

2023년도 STEPI 「온라인 진로체험 프로그램」 결과

□ 추진배경

- 인프라 부족 등 지역적 한계*로 인해 발생할 수 있는 진로체험의 기회격차 해소 필요
* 도서산간, 농산어촌 등 지리적 제약 및 산업 불균형으로 인해 체험자원 부족
- STEPI의 연구성과 및 연구자를 활용, 다양한 학습 기회를 제공하여 고등학생의 진로 설계를 돕고 이를 통해 창의적 인재 양성에 기여
- 온라인 진로체험 프로그램 운영을 통해 STEPI의 대국민 인지도 및 고객만족도 제고

□ 운영개요

- 사업명 : 온라인 진로체험 프로그램
- 지원대상 : 전국 온라인 진로체험 프로그램 수요 학교
- 운영방법 : 연구성과를 바탕으로 진로체험 강연 영상 제작을 통한 배포

□ 운영결과

① 온라인 진로체험 강연

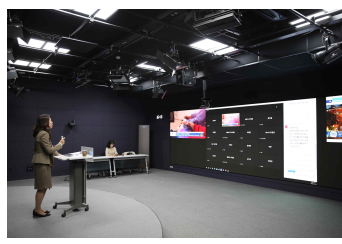
- 운영 : 2023년 14개 강연 운영
- 참여 학교 및 학생 수 : 경산 여자고 포함 전국 53개 학교 17,070명 학생 참여

-	지역	참여 학교수	참여 학생수	지역별 분포
1	서울특별시	4	627	<p>학교수</p> <p>경기도 68%</p> <p>서울특별시 7%</p> <p>강원도 2%</p> <p>기타 23%</p>
2	경기도	36	13295	
3	부산광역시	1	267	
4	대전광역시	2	383	
5	경상북도	2	887	
6	경상남도	2	150	
7	강원특별자치시	6	1461	

2023 온라인 진로체험 참여 지역 학교 및 참여학생 수

② 실시간 온라인 진로 강연

- 운영 : 지난 2020년부터 학생들의 올바른 직업 가치관 형성을 도왔던 「STEPI 온라인 진로체험 프로그램」의 연장선으로 강연 콘텐츠를 접한 학생들이 실시간 강연에 대한 수요 증가에 따라 기획
- 참여 학교 및 학생 수 : 정선군 임계고 외 전국 14개 학교, 50여 명 참여
- 운영 개요



- 강연명: 미래산업의 핵심! 디지털 헬스케어를 소개합니다.
- 일 시: 2023.12.14.(목), 16:00
- 강연자: 정일영 미래혁신전략연구본부장
- 참여자: 정선군 임계고등학교 외 전국 14개 고등학생 50여 명 참여
※ 국가과학기술인력개발원 K-Live 스튜디오를 통한 멘토-멘티 간 실시간 온라인 소통 방식

□ 만족도 조사

- 강연의 내용이 진로설정에 도움이 되었다는 답변(70.8%), 프로그램이 과학기술정책 연구원을 이해하는데 도움이 되었다는 답변(77.6%), 프로그램의 시간이 적절했다는 답변(57.4%), 전반적으로 만족하였다는 답변(67.3%)



□ 기타 진로체험 프로그램

홍보·확산 수단	활용실적
<p>경제·인문사회연구회 및 소관 연구기관 2023년 진로·직업체험 프로그램</p> <p>경제·인문사회연구회 및 소관 연구기관 2023년 진로·직업체험 프로그램</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 경제·인문사회연구회 및 소관 연구기관 2023년 진로·직업체험 프로그램 참여 <ul style="list-style-type: none"> - 국책연구기관 및 연구원 역할에 대한 이해와 연구현장 체험을 통해 학생들이 스스로 자신의 적성과 미래에 대해 탐색할 수 있는 교육의 장 마련  <ul style="list-style-type: none"> - 강연명: 챗GPT와 미래사회 - 일 시: 2023.5.18.(목), 13:20~14:20 - 강연자: 박현준 미래전략팀장, nada영 연구원 - 참여자: 세종 대성고등학교 1학년 25명
<p>한국기술교육대 신산업분야 대학연계 진로체험</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 한기대, 신산업분야 대학연계 진로체험 참여 <ul style="list-style-type: none"> - 충청남도교육청진로융합교육원 주관으로 열린 '충남 중등 진로전담교사 연수의 일환인 '신산업분야 대학연계 진로체험'에 참여 충남지역 중·고교 진로전담교사를 대상으로 다양한 전공 체험 진행  <ul style="list-style-type: none"> - 강연명: 신산업 진로이해를 위한 이공계 진로진학 특성 - 일 시: 2023.10.05.(목) - 강연자: 이해선 부연구위원 - 참여자: 천안, 논산 등 충남지역 중·고교 진로전담교사 120명