

2025년 진로직업교육연구센터 연구성과와 과제

| 일 시 | 2025년 5월 30일 (금) 10:00 ~ 12:40

| 장 소 | 서울대학교 호암교수회관 목련홀

| 참가등록 |



모시는글

안녕하십니까?

푸르름이 짙어지는 5월, 가정의 달을 맞아 귀 가정에 사랑과 평안이 가득하시기를 진심으로 기원합니다.

서울대학교 진로직업교육연구센터는 초·중등 및 성인 진로직업교육 정책연구를 수행하는 전문 기관으로, 2013년 교육부 정책중점연구소로 선정되어 9년간 운영되었으며, 2022년부터는 한국연구재단 인문사회연구소 지원사업을 통해 그 역할을 이어가고 있습니다.

이에 우리 센터에서는 『2025 진로직업교육연구센터 연구성과와 과제』를 주제로 학술대회를 개최하고자 합니다. 이번 학술대회는 직업교육 분야에서는 직업계고 졸업생 경력지원과 현장 맞춤형 인력양성 정책을, 진로교육 분야에서는 성인 진로개발역량과 진로교육 정책을 주요 내용으로 다룰 예정입니다. 학교 현장의 실천가와 정책 및 학문 분야의 연구자들이 모여 연구성과를 공유하고, 향후 발전 방향에 대한 심도 있는 논의를 이어가고자 합니다.

귀하의 바쁘신 일정 중에도 시간을 내시어 참석해 주신다면, 우리나라 진로 및 직업교육의 실질적인 변화와 발전을 위한 뜻깊은 자리가 될 것입니다.

많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

2025년 5월 7일

서울대학교 진로직업교육연구센터장 정진철 드림

프로그램

구분	발표 및 내용		
09:30~10:00	참가자 등록		
【제1부】개회식 및 축사			
10:00~10:20	개회사	정진철 센터장 (진로직업교육연구센터)	사회:서예린 (진로직업교육연구센터)
	축사	박희준 과장 (교육부 직업교육정책과)	
	센터 및 주요 성과 소개	김동호 교수 (진로직업교육연구센터)	
【제2부】진로직업교육연구센터 성과 공유			
10:20~10:40	【주제발표1】 직업계고 졸업생 경력지원 및 관리방안 마련 연구		
	발표자	민지식 (진로직업교육연구센터)	
10:40~11:00	【주제발표2】 성인 진로개발역량 검사도구 개발 연구		
	발표자	강민지 (진로직업교육연구센터)	
11:00~11:20	휴식		
【제3부】특별세션			
11:20~12:00	【특별세션1】 현장 맞춤형 인력양성을 위한 중등직업교육 정책의 과제		
	발표자	류지은 (한국직업능력연구원)	
	【특별세션2】 경기도 성인 진로교육 정책 개발 연구		
	발표자	이운조 (경기도평생교육진흥원)	
【제4부】종합토론			
12:05~12:40	토론자	손규태 (한국직업능력연구원)	좌장:정진철 (진로직업교육연구센터)
		조동현 (아산스마트팩토리마이스터고)	
		이재은 (상지대학교)	
		정지은 (한국직업능력연구원)	
12:40	폐회 (이후 식사 예정)		사회:서예린 (진로직업교육연구센터)

※ 상기 일정은 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

찾아오시는 길



지하철 이용안내

2호선 낙성대역 (4번출구) ▶ GS주유소 ▶ [장불랑제리]제과점 앞에서 마을버스 [관악-02번] 승차 ▶ 호암교수회관 하차(5분거리) 마을버스[관악-02]는 6분 간격으로 운행

버스 이용안내

461, 641, 643, 5413, 5424, 5520, 5524, 5528 이용 낙성대하차 ▶ GS주유소 ▶ [장불랑제리]제과점 앞에서 마을버스 02번 승차 ▶ 호암교수회관 하차(5분거리)

순환 셔틀버스

-호암교수회관 경유하는 순환셔틀 버스 운행(배차간격 30분)
-노선안내
제1공학관(출발점) ▶ 제2공학관 ▶ 신소재공동연구소 ▶ 구공학관 ▶ 농생대 앞 ▶ 자연대 앞 ▶ 문화관입구 ▶ 법대입구 ▶ 정문 ▶ 경영대 ▶ 종합교육연구단지 ▶ 국제대학교 ▶ 학부생활관 ▶ 대학원생활관 ▶ 가족생활동 ▶ 호암교수회관 ▶ 가족생활동 ▶ BK국제관 ▶ 대학원생활관 ▶ 학부생활관 ▶ 기숙사삼거리 ▶ 사범대입구 ▶ 기초과학공동기기원 ▶ 유전공학연구소 ▶ 제1공학관 (도착)
-운행시간: (학기중) 9: 50 ~ 14: 50 / 15: 50 ~ 17: 50 (30분 간격 배차, 오후 3~4시 차량정비)

승용차 이용안내

남부순환도로에서 낙성대(이정표:서울대후문) 방면으로 좌,우회전 하여 1.5km 직진하여 좌측 위치