

대전·세종·충남

수요 기반형 지역 인재 양성을 위한

# 취업 역량 강화 교육

## - 세부 과정 안내





**모빌리티  
ICT & AI  
(9H)**

오프라인 교육 운영

**토익  
스피킹  
(10H)**

수준별 교육 운영

**토익  
LC/RC  
(16H)**

수준별 교육 운영

**컴퓨터  
활용능력  
(16H)**

오프라인 교육 운영

**자기소개서/  
모의면접  
(9H)**

오프라인 교육 운영

구분	DAY 1 (9/26)	DAY 2 (9/27)	DAY 3 (9/28)	DAY 4 (9/29)	DAY 5 (9/30)	DAY 6 (10/4)	DAY 7 (10/5)	DAY 8 (10/6)	DAY 9 (10/7)	DAY 10 (10/11)	DAY 11 (10/12)
10:00 - 11:00		토익스피킹	토익 LC	토익스피킹	컴활 엑세스	컴활 엑세스	토익 LC	컴활 엑셀 (실무 엑셀)			
11:00 - 12:00	모빌리티										
12:00 - 13:00											
13:00 - 14:00	모빌리티	컴활 엑셀	토익 RC	토익스피킹	토익 LC	AI	토익 RC	토익스피킹	컴활 엑세스	토익 LC	모의면접
14:00 - 15:00											
15:00 - 16:00	자기소개서	컴활 엑셀	컴활 엑세스	AI	토익 RC		취업 면접		컴활 엑셀	토익 RC	
16:00 - 17:00											

모빌리티ICT / AI (9H)

STEP 1

미래 모빌리티  
산업기술 트렌드 및 산업 전망

STEP 2

AI기술의 이해 및  
데이터 분석 - AI 모델링 학습

AIFB Basic  
자격 응시

희망자 대상  
자격 응시료 지원

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

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



# 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

## 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 **야너두**  
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 고급웬션	[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)		M2. 직무기반 입사지원서 작성법	
직무역량 K.S.A의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 능력중심채용 기반 직무역량 K.S.A의 중요성 이해</li> </ul>	입사지원서 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 직무별 KSA 역량기반 입사지원서 이해</li> <li>- 공공기관/대기업/중견기업 별 입사지원서 작성 이해</li> </ul>
자기탐색 및 직무기술서를 통한 K.S.A 정보 탐색	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자신의 경험탐색을 통한 직무적합성 찾기</li> <li>- 전공별, 개인별 적성에 맞는 직무정보 습득</li> <li>- 관심 직군 직무기술서 확인을 통한 직무분석</li> </ul>	합격으로 가는 입사지원서 작성법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 합격한 자기소개서 예시를 통한 자기소개서 작성법</li> <li>- 입사지원서 핵심 키워드 선정 및 글의 구조화 작업</li> </ul>
직무역량(K.S.A) 스토리 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 직무기반 타겟 역량 별 경험스토리 시트지 작성법</li> <li>- 타겟 역량 별 경험역량스토리 경험 추출</li> <li>- 지원직무 이해도와 적합성을 스토리로 연결하는 기법</li> </ul>	기본 4대항목 및 직무중심 작성법의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 4대 항목(성장과정, 성격의 장단점, 직무경험, 지원동기 및 입사 후 포부)을 통한 직무중심 자기소개서 작성법</li> </ul>

## 자기소개서 작성 및 모의면접 (9H)

M3. 면접 예절 및 이미지메이킹	
면접 이미지메이킹의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 이미지메이킹의 중요성 및 이해</li> </ul>
면접예절 및 이미지메이킹	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면접 시 기본자세 및 면접 예절 교육</li> <li>- 1분 자기소개 작성법 및 스피치 훈련</li> <li>- 면접 이미지메이킹 (표정,복장, 자세) 점검</li> <li>- 입.퇴실 요령 습득을 통한 자신감 고취</li> </ul>

M5. 실전 모의면접 실습 및 피드백	
실전모의면접 가이드	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실전모의면접 진행절차 가이드 안내</li> </ul>
실전모의면접 진행	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 직무/기업 맞춤 실전모의면접 진행</li> <li>- 개인별 맞춤 면접질문을 통한 실전모의면접 실습</li> </ul>
실전모의면접 피드백	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어적/비언어적 표현 피드백</li> <li>- 합격/불합격 요소 분석을 통한 합격답변완성 가이드</li> </ul>

M4. 단계별 면접특화교육(인성/경험/상황/발표/토론)	
최신 면접 트렌드의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최신 면접 유형의 이해 및 합격 노하우 기반 면접 전략</li> </ul>
인성/경험/상황 면접의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인성/경험/상황면접의 이해</li> <li>- 직무적합성, 조직적합성 답변전략</li> </ul>
발표면접의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 발표면접의 이해 및 프로세스 이해</li> <li>- 자주 출제되는 발표면접 문항 파악</li> </ul>
토론면접의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 토론면접의 이해 및 프로세스 이해</li> <li>- 자주 출제되는 토론면접 문항 파악</li> </ul>

**[모의면접 평가표]**  
 면접자: \_\_\_\_\_ 담당: 면접관: \_\_\_\_\_

채점기준	사건	1~부족함 수준 출점한 수준=10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
가세	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 (재주)	발표력										
	토론력										
종합 평가											

개인별 모의면접  
 피드백 제공 예정

10/14 10:00 ~ 10:15 (토론면접) / 10:15 ~ 10:30 (발표면접) / 10:30 ~ 10:45 (가세) / 10:45 ~ 11:00 (태도) / 11:00 ~ 11:15 (언어) / 11:15 ~ 11:30 (종합평가)



### 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

<p><b>토익 점수 단기 향상</b></p>  <p>해커스 출신 전문강사 강의 온라인 토익 모의고사 제공</p>	<p><b>자격증 취득 및 취업 스펙 강화</b></p>  <p>KT 민간자격증 (AICE) OR 컴퓨터활용능력 자격증 응시료 전액 지원</p>	<p><b>나만의 강점이 담긴 자소서/면접 답변</b></p>  <p>인사팀 출신 면접관 모의면접 자기소개서 개별 첨삭</p>
--	---	---

<p><b>모집기간</b> 2022.09.05 (월) - 09.15 (목) * 교육 비용 무료</p>	<p><b>교육내용 (60H)</b></p>
<p><b>교육기간</b> 2022.09.26 (월) - 10.12 (수) * 9/26, 10/12를 제외한 모든 교육은 온라인 실시간(ZOOM)으로 진행</p>	<p>모바일티/AI 9H    토익 스피킹 10H 토익 LC/RC 16H    컴퓨터활용능력 16H</p>
<p><b>교육대상</b> 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</p>	<p>자기소개서/면접 9H</p> <p>AICE 자격증시    토익 모의고사    AI역량검사/인성검사</p> <p>* 교육 기간 평일 10:00 - 17:00 교육 진행 * 과정의 80% 이상 출석(수강) 시 수료 가능</p>
<p><b>교육생 혜택</b> (수료기준 충족시)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수료증 발급</li> <li>○ KT 민간 자격증(AICE) OR 컴퓨터활용능력 자격증 응시료 전액 지원</li> </ul>	<p><b>*우수 교육생 대상 상품 지급 (스마트워치 등)</b></p> 



▲ 교육 신청 바로가기