

8 진로체험교육(Job Career Experience Education)

○ 교육목표

진로교육과 관련된 제반 이론과 현장 진로체험 실제에 관한 이해를 바탕으로 학교 현장에서 효율적인 진로지도 및 일 관련 체험학습활동을 수행할 수 있는 실천적인 문제해결능력을 갖춘 교육전문가를 양성하는 데 주목적이 있다. 이를 위하여 진로교육 이론과 실제를 다루고 초등학생 등을 대상으로 진로체험 및 일 체험활동을 효과적으로 지도할 수 있도록 다양한 체험활동 방법론을 탐색하여 전문성을 함양하도록 한다

○ 교육과정 구성

구분	교과목명	학점	개설학기	비고
전공선택	진로교육특론	3	택 10	
	진로체험 프로그램 개발 및 활용	3		
	진로교육 교수학습방법론	3		
	진로교육 현장연구방법론	3		
	공학기술 진로체험	3		
	ICT 진로체험	3		
	DIY 진로체험	3		
	진로체험 현장탐방	3		
	학교 진로체험 기획	3		
	생명과학 진로체험	3		
	농산업 진로체험	3		
	생활과학 진로체험	3		
	생활문화 진로체험	3		
	진로검사도구 개발 및 활용	3		
	논문작성법	3		
합계		30		

○ 교과목 개요

■ 진로교육특론(Special Topics in Career Education)

진로선택 및 진로발달이론에 대한 기본적인 이해를 토대로 초·중등학교 진로교육에 관한 주요 이슈를 분석·공유하여 진로교육 전문가로서의 기본적인 소양을 함양한다.

■ 진로체험프로그램 개발 및 활용(Development and Application of Student Career Experience Program)

진로교육 및 진로체험활동에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 단위학교에서의 진로체험활동을 효과적으로 기획하고 운영하는 데 필요한 기본적인 소양을 함양한다.

■ **진로교육교수학습방법론(Teaching Methodology of Career Education)**

진로와 직업, 창의적 체험활동에서의 진로활동에서의 효율적인 수업 운영을 위해 요구되는 교수-학습 방법을 이해하고 진로 수업실제에 효과적으로 활용할 수 있는 교수학습모형을 개발하고 활용하는 능력을 배양한다.

■ **진로교육현장연구방법론(Research Methodology of Career Education)**

진로교육의 제반 문제 및 현상을 과학적으로 연구하기 위해 필요한 교육연구방법론에 대한 이해를 바탕으로 진로교육 연구자로서의 소양을 갖춘다.

■ **공학기술진로체험(Student Career Experience of Engineering)**

공학기술 분야와 관련된 다양한 직업세계에 대한 이해를 바탕으로 공학기술 관련 진로탐색이 이루어질 수 있도록 도와주는 체험프로그램을 구안하고 이를 지도하는 능력을 기른다.

■ **ICT진로체험(Student Career Experience of ICT)**

정보통신 분야와 관련된 다양한 직업세계에 대한 이해를 바탕으로 학생들에게 정보통신 관련 진로탐색활동을 촉진시킬 수 있는 실험 및 실습프로그램을 구안하고 이를 지도하는 능력을 기른다.

■ **DIY진로체험(Student Career Experience of DIY)**

4차 산업혁명시대에 학생들이 메이커로서의 기본소양을 갖추 수 있도록 스스로 설계하고 제작할 수 있는 다양한 체험 프로그램을 구안하고 이를 지도하는 능력을 기른다.

■ **진로체험현장탐방(Field Study on Career Experience)**

다양한 지역사회자원을 활용한 진로체험활동 실제들을 탐방하고 우수사례를 분석·공유하여 진로체험 생태계 구축 및 활용방법에 대하여 탐구한다.

■ **학교진로체험기획(Career Experience Planning in School)**

단위학교에서의 진로교육 기획에 관한 기본적인 이해를 바탕으로 단위학교에서의 진로체험활동을 효과적으로 기획하고 운영하는 데 필요한 실제적인 능력을 함양한다.

■ **생명과학진로체험(Student Career Experience of Biotechnology)**

생명과학 분야와 관련된 다양한 직업세계에 대한 이해를 바탕으로 생명과학 관련 진로탐색이 이루어질 수 있도록 도와주는 실험·실습 프로그램을 구안하고 이를 지도하는 능력을 기른다.

■ **농산업진로체험(Student Career Experience of Agri-Business)**

농업관련 전·후방 산업까지를 포함한 농산업 분야와 관련된 직업세계에 대한 이해를 바탕으로 다양한 지역사회자원을 활용한 진로체험활동을 운영할 수 있는 역량을 함양한다.

■ **생활과학진로체험(Student Career Experience of Human Life Science)**

인간 중심의 생태학적인 관점으로 생활환경을 질적으로 향상시키는데 기여하는 생활과학 분야와 관련된 다양한 직업세계를 이해하고 관련 진로체험활동을 효과적으로 기획하고 운영할 수 있는 실천역량을 함양한다.

■ **생활문화진로체험(Student Career Experience of Human Cultures)**

문화, 예술과 관련된 다양한 일의 세계를 이해하고 이와 관련된 진로체험활동을 지도하여 학생의 생활문화 관련 진로탐색을 지원하는데 필요한 실질적인 능력을 함양하는데 목적이 있다.

■ **진로검사도구개발및활용(Development and Application of Career Assessment Instrument)**

초등학생을 포함한 청소년들의 진로심리특성에 대해 이해하고 학생들의 진로특성을 진단하기 위한 진로 검사도구를 효과적으로 개발하고 활용할 수 있도록 하는 능력을 기른다.

■ **논문작성법(Methods of Thesis Writing)**

진로교육 분야의 학술논문에 관한 글쓰기의 원리를 이해하고 이를 바탕으로 진로교육에 관한 선행연구 등을 고찰하여 학위논문을 체계적인 연구절차에 따라 작성할 수 있는 능력을 기른다