	전선	뉴스타트 교육	3	4	식영3-2	윤미은
		1002712	전필	식사요법 및 실습	3	3	식영3-1	윤미은
	2	1000681	전선	고급영양학	3	3	식영4-2	신경옥
		1001074	전선	급식경영학	3	3	식영4-2	신경옥
		1005835	전선	외식산업과 마케팅	3	3	식영3-2	윤미은
		1002728	전선	식품가공학 및 실습	3	4	식영3-2	유창희
		1002538	전선	소비자행동론	3	3	경영2-2	한동여
4	1	1003895	전선	유통기업경영	3	3	경영3-1	김광규
		1003345	전선	영양교육 및 상담실습	3	3	식영4-1	신경옥
		1004822	전선	지역사회영양학	3	3	식영2-1	신경옥
	2	1005941	전선	영양분석	3	4	식영3-2	정태환
		1002170	전선	사회적 기업과 디자인	3	3	아트4-2	김성운, 이다혜, 이장미
		1002715	전선	식생활과문화	3	3	식영4-2	황효정
		1002750	전선	식품위생 및 법규	3	3	식영4-2	정상현

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, 생활체육학과

2. 연계전공 교육과정

학년	학기	학수번호	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	담당교수
2	1	1002768	전선	신경과학	3	5	물치2-1	송창호
		1002221	전선	생리학	3	3	물치1-2	이용수
		1005525	전선	해부학 II(기능해부학)	3	3	물치2-1	이석민
		1004279	전선	임상운동학	3	3	물치2-1	정이정
		1002938	전선	심리학개론	3	3	상담1-1	정구철
	2	1004349	전선	장애인복지론	3	3	사복2-2	정종화
		1003680	전선	운동치료학	3	5	물치2-2	이승원
		1002773	전선	신경물리치료학 I	2	2	물치2-2	이병희
		1002574	전선	수치료 및 치료적 마사지학	3	5	물치2-2	임종은
		1001969	전선	보조기 및 의수족	2	4	물치2-2	송창호
3	1	1001043,44	전선	근골격물리치료학 I, II	2	4	물치3-1	이용우
		1005358	전선	현대건강과 발레테스(구,필라테스)	2	2	생체2-1	김지혜
		1003781	전선	유아체육론	3	3	생체2-2	박승순
	2	1002943	전선	심폐물리치료학	3	3	물치3-2	이석민
		1002818	전선	신체의 발육과 운동발달	2	2	생체4-2	김수연
4	1	1005261	전선	퍼스널트레이닝	2	2	생체4-1	이진욱
		1002958	전선	아동물리치료학	3	5	물치4-1	이병희
	2	1004267	전선	소아,노인물리치료(임상실습IV)	2	2	물치4-2	
		1003977	전선	의료법규	1	2	물치4-2	최원재
		1000758	전선	공중보건학	3	3	식영2-1	윤미은
		1006422	전필	장애아동의 이해	3	3	물치4-2	

* 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, 장애인복지론, 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 바우처 사업참여, 장애아동 운동발달센터, 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	1005719	전선	화훼원예학 및 실습	3	3	환디원 2-1	김경남
		1005933	전선	정원과 식물	3	3	환디원 2-1	류병열
		1005932	전선	환경원예미학	3	3	환디원 2-1	김셋별
		1006192	전선	도시원예	3	3	환디원 2-1	류병열
	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
3	1	1004508	전선	정원설계	3	3	환디원 3-1	조치웅
		1001534	전필	디자인발상	3	3	아트 1-1	전종범
		1002215	전선	색채론	3	3	환디원 2-1	김유선
		1005744	전선	관화식물학	3	3	환디원 3-1	류병열
	2	1005555	전선	허브가든디자인	3	3	환디원 3-2	류병열
		1005733	전선	환경공공디자인	3	3	환디원 3-2	김진희
4	1	1000728	전선	공간디스플레이디자인	3	3	환디원 4-1	김효식
		1005747	전선	정원조성과 유지관리	3	3	환디원 4-1	류병열
			전선	아트앤일러스트	3	3	아트 2-1	조혜령
		1000824	전선	광고사진	3	3	아트 3-1	김영안
	2	1004548	전선	조명디자인	3	3	환디원 4-2	김효식
		1002652	전선	시공 및 적산	3	3	환디원 3-2	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

4차 산업혁명 시대로 접어들면서 인공지능(AI), 사물인터넷(IOT), 가상현실(VR) 등 우리 생활에 밀접하게 자리 잡으며 혁신적인 변화가 일어나고 있다. 이러한 변화에 발맞춰 휴먼 ICT 연계전공은 특정 학과 및 특정 전공 학생만이 아닌 우리 대학의 모든 학생들이 참여할 수 있는 4차 산업혁명 중심의 교육과정을 제공한다. 휴먼 ICT 연계전공은 4차 산업혁명에 대비한 넓은 시야를 제공함으로써 본인의 전공 분야에서 정보기술 및 인공지능 기술을 능동적으로 받아들이고, 사람과 기술이 함께 공존할 수 있는 진취적이고도 도전적인 융합형 인재를 양성하고자 한다.

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		
		1001651	전선	모션그래픽스	3	3	아디 2-1	서정미		
		1006189	전선	웹프로그래밍 I	3	3	컴공 2-1	김현규		
			전선	UX프로그래밍	3	3	컴공 1-2	김성완	2020학년부터 적용	
		1004050	전선	인공지능개론	3	3	IT 2-1	홍두화		
	1001556	전선	디지털논리회로 실습	3	3	IT 2-1	류한철			
	2	1	1006311	전선	전자상거래	3	3	경정 2-2	오덕신	
			1006532	전선	경영정보사례연구	3	3	경정 2-2	최성욱	
			1001543	전선	디자인론	3	3	아디 2-2	안수지, 이다혜	
			1003315	전선	영상제작(2)	3	3	아디 2-2	서미숙	
		2	1006291	전선	웹프로그래밍2	3	3	컴.메카 2-2	최희식	2020학년부터 웹프로그래밍으로 인정
			1003778	전선	윈도우프로그래밍	3	3	컴.메카 2-2 컴공 2-2	윤성림	
			1005882	전선	공학프로그래밍 및 실습	3	3	컴.메카 2-2	류한철	
			1004411	전선	전기전자회로 및 실습	3	3	컴.메카 2-2	류한철	
			1001600	전선	마이크로프로세서 및 실습	3	3	컴.메카 2-2	-	
			1001599	전선	마이크로프로세서	3	3	IT 2-2	류한철	
	3	1	1004463	전선	정보기술과 혁신	3	3	경정 3-1	최성욱	
			1001057	전선	글로벌프로젝트 I	3	3	경정3-1	오덕신	
1006342			전선	서비스디자인	3	3	아디 3-1	이장미		
1006353			전선	UX 스튜디오	3	3	아디 3-1	서미숙, 노주희		
신규			전선	프로토타이핑 (변경:타이포그래피)	3	3	아디 3-1	-		
신규			전선	확률통계	3	3	IT 3-1	-		
신규			전선	기계학습	3	3	IT 3-1	-		

2	1002994	전선	알고리즘	3	3	IT 3-1	-		
	1001395	전선	데이터베이스	3	3	컴-메카 3-1 컴공 3-1	김성완		
	1001640	전선	모바일프로그래밍	3	3	컴-메카 3-1 컴공 3-1	김현규		
	1002668	전선	시스템분석 및 설계	3	3	경정 3-2	최성욱		
	1005371	전선	하이테크마케팅	3	3	경정 3-2	최성욱		
	1001625	전선	멀티미디어응용	3	3	경정 3-2	최민석		
	1006343	전선	캡스톤디자인	3	3	아디 3-2	안수지, 이장미, 전종범		
	1005140	전선	디지털디자인2(3D)	3	3	아디 3-2	하임성, 윤진영		
	신규	전선	IT서비스디자인 (변경:아이덴티티디자인)	3	3	아디 3-2	-		
	1001400	전선	데이터베이스 프로그래밍	3	3	컴-메카 3-2	김희완	2019학년도 신청 학생만 인정	
	1004050	전선	인공지능	3	3	컴-메카 3-2 컴공 3-2	김현규		
	1001579	전선	리눅스시스템	3	3	컴-메카 3-2 컴공 3-2	김성완		
	1002543	전선	소프트웨어공학	3	3	컴-메카 3-2	계승철	2020학년도에 연계전공 시작한 학생은 과목인정 제외 (대신 리눅스시스템으로 인정)	
	1006068	전선	반도체공학	3	3	컴-메카 3-2	박지훈		
신규	전선	딥러닝	3	3	IT 3-2	-			
신규	전선	데이터베이스	3	3	IT 3-2	-			
신규	전선	음성 및 영상처리	3	3	IT 3-2	-			
휴먼 ICT 프로젝트1									
4	1	1000197	전선	IT사례연구	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, 이희영	
		1005288	전선	포트폴리오	3	3	아디 4-1	조혜령	
		1004462	전선	정보검색론	3	3	컴-메카 4-1	김성완	2019학년도 신청 학생만 인정
		1006497	전선	소프트웨어디자인패턴	3	3	컴-메카 4-1 컴공 4-1	조충희	
		신규	전선	빅데이터처리	3	3	컴-메카 4-1 컴공 4-1	김성완	
		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 프로젝트1								
2	100610	전선	경영의사결정론	3	3	경정 4-2	최성욱		
	1000199	전선	IT 프로젝트	3	3	경정 4-2	최성욱		
	1006419	전선	취창업세미나	3	3	아디 4-2	이희영		
	1006036	전선	포트폴리오(2)	3	3	아디 4-2	오일성		
	1004029	전선	인간과 컴퓨터 상호작용	3	3	컴-메카 4-2 컴공 4-2	안희국		
	1002019	전선	분산컴퓨팅	3	3	컴-메카 4-2	고청심		

	1004882	전선	창의적 종합설계	3	3	IT 4-2	-	
	신규	전선	딥러닝 실전 프로젝트	3	3	IT 4-2	-	
인턴십								

3. 졸업 후 진로

대학원 진학, 벤처 창업, 빅데이터 분석가, 데이터 시각화 전문, 데이터프로그래머, 인공지능과 빅데이터 관련 기업체 개발직/기술영업직/관리직, 컴퓨터프로그래머, 정보시스템운영, 아트디렉터

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 콘텐츠입문	3	3	글한 2-1	음영철
		1006485	전선	문화비교입문	3	3	글한 2-1	김봉근
		1005428	전선	한국 조리	3	3	식영 2-1	유창희
		1001534	전필	디자인 발상	3	3	아트 1-1	전종범
	2	미지정	전선	한국 음악과 예능 콘텐츠	3	3	글한 3-1	미지정
		1006537	전선	대중문화와 비평이론	3	3	글한 2-2	김봉근
		1006541	전선	한국의 도시문화	3	3	글한 2-2	음영철
		1003358	전선	영양판정	3	3	식영 2-2	신경옥
3	1	미지정	전선	문화와 글로벌비즈니스	3	3	글한 3-1	미지정
		1002755	전선	식품 재료학	3	3	식영 1-1	정태환
		1006539	전선	한국 드라마 콘텐츠	3	3	글한 2-2	주원규
		미지정	전선	한국 영화의 이해	3	3	글한 3-1	미지정
	2	1005081	전선	캐릭터 디자인	3	3	아트 2-2	전종범
		1001336	전선	뉴스타트 교육	3	3	식영 3-2	윤미은
		미지정	전선	한국의 패션 뷰티	3	2	글한 3-2	미지정
		미지정	전선	한국 현대문화 비평	3	3	글한 3-2	김봉근
4	1	1006391	전선	아트 디자인소 1	3	3	글한 4-1	전종범
		1005942	전선	캡스톤디자인 (식품영양) I	3	3	식영 4-1	신경옥
		미지정	전선	한류 콘텐츠산업 세미나	3	3	글한 4-1	음영철
		미지정	전선	한국의 관광	3	3	글한 4-1	미지정
	2	미지정	전선	디자인스튜디오 II	3	3	아트 4-2	전종범
		1002715	전선	식생활과 문화	3	3	식영 4-2	황효정
		미지정	전선	한국문화 홍보실무	3	3	글한 4-2	음영철
		미지정	전선	콘텐츠 판권과 유통	3	3	글한 4-2	미지정

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