

플랫폼교육공학과

4차산업혁명시대 교육전문가로 거듭나다

디지털시대, 진정한 인성교육에 초점을 둔 첨단교육에 도전하다



한양사이버대학교

언제 어디서나 새로움 가득한

평생교육 분야의 지식을 쌓아가다.



플랫폼교육공학과

양질의 온·오프라인 교육 서비스를
제공할 교육자를 배출합니다

교육의 본질을 이해하고 교육의 효과성을 높이고
새로운 교육 패러다임을 지향하는 21세기 정보 시대에 걸맞은
각종 능력을 갖춘 전문가를 양성합니다



플랫폼교육공학과와 함께
나만의 성공에 도전해보세요

- + 04 학교 강점
- + 08 학과 소개
- + 14 학과 활동
- + 16 교수진 소개
- + 18 캠퍼스 안내

창의적 인재를 양성하는 한양사이버대학교

+ 이론과 기술을 겸비한 전문인

: 제4차 산업혁명을 대비한 전문 학과

- + 학습자 수요에 맞춘 38개 학과(전공) 및 12개 전공
- + 사이버대학교 최초 2년 연속 특성화 사업 선정
- + 교육부 원격대학평가 전 영역 최우수 등급 판정
- + 강의개발관리시스템을 통한 고품질 강의 제공

+ 다양한 학문을 응용하는 실용인

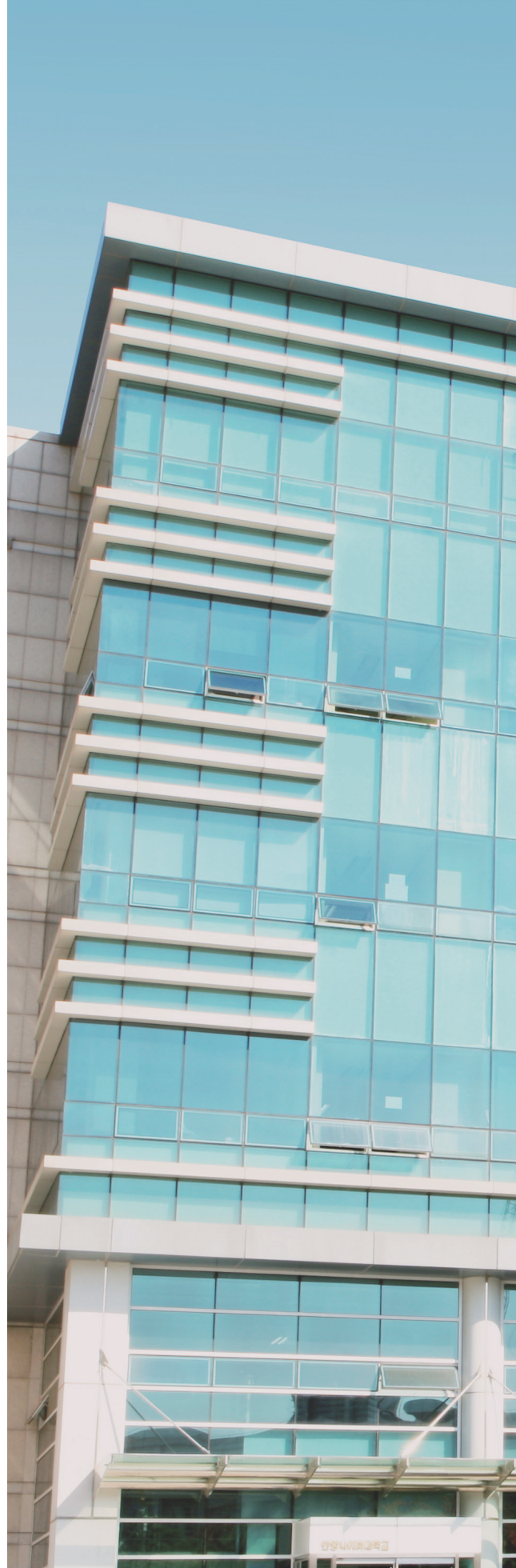
: 함께 만들어 가는 미래 가치 실현

- + 사이버대학교 학생 수 1위 기록(16,400명)
- + 최고의 강의를 위한 전임교원 수 비율 확대
- + 1인당 156만 원으로 학생 89%에게 장학금 지원
- + Smart Campus로 모바일 강의 제공 및 출석 인정

+ 인류 사회 번영에 공헌하는 봉사인

: 한양학원의 건학정신 실천

- + 지식과 지혜를 융합한 이상적인 교육 실천
- + 근면, 정직, 겸손, 봉사할 수 있는 인간 형성 도모
- + 인류를 위해 이바지하는 위대한 사랑의 실천자 양성
- + 교육을 통한 재능으로 행동하는 봉사정신 배양





세계로 뻗어 나아가는 열린 교육의 실천

+ 선진 교육 시스템 구축

: 교육 및 연구지원 체계 개선

- + 실용·융합 지원형 교육과정 체계 구축
- + 수업설계·콘텐츠 융합 프로세스 구축
- + 교육 선도를 위한 차세대 수업모형 개발
- + 콘텐츠 혁신으로 실용 산학연계 교육 구축

+ 혁신적 교육 운영 시스템

: 학교 행정성과 종합관리체계의 과학화

- + 학과 역량평가지표 개발 및 운영
- + 행정성과 종합관리체계 구축 운영
- + 다각적 교육 수요 창출을 위한 파트너십 구축
- + 합리적 평가 보상제와 효율적 회계 시스템 구축

+ 수요자 중심의 서비스

: U-지능형 교육 인프라 조성

- + 온·오프라인 통합교사로 학생 서비스 강화
- + 수요자 편의성 증진을 위한 콘텐츠 마이그레이션
- + 스마트 교육을 위한 통합적 학습 지원체계 구축
- + 행정 서비스 역량 강화를 위한 운영 체계 고도화

한양사이버대학교

온·오프라인 학생 혜택

+ 학습 유형을 고려한 효과적 강의

- : 강의 집중도를 높이며 효과적인 지식 전달
- : 현장감을 더하고 실습 간접경험의 기회 제공

+ 다양한 온·오프라인 프로그램

- : 국가 및 민간 자격증 취득을 통한 취업 진로 설정
- : 글로벌 인재의 국제적 소양 향상을 위한 프로그램 실시

+ 한양 인프라를 활용한 교육 노하우

- : 한양대학교 강좌 학점교류 시행
- : 한 학기 6학점(재학 중 총 30학점)까지 신청 가능

+ 한양대학교 캠퍼스 및 의료원 이용

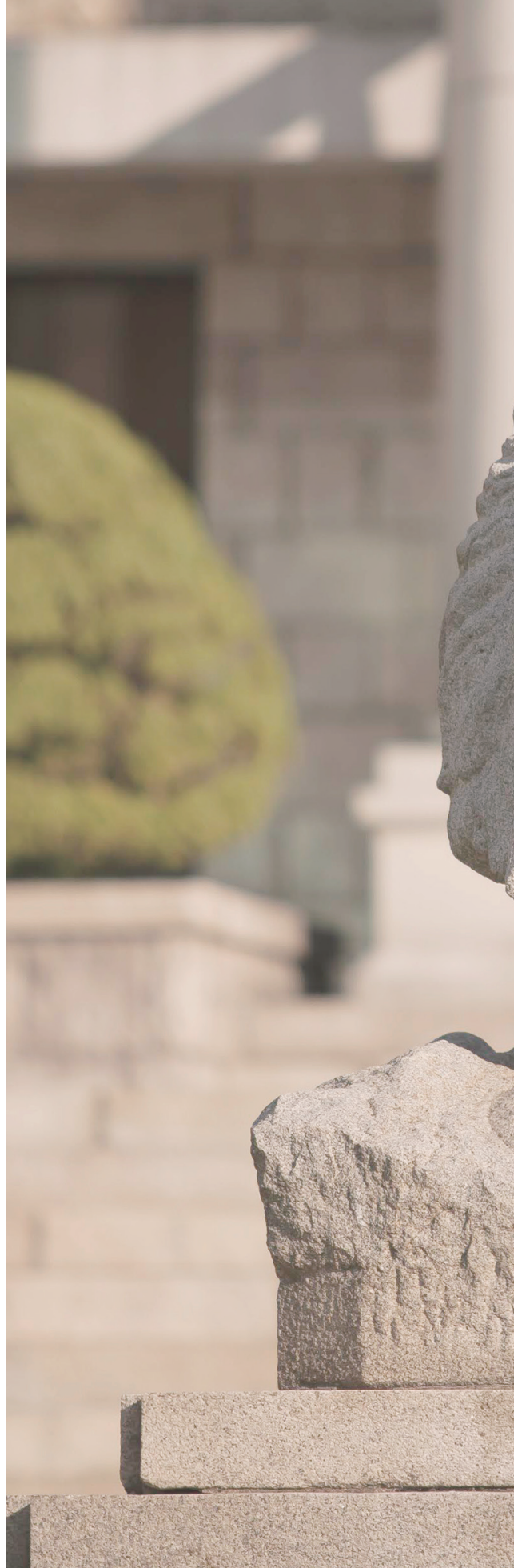
- : 백남학술정보관 및 ERICA 학술정보관 등 캠퍼스 공유
- : 재학생·휴학생·졸업생 등 한양대학교 의료원 진료 할인

+ 취업 및 창업지원센터 운영

- : 학과 관련한 취업·경력개발 지원 및 취업 특강 진행
- : 스타트업아카데미, 창업동아리 등 예비 창업가 지원

+ 전문성을 강화하는 인적 네트워킹

- : 학과 관련 특강·세미나 등 전문적 오프라인 교육 진행
- : 중앙 동아리와 자율 동아리를 통한 커뮤니티 형성 지원





나에게 꼭 맞는 장학 미리 보기 서비스

+ 다양한 장학 제도 운영

- : 학생들의 학비 부담 경감을 위한 장학 프로그램
- : 다양한 장학금 및 국가장학금 등 조회 가능

+ 나의 장학 미리 보기 서비스

- : 맞춤형 장학 서비스 검색으로 최고의 장학 정보 제공
- : 간단한 정보만으로 지원 가능한 장학 확인 가능

+ 1단계 < 기본 정보 입력 >

- : 이름 및 생년월일 등 간단한 기본 정보 입력
- : 한양사이버대학교 관심 학과 선택

+ 2단계 < 장학 조건 입력 >

- : 직장인·입학 등 총 31개의 장학 제도 보유
- : 입학생의 89%에게 장학금 수혜 적용(2019학년도 기준)

+ 3단계 < 소득 분위 입력 >

- : 소득 분위에 따른 장학금 수혜 금액 예측
- : 소득 6분위 이하는 전액 지원 가능(18학점 기준)

+ 4단계 < 장학 정보 제공 >

- : 지원 가능 장학 및 수혜 예측 금액 결과 제공
- : 입학 시 다양한 학생 지원 프로그램 이용 가능

평생교육을 주도하는 플랫폼교육공학과

+ 학생 맞춤형 교육

4차 산업혁명시대를 맞이하여 교육의 패러다임도 급속도로 바뀌어 가고 있습니다. 특히 사회 각 분야의 시스템에서 그 기초가 되는 틀이라고 할 수 있는 ‘플랫폼’이라는 핵심개념을 교육에 적용하는 플랫폼 교육공학과는 디지털 시대에 앞서가는 첨단학과로서 교육의 과학화를 추구하는 동시에 진정한 인간의 인성 및 지성을 건전하게 육성하기 위한 교육적 방법론을 탐구하는 학과입니다.

세계적으로 이러닝에 대한 관심과 투자가 고조되고, 교육현장에서는 체계적인 교수설계자 및 교육공학 전문가에 대한 수요가 급증하고 있는 상황입니다.

한양사이버대학교 플랫폼교육공학과에서는 교육의 본질을 이해하고 교육의 효과를 높일 수 있는 방법적 고찰을 통해 온·오프라인 양질의 교육 서비스를 위한 커리큘럼을 구성하고 있습니다.

이러닝(e-learning)이라는 새로운 교육 패러다임을 지향하는 21세기 정보 시대에 적합한 사이버교육 전문가를 양성합니다.



+ 세부 전공 과정

플랫폼교육공학과는 실무에 능한 능동적이고 주체적인 인적자원을 개발·육성하여, 교육 분야에서 활약하는 인재 양성을 목표로 정보화 시대와 사회의 발전에 도움이 되고자 합니다.

플랫폼교육공학과의 교육과정은 이러닝을 비롯한 교육공학 일반에 주력하여 학점을 이수하는 동시에 본인의 선택에 따라 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 지원하고 있습니다. 진정한 교육 철학을 이해하고 이를 통해 도출된 교육적 방법론을 더 많은 사람에게 양질의 교육으로 베풀 수 있도록 도모합니다.



효과적인 교육을 위한 교육 시스템 개발

+ 지원 혜택

플랫폼교육공학과에서는 한양대학교 교육공학과 및 컴퓨터교육학과 대학원과 연계한 교육과정을 재학생 여러분께 제공하고 있습니다.

이를 통해 디지털 시대에 발맞춘 이러닝 시스템 개발 역량을 키워 교육자에게 요구되는 다양한 능력을 충족하고자 합니다. 또한, 온라인 학습 강화를 위한 오프라인 특강을 개최하고 있습니다.

정보화 시대에도 인간관계를 중심으로 한 체제를 구현하는데 강조점을 두어, 학습자가 추구하는 교육 목표를 끝까지 달성할 수 있도록 하여 더 나은 교육공학의 방향을 설정하고자 합니다.



+ 교육 특징

평균수명 100세 시대를 앞두고 은퇴 이후 제2의 삶에 대한 인생 설계가 화두에 오르며, 새롭게 등장한 이슈 '평생교육'을 통해 자신이 원하는 교육을 받을 수 있는 기회에 주목하고 있습니다.

플랫폼교육공학과에서는 다양한 자격증 취득을 통해 교육시스템 및 교수 매체 및 방법 설계와 개발 운영 등을 평가하는 능력을 갖춘 교육 전문가를 양성하여 교육 인재로의 성장을 도모합니다.

사이버 상에 존재하는 국내 최초 유일무이한 교육을 통해 교육공학자의 활약이 두드러지는 사회로 나아가고자 합니다.

교육 인프라 특징

- 현장에서 활약 중인 우수한 교수진의 교육
- 한양대학교와 학점 교류
- 교육대학원 진학 시 학과 학점 인정
- 국내 최대 규모의 교육공학 시스템 구현
- 이론과 실제적 능력을 겸비하는 교육
- 평생교육사 및 이러닝지도사 등 자격증 취득
- 교육 컨설턴트로 성장할 수 있는 교과과정
- 교육의 효과 및 효율성을 도모하는 교과목

창의적인 인재를 위한 ON-LINE 교육 프로그램



+ 전문적인 교육 인프라

- 제4차 산업혁명에 대비한 교육공학 분야 학습
- 실무에서 바로 활용할 수 있는 교과목 운영

+ 교육공학과 전문 교육 트랙

- 기본 교육과정 및 자격증 트랙으로 구성
- 평생교육사2급 자격증 취득을 위한 전문 교과과정

+ 활용도 높은 온라인 교육

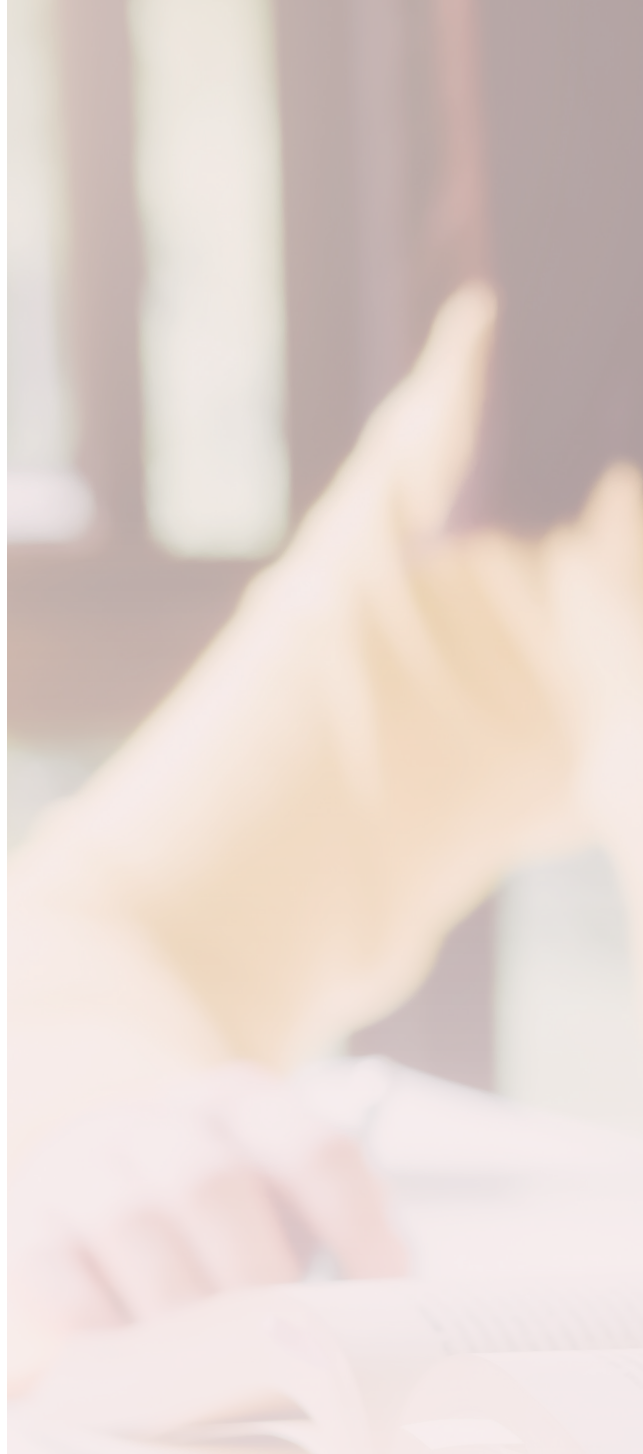
- 언제 어디서나 학습할 수 있는 Smart 강의실
- 함께 학습하는 환경을 위한 학생 토론 수업 지원

+ 학생 맞춤형 온라인 학습지원

- 자습형·실습형 등 학습 상황에 맞는 유형별 강의
- 일과 학업을 병행할 수 있는 유연한 강의 구성

+ 수준 높은 교양 과목

- 인문·사회 등 다섯 가지 영역의 전문적인 교육 콘텐츠
- 자격증 취득 및 프로그램 활용 등 실용적인 과목 개설



전문적 인적 네트워크 구축

OFF-LINE 지원 시스템



+ 자격증 취득을 위한 모임

- 국가 및 민간자격증 취득을 위한 스터디 운영
- 다양한 분야에 도움이 되는 교육 자격증 취득

+ 평생교육사 현장실습 운영

- 평생교육기관에서 4주 또는 160시간 이상 현장실습 지원
- 자격증 취득을 위한 교과과정 내 전문가 특강 진행

+ 석사 및 박사 학위 취득

- 한양대, 세종대 등 국내외 유명 대학원 진학 지도
- 한양사이버대학교 대학원 진학 시 장학금 혜택 지원

+ 학습 적응을 위한 멘토링 프로젝트

- 활발한 오프라인 활동을 통한 정보 교류의 장 제공
- 재학생 및 졸업생이 함께할 수 있는 프로그램 운영

+ 한양학원의 복지 혜택

- 한양대학교 의료원 이용 시 본인 및 가족 구성원 진료 할인
- 한양대학교와 학점 교류 및 각종 시설 이용 지원

졸업 후 진출 분야

- 각종 교육기관 및 기업체 등의 컴퓨터 강의
- 온라인 교육 업체 및 평생교육기관 진출
- 기업체 연수 및 각 대학의 인터넷 교육 담당
- 국내외 상위 대학의 학위 과정 진출
- 해외 대학으로의 유학 과정 진출
- 온라인 평생교육 사이트 강의 진행
- 온라인 교육의 기획 및 설계자 등 진출
- 교육 콘텐츠 제작 관련 분야 진출

플랫폼교육공학과 커리큘럼

학년	과목구분	1학기		2학기	
		과목명	학점	과목명	학점
1학년	전공	인터넷의이해	3	교수설계론	3
		성인학습및상담론	3	교육콘텐츠디자인	3
		평생교육개론	3	교수학습매체의이해	3
		교육공학	3	평생교육방법론	3
		-		알기쉬운 인공지능	3
2학년	전공	스마트교육의이해	3	디지털포토그래피	3
		웹기반시스템과S/W활용1	3	청소년교육개론	3
		교육용콘텐츠개발	3	교육공학과교수이론	3
		교육프로그램평가	3	소프트웨어활용교육2	3
		학습심리학	3	평생교육프로그램개발	3
		4차산업혁명시대의인재양성	3	요구분석	3
-		코딩교육의 이해	3		
3학년	전공	원격교육활용론	3	스토리보드실습	3
		인적자원개발론	3	교육과정및평가	3
		교수설계전략	3	학습이론의이해와적용	3
		노인교육개론	3	융합교육의 이론과 실제	3
		빅데이터와 교육	3	-	
4학년	전공	가상현실스튜디오	3	졸업논문프로젝트	2
		졸업논문프로젝트	2	교수설계모형연습	3
		평생교육경영학	3	평생교육실습	3
		이러닝세미나	3	전략적HRD	3
		평생교육실습	3	글로벌시대의교육ODA	3
		디지털시대학부모교육	3	-	

※ 졸업논문프로젝트는 졸업과목으로 반드시 이수해야 졸업이 가능합니다

교과목 상세 안내

학년	과목명	내용
1학년	인터넷의이해	웹 2.0시대에서 사용되고 있는 다양한 웹서비스들, 특히 클라우드 컴퓨팅 서비스에 대해 이해하고 실습
	성인학습및상담론	성인학습이론 개관과 자기성찰 및 비판적 재해석
	평생교육개론	평생교육에 대한 기본적이고 총체적인 이해
	교육공학	교육공학의 역사, 이론 및 교육 방법과 교육공학 최신 동향과 미래교육
	교수설계론	교육적 메시지의 효과적 전달과 교수설계의 기본 이론과 실제
	교육콘텐츠디자인	교육 콘텐츠의 기획, 설계에 대해 디자인 측면에서 학습
	교수학습매체의이해	교수 매체 개념과 역할 및 효율적인 학습 도모를 위한 원리 탐구, 활용 방안
2학년	평생교육방법론	평생교육 활성화 및 교수-학습 이론 모델과 실천 전략
	알기쉬운 인공지능	인공지능의 기초 지식 습득 및 활용가능성 탐색
	스마트교육의이해	웹교육(WB)의 기초이론과 기법, 제도, 운영방법
	웹기반시스템과S/W활용1	웹 기반 교육 시스템 이론 배경 및 콘텐츠 개발 이론과 실제
	교육용콘텐츠개발	교수 체제 개발 이론 기반 교육용 콘텐츠 개발 실습 과정
	교육프로그램평가	교육프로그램 평가 개념의 이해와 평가 방법론 학습 및 개발
	학습심리학	학습의 원리와 법칙을 연구하고 심리학 이론별 학습에 대한 원리 분석
	4차산업혁명시대의 인재양성	미래사회의 인재상 탐구 및 바람직한 인력자연개발 논의
	디지털포토그래피	포토그래피 분야 프로그램의 이해와 실제적 응용
	청소년교육개론	청소년에 대한 올바른 이해와 청소년 교육 및 지도
3학년	교육공학과교수이론	교육공학에 대한 학문적 이해와 교수이론 활용
	소프트웨어활용교육2	소프트웨어활용교육1 과목의 심화과정으로 다양한 어플리케이션을 이용하여 교육용 콘텐츠를 제작하는 실습 과목
	평생교육프로그램개발	기관별 프로그램 설계, 전달, 평가 실습
	요구분석	요구분석에 대한 이해 및 방법론, 요구분석 모형 및 기법과 실시
	코딩교육의 이해	기초적인 코딩 교육의 실제
	원격교육활용론	원격교육의 개념과 역사 및 구성요소, 실제 사례 분석과 활용
	인적자원개발론	인적자원개발 이론과 실제
	교수설계전략	효과적 교수설계 전략과 기술
	노인교육개론	평생학습사회의 고령화에 대한 이해와 노인교육 프로그램 개발 방법론
	빅데이터와 교육	빅데이터를 활용한 사례 탐색 및 학습자분석의 원리 이해
4학년	스토리보드실습	스토리보드에 대한 이해 및 프로젝트 수행
	교육과정및평가	교육과정 및 평가 개념과 필요성에 대한 이해, 평가 업무 실무 학습
	학습이론의이해와적용	학습이론에 대한 이해와 교수 학습 이론의 개념 및 원리
	융합교육의 이론과 실제	융합형 인재 양성에 대한 이론과 실제
	가상현실스튜디오	3차원 영상의 교육적 활용
	졸업논문프로젝트	졸업 논문 및 프로젝트 제작 과정
	평생교육경영학	평생교육 기관운영에 대한 이해
	이러닝세미나	이러닝 이론에 대한 이해 및 활동유형 연구와 핵심 전략
	평생교육실습	평생교육사 자격증 취득 필수과목, 현장 실습과 보고서 제출
	디지털시대 학부모교육	사회 각 분야 디지털 현상 이해와 정보 및 디지털 격차 해소 방안 탐색
4학년	졸업논문프로젝트	졸업 논문 및 프로젝트 제작 과정
	교수설계모형연습	교수설계 개념 및 원리 습득과 단위 수업을 통한 설계와 개발
	평생교육실습	평생교육사 자격증 취득 필수과목, 현장 실습과 보고서 제출
	전략적HRD	인적자원관리와 인적자원개발의 관계 및 이론과 HRD의 통합적 이해
	글로벌시대의 교육 ODA	바람직한 교육개발 원초 및 국제교육협력 방안 학습

꿈을 향해 나아가는 학생들의 이야기

+ 재학생 유지연 학우



일을 하며 학업에 대한 필요성을 느끼고 마음을 결정한 후에 다양한 학업 플랜을 세운 결과, 4년 동안 실무에 있으면서 경력과 학력을 쌓을 수 있는 한양사이버대학교를 선택하게 되었습니다.

원래 교육공학에 관심이 있어서 플랫폼교육공학과를 선택하게 되었고, 커리큘럼이나 교과목 등이 유명하고 체계가 잘 잡혀 있어서 후회하지 않고 탁월한 선택이었다고 생각합니다.

학교를 다니면서 느낀 점은 학업과 일을 병행한다는 게 생각처럼 쉽지 않다는 것입니다. 하지만 공부를 통해 일에 접목할 수 있는 부분이 많아 비교되지 않을 만큼 좋은 점이 더욱 큰 것 같습니다.

특히, 강의를 언제나 다시 들을 수 있다는 점은 직장인에게는 굉장히 좋은 것 같습니다. 정해진 시간이 아닌 자신이 원하는 시간에 공부할 수 있다는 점에서 만족도가 높습니다.

대화하듯이 차분하게 강의를 이끌어 주시는 것과 재학생을 위한 멘토링 프로그램을 통해 행복한 대학생활을 즐길 수 있어서 많은 분이 함께하는 교육공학과가 되길 바랍니다.

교육공학과는
꿈을 이루도록 많은 것을
얻을 수 있는 곳입니다



교육의 새로운 지평을 여는 오프라인 학과 활동

+ 교육공학과 졸업전시회

- 졸업생을 위한 학과 졸업 논문 및 프로젝트 전시
- 교육공학 동향과 연구 결과를 통한 전문성 강화

+ 강사양성 전문과정 운영

- 재학생, 동문 중심 강사양성 워크숍 실시
- 강사 입문 기회 및 네트워크 형성

+ 학생 주도의 오프라인 모임

- 학생들이 함께하는 다양한 오프라인 활동
- 학습방식 공유 및 든든한 인적 네트워크 형성

+ 한양사이버대학교 해외 문화탐방

- 글로벌 리더로서의 역량 강화를 위한 해외 문화탐방 진행
- 국제적 소양을 갖춘 진취적이고 글로벌 인재 양성

+ 재학생 멘토링 프로그램

- 신입생 초기 대학생활 적응 지원을 위한 학생 협력 프로그램
- 동일 학과생으로 이루어지는 멘토-멘티 조별 매칭 진행

+ HYCU 빅 페스티벌

- 재학생 및 졸업생의 애교심 고취를 위한 매해 축제 개최
- 체육대회 및 장기자랑, 축구 경기 등 다양한 프로그램 진행



교육공학과 교수 인터뷰

+ 임연옥 학과장



교육공학은 테크놀로지를 활용한 교육을 연구하고 개발하여 학생들에게 가르치는 학과로, 교육을 효과적이고 효율적으로 할 수 있도록 연구하는 학과라고 말씀드릴 수 있습니다.

세계적으로 큰 화두인 제4차 산업혁명은 플랫폼교육공학과에도 거대한 영향과 파장을 미치고 있는데요. 이에 앞서가기 위해 세상에 걸맞은 다양한 인재 양성 방법을 연구합니다.

공부를 하기도 하지만 가르치는 입장에서 학습하다 보니 학과 전체적으로 성실하고 꾸준하게 학업에 참여하고, 동문끼리 잘 끌어주는 분위기를 유지하고 있는 것 같습니다.

학생들 또한 이러한 흐름을 읽고 적극적인 학교생활을 하며, 졸업과 동시에 자격증을 취득하고 있습니다. 더불어 졸업 후 자신이 원하는 분야로 진출해 다양한 활약을 이어가고 있습니다.

학과에서 배운 내용과 실무 교육현장에서의 경험을 토대로 체계적이고 시스템적인 사고를 배양하여 스스로 업그레이드된 미래를 설계할 수 있도록 열심히 도와드리겠습니다.

세상에 걸맞는 인재를 위해
교육의 방향성을 연구하며
성장을 이루고 있습니다

교육공학과 교수진 소개

+ 임연욱 교수

학력 | 서울대학교 영어영문학 학사
서울대학교 영어영문학 석사
미국 Harvard University 교육공학 석사
미국 University of Pittsburgh 교육공학 박사

경력 | 교육부 정책 자문
(전) 한국교육정보미디어학회 회장
이러닝학회 부회장
한국교육공학회, 세계화교육재단 이사
한국교육콘텐츠 품질인증위원회 지도위원
한양사이버대학교 플랫폼교육공학과 학과장
한양사이버대학교 국제협력단장,
교무처장 및 교학처장 역임

+ 한승연 교수

학력 | 이화여자대학교 교육공학과 및 동 대학원 졸업
미국 University of Georgia 교육공학 박사

경력 | 한국교육공학회, 한국교육정보미디어학회,
한국기업교육학회 이사
(전) 한양사이버대학교 콘텐츠개발센터장
(전) 한양사이버대학교 입학처장



주전공과 제2전공을 이수하는 HYCU 공유전공

+ HYCU 레고 블록체인 커리큘럼 :레고 블록 체인을 통한 교육과정 강화

- 주전공 외 정규편제학과(학부)를 제2전공으로 이수하는 제도
 - 이수체계와 교과목 레벨화를 통한 수준별 교육과정 편성
 - 나노디그리, 공유전공학부(학과)제 편성 운영
 - HYCU Diploma로 장기적 연계 가능(평생교육원, 시간제 학생)
-

+ HYCU 첫 번째 공유전공 :심리학전공

- 인간의 행동과 의사결정과정을 과학적으로 연구하는 학문
 - 인문과학, 자연과학, 공학, 예술에 이르기까지 다양한 분야 접목
 - 정보처리과정에 기반하여 문제 해결 향상을 위한 교과목 제공
 - 졸업 후 심리학과 연관된 다수의 직업군 및 대학원 과정 진출
-

+ HYCU 두 번째 공유전공 :산업공학전공

- 제조 관련 다수의 요소를 시스템으로 정의·분석·관리하는 학문
 - 산업공학의 전통적인 연구방법론을 적용한 영역 확대 추세
 - 정통 학문과 응용 학문이 융합하여 작동하는 교과과정 제공
 - 스마트팩토리 및 신산업으로 진출할 수 있는 인재 양성
-

+ HYCU 세 번째 공유전공 :경영학전공

- 기업과 구조와 시장행동을 연구하는 사회과학의 중요한 학문
- 경영 전반에 대한 기초 및 사회가 요구하는 국제화 역량 강화
- 기본적 지식 배양 및 다양한 강의·특강으로 구성된 교과목 제공
- 금융, 유통, IT 관련 기업 등을 포함한 다양한 영역으로의 진출

한양사이버대학교 캠퍼스 안내



+ 한양사이버대학교

☎ 02-2290-0114
 📍 (04763) 서울시 성동구 왕십리로 220

+ 입학 안내

☎ 02-2290-0082
 🌐 <http://go.hycu.ac.kr>

+ 플랫폼교육공학과

☎ 02-2290-0320
 🌐 <http://et.hycu.ac.kr>

HANYANG CYBER UNIVERSITY

평생교육사회를 주도할 전문가로 성장하다



한양사이버대학교