

대한민국 No.1 한양사이버대학교 대학원
gsgo.hycu.ac.kr



무한한 가능성의 세계를 열다

아동가족

가족의 행복한 내일을 설계하는
아동가족 전문가를 양성합니다.



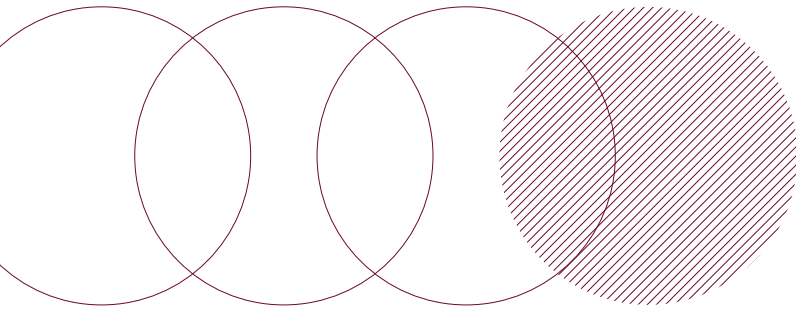
한양사이버대학교 대학원
gs.hycu.ac.kr

아동교육과 아동상담 분야의 미래를 예측하고 개척하다

...

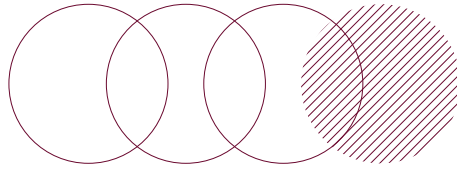
새로운 가치를 창출하는
창의적이고 실천적인 학습을 지향합니다.
미래지향적이며 지속가능한 교육 가치를 추구하며
아동교육 및 아동가족 관련 현장을 올바르게
선도하는 전문가를 양성합니다.

○ ○ ○ ○

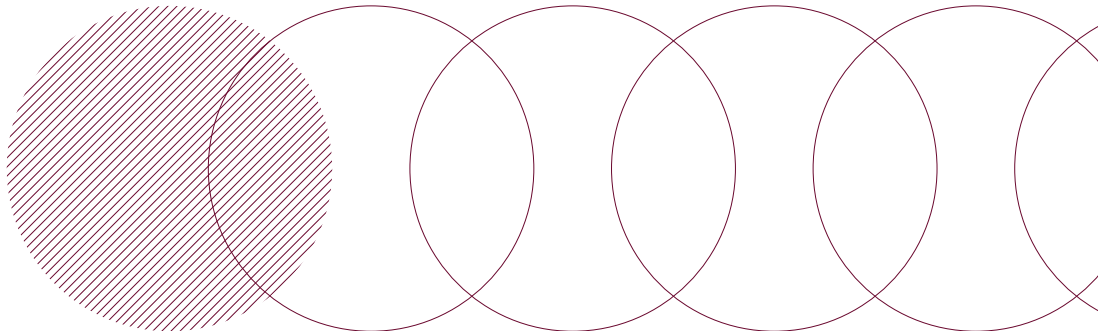


• • • •

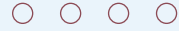
- 004 대학원 강점
- 006 전공 소개
- 010 커리큘럼
- 012 교수진
- 014 캠퍼스맵



Child & Family Studies



세계를 향해 도전하는 한양사이버대학교 대학원



이론과 기술을 겸비한 전문인

제4차 산업혁명을 대비한 전문 전공

- 학습자 수요에 맞춘
6개 대학원·13개 전공 보유
- 사회 변화 주기에 대응하는 개인
역량 개발 지원
- 강의개발관리시스템을 통한
고품질 강의 제공
- 조화로운 내용으로 학생 중심
교육 가치 실현
- 국내 사이버대학 최초 학사 관리
시스템 LMS 도입

다양한 학문을 응용하는 실용인

함께 만들어가는 미래 가치 실현

- 사이버대학교 대학원 학생 수
1위 기록(1,162명)
- 누적 졸업생 2,348명의 든든한
동문 네트워크
- 미래지향적 IT 정보기술의
능동적인 자기주도 학습
- One-stop 학사 지원 및
스마트러닝 확대 시행

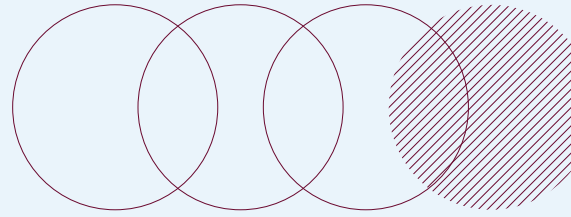
인류 사회 변영에 공헌하는 봉사인

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 재능을 행동으로
실천하는 봉사정신 배양

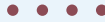


희망찬 미래를 설계하는 통섭적 인재 양성 실천



미래지향적 글로벌 인재 양성

- 세계화 흐름에 주도적으로 참여
- 해외 대학·기업체 등 대외협력을 통한 학생교류
 - 글로벌 시장을 겨냥한 콘텐츠 시스템 개발
 - 해외 워크 캠프 및 문화 교류 등 시행

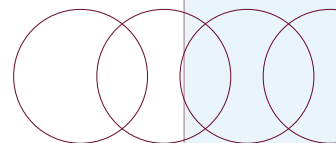


협업하는 참여형 인재 양성

- 학습자 간 협업을 통한 발전적 학습
- 대학원 특성화/문제 해결 기반 수업모형 개발
 - 팀 프로젝트를 통한 조별 리포트 작성 및 발표
 - 온라인 자율 세미나 및 전공 세미나 확대 시행
 - 대내외적인 졸업논문 공개 발표 진행

탁월한 융합형 인재 양성

- 전문 지식과 전공 지식의 융합
- 대학원 특성화 콘텐츠 개발 및 확대
 - 연구 방법론 지원 및 학술논문작성 센터 운영
 - 스마트러닝 방식의 토론식 수업 지원
 - 대학원 지도 교수제 운영



가족의 행복한
내일을 설계하는
아동가족전공



전공 개요

아동가족전공은 인간의 전 생애에 걸친 인간 발달과 가족에 대한 미시적, 거시적 문제의 과학적 탐구와 이해를 바탕으로 아동교육 및 복지, 가족 구성원의 삶의 질을 향상하는 데에 기여하는 학문입니다. 최근에는 한국뿐만 아니라 글로벌 문화 속에서 발생하는 다문화적 현상과 비교문화연구, 아동 발달 및 가족 문제에 대한 학술적 연구, 아동인권과 가족복지 분야까지 학문 범위가 확대되고 있습니다. 기존 아동가족 이론 및 실무와 시대 변화를 반영한 체계적이고 심화된 내용을 제공하여 '아동과 가족의 행복을 위한 전문가'를 양성하는 데에 교육 목표가 있습니다.

세부 전공 과정

영유아기, 아동기, 부모교육까지 인간발달과 가족관계, 보육, 아동상담, 가족 정책 등에 대한 이론과 최신 연구를 바탕으로 발달, 아동교육, 아동상담 분야의 전문가 양성을 위한 교육과정을 제공하고 있습니다.

실무지향적 차별화된 교육과정

전공 프로그램 국내외 최고의 박사학위를 가진 우수한 교수진으로 구성되어 수준 높은 강의를 제공하며 학생의 세부 전공 분야에 따라 학습 및 연구에 도움을 주고 있습니다. 특히 실시간 화상 학생 지도 시스템을 도입하여 학생들을 밀착관리하고 있으며, 학습자 중심의 가치를 실현하며 실시간 화상 세미나 및 토론평방을 개설하여 전문화된 정보를 공유하고 자발적인 학습이 활발히 일어날 수 있도록 하고 있습니다. 또한 아동가족학을 전공하지 않은 학생이라도 선수과목 이수를 통해 아동가족학 관련 기초이론을 습득할 수 있도록 배려하고 있습니다.

지원 혜택 아동가족학 분야의 전문가 양성을 위해 필요한 지원을 아끼지 않습니다. 학생 관심 주제에 맞는 1:1 맞춤 논문지도 시스템으로 양질의 교육을 제공하며 학업상 발생할 수 있는 여러 가지 문제(학습내용, 과제 및 시험, 학습진도, 논문 등)에 대해 수업조교가 친절하게 상담하고 있습니다. 본인이 희망할 경우 추가 수업을 통해 전공 관련 자격증을 취득하도록 지원합니다.

전공 관련 주요 자격증

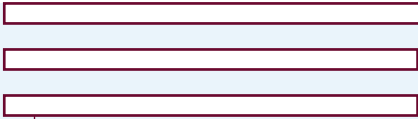
국가자격증 : 보육교사(2급) 자격증, 청소년상담사(2급) 자격증

민간자격증 : 아동상담사(2급) 자격증, 부부가족상담전문가 자격증

졸업 후 진출 분야

가족 해체 등 위기가족이 증가하면서 보육 및 아동상담 분야의 사회적 수요가 늘고 있습니다. 보육시설, 교육시설, 연구소, 사회사업기관, 아동 관련 유관업체, 아동상담센터, 가족상담센터, 시민단체 등으로 진출이 가능하며 보육 및 상담 전문인력을 필요로 하는 기관 및 시설은 더욱 늘어날 것으로 전망됩니다.

창의적인 인재를 위한 ON-LINE 교육 시스템



명품 교육 콘텐츠

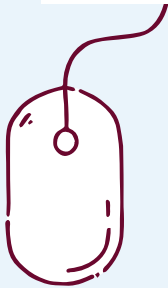
- 사이버대학원 총학생 수 1위의 신뢰도 있는 교육 콘텐츠
- 교수와 대학원생의 지속적인 세미나 수업 진행

세 단계의 전공 로드맵

- 전공 핵심·전공 심화·영역 확장 과정으로 세분화된 로드맵 제시
- 실제적 전문가 양성을 위한 실무 중심 교과목 개설

선도적 인재 양성

- 프로젝트형 강의를 통한 교육 콘텐츠 제공
- 학습자 간의 교류를 통한 자기주도적 학습 능력 배양



학생 맞춤형 온라인 학습 지원

- 스마트러닝(Smart HYCU) 방식의 토론식 수업 지원
- 온라인 학생상담시스템의 확대 시행

수준 높은 학술 정보 서비스

- 총 270여만 권의 동·서양 e-Book 검색 서비스 제공
- 교보·YES24 전자책 등 국내 e-Book 열람 이용 가능

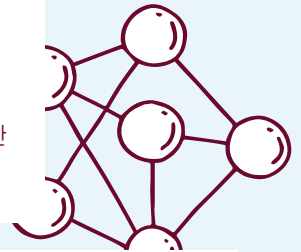
전문적인 인적 네트워크 구축 OFF-LINE 교육 시스템

1인 최대 장학 혜택

- 장학제도의 개발 및 시행을 통한 학생 복지 향상
- 입학 장학제도를 통한 입학금 및 수업료 지원

인적 네트워크 강화

- 전공 관련 전문 실무진의 실습 관련 교육 진행
- 2,348명 졸업생과의 교류를 통한 정보 공유의 장 제공



대학원 지도 교수제

- 논문 작성 밀착 지원을 통한 세부 영역의 전문성 제고
- 오프라인 세미나를 통한 특강 및 전공 분야 토론 진행

학생 복지 서비스 지원

- 한양대학교 의료원 이용 시 본인 및 가족 구성원 진료 할인
- 한양대학교와의 협약을 통한 교육 인프라 제공

취·창업 및 박사과정 지원

- 창업지원단 제고를 통한 창업 교육 및 훈련 프로그램 제공
- 각 분야 전문가의 논문 특강을 통한 박사과정 진학 지원

커리큘럼

아동가족전공

학기	이수구분	과목명	학점
1학기	전공필수	-	-
	전공선택	영유아발달	3
		창의성교육프로그램연구	3
		아동상담	3
		상담및심리치료	3
2학기	전공필수	연구방법론	3
	전공선택	가족상담이론	3
		놀이치료세미나	3
		영유아보육프로그램개발과평가	3
3학기	전공필수	논문연구	-
	전공선택	연구방법론	3
		가족관계및가족문제연구	3
		미술치료사례세미나	3
		상담윤리와가족상담사례연구	3
		발달정신병리학	3
		집단상담및치료	3
청소년상담	3		
4학기	전공필수	논문연구	-
	전공선택	부모교육	3
		아동문제행동연구	3
		영유아사회정서지도	3
		가족치료	3
		상담의과정과기법	3
		심리평가	3
5학기	-	졸업논문/논문대체전문학술지/ 논문대체과목(2과목선택)중선택	-

교과목상세안내

1학기	<p>영유아발달 영유아 발달을 생물학적, 인지적, 사회, 정서적 발달로 나누고, 이에 대한 발달 이론을 상세하게 학습</p> <p>창의성교육프로그램연구 창의성 교육 이론과 프로그램 개발 및 교육 방법론에 관한 전반적인 내용 학습</p> <p>아동상담 아동 상담의 기초 이론과 과정과 모델에 대한 학습을 통해 치료기법의 상담 사례 적용</p> <p>상담및심리치료 상담 및 심리치료 주요 이론 및 핵심 개념과 현장 사례 분석을 통한 사례 개념화</p>
2학기	<p>연구방법론 아동 및 가족 관련 연구 설계 방법, 통계적 지식 학습 등을 통한 연구 실행 능력 함양</p> <p>가족상담이론 가족 상담 발달 이론 학습, 치료 목표 및 치료 과정, 치료자 역할과 기법에 대한 내용 이해</p> <p>놀이치료세미나 놀이치료의 개념과 정의 및 놀이치료의 주요 이론 이해 및 치료 모델 적용 사례 분석</p> <p>영유아보육프로그램개발과평가 영·유아 프로그램의 기초 이론과 연구를 비교·분석하고, 우리나라에 적합한 프로그램 연구</p>
3학기	<p>가족관계및가족문제연구 가족이 직면하는 현상에 대한 이해를 거시·미시적 측면에서 분석하는 과목</p> <p>미술치료사례세미나 미술치료의 이론적 접근과 현장에 대한 이해 및 미술치료 기법 탐구</p> <p>상담윤리와가족상담사례연구 가족생활주기와 가족 평가에 대한 학습 및 체계론적 관점에서 내담자 이해 및 상담 실시</p> <p>발달정신병리학 정신병리의 기본 개념, 주요 정신병리의 특성에 대해 다루고, 임상 사례를 통해 발달정신병리들의 임상적 특성에 대해 논의</p> <p>집단상담및치료 집단 상담의 기본 개념, 과정에 대한 이해 및 기술 학습과 실습을 통한 심화 내용 습득</p> <p>청소년상담 청소년의 특성을 이해하고, 발생 문제에 대한 영역별 분석 및 현장 활용 방법론 학습</p>
4학기	<p>부모교육 아동의 발달단계와 가족형태에 따른 부모 역할에 대한 전반적인 지식을 습득</p> <p>아동문제행동연구 아동기의 문제 행동 이해 및 원인 분석과 문제행동 평가 영역에 대한 다학문적 접근</p> <p>영유아사회정서지도 아동의 사회성 발달 및 정서 발달의 특징 학습, 문제에 대한 발달적 접근 지도 방안 연구</p> <p>가족치료 가족치료의 이론과 실제 및 기법과 실제 치료 상황 적용 연구</p> <p>상담의과정과기법 상담 과정의 특징 이해, 치료 요인 분석, 상담기법 전략 특징 이해 및 치료적 활동 연구</p> <p>심리평가 주요 심리검사 실시 및 해석을 위한 이론적 바탕을 익히고, 이를 실습</p>

아동가족전공 교수진

+ 권영임 교수

영국 캠브리지대학교
교육학 박사
- (현)한양사이버대학교
아동학과 학과장
- (현)한국아동단체협의회
전문위원

+ 신혜영 교수

연세대학교
아동가족학 박사
- (현)한양사이버대학교
아동학과 전임교수
- (현)한국아동학회,
대한가정학회,
한국보육지원학회 이사

+ 김지현 교수

연세대학교
아동가족학 박사
- (현)한양사이버대학교 대학원
아동가족전공 주임교수
- (현)한국아동학회,
대한가정학회, 생애학회 이사

+ 조희연 교수

프랑스 파리 소르본느 5대학교
교육학박사 (유아교육전공)
- (현)한양사이버대학교
아동학과 전임교수
- (현)열린부모교육학회 이사

+ 김태은 교수

연세대학교
아동가족학 박사
- (현)한양사이버대학교
아동학과 전임교수
- (현)한국아동학회 자격위원회
위원
- (현)해결중심치료학회 이사

+ 정희정 교수

숙명여자대학교
아동복지 문학박사
- (현)한국아동상담센터 소장

+ 김수지 교수

연세대학교
아동가족학 박사
- (현)수원대학교
사회복지대학원 특임교수
- (현)연세우리가족상담센터
센터장

+ 이나련 교수

미국 텍사스텍 대학교
인간발달가족학 박사
- (현)경기도 가족여성연구



한양사이버대학교 대학원 온·오프라인 학생 혜택



한양사이버대학교 대학원 캠퍼스맵

(04763) 서울시 성동구 왕십리로 220

한양사이버대학교 대학원

T 02. 2290. 0700

한양의료원



입학 안내

T 02. 2290. 0700

<http://gs.go.hycu.ac.kr>



아동가족전공

T 02. 2290. 0722





한양사이버대학교 대학원
gs.hycu.ac.kr

04763 서울시 성동구 왕십리로 220 한양사이버대학교
T 02. 2290. 0700 F 02. 2290. 0600