

2. 교육 일정 및 구성안

일차	주제	내용	시간	강사진
Day1 2.3 (월)	[오리엔테이션] (Orientation)	- 프로그램 일정 소개 - 연수원 안전유의 사항 - 공지사항 및 담당자 소개(안내)	11:30 ~ 12:00	※ 인재양성 HR ※ 국민대학교
	중식 (Lunch) (12:00 ~ 13:00)			
	[Phase 01] 팀 활동 안내 및 조별 과제 발표 주요 도구 안내 - 직무스타일진단 - 강점공유 - 팀목표설정	[산업/기업 분석 실습 및 직무스타일 진단 실습] [조별활동] - 팀빌딩 (직무스타일 진단기반 개인 강점확인) [특강 및 실습] - 산업 및 기업분석 PT 팀활동을 위한 조 구성 - 팀별 주제 선정 및 활동 계획 수립 - 멘토링을 통한 방향 설정 및 피드백	13:00 ~ 15:30 (2.5H)	※ 분야 전문강사
	[Phase 02] 미래자동차분야 최근 면접 동향 (유형별 면접 전략) 및 인성 - AI면접 소개 - <u>인재상</u> 소개	[특강] - 미래자동차 채용시장 동향 및 전망, 채용 트렌드 - 사례를 통해 알아보는 기업의 핵심 인재상 - 기업의 인성 평가기준을 통한 면접전략 수립 - 면접유형별 전략 수립 - AI 인터뷰의 구성 및 이해 (국내 M사 사례) - AI 인터뷰 프로세스별 대응전략 검토	15:30 ~ 18:00 (2.5H)	※ 분야 현직자
	석식 (Dinner) (18:00 ~ 19:00)			
	[Phase 03_분반] 미래자동차분야 직무기반 입사지원서 컨설팅(클리닉) - 자소서 첨삭 - 역량피드백	[참여형 실습] 조별 컨설팅 - 직무별 중요 역량기반 위주의 입사서류 클리닉 - 희망 기업, 진로, 업종, 직무에 대한 진단 Q&A - 미리 작성한 자신의 입사지원서를 전문가와 함께 분석하여 나만의 수준 높은 역량기반 입사지원서 완성도 제고 ◆실습: 입사서류 컨설팅, 피드백(부분 첨삭)	19:00 ~ 22:30 (3.5H)	※ 분야 전문강사 [9개 분반]

2. 교육 일정 및 구성안

일자	주제	내용	시간	강사진
Day2 2.4 (화)	조식 (Breakfast) (07:30 ~ 09:00)			
	[Phase 04] 모빌리티 산업의 전망 - 전기차산업의 미래 - 자율주행과선진기술	[강의] 미래 모빌리티와 전기차 - 강사 소개 - 기후 변화 / CO2 규제 - 전기차 보급 현황과 기본 구조 하이브리드와 전기차 시대의 미래 - 하이브리드차의 진화 - 전기차의 미래 - 자동차 산업에 미치는 영향 전기차 시대의 대표 주자 - 테슬라 이야기 - 테슬라의 역사 - 테슬라의 강점 - Auto Pilot과 자율 주행	09:30 ~ 14:00 (3.5H)	※ 분야 현직자
	중식 (Lunch) (12:00 ~ 13:00)			
	[Phase 05] 미래 모빌리티 산업분석 및 실습 - 제조혁신과제 - 리사이클링산업	[팀별 실습 및 발표] 제조업에서 데이터 산업으로의 전환 - 1차 Q&A - DATA 산업으로의 전환 - 테슬라 벤처 실습 ◆실습: 팀 별 발표 및 멘토 피드백 제조에서 리사이클까지 탄소 중립을 향한 변화 - 자동차 전과정 평가 - E-Fuel / 수소 - 2차 Q&A	14:00 ~ 15:00 (1H)	※ 분야 현직자 및 전문가(2인)
	[Phase 06] 모빌리티 산업의 진화 방향 - 모빌리티 산업의융합 - 인접산업 핵심기술	[강의] 산업의 패러다임 Industry 4.0 이해 - 자동차 산업으로 보는 기술의 발전 - 산업의 구조와 융합 산업 전망 미래 모빌리티 기술과 기업의 진화 - 미래 모빌리티 기술 전망 C.A.S.E - 전기차 경쟁과 배터리&BMS - 자율주행 경쟁과 인공지능&반도체 - MaaS, UAM, 로봇 기술/산업 브리핑	15:00 ~ 18:00 (3H)	※ 분야 현직자
	석식 (Dinner) (18:00 ~ 19:00)			
	[Phase 07] 모빌리티 산업/기업 분석 실습 - 미래첨단기술분석 - 분석결과 피드백 및 코칭	[강의] 모빌리티로 향하는 첨단 기술 - ChatGPT로 살펴보는 AI 발전 - 미래 모빌리티에 스며든 AI SW/HW [팀별 실습 및 발표] (선택) - 산업/기업 정보 서칭 및 주요 전략 분석 - 분석자료 발표 및 결과 코칭	19:00 ~ 22:00 (3H)	※ 분야 현직자 및 전문가(2인)

2. 교육 일정 및 구성안

일자	주제	내용	시간	강사진
Day3 2.5 (수)	조식 (Breakfast) (07:30 ~ 09:15) 및 룸기 반납			
	[Phase 08] 전기차 배터리 공정과 밸류체인 이해 - 배터리산업전망 - 전지제조공정별특징	[강의 및 팀별 실습] 강의1: 배터리 산업의 이해와 소부장 밸류체인 소 ◆실습1: 2차전지 산업 트렌드 분석 작성 실습 - 면접에 활용할 수 있는 산업 지식 내재화 ◆실습2: 경쟁 상황 분석과 기업의 이슈 작성 실습 - 배터리 기업간 경쟁, 예상되는 미래 경쟁 - 정보로 현재 산업 내 기업들의 이슈를 예측 강의2: 배터리 제조공정 및 소재 가공 공정을 통한 실무이해와 직무 이해	09:00 ~ 12:00 (3H)	※ 분야 전문가
	중식 (Lunch) (11:45 ~ 12:45)			
	[Phase 09_분반] 실전대비 모의면접 - 인성면접 - PT면접	[참여형 실습] 인성, PT - 자기소개서 기반 질문 - 현직 인사담당자가 평가하는 나의 이력서와 자기소개서 및 면접 태도와 자세 - 개인별 PT 및 면접 질문 - 실전과 동일한 분위기에서 모의면접 실시 - 면접 평가표를 통한 상세한 개별 Feed-back - 효과적인 PT 전달법 (목차구성, 구조적 발표하기, 강조하기, 질문대응 등) ◆실습: 면접 실습, 평가표를 통한 피드백	13:00 ~ 16:00 (3H)	※ 분야 전문가 [8개 분반]
	[수료식]	- 프로그램 총평, 수료 영상 시청 - 설문지 작성, 수료증 배부 - 단체사진 촬영, - 퇴소 및 귀가	16:00 ~ 16:20	※ 인재양성 HR ※ 국민대학교