

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: 커뮤니케이션 디자인학과, 컴퓨터학과, 음악학과

2. 연계전공 교육과정

학년	교과목코드	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	비고
2	1006078	전필	디지털 디자인	3	3	아트1-1	
	1005871	전선	소프트웨어 원리	3	3	컴·메카1-1	
	1001651	전선	모션그래픽스	3	3	아트2-1	
	1003313	전필	영상제작	3	3	아트1-2	
	1003753	전선	웹디자인	3	3	아트1-2	
	1000340	전선	TV 광고디자인	3	3	커디	
3	1000824	전선	광고사진	3	3	아트3-1	
	1003302	전선	영상디자인	3	3	커디	
	1001353	전선	비디오아트	3	3	미컨	
	1005148	전선	컴퓨터 프로그래밍	3	3	컴·메카1-1	
	1004029	전선	인간과컴퓨터상호작용	3	3	컴퓨터2-2	
4	1003306	전선	영상힐링스튜디오 I	3	3	커디4-1	
	1003310	전선	영상음악	2	2	음악3-1	
	1001558	전선	디지털힐링스튜디오 I	3	3	커디4-1	
	1005127	전선	컴퓨터애니메이션	3	3	컴퓨터4-2	
	1003307	전선	영상힐링스튜디오 II	3	3	커디4-2	
	1003765	전선	디지털힐링스튜디오 II	3	3	커디4-2	

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