

2024년 하반기 재직자 공유개방 프로그램 (훈련) 일정표

K-Digital Platform
G 그린컴퓨터아카데미 부산

재직자 공유개방 프로그램

과정명		교육내용	수업일정	수강시간	강의실	정원
영상편집 교육	재직자 대상 영상편집 교육1	영상편집 실습교육 (프리미어)	09/03~09/13 (화,목,금)	19:00~22:00 (3H×6일)	C2	30명
	재직자 대상 영상편집 교육2	영상편집 실습교육 (애프터이펙트)	09/19~10/01 (화,목,금)	19:00~22:00 (3H×6일)	C1	30명
메타버스, AI 실습교육	지역기업 재직자 AI이미지편집 실습교육 1	스테이블 디퓨전 AI실습	11/05~11/06 (화,수)	19:00~22:00 (3H×2일)	C1	30명
	지역기업 재직자 AI이미지편집 실습교육 2	미드저니 AI실습	11/19~11/20 (화,수)	19:00~22:00 (3H×2일)	C1	30명

재직자 훈련(지원비 과정, 훈련비 과정)

※ 신청시 4대사회보험 가입자 가입내역 확인서(개인) 필요

과정명		교육내용	수업일정	수강시간	강의실	정원
생성형AI (지원비 과정)	재직자 대상 생성형AI 실습교육 (1차)	Playground AI이미지 실습	10/14,10/16 (월,수)	19:00~21:00 (2H×2일)	C1	30명
	재직자 대상 생성형AI 실습교육 (2차)	Playground AI이미지 실습	10/21,10/23 (월,수)	19:00~21:00 (2H×2일)	C1	30명
AI영상편집 1 (지원비 과정)	재직자 대상 AI영상편집 과정1 (1차)	CapCut 영상편집 실습	10/8,10/10 (화,목)	19:00~22:00 (3H×2일)	C1	30명
	재직자 대상 AI영상편집 과정1 (2차)	CapCut 영상편집 실습	10/15,10/17 (화,목)	19:00~22:00 (3H×2일)	C1	30명
AI영상편집 2 (훈련비 과정)	재직자 대상 AI영상편집 과정2 (1차)	Vrew 영상편집 실습	10/22,10/24 (화,목)	19:00~22:00 (3H×6일)	C2	20명
	재직자 대상 AI 영상편집 과정2 (2차)	Vrew 영상편집 실습	10/29,10/31 (화,목)	19:00~22:00 (3H×6일)	C2	20명

2024년 하반기 재직자 공유개방 프로그램 (훈련) 일정표

K-Digital Platform
G 그린컴퓨터아카데미 부산

재직자 대상 디지털 강연(특강)

(※ 장소: 공유개방 프로그램실)

구분	강연명	강연일정	강연시간	강사
디지털 특강1	놀면뭐하니, 디자인굿즈로 창업해봐! (feat. 생성형AI)	09/25(수)	18:30~19:30	부산디지털대학교 이주현 교수
디지털 특강2	GPT로 생산성 높이기: AI를 활용한 효율적인 업무 처리 방법	10/10(목)	18:30~19:30	동아대학교 박종규 교수
디지털 특강3	초거대 AI 가공 데이터부터 데이터 시각화를 위한 융합디자인까지	11/28(목)	18:30~19:30	(주)일주지앤에스 김세희 상무

지역기업 재직자 IT개발과정 설명회

(※ 장소: 공유개방 프로그램실)

강연명	내용	강연일정	강연시간	강사
IT·개발 분야 이해 (1차)	IT 분야 이해, 프론트엔드·백엔드 개발 등	9/27(금)	16:00~18:00	부산갈매기,(주)슈잉 한현우 대표
IT·개발 분야 이해 (2차)	IT 분야 이해, 프론트엔드·백엔드 개발 등	10/23(수)	16:00~18:00	부산갈매기,(주)슈잉 한현우 대표
IT·개발 분야 이해 (3차)	IT 분야 이해, 프론트엔드·백엔드 개발 등	11/27(수)	16:00~18:00	부산갈매기,(주)슈잉 한현우 대표

공유개방 프로그램 신청안내



K-디지털플랫폼 그린컴퓨터아카데미 부산(bskdp.greenart.co.kr)

회원 가입 → 시설공유 → 시설/프로그램 예약 → 교육 및 프로그램 일정 안내 → 신청

※ 4대사회보험 가입내역 확인서 발급: www.4insure.or.kr 재직자 훈련 신청시 제출

K-디지털 플랫폼 위치안내



주 소 부산 부산진구 중앙대로 749 (범향빌딩 3층)

지하철 1호선 서면역 15번 출구 앞에서 부전역 방향 30m

연락처 070-5005-4280~1