

AI 기초체력훈련 콘텐츠 URL 정보

1. **제출대상** : (필수) AI 기초체력훈련 심사 신청기관
 2. **활용목적** : 훈련과정 내용심사를 진행
 3. **심사기간 동안 LMS 설정 관련 유의사항 <반드시 준수>**
 - 1) 아이디 및 비밀번호 불일치, URL접속불가 및 훈련콘텐츠 미탑재 등 **심사가 불가능한 경우 부적합 판정**
 - 2) 하나의 ID에 다수 과정을 탑재시킨 경우 중복 로그인을 제한하는 기능 해제
 - 3) 1일 16차시 이내로만 수강하도록 제한하는 기능 해제
 - 4) 훈련내용을 순차적으로 학습하도록(차시 또는 페이지를 건너뛸 수 없도록) 제한하는 기능 해제
 - 5) 본인인증을 해야만 로그인 또는 강의실 입장이 가능하도록 제한하는 기능 해제
- ※ 콘텐츠 URL 정보는 1년간 볼 수 있도록 설정

콘텐츠 URL(필수)	https://kdc.day1company.co.kr/account/sign-in		
콘텐츠 확인경로(필수)	로그인 > "AI 엔지니어 입문, 데이터 가공부터 AICE 자격 취득까지" 훈련과정 클릭		
실습과제(프로젝트) 확인경로(선택)	로그인 > 메인 화면의 강의 우측 하단 "강의홈" 클릭 > 좌측 사이드에 있는 "강의장 이동" 클릭 > 우측 상단에 있는 "과제" 탭에서 프로젝트 확인 가능		
기타 상호작용 확인경로(선택)	1. 학습게시판 - 로그인 > 메인 화면의 강의 우측 하단 "강의홈" 클릭 > 좌측 사이드에 있는 "학습 게시판" 클릭 > 게시판 기능 및 예시 공지사항 확인 가능 2. 강의자료 - 로그인 > 메인 화면의 강의 우측 하단 "강의홈" 클릭 > 좌측 사이드에 있는 "강의장 이동" 클릭 > 강의 화면 하단에 있는 "강의자료" 탭에서 확인 가능 3. 프로젝트 제출 및 결과 확인 - 로그인 > 메인 화면의 강의 우측 하단 "강의홈" 클릭 > 좌측 사이드에 있는 "학습관리" 클릭 > 프로젝트 제출 및 제출결과 확인 가능		
아이디1(필수)	presimsa01@day1company.co.kr	비밀번호1	12345678
아이디2(필수)	presimsa02@day1company.co.kr	비밀번호2	12345678
아이디3(필수)	presimsa03@day1company.co.kr	비밀번호3	12345678

참여인력 목록

■ 훈련기관 운영 인력 구성 (AI 기초체력훈련 과정에 투입되는 인력만 작성)

- 행정인력, SME, 강사로 나누어 작성하되, 1명이 2개 이상 역할을 수행하는 경우 중복하여 작성
- AI 기초체력훈련 사업전담인력(행정인력) 1인 이상 반드시 있어야 하며, 전담인력이 없는 경우 부적합 판정함
- 참여 인력의 전문성을 확인할 수 있는 학위 및 경력*, 자격증 증빙서류는 HRD-Net을 통해 반드시 제출

* 근무기관, 소속팀, 직무(세부 내용 포함)가 확인될 수 있는 증빙자료(재직증명서 또는 경력증명서)를 HRD-Net에 등록하여야 하며, 증빙자료로서 확인이 불가능한 자료를 제출한 경우에는 관련 심사점수 0점 판정

연번	구분	성명	최종학력(졸업기준)			관련 자격증	관련 경력		경력기간	
			학교명	구분	전공		기관명	담당업무/경력내용	연	월
1	행정인력(전담)	임경민	국민대학교	학사	글로벌경영		(주)데이원컴퍼니	- KDC 훈련 사업 전담 - 직업훈련 기획/운영 경력 2년	2	0
2	행정인력(전담)	김진호	동국대학교	학사	광고홍보	평생교육사2급	(주)데이원컴퍼니 코텍능력개발교육원(주)	- KDC 훈련 사업 전담 - 직업훈련 기획/운영 경력 1년 - 원격훈련 사업 운영 및 총괄 - 사업주 직무교육 기획/컨설팅 경력 9년	10	3
3	행정인력(겸임)	김군환					(주)데이원컴퍼니	- KDC 훈련 사업 전담 - 직업훈련 기획/운영 경력 1년	0	2
							에이티커니코리아	- 컨설팅 리서치 프로젝트 지원	0	6
3	SME	강현욱					연세대학교	- 디지털에널리틱스융합협동과정 겸임교수	5	0
							(주)에스씨케이컴퍼니	- 데이터 분석 및 엔지니어링	2	11
4	SME	강웅석					데이터라이즈	- 데이터 분석 및 엔지니어링	1	6
5	SME	윤미선	서울여자대학교	학사	컴퓨터학과		서울여자대학교	- 정보통신 및 전자계산 교육 출강	21	0
							서울여자대학교	- 인터넷윤리센터 전임연구원	3	4
6	강사	강웅석					데이터라이즈	- 데이터 분석 및 엔지니어링	1	6
7	강사	윤미선	서울여자대학교	학사	컴퓨터학과		서울여자대학교	- 정보통신 및 전자계산 교육 출강	21	0
							서울여자대학교	- 인터넷윤리센터 전임연구원	3	4
8	강사	문기훈					(주)티엠디교육그룹	- 한국지능정보사회진흥원 디지털윤리 전	5	11
9	강사	김민지				AICE	NH농협은행	- 정보보안 및 위협 분석	1	7
10	강사	손보미				Azure AI SQLD 빅데이터분석기 AWS 클라우드 Tableau	주식회사 별따러가자 팀스파르타 주식회사	- KDT 빅데이터 기반품질관리 양성과정 튜터	0	3 6

- 운영계획서에 작성한 학습 효율 극대화를 위한 '하이브리드 모듈형 수리 학습' 설계의 선택강의
- 본 선택 강의는 본인에 참여하는 전원에게 제공하여 기초 수리 내용을 추가적으로 학습할 수 있도록 합니다.
 - 본인에 참여하는 훈련생이 다양한 전공 배경을 가지고 있는 점을 고려하여 추가 제공하기 되었습니다.
 - 기대효과: 배경지식의 차이가 학습 격차를 이어지지 않도록 상시 보충 학습 체계를 구축함으로써 중도 이탈을 최소화하고 상당 정준화된 교육 성과를 도출할 수 있습니다.

※ 훈련시간계획서와 일부 형식이 다른 점 참고 부탁드립니다.

파트명	변경 설명명	변경 설명명	리딩타임	
Part 1. 딥러닝을 위한 필수 기초 수학	Ch 01. 딥러닝을 위한 필수 기초 수학	O.T	0:08:20	
		함수와 다변수 함수	0:12:36	
		로그 함수	0:19:16	
		벡터와 행렬	0:21:31	
		전치와 내적	0:14:19	
		극한과 임실론-델타 논법	0:10:12	
		미분과 도함수	0:15:49	
		연쇄 법칙(사핀)	0:09:48	
		편미분과 그라디언트	0:06:34	
		테일러 급수	0:34:11	
		스칼라를 벡터로 미분하는 법	0:14:09	
		왜 그라디언트는 가장 가파른 방향을 향할까	0:12:22	
		벡터를 벡터로 미분하는 법	0:06:48	
		벡터를 벡터로 미분할 때의 연쇄 법칙	0:04:35	
		스칼라를 행렬로 미분하는 법	0:07:01	
		행렬을 행렬로, 벡터를 행렬로 미분하는 법	0:09:51	
		랜덤 변수와 확률 분포	0:09:57	
		평균과 분산	0:14:39	
		균등 분포와 정규 분포	0:04:51	
		최대 우도 추정 (MLE)	0:22:42	
최대 사후 확률 (MAP)	0:14:34			
정보 이론 기초 (Entropy, Cross-Entropy, KL-divergence, Mutual information)	0:23:00			
Part 2. 비전공자도 할 수 있는 왕초보 통계, 엑셀 데이터 탐색 시작하기	Ch 01. 비전공자도 기본적인 통계 기초가 필요한 이유	Over View	0:08:55	
		비전공자도 통계를 공부해야 하는 이유	0:15:05	
	Ch 02. 데이터 분석 단계 및 탐색적 데이터 분석(EDA)	고등학교 때 수학 공부에 힘들었는데 시작할 수 있을까	0:06:16	
		데이터 분석과정과 탐색적 데이터 분석(EDA)	0:22:11	
	Ch 03. 무작정 따라 하는 엑셀 데이터 탐색 실습	데이터 실습을 위한 엑셀 예제 csv 파일 찾기(Kaggle)	0:09:44	
		엑셀 데이터 분석도구 선택 방법 실습	0:03:38	
		엑셀 데이터 분석도구 기술 통계법 실습	0:09:54	
		엑셀 데이터 분석도구 공분산, 상관행렬 실습	0:11:33	
	Part 3. 비전공자도 엑셀만 알아도 시작할 수 있는 데이터 탐색	Ch 01. 데이터 탐색 사례	Over View	0:04:57
			대표값으로 데이터 탐색 사례	0:07:27
Ch 02. 데이터 탐색과 통계 필요성		차트로 데이터 탐색 사례	0:09:42	
		상관관계로 데이터 탐색 사례	0:09:15	
Ch 03. 차트로 엑셀 데이터 쉽게 탐색하기		결측치, 이상치 데이터 탐색 사례	0:07:22	
		데이터 탐색과 통계 공부 필요성	0:15:25	
Part 4. 비전공자를 위한 왕초보 기초 통계(고등학교 통계부터 기술통계까지)		Ch 01. 왕초보 고등학교 기초 통계	엑셀로 히스토그램 그리기	0:19:23
			엑셀로 산점도 그리기	0:12:16
			엑셀로 Box Plot 그리기	0:11:37
			Over View	0:05:09
	변량, 도수, 상대도수, 도수분포표, 히스토그램		0:11:35	
	평균, 분산, 표준편차 개념 (도수 있는 경우와 없는 경우)		0:12:34	
	통계에 활용변수, 활용분포가 등장하는 이유		0:05:53	
	연속형 확률분포와 이산형 확률분포		0:28:35	
	확률분포표, 확률밀도함수		0:11:59	
	정규분포, 표준정규분포, 표준화		0:25:43	
Part 5. 기술통계 기초 개념을 엑셀 데이터 탐색에 적용해 보기	Ch 01. 대표값으로 데이터 분포 파악하기	모집단, 표본, 모평균, 표본평균, 모분산, 표본분산	0:21:24	
		추정, 신뢰도, 신뢰구간	0:10:15	
		기술통계와 추론통계의 차이점	0:05:38	
		대표값과 기술통계량	0:03:55	
		기술통계량(1) - 중심경향성	0:14:05	
		기술통계량(2) - 퍼짐정도	0:15:55	
		기술통계량(3) - 왜도, 첨도	0:16:52	
		회귀분석을 공부하는 이유	0:12:53	
		공분산 기본 개념	0:07:09	
		상관계수 기본 개념	0:06:13	
Part 6. 추론통계 맛보기와 공공데이터 셋 탐색해보기	Ch 01. 추론통계 맛보기	Over View	0:02:30	
		대표값 엑셀 함수를 사용해서 데이터 분포 파악하기	0:14:04	
		데이터 분석 도구를 사용해서 데이터 분포 파악하기	0:07:32	
		시분위수(IQR)활용 이상치 탐지하기	0:09:00	
		Z-Score 활용해서 이상치 탐지하기	0:11:40	
		Box-Plot 활용해서 이상치 탐지하기	0:06:05	
		산점도 활용 및 회귀선 찾기	0:09:57	
		공분산, 상관계수 측정 및 회귀선 비교하기	0:10:34	
		Over View	0:03:54	
		엑셀에서 표본을 추출하고, 표본평균, 표본표준편차 계산하기	0:13:11	
Part 6. 추론통계 맛보기와 공공데이터 셋 탐색해보기	Ch 01. 추론통계 맛보기	엑셀에서 모평균, 표준편차, 모분산, 표본분산 계산하기	0:10:59	
		정규분포 관련 함수 알아보기	0:18:31	
		t분포 관련 함수 알아보기	0:11:40	
		이항분포 시각화해보기	0:14:13	
		이항분포가 정규분포에 가까워지는 지 실습하기	0:11:42	
		중심극한정리 알아보기	0:15:58	
		중심극한정리 알아보기	0:15:58	
		분포의 모양과 추론통계에 대한 이해	0:10:02	
		공공 데이터 셋으로 데이터 탐색해 보기 (1)	0:16:57	
		공공 데이터 셋으로 데이터 탐색해 보기 (2)	0:11:26	