

2024학년도 마이크로디그리 과정

1. (마이크로디그리) XR모델과정

XR 분야 더 현명한 (WISER)인재양성 목표로 XR 분야의 통찰력을 기르기 위해 광학 및 시각인지 지식에 기반한 XR 설계, XR 제작, XR 콘텐츠 설계, XR 콘텐츠 창작 지식을 학습한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
XR모델	2	2	XR모델링및프린팅	401411	3	2	2	안경광학과
	3	1	XR설계프로젝트	401412	3	2	2	안경광학과
	3	2	XR콘텐츠기획 및 실습	401413	3	2	2	안경광학과
	4	1	XR시각인지콘텐츠프로젝트	401414	3	2	2	안경광학과

2. (마이크로디그리) 안경광학전문가과정

- 수준 높은 안광학 지식을 갖춘 전문가 양성
- 안광학 지식을 유사 분야 업무에 활용할 수 있는 융합 인재 양성
- 광학 응용 분야 진로 확대

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
안광학전문가	2	1	기하광학(II)	000197	3	3	0	안경광학과
	2	1	물리광학	000101	3	3	0	안경광학과
	2	2	광학실험	114443	1	0	2	안경광학과
	3	1	광학특론	401410	2	2	0	안경광학과

3. (마이크로디그리) ACLS,KALS자격선수과정

본 과정은 미국 및 국내 전문소생자격 취득을 위한 과목들로 구성되며 기본심폐소생술, 전문심장소생술 등의 이론 및 실습을 학습한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
ACLS,KALS자격선수	1	1	심폐소생술PBL	400362	2	2	0	응급구조학과
	2	2	심전도측정과판독	114124	2	2	0	응급구조학과
	3	1	전문심장소생술 I	000354	2	2	0	응급구조학과
	3	2	전문심장소생술 II	000372	2	2	0	응급구조학과
	4	1	전문심장소생술 III	000388	2	2	0	응급구조학과

4. (마이크로디그리) 핏포헬스과정

스포츠와 물리치료(재활), 그리고 영양 등 다전공 융합 교과목으로 입문부터 심화과정까지 이론과 실습을 겸비한 기초과정과 자격과정으로 편성되어 있으며, 이 과정을 통해 스포츠지도와 스포츠물리치료 중재 방법, 그리고 스포츠 영양 판정 등 스포츠재활분야의 최고의 전문가를 양성할 수 있다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
핏포헬스	2	2	핏포헬스입문	401316	3	3	0	레저산업전공
	3	1	스포츠영양학	113347	3	3	0	식품영양학전공
	3	2	운동전문트레이닝	401319	3	2	2	레저산업전공
	4	1	핏포헬스심화	401116	3	3	0	물리치료학과

5. (마이크로디그리) 바이오소재안전개발전문가과정

바이오산업 전반과 안전관리(건설, 환경, 식품, 화장품 등) 관련된 기본역량을 집중 교육한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
바이오소재안전개발전문가	2	2	식품소재학	401373	3	3	0	식품생명공학전공
	2	2	기능성식품과메디푸드개발	401145	3	3	0	식품영양학전공
	4	1	연구실안전환경관리	400799	3	3	0	안전공학전공
	3	2	화장품천연물소재개발	401090	3	3	0	화장품과학전공

6. (마이크로디그리) 천연물바이오소재과정

의약학 및 바이오산업(식품, 화장품, 수의약품 등) 분야에 필요한 천연 바이오소재개발을 위한 기본역량을 교육한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
천연물바이오소재	2	1	기능성식품학	000373	3	3	0	식품생명공학전공
	2	1	식품소재학	401373	3	3	0	식품생명공학전공
	2	2	대사체학	401374	3	3	0	식품생명공학전공

7. (마이크로디그리) 제약바이오마케팅과정

본 교과목은 제약 및 바이오 산업에서의 마케팅 전략과 실무에 대한 전문적인 지식을 습득하는 것을 목표로 한다. 급변하는 헬스케어 시장 환경 속에서 제약 바이오 기업들의 마케팅 활동을 이해하고, 이를 바탕으로 효과적인 마케팅 전략을 수립할 수 있는 역량을 기를 수 있다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
제약바이오마케팅	2	1	생물통계학	401367	3	3	0	식품생명공학전공
	2	2	식품유통학	000457	3	3	0	식품생명공학전공
	3	2	제약바이오마케팅	401384	3	3	0	식품생명공학전공

8. (마이크로디그리) 건설안전전문가과정

건설 분야 안전보건관리 직무 수행을 위한 핵심 교과목으로 구성되어 건설 분야로 특화한 전문 역량을 강화함으로써 교육과정 이수자의 취업경쟁력은 물론 취업 후 직무 수행 능력을 함양시키는 교육을 실시한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
건설안전전문가	3	1	건설안전공학	000374	3	3	0	안전공학전공
	3	2	안전보건관련법규	401141	3	3	0	안전공학전공
	4	1	안전보건경영시스템	401332	3	3	0	안전공학전공
	4	2	건설안전실무	114616	2	1	2	안전공학전공

9. (마이크로디그리) 측정분석및위해성평가과정

식품, 환경, 작업장 유해물질 및 인체바이오마커를 질량분석기를 활용한 기기분석으로 정밀하게 측정하고 이들 유해물질의 인체영향을 판단할 수 있는 위해성평가를 수행할 수 있는 전문가 양성을 위한 교육을 실시한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
측정분석및위해성평가	2	2	작업환경측정분석	400424	2	1	2	안전공학전공
	2	2	산업독성학	400287	3	3	0	안전공학전공
	3	2	기기분석및실험	000222	2	1	2	안전공학전공
	4	1	화학물질위해성평가실습	401247	1	0	2	안전공학전공
	4	1	논문세미나	400335	1	0	2	안전공학전공

10. (마이크로디그리) 뉴로메디컬코스메틱전문가과정

글로벌 융합학문인 뉴로메디컬코스메틱전문가 과정은 피부과학, 신경과학(뇌건강), AI 학문의 통합 과정이다. 글로벌 바이오 산업을 변화시키기 위하여 개인화되고 효과적이며 인터랙티브한 솔루션을 학습하며 피부 질환, 항노화-항스트레스와 관련 있는 기능성 바이오 소재개발과 함께 IT 학문을 학습하여 글로벌 창의 융복합 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
뉴로메디컬코스메틱 전문가	2	1	조향바이오R&BD	401226	3	2	2	화장품과학전공
	2	2	모발두피과학	401429	3	3	0	화장품과학전공
	3	1	이너뷰티과학	401236	3	3	0	화장품과학전공
	3	2	뉴로바이오코스메틱	401430	3	3	0	화장품과학전공

11. (마이크로디그리) 스마트융복합의료기기과정

의료기술의 스마트융복합을 진행하기위해 스마트의료센서기술, 광융합의료기기 및 광융합방사선계측을 주요 내용으로 구성하고 이를 실무적인 발전을 위해 의료기기개발실무와 융합의료기기산업실무를 진행한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
스마트융복합의료기기	2	1	광융합의료기기	401213	3	3	0	의료공학전공
	2	2	스마트의료센서기술	401210	3	3	0	의료공학전공
	3	2	광융합방사선계측	401216	3	3	0	의료공학전공
	3	2	융합의료기기개발실무	401215	2	0	4	의료공학전공
	4	1	융합의료기기산업실무	401217	2	2	0	의료공학전공

12. (마이크로디그리) 인공지능/빅데이터과정

- 의료, 로봇, 보안, 통신, 안전 등 다양한 첨단 기술과 융합한 빅데이터 기반 인공지능 전문가를 양성한다.
- 인공지능개론, 프로그래밍기초, 통계 기초, SW/HW 플랫폼 설계, 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터 처리 분야 등 교육하고 이를 상용화하는 이론 및 실습과 현장 학습을 통한 교육을 진행한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
인공지능/빅데이터	1	2	인공지능개론	400968	3	3	0	빅데이터인공지능전공
	2	1	프로그래밍기초	401352	2	1	2	빅데이터인공지능전공
	2	1	통계기초	401350	3	3	0	빅데이터인공지능전공
	2	2	SW/HW플랫폼설계	401348	3	3	0	빅데이터인공지능전공
	3	1	클라우드컴퓨팅	400980	3	2	2	빅데이터인공지능전공
	2	2	빅데이터처리	401342	3	3	0	빅데이터인공지능전공

13. (마이크로디그리) 손해사정보험심사과정

상해 및 질병의 인과관계를 파악할 수 있는 기본적인 보건의료지식, 논리적인 의사소통 능력을 배양하며, 손해사정사 등 다양한 자격증 취득에 실질적인 도움이 되는 교과목을 운영한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
손해사정보험심사	2	1	의학용어II	000315	3	3	0	의료경영전공
	2	2	병원회계	000269	3	3	0	의료경영전공
	3	2	원무관리	000028	2	1	2	의료경영전공
	4	1	건강보험이론및실무	400810	2	1	2	의료경영전공
	4	2	의료관계법규	000415	3	3	0	의료경영전공
	4	2	보험과손해사정	400572	3	3	0	의료경영전공

14. (마이크로디그리) 보건의료공공인재과정

- 보건의료공공인재전공은 변화하는 공중보건 환경 속에서 보건의료 공공부문의 창의적인 인재를 양성하기 위한 전공이다.
- 보건행정 및 정책, 의료관련법을 아우르는 교육과정을 통해 국민건강과 사회정의를 추구하는 인재양성을 목표로 한다.
- 보건정책과 행정의 지속 가능한 발전에 기여하는 미래지향적 인재, 글로벌 바이오헬스 국가 목표를 달성할 수 있는 창의적 인재를 육성하기 위해 수요자 중심의 교육과 국가 현장 시스템을 적용한 교육을 통해 실무 전문가를 양성한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
보건의료공공인재	1	2	보건행정학	000244	3	3	0	의료경영전공
	2	1	사회보장론	103108	3	3	0	의료경영전공
	4	1	보건경제학	000302	3	3	0	의료경영전공
	4	2	의료관계법규	000415	3	3	0	의료경영전공
	4	2	공중보건학	103207	3	3	0	의료경영전공

15. (마이크로디그리) 병원회계과정

- 교육목표: 병원업무에 대해 이해하고, 회계업무와 재무적 의사결정이 가능한 인재로 양성
- 목적: 의료법개정으로 회계전문인력이 요구되는 사회적 변화에 대응하여 원무와 회계를 이해하는 인재를 양성
- 목표: 전산회계 1급과 전산세무 2급 자격증 취득하고 재경관리사 자격증 취득
- 과정: 병원회계와 재무관리를 수강 후, 전산회계 및 세무 자격증, 재경관리 자격증에 도전

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
병원회계	2	2	병원회계	000269	3	3	0	의료경영전공
	3	1	병원재무관리학	000336	3	3	0	의료경영전공
	4	1	보건경제학	000302	3	3	0	의료경영전공

16. (마이크로디그리) 보건의료데이터분석과정

보건의료 분야의 데이터를 수집/가공/활용하는 기법과 데이터를 해석하고 관리자의 의사결정을 지원하는 역량 증진과 보건의료 데이터관리, 빅데이터 분석, 데이터 마이닝 기법 등 데이터 관리와 분석과 관련된 교과목 운영하여 4차 산업혁명 시대에 맞는 인재 양성을 통해 보건의료산업의 니즈에 대응하고, 이를 위한 사회조사분석사, 정보보안 자격증 취득에 도전한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
보건의료데이터분석	2	1	의학용어II	000315	3	3	0	의료경영전공
	2	2	병원전산학	113820	3	3	0	의료경영전공
	2	2	질병분류및의료행위분류I	114242	2	1	2	의료경영전공
	3	1	질병분류및의료행위분류II	114243	2	1	2	의료경영전공
	3	2	보건의료데이터관리	400809	3	2	2	의료경영전공
	4	1	병원전산통계분석	000381	3	2	2	의료경영전공

17. (마이크로디그리) 사회역학연구과정

건강과 질병 및 의료문제를 사회구조적 특성이나 집단간 사회관계에 초점을 두어 연구하는 전공으로 건강의 사회결정요인을 이해하고 건강불평등을 개선하기 위해 역학적 연구방법과 사회학적 이론을 학습한다. 건강관련 사회 정책 마련에 필요한 기초 연구를 수행할 수 있는 전문가 양성을 목표로 한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
사회역학연구	2	1	보건의료통계학	400805	3	3	0	의료경영전공
	4	1	보건경제학	000302	3	3	0	의료경영전공
	4	1	병원전산통계분석	000381	3	2	2	의료경영전공
	4	1	보건사회학	000307	3	3	0	의료경영전공
	4	2	공중보건학	103207	3	3	0	의료경영전공

18. (마이크로디그리) 뷰티MD과정

1. 교육 목표

- 전문 지식 습득 : 화장품, 미용 제품, 뷰티 산업 전반에 대한 깊이 있는 지식을 습득
- 마케팅 및 판매 전략 개발: 뷰티 제품의 마케팅, 판매, 유통 전략을 개발하고 실행가능한 능력 향상
- 트렌드 분석 및 예측 : 뷰티 트렌드를 분석하고 예측하여 시장 변화에 대응가능도록 교육
- 창의적 기획 능력 배양 : 창의적 사고를 바탕으로 새로운 제품 기획 및 프로모션 전략을 수립하는 능력 배양
- 글로벌 마인드셋 함양: 글로벌 시장에서의 경쟁력을 갖출 수 있는 국제적 감각과 문화 이해 증진

2. 교육 목적

- 시장 적응력 향상: 급변하는 뷰티 시장 환경에 신속하게 적응하고 대응할 수 있는 능력을 배양
- 산업 발전 기여: 뷰티 산업의 성장과 발전에 기여하고 혁신적이고 창의적인 인재 양성
- 취업 및 진로 지원: 졸업 후 다양한 뷰티 관련 직종에서 성공적으로 활동할 수 있도록 취업 및 진로 지도 제공.
- 지속 가능한 개발: 환경 친화적이고 지속 가능한 뷰티 제품 개발과 마케팅 전략 교육
- 리더십 및 윤리적 책임 강화: 뷰티 산업의 리더로서 윤리적 책임감을 가진 리더십 함양

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
뷰티MD	2	2	글로벌뷰티마케팅	401276	3	3	0	뷰티아트전공
	2	2	뷰티매니지먼트	401281	3	3	0	뷰티아트전공
	3	2	뷰티상품기획	401269	3	3	0	뷰티아트전공

19. (마이크로디그리) 뷰티&디자인과정

1. 교육 목표

- 최신 트렌드를 반영한 퍼스널컬러, 트렌드메이크업, 뷰티일러스트레이션을 이수함으로써 뷰티 분야와 시각디자인 전공자를 위한 뷰티아트 디렉터 양성

2. 교육 목적

- 개인에게 맞는 컬러를 지향하고 이미지에 맞는 퍼스널 컬러 전문가 양성 교육
- 최신 트렌드에 맞는 메이크업 아티스트 양성 교육
- 개인에게 맞는 뷰티 스타일을 일러스트레이션하는 창작 예술 디자이너 양성 교육

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
뷰티&디자인	1	1	퍼스널컬러	401278	3	3	0	뷰티아트전공
	2	1	트렌드메이크업	401273	3	2	2	뷰티아트전공
	3	2	뷰티일러스트레이션	114089	3	2	2	뷰티아트전공

20. (마이크로디그리) UI/UX디자인과정

기업의 브랜드 UI/UX 디자인을 위해 수업은 사용자 중심의 디자인을 위한 UX 방법론을 배우고, 기업의 실무 UX 업무를 중심으로 수업이 구성되며, 상황에 맞는 디자인 프로세스와 프로토타입 방법에 대해 배우고 토론한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
UI/UX디자인	2	1	컴퓨터그래픽스Ⅰ	000375	3	2	2	시각디자인전공
	2	2	컴퓨터그래픽스Ⅱ	000414	3	2	2	시각디자인전공
	3	1	UI/UX기초Ⅰ	401252	2	1	2	시각디자인전공
	3	2	UI/UX기초Ⅱ	401253	2	1	2	시각디자인전공
	4	1	UX디자인 프로젝트Ⅰ	400840	2	1	2	시각디자인전공
	4	2	UX디자인 프로젝트Ⅱ	400841	2	1	2	시각디자인전공

21. (마이크로디그리) 광고홍보영상과정

기업의 성공적인 브랜드를 구축하기 위해 기획 및 제작을 창의적이고 능동적인 사고를 갖춰 실무능력을 갖추는 것을 목표로 한다. 신규 또는 기존 브랜드의 이미지를 재해석하고 다양한 콘텐츠로 제작하여 완성도 높은 제작물을 포트폴리오 한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
광고홍보영상	3	1	광고커뮤니케이션제작 I	113108	3	2	2	시각디자인전공
	3	2	광고커뮤니케이션제작 II	113113	3	2	2	시각디자인전공
	3	1	영상디자인 I	400769	2	1	2	시각디자인전공
	3	2	영상디자인 II	400770	2	1	2	시각디자인전공
	4	1	브랜드콘텐츠기획제작 I	401256	2	1	2	시각디자인전공
	4	2	브랜드콘텐츠기획제작 II	401257	2	1	2	시각디자인전공

22. (마이크로디그리) 비주얼커뮤니케이션과정

기업의 브랜드를 시각적 커뮤니케이션을 위해 기획부터 제작까지 창의적이고 능동적인 사고를 갖춰 실무능력을 갖추는 것을 목표로 한다. 특히 인공지능 기술을 활용한 학습을 통해 차별화된 역량을 개발한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
비주얼커뮤니케이션	3	1	비주얼디자인 I	113110	2	1	2	시각디자인전공
	3	2	비주얼디자인 II	113115	2	1	2	시각디자인전공
	4	1	브랜드디자인 I	400767	2	1	2	시각디자인전공
	4	1	편집 디자인 I	400553	2	1	2	시각디자인전공
	4	2	편집 디자인 II	400554	2	1	2	시각디자인전공
	4	2	브랜드디자인 II	400768	2	1	2	시각디자인전공

23. (마이크로디그리) 보육교사과정

인성, 전문성, 창의성을 갖춘 미래교육을 선도하는 아동교육 전문가를 양성하는 것이 목적이다. 올바른 인성과 교육철학을 확립하고, 심도 깊은 현장 기반 수업을 통해, 전문 지식과 자질을 갖춘 아동교육 전문가 양성을 목표로 한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
보육교사	2	1	보육학개론	000386	3	3	0	아동청소년상담전공
	2	2	보육과정	000422	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	1	보육교사론	400432	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	2	영유아교수방법론	400434	3	3	0	아동청소년상담전공
	4	1	보육실습	112433	3	0	6	아동청소년상담전공

24. (마이크로디그리) 미술치료과정

본 과정은 많은 상담과 복지현장에서 요구하는 발달재활심리자격(미술재활심리)에 해당하는 마지막 과정으로, 미술치료에 대한 기본적인 이론적 지식 습득을 바탕으로 다양한 미술 재료 활용, 창의적 표현 기법 습득을 통해 미술치료와 관련된 기술을 향상시키고, 실제 임상 실습을 통해 내담자 상담, 사례 연구, 수퍼비전을 통한 문제 해결 능력 증진과 더불어 미술치료현장에서의 윤리적 지식과 태도를 함양하고 이 과정을 통해 미술치료 영역의 전문적이고 효과적인 치료 서비스를 제공할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
미술치료 (미술심리재활사)	3	1	가족미술치료	401153	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	2	미술심리진단평가	401397	3	3	0	아동청소년상담전공
	4	2	미술재활현장실습	401398	3	0	6	아동청소년상담전공
	4	2	미술치료임상실습및수퍼비전	401149	3	3	0	아동청소년상담전공

25. (마이크로디그리) 청소년상담사과정

이 과정은 청소년복지와 관련한 제반 이론과 실천 영역과 방법을 학습하여 청소년복지전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해서 청소년의 특성과 발달을 학습하고 현대사회에서 청소년이 직면하고 있는 다양한 복지욕구와 청소년문제를 학습한다. 아울러 청소년을 권리와 책임의 주체로서 인식하고, 청소년을 위한 다양한 사회복지 서비스, 정책 및 제도 등을 포괄적으로 학습하여 청소년 상담사로서의 역량을 강화할 수 있도록 한다.

1. 청소년의 특성과 발달을 학습한다.
2. 청소년상담과 관련된 다양한 이론을 탐색한다.
3. 청소년에 초점을 둔 정책 및 실천적인 접근을 확인하고 평가 그리고 비교한다.
4. 청소년을 위한 상담서비스를 통해 청소년들이 겪는 문제를 파악하고 그 해결방안을 탐구한다

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
청소년상담사	2	1	학습심리학	401357	3	3	0	중독상담전공
	2	1	상담심리학	113691	3	3	0	중독상담전공
	2	1	발달심리학	401302	3	3	0	아동청소년상담전공
	2	2	집단상담	113037	3	3	0	중독상담전공
	3	1	청소년이해론	401355	3	3	0	사회복지전공
	3	1	심리평가	113074	3	3	0	중독상담전공

26. (마이크로디그리) 청소년지도사과정

청소년지도사 과목을 모두 이수하면, 청소년지도사 2급에 응시할 수 있다. 필기는 면제이고, 면접에 응시할 수 있도록 자격을 취득할 수 있다. 청소년기본법 제21조(청소년지도사)에 따라, 여성가족부장관은 청소년지도사 자격검정에 합격하고 청소년지도사 연수기관에서 실시하는 연수과정을 마친 사람에게 청소년지도사의 자격을 부여한다. 청소년지도사는 청소년활동(사업, 프로그램 등)을 전담하여 청소년의 수련활동, 지역·국가 간 교류활동, 동아리활동, 봉사활동, 예술활동 등을 지도한다. 청소년지도사는 청소년수련원, 청소년수련관, 청소년문화의집, 유스호스텔, 청소년센터 등에 종사할 수 있다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
청소년지도사	2	1	청소년활동	401289	3	3	0	아동청소년상담전공
	2	2	청소년복지	401296	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	1	청소년문화	401291	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	1	청소년심리및상담	401375	3	3	0	중독상담전공
	3	1	청소년프로그램개발과평가	401301	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	2	청소년지도방법론	401298	3	3	0	아동청소년상담전공
	3	2	청소년문제와보호	401300	3	3	0	아동청소년상담전공
	4	1	청소년육성제도론	401293	3	3	0	아동청소년상담전공
	4	2	청소년기관현장실습		3	3	0	중독상담전공

27. (마이크로디그리) 청소년중독상담과정

중독상담 영역을 청소년으로 특화한 전공이다. 성인중독과 다르게 청소년 중독은 폐해가 더 심각하며 청소년 성장과 발달에 부정적인 영향을 미친다. 청소년 중독상담에서는 청소년들의 인지적, 신체적, 정서적 발달 과정을 고려하고, 청소년 특성에 초점을 맞춘 중독상담에 대한 이론과 실천을 학습한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
청소년중독상담	2	1	동기면담	401366	3	3	0	중독상담전공
	2	2	물질중독	401358	3	3	0	중독상담전공
	3	1	청소년심리및상담	401375	3	3	0	중독상담전공
	3	1	가족상담 및 치료	000417	3	3	0	중독상담전공
	3	2	행동중독	401363	3	3	0	중독상담전공

28. (마이크로디그리) 범죄심리상담과정

범죄심리상담으로 진로를 탐색할 수 있는 과정이다. 범죄심리사, 범죄심리상담사에 대한 기초과목을 배울 수 있다. 범죄심리사로 진로를 선택한 학생들은 관련 대학원에 진학하여 범죄심리사 자격을 취득할 수 있다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
범죄심리상담	3	2	범죄학개론	401391	3	3	0	중독상담전공
	4	1	범죄심리학	401388	3	3	0	중독상담전공
	4	2	교정심리학	401392	3	3	0	중독상담전공
	4	2	범죄예방론	401393	3	3	0	중독상담전공

29. (마이크로디그리) ICT리터러시및활용과정

ICT에 기초한 제4차 산업혁명과 디지털 대전환 시대에 요구되는 디지털 기술 전반에 대한 리터러시와 이에 기초하는 비즈니스 인사이트를 도출할 수 있는 직무역량을 함양한다.

과정명	학년	학기	교과목명	교과목코드	학점	이론 시수	실습 시수	개설예정 학과(전공)
ICT리터러시및활용과정	1	1,2	소프트웨어와컴퓨팅사고	400590	2	2	0	교양학부
	-	-	창의적사고와코딩	401078	3	3	0	교양학부
	-	-	컴퓨터활용능력	114436	2	2	0	교양학부
	-	-	데이터분석의기초	401079	3	3	0	교양학부