

대전·세종·충남

수요 기반형 지역 인재 양성을 위한

취업 역량 강화 교육

- 세부 과정 안내

모빌리티ICT / AI (9H)

STEP 1

미래 모빌리티
산업기술 트렌드 및 산업 전망

STEP 2

AI기술의 이해 및
데이터 분석 - AI 모델링 학습AIFB Basic
자격 응시희망자 대상
자격 응시료 지원

커리큘럼

자동차산업의 변화	<ul style="list-style-type: none"> - 개인 승용차의 시대에서 모빌리티 시대로 - 소비 트렌드와 공급 트렌드 현황
글로벌 도심항공모빌리티 (UAM) 기술 트렌드 및 전망	<ul style="list-style-type: none"> - 메가트렌드 및 모빌리티 산업 트렌드 - UAM 산업구조 및 기업 사례
친환경 모빌리티 (전기/수소차) 기술 트렌드 및 전망	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 모빌리티 기술개발 동향 - 친환경 모빌리티 기업 사례

커리큘럼

AI의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - AI 정의 및 용어 - 머신러닝의 학습 방법, 분류와 회귀 - AI 업무 적용 프로세스
딥러닝	<ul style="list-style-type: none"> - 딥러닝의 구조와 원리 - 딥러닝의 학습 방법
사례 실습 - 분류	<ul style="list-style-type: none"> - 문제 정의 - 데이터 분석
사례 실습 - 회귀	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터 전처리 - AI 모델 만들기 - AI 모델 평가 및 활용



TOEIC-SPEAKING (10H)



담당 강사 주도 하에
강의 수강 후 녹음파일 제출 및 피드백

파트별 과제 연습 및 강사 피드백을 통해
개별 취약점 및 보완점 파악 가능

TOEIC 해커스

TOEIC SPEAKING with 해커스

수준별(기초 입문반/고득점 목표반)
2개 분반 운영

M1	M2	M3	M4	M5
OT 필수 문법 익히기	Q 1-2: 지문 읽기	Q 3-4: 사진 묘사하기	Q 5-7: 질문에 답하기 1	Q 5-7: 질문에 답하기 2
M6	M7	M8	M9	M10
Q 8-10 : 표 보고 질문에 답하기 1	Q 8-10 : 표 보고 질문에 답하기 2	Q 11 : 의견 제시하기 1	Q 11 : 의견 제시하기 2	Review

TOEIC (16H)



실제 토익 기출 문제를 분석하여
최신 트렌드 및 출제 경향을 완벽 반영

사전/사후 모의고사 진행을 통해
모의고사 점수 비교로 학습효과 확인 가능

해커스

TOEIC with 해커스

모의고사 결과 기반
수준별(기초 입문반/고득점 목표반) 2개 분반 운영

	M1	M2	M3	M4	M5
L/C	[Part 1] 사람/사물/풍경 사진	[Part 2] 의문사 의문문	[Part 2] 일반/선택/부가의문문	[Part 3] 의도 파악, 추론	[Part 3] 시각 자료 문제
R/C	[PART 5/6] 주어, 동사, 목적어, 보어, 수식어	[PART 5/6] 동사의 형태 / 수동태, 능동태	[PART 5/6] 특수 구문 다루기	[PART 5/6] 전치사, 접속사와 절 다루기	[PART 7] 질문 유형 파악 1 주제, 목적 찾기
	M6	M7	M8		
L/C	[Part 4] 세부사항 관련 문제	[Part 4] 전체 지문 관련 문제	Review		
R/C	[PART 7] 질문 유형 파악 2 추론, 문장 위치 찾기	[PART 7] 지문 유형 분석	Review		

컴퓨터 활용능력 (16H)

엑셀 실무 전문 강사
특강 진행 (M8)



국내 최대 종합교육 플랫폼 **아너두**
인기 자기개발 플랫폼 **BEAR U**
〈실무 엑셀〉 대표 강사

플랫폼 내 수강 만족도 5.0
이광희 대표님과 함께하는 엑셀 실무 특강

OA 전문 유튜버
엑셀/엑세스 강의 직강



실기 위주 강의로
컴활 단기간 정복하기

OA 전문 유튜버(잘생긴 이미남)의
강의 진행

M1	M2	M3	M4
[엑셀] 데이터 속성, 워크시트 이해, 데이터 채우기	[엑셀] 이름정의 및 관리, 유효성 검사, 편집기능 고급웍션	[엑셀] 셀 참조의 이해, 수식의 활용, 함수의 이해1	[엑셀] 함수의 이해2, 인쇄용 페이지 설정
M5	M6	M7	M8
[엑셀] 함수의 이해3, 조건부 서식, 사용자 지정 서식	[엑셀] 데이터 자동 입력, 동적 범위 이해, 데이터 검색 및 필터링	[엑셀] 피벗테이블, 부분합, 시나리오 및 데이터표 관리	[엑셀] 함수 활용, 실무에서 가장 많이 쓰이는 함수 포인트 정리
M9	M10	M11	M12
[엑세스] DB 구축 - 테이블 및 관계설정	[엑세스] DB구축 - 외부 파일과 연결하기/내보내기/가져오기	[엑세스] 입력 및 수정기능 구현 - 폼작성, 컨트롤 작성, 폼 속성 설정	[엑세스] 출력 및 조회기능 구현 - 보고서 생성 및 컨트롤 크기 수정
M13	M14	M15	M16
[엑세스] 출력 및 조회기능 구현 - 정렬 및 그룹화, 영역별 속성 설정	[엑세스] 출력 및 조회기능 구현 - ApplyFilter 매크로 함수, Filter 및 FilterOn 속성 지정	[엑세스] 처리 기능 구현 - 쿼리 작성, 계산필드 작성, 조건지정	[엑세스] 처리 기능 구현 - 쿼리 실행 및 저장, SQL문 이해하기

자기소개서 작성 및 모의면접 (9H)



M1. 직무역량(K.S.A 스토리 작성)

직무역량 K.S.A의 이해	- 능력중심채용 기반 직무역량 K.S.A의 중요성 이해
자기탐색 및 직무기술서를 통한 K.S.A 정보 탐색	- 자신의 경험탐색을 통한 직무적합성 찾기 - 전공별, 개인별 적성에 맞는 직무정보 습득 - 관심 직군 직무기술서 확인을 통한 직무분석
직무역량(K.S.A) 스토리 작성	- 직무기반 타겟 역량 별 경험스토리 시트지 작성법 - 타겟 역량 별 경험역량스토리 경험 추출 - 지원직무 이해도와 적합성을 스토리로 연결하는 기법

M2. 직무기반 입사지원서 작성법

입사지원서 이해	- 직무별 KSA 역량기반 입사지원서 이해 - 공공기관/대기업/중견기업 별 입사지원서 작성 이해
합격으로 가는 입사지원서 작성법	- 합격한 자기소개서 예시를 통한 자기소개서 작성법 - 입사지원서 핵심 키워드 선정 및 글의 구조화 작업
기본 4대항목 및 직무중심 작성법의 이해	- 기본 4대 항목(성장과정, 성격의 장단점, 직무경험, 지원동기 및 입사 후 포부)을 통한 직무중심 자기소개서 작성법

자기소개서 작성 및 모의면접 (9H)

M3. 면접 예절 및 이미지메이킹

면접 이미지메이킹의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 면접 이미지메이킹의 중요성 및 이해
면접예절 및 이미지메이킹	<ul style="list-style-type: none"> - 면접 시 기본자세 및 면접 예절 교육 - 1분 자기소개 작성법 및 스피치 훈련 - 면접 이미지메이킹 (표정,복장, 자세) 점검 - 입.퇴실 요령 습득을 통한 자신감 고취

M4. 단계별 면접특화교육(인성/경험/상황/발표/토론)

최신 면접 트렌드의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 최신 면접 유형의 이해 및 합격 노하우 기반 면접 전략
인성/경험/상황 면접의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 인성/경험/상황면접의 이해 - 직무적합성, 조직적합성 답변전략
발표면접의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 발표면접의 이해 및 프로세스 이해 - 자주 출제되는 발표면접 문항 파악
토론면접의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 토론면접의 이해 및 프로세스 이해 - 자주 출제되는 토론면접 문항 파악

M5. 실전 모의면접 실습 및 피드백

실전모의면접 가이드	<ul style="list-style-type: none"> - 실전모의면접 진행절차 가이드 안내
실전모의면접 진행	<ul style="list-style-type: none"> - 직무/기업 맞춤 실전모의면접 진행 - 개인별 맞춤 면접질문을 통한 실전모의면접 실습
실전모의면접 피드백	<ul style="list-style-type: none"> - 언어적/비언어적 표현 피드백 - 합격/불합격 요소 분석을 통한 합격답변완성 가이드

[모의면접 평가표]

면접자: _____ 담당: 면접관: _____

1=부족함 수준 출제된 수준=10

채점기준	사건	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
자세	표정	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	말의 속도	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	적절한 제스처	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
태도 (조직적합성)	적극성	1	2	3							
	조직적합성										
언어 (적응)											
종합 평가											

개인별 모의면접 피드백 제공 예정

본 자료는 삼성전 교육개발팀에서 2024.11.11~22 / 18:00 이후에 무단복사 및 배포를 금지합니다.

자격증 응시료 전액 지원

교육 수료 기준 충족 시, KT 민간 자격증(AICE) BASIC OR 컴퓨터활용능력 자격증 응시료 전액 지원

AICE 란?

모두를 위한 인공지능 자격증 (AI Certificate for everyone)
실무에서 많이 사용하는 데이터에 대해 코딩 없이 데이터 분석/모델링

- 교육 대상: AI에 관심이 있는 누구나 (전공 무관)
- AI 원리, 업무 활용 이해 및 결과 해석 역량 강화

* 과정 내 KT 실무진 특강 편성을 통해 자격 응시 지원

우수 교육생 대상 상품 지급

교육 수료자 中 우수 교육생 대상 상품 지급
스마트워치, 에어팟 등



SI역량검사 플랫폼 제공

채용 전형의 일부가 된 SI역량평가의 각 부분별로 집중 연습
기회 제공 및 전체 SI게임 체험

사전에 입력한 자기소개서 및 희망 직무를 SI가 분석해
응시자에게 적합한 질문을 하고 답변을 평가



인성검사 제공

역량, 성향 심리 3가지 검사를 통한 심리상태, 업무특성, 적합도 분석
역량진단 TOOL을 활용하여 기업에 전달되는 결과리포트 확인



대전/세종/충남 지역 학생이라면 누구나! 무료로! 컴활/토익/토익스피킹 자소서/면접/AI자격증

완벽 준비시켜 드립니다!

- 지역인재 양성을 위한 취업 역량 강화 교육 -

취업 역량 강화 / 스펙 쌓기 / 입사 서류 준비까지

실질적 도움을 받을 수 있는 통합 취업 역량 강화 프로그램

토익 점수 단기 향상



해커스 출신 전문강사 강의
온라인 토익 모의고사 제공

자격증 취득 및 취업 스펙 강화



KT 민간자격증 (AICE) OR
컴퓨터활용능력 자격증
응시료 전액 지원

나만의 강점이 담긴 자소서/면접 답변



인사팀 출신 면접관 모의면접
자기소개서 개별 첨삭

• 모집기간 2022.10.17 (월) - 11.02 (수)

* 교육 비용 무료

• 교육기간 2022.11.08 (화) - 11.24 (목)

* 11/8, 11/22: 집합교육

* 나머지 교육은 온라인 실시간(ZOOM)으로 진행

• 교육대상

- 대전/세종/충남 지역 소재
- 대학교 3.4학년 재학생, 졸업생(유예생 포함)
- 전문대학 재학생, 졸업생
- 마이스터고 재학생
- * 교육 신청 후, 서류 (재학증명서/졸업증명서) 제출 필요

• 교육생
혜택

(수료기준 충족시)

- 수료증 발급
- KT 민간 자격증(AICE) OR
컴퓨터활용능력 자격증 응시료 전액 지원

• 교육내용
(60H)

모발리티/AI

9H

토익 LC/RC

16H

자기소개서/면접

9H

AICE

자격증시

토익

모의고사

AI역량검사/

인성검사

* 교육 기간 평일 10:00 - 17:00 교육 진행

* 과정의 80% 이상 출석(수강) 시 수료 가능

* 우수 교육생
대상 상품 지급
(스마트워치 등)



▲ 교육 신청 바로가기