



종합 취업교육 카탈로그

취업 · 창업 · 진로캠프 외

대학별 · 전공(학부)별 · 학년별
정부재정지원사업단별 · 단과대별
지원분야별 · 지원기업별
전문 강사진에 의한 (분야별) 맞춤형 프로그램

20년 전통의

취업 · 진로 · 창업 캠프

BEST CONTENTS

하이브리드 형 On-Line & Off-Line



커리어4.0(협)

취업 명강사진의 모임



알림

본 제안서는 제1단계 종합 제안서로서, 대학생 취업 지원 업무를 수행하시는 교직원께서 일독 후, 관심 프로그램을 전화로 말씀해 주시거나,

<https://forms.gle/9pAQu4cMRd9MwpHv8>

로 온라인 신청해 주시면, 제2단계 상세 프로그램과 견적서를 제공해 드리는 용도입니다.



문의사항: 02-551-3056 / 010-5234-7196 담당 정 병욱 실장



취업 · 진로 · 창업캠프

정부재정지원사업



정부 재정 지원 사업

1. 대학혁신지원사업(uis)
2. 지역혁신지원(ris)사업
3. 지역선도대학육성(rlud)사업
4. 지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업
5. 링크플러스3.0사업(lincplus)
6. 국립대학육성사업(nud)
7. 4단계 BK21 사업(bk21four)
8. 부처협업형 인재양성사업
9. 반도체 특성화대학 지원사업
10. 첨단분야 혁신융합사업(반도체 소부장 사업 등)
11. 지역 이공계 여성인재 양성 사업
12. 과학기술정보통신부 지원사업
(SW · 콘텐츠, 정보통신방송등 관련)

13. 창의융합형 공학인재 양성지원사업
(3단계 공학교육혁신지원사업)
14. 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업
15. 전문대학 혁신지원사업
16. 산학협력 선도대학 육성 사업
17. 전문대 LINC+
18. 마이스터대 시범운영 사업
19. 신산업분야 특화 선도-전문대학-지원사업
20. 대학일자리 플러스 센터
21. SW중심대학사업
24. 정보통신방송혁신인재양성사업
25. 차세대지능형반도체사업단

(캠프 예시)

신기능 지능형 반도체 인력양성 취업캠프
이미지센서용 시스템반도체 융합인재 양성 취업캠프
지능형반도체기반 고효율 자율형 IoT 디바이스 취업캠프
지능형 반도체 IT 융합 혁신인재양성 취업캠프
미래모빌리티용 시스템반도체 혁신인재
미래형 스마트 제조 인재양성사업단

.....

CONTENTS

1. 회사소개

- 1-1 회사소개
- 1-2 주요 사업영역
- 1-3 주요 사업실적
- 1-4 대표강사소개

2. 취업 교과목 (학점 강의)

3. 인성검사/NCS/GSAT모의고사

- 3-1 프로그램개요
- 3-2 프로그램 진행일정
- 3-3 프로그램 세부내용
- 3-4 NCS/GSAT/대기업 모의고사 통계분석

4. 토익 / 토익 스피킹

- 4-1 토익
- 4-2 토익스피킹

5. 취업캠프 (고학년)

- 5-1 프로그램 개요
- 5-2 프로그램 진행일정
- 5-3 프로그램 세부내용

6. 온라인 취업캠프 (수시/소수)

- 6-1 프로그램 개요
- 6-2 프로그램 진행일정
- 6-3 프로그램 세부내용

7. 기업별 · 유형별 면접 캠프

- 7-1 프로그램 개요
- 7-2 프로그램 진행일정
- 7-3 프로그램 세부내용

8. 진로캠프 (저학년)

- 8-1 프로그램 개요
- 8-2 프로그램 진행일정
- 8-3 프로그램 세부내용

9. 창업캠프 (전학년)

- 9-1 프로그램 개요
- 9-2 프로그램 진행일정
- 9-3 프로그램 세부내용

10. 취업 · 창업 · 진로 종합컨설팅

- 10-1 프로그램 개요
- 10-2 프로그램 진행일정
- 10-3 프로그램 세부내용

1. 회사 소개



1-1 회사소개 1-2 대표이사 1-3 연도별 주요 사업실적

1-1 회사 소개

Company	커리어 4.0(협) - 기업체 부서장, 대학 취업지원관 등 취업/진로/창업 교육 전문강사진 200 여명으로 구성
CEO	이사장 동방 청천
Location	경기도 성남시 분당구 판교역로192번길 16, 8층 806호 (판교타워)
Contact & Website	02-551-3056 / ccd016@career4.co.kr http://www.career4.co.kr https://blog.naver.com/chrisdb https://www.facebook.com/chrisdongbang

가장 효율적인 하이브리드형
On-Line & Off-Line 취업교육

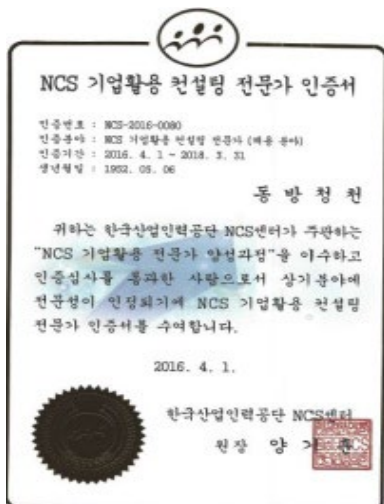
1-2 대표이사

(2024) 커리어 4.0(협) 이사장
(주)커리어 인스티튜트 설립자

■ 주요 대학 취업교육 실적 ■



이사장
동방청천



취업률을 높이는 취업/진로/창업 종합교육 명강사진으로 구성
2007년 이래 1,000 여회 취업/진로/창업캠프 및 취창업진로특강과 컨설팅 외
경희대 겸임교수, 한양대, 한국외대, 상명대 등 다수 대학의 취업교과목 학점강의 운영

취업캠프/특강/클리닉/취업연계 개최대학(원)-(가나다順) 가톨릭대, 강원대, 강원대, 건국대, 건양대, 계명대, 경기대, 경남대, 명지대, 경상대, 경성대, 가천대, 경희대, 광주과학기술원, 광주대, 광주여대, 고려대(서울/세종), 공주대, 광운대, 국민대, 군산대, 금강대, 금오공대, 나사렛대, 단국대, 대구경북과학기술원, 대구카톨릭대, 대구대, 대구한의대, 대전대, 대진대, 덕성여대, 동국대, 동덕여대, 동명대, 동서대, 동아대동양대, 동의대, 명지대, 목원대, 목표대, 백석대, 부산대, 부산외대, 부경대, 상명대, 상주대, 서강대, 서울대, 서울시립대, 서울여대, 세명대, 성결대, 성균관대(서울/수원), 성신여대, 세종대, 숙명여대, 순천대, 숭실대, 아주대, 안양대, 연세대(서울/원주), 영남대, 영산대, 용인대, 우석대, 울산대, 원광대, 이화여대, 인제대, 인천대, 인하대, 전남대, 전주대, 제주대, 조선대, 중앙대, 창원대, 청주대, 충남대, 충북대, 한국기술교대, 한국외대, 한국해양대, 한동대, 한밭대, 한림대, 한서대, 한성대, 한성디지털대, 한양대(서울/안산), 호서대, 홍익대 등 135 개 대학 특강 (2회 이상 포함)

■ Biz Careers (강의 / 채용면접관 포함) ■

- LG전자 국내 최초 국산 셀룰라 단말기 첫 수출 모델 개발
- 한국발명특허협회장상 수상(개인) 및 국무총리 우수 R&D상 수상 (소속사)
- 미국 Motorola 본사(Chicago지역) US/Canada, Asaia/Pacific 사업본부를 거쳐, MK IDEN 그룹 사업본부장 역임
- Silicon Valley 기업과의 기술제휴 추진, IBM, GM과의 국제 특허분쟁 해결
- 공기업 채용면접관 (KINTEX, 국민체육진흥공단 EMD) 삼성그룹, LG그룹, 한전, 모토로라, 안산반월공단 등 다수기관 NCS 교육
- 삼성전자 임직원 교육, LG전자연수원, 특허청, SK C&C, 한국전력, 한국능률협회, 한국생산성본부, 한국화학섬유협회 등 다수 기관 특강
- 인재개발 공로로 2014년도 『자랑스러운 서울대(전자)동문상』 수상
- 한국산업인력관리공단 NCS기업활용 컨설팅 전문가로 위촉

■ Education & Training ■

- 서울대학교 공과대학 전자공학과 졸업
- KAIST 정보화 전문가 과정
- 미국 Michigan 대학 Business School (Ann Arbor)의 마케팅 과정
- 미국 Motorola University (Schaumburg, IL) 채용 면접관 / 이동통신 전문가 과정

1-3 연도별 주요 사업실적

135개 대학, 1,000여회, 총 7만 여명 참가

☞ 30명 이상 참가 캠프만 수록, 2007 이하 생략

■ 2023 서울공대 삼성전자/SK 하이닉스 반도체 직무특강, 포항공대 이공계 취업캠프-컴퓨터공학과, 전자전기공학과,화학공학과, 산업경영공학과, 기계공학과, 생명과학과, 물리학과 – 석사 및 박사과정 포함 (경주힐튼호텔), 광주과기원 상반기 온라인 취업캠프 (지구 환경공학부, 에너지융합대학원, 화학과, 물리학과, 전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학과, 기계공학부, 인공지능 대학원), 안양대 취업특강, 목포대 링크3.0사업단 취업특강 (전기 및 제어공학과 5개특강) 중앙대(서울캠퍼스) 링크3.0 사업단 취업 캠프 및 창업캠프 (영문학과 주관), 전북대반도체전공트랙사업단 및 반도체 전문인력사업단 합동 반도체 취업캠프, 전남대수산해양대학 취업캠프 및 진로캠프, 광주과기원 하반기 공기업 캠프, 광주과기원 대기업 온라인 1:1 취업캠프, 경기도 취업캠프, AI (인공지능) 발전연구회 취창업캠프, 포항공대 GSAT 모의고사, 대구경북 지역혁신지원원(ris)사업 취업캠프, 전남 지역선도대학육성(ruid)사업 취업캠프, 전북 지역선도대학육성(ruid)사업, 충남 국립대학 육성사업 (nud) 취업캠프, 국립대학육성사업(nud) 취창업캠프, 반도체 부처협업형인재 양성사업 취업캠프, 링크+3.0사업단 취업캠프, 디지털 신기술 인재 양성 혁신공유대학 사업단 취업캠프, 지역 이공계 여성인재 양성 사업단 취창업캠프, 창의융합형 공학인재 양성 지원사업 취창업캠프, SW중심대학사업 SW 역량테스트, 한양대학교 취업캠프, 연세대학교 취업캠프, 고려대학교 취업캠프

■ 2022 부산대 반도체트랙사업단 취업캠프, 대전대학교 교수진을 위한 대학생 진로 교육[MOOC용], 대구·경북지역혁신플랫폼 A-5트랙(안동대) 6개학과 취업/진로 캠프 [기계로봇공학과, 기계자동차공학과, 기계공학과, 전기·신소재공학부 (반도체·에너지신소재), 정보통신공학과], 광주전남지역혁신플랫폼 신재생에너지육성사업단(목포대) 취업캠프, 광주과학기술원 상반기 공기업 프로그램, 광주여자대학교 6개 학과 취업캠프 (항공서비스학과, 경찰법학과, 미용과학과, 유아교육과, 실내디자인학과, 화장품과학과), 주한독일기업 한국비르트를 위한 국내대학 축준생 4인 추천 및 추천 학생 전원합격, 목포대학교 전기및제어공학과 취창업 특강, 수원과학대 진로캠프, 전북과학대 4개학과 취업캠프(간호학과A, 복지계열, 치위생과, 간호학과B), 광주과학기술원 하반기 취업캠프, 광주과기원 하반기 전공별 학위과정별 취업 프로그램 [물리전공(광학과, 레이저, X선), 지구·환경공학전공(에너지, 기후, 물), 생명과학전공, 화학전공(생명, 물리, 유기, 무기, 분석화학), 전기전자컴퓨터전공, 기계공학전공, 신소재공학전공], 건양대 간호학과 취업특강, 수원대 해외취업특강 [해외/외국계 취업전략 및 경력개발, 해외(외국계) 직무별특강-관광/뷰티/패션/디자인, 해외(외국계) 국가별특강-미국계, 유럽계, 일본계], 대구경북과기원 전공별 학위과정별 취업컨설팅 (정보통신/SW분야&생명공학 석박사과정), 한림대학교 NCS마스터 & 취업종합컨설팅

■ 2021 기업체 재직자를 위한 AI(인공지능) 전직컨설팅사업[솔트룩스&광주AI(인공지능사업단 위탁사업)], 경기과학기술대학교 하반기 온라인 비대면 취업박람회 입사서류 및 면접 컨설팅 사업, 광주대학교 NCS 경진대회, 한림대 하반기 지식재산권 취업캠프, 광주과학기술원 한국전력공사 제2회 취업캠프, 경기과학기술대학교 상반기 온라인 비대면 입사서류 및 면접 컨설팅, 부경대 2021 부경대_여름방학 취업캠프, 목포대학교 에너지신산업육성사업단 제2차년도 5개학과 하반기 취업캠프, 전남대 NCS 모의고사 제1회~제3회 3회 연속 실시, 경기과학기술대학교 졸업 예정자를 위한 입사서류 및 비대면 모의면접, 목포대학교 에너지신산업육성사업단 제1차년도 5개학과 상반기 취업캠프, 한림대학교 상반기 지식재산권 취업캠프, 광주과학기술원 한국전력공사 제1회 취업캠프, 영산대 제2회 온라인 직무박람회, 명퇴예정자를 위한 재취업훈련, 지자체 합동 청년 일자리 창출사업, 한양여대 현장실습인턴을 위한 직무 교육, 경기도 예비사회적 기업으로서의 지역 봉사활동(장기 미취업자 취업지원)

■ 2020 서울공대 2020 상반기 기술PT면접 교육, 성균관대학교 2020 온라인 동영상 녹화 특강 (인사캠, 자과캠), 아주대 학과별 맞춤형 직무특강 (인문사회계 8개학과, 이공자연계 8개학과), 순천향대 영미학부 1일 교내 온라인 취업영어캠프, 청주대 18개 학과별 온라인 동영상 녹화 특강 (18개 학과), 경기과학기술 대학교 동계방학 입사서류 컨설팅, 인제대학교 온라인 기업 동영상설명회, 호원대 간호학과, 전기공학부 NCS 온라인 모의고사 및 해설 특강, 호원대 전기공학부 직무특강, 단국대 전교생 NCS 온라인 모의고사 및 해설 특강, 성균관 대학교 2020 겨울방학 온라인 동영상 녹화 특강 (인사캠, 자과캠), 경기과기대 상반기 입사서류 특강 및 1:1 온라인 클리닉, 서원대 4대 지원분야별 온라인 직무특강, 대진대 교수 워크샵 특강 (NCS를 활용한 취업지도요령), B2C 영문이력서 번역사업 (총 102명), 해피캠퍼스 이력서 입사서류, 1분 자기소개 분야 제휴 사업, 원광대 전교생 NCS 온라인 모의고사 및 해설 특강, 경운대 22개 학과 및 맞춤형 직무특강, 한림대 공기업 취업 캠프 및 NCS 온라인 모의고사와 해설 특강, 경기과학기술대학교 여름방학 입사서류 클리닉, 경기과학기술대학교 10월 온라인 취업캠프, 경기과학기술대학교 온라인 모의면접 특강 및 1:1 클리닉, 대학취업교육강사 양성과정 개설(50명 배출), 경기지역 소재 대학생 무료 취업 상담 및 이력서 클리닉 지도, NCS / GSAT / 대기업 직무 적성 검사 출제 위원회 발족식, 전현직 인사 및 현업 부서장 멘토링 위원회 발족식, B2C 커리어 인스티튜트 NCS / GSAT / HMAT / LG Way Fit Test, SKCT, 두산DCAT, 롯데 L-TAB, CJ조합적성검사 / 포스코 PAT. 현대중공업 직무적성 검사의 강사 양성과정 개설, 자매회사 커리어4.0(협) 경기도 지역형 예비사회적기업 지정 획득

■ 2019 경희대 기업별 유형별 모의면접, 경기과학기술대학교 600명 입사서류 클리닉 (기계자동차학과, 정밀기계과, 금형디자인과, 기계설계과, 에너지기계설비과 매카트로닉스과 전기제어과 컴퓨터모바일융합과 전자통신과 건축인테리어과 산업경영과 청정환경과 미디어디자인과 자동차과 시각정보디자인과 e-비즈니스과 사회복지과 아동영어보육과), 동아대 생명자원과학대학 1박 2일 180명 취업캠프 (분자유전공학과 응용생물공학과 생명공학과 생명자원산업학과), 동아대 생명자원학과 별도 1일 교내 취업캠프, 동아대 자연과학대학 화학과 1일 교내 취업캠프, 가천대 기업맞춤형 Edu-EcoSystem 기반 소프트웨어 인재 양성사업단 커리큘럼 개발 산학 자문회의 및 교수 워크숍, 고용노동부 장기 미취업 취준생 취업캠프, 성남시 사회적경제센터 입주기업 선정 (커리어 4.0 협동조합 프로젝트), 강남소재 B2C 기반의 NCS 심층교육 및 취업컨설팅 (200명 컨설팅), B2C 커리어 인스티튜트 취업강사 컨설턴트 양성과정 대특강, 고려대, 연세대, 서강대, 명지대 취업컨설팅, 삼성전자 등 기업체 전직부서장들을 위한 취업명강사 양성과정 20명배출(주)커리어 인스티튜트의 대표이사가 신설 커리어 4.0(협) 이사장에 취임 (커리어 인스티튜트 부사장이 대표이사 승계), 커리어 4.0과 공동으로 '취업명강사 양성과정' 공개강좌 실시(대기업 출신 전직부서장들이 취업강사로 편입됨). 서울 수도권 10개 대학 2019 상반기 대비 GSAT, LG Way Fit Test, SKCT, 두산DCAT, 롯데 L-TAB, CJ조합적성검사, 포스코 PAT, E등 대기업 직무적성검사, NCS 직업기초능력필기시험 모의고사 및 해설특강 실시, 모의면접실시, 사회적기업으로 발전하기 위한 지자체와 고용노동부 시행 사업에 참가하여 청년 일자리 창출사업 참여,

■ 2018 한국기술교육대 NCS모의고사 해설특강. 2018 상반기 일반인(졸업생) 대상 취업시즌 대비 전현직 인사 현업 부서장 멘토링 제공. 주요 30개 대기업 이공계 기술PT 및 비이공계 직무PT, 출상·예상 문제를 해피캠퍼스에 자료 제공(200개 주제), 충남대 국방 ICT 진로 설계 교과목 1학년(70명), 동아대 기능성 재료 특화 과사업단 취업 캠프, 조합 커리어 4.0 설립 준비 위원회 발전 및 강사 컨설팅트 양성 과정 개설, 서울대학교 공과대학 ICT관련 학과 및 취업 캠프 및 취업 컨설팅 제공, 전국 강사 컨설팅트 협의회 준비 위원회 발족, 삼성전자 본사 경력개발센터에서 전직부서장 대상 직무중심의 '취업 명강사의 길' 특강(취업 명강사 양성과정), 한동대 NCS 기반의 공기업 취업캠프, 경북대학교 대기업 입사대비 PT면접 프로그램, 단국대 NCS기반의 취업캠프, 한국산업인력관리공단 주관 안산 반월공단 입주기업 NCS 활용 인력채용 컨설팅, 전남대불산학용합원 특성화고 4개교 취업역량강화 취업캠프, 명지대 전공별 지원분야별 면접심화교육, 전북대 IT융복합시스템 인력양성사업단 NCS-GSAT 모의고사, 전남대 링크플러스사업단 산학협력단, 한동대 여성공학인재양성센터 2박3일 취업캠프, 커리어 인스티튜트 시행 B2C 영문이력서 자소서 종합 컨설팅 행사, 서울대학교 공과대학 전기정보공학부 취업캠프 / 충남대학교 국방ICT융합 인력양성사업단 취업캠프 / 명지대학교 (자연캠퍼스) 첨단소재부품 자기주도형 창의교육사업단 취업캠프 / 단국대학교 (죽전캠퍼스) 하반기 취업교과목 단과대학별 취업특강 / 충남대국방 ICT 진로설계 교과목 / 우승대학교 솔브릿지 경영학 전공 인문학 시리즈 특강 / 취업강사 컨설팅트 양성전문 협동조합 커리어 4.0 설립, 경북대 모바일공학중심 삼성 반 취업캠프, 부경대 ICT 융복합 기술혁신 창의인재 양성사업단 2일 교내 취업캠프, 충남대 국방ICT융합인력양성사업단 취업캠프, 서울대 ICT 취업특강,

■ 2017 연세대 생명과학기술부 취업캠프. 한양대 서울캠퍼스 WE-UP (여성공학인재양성센터) 명사특강 및 선배와의 대화 및 취업진로 컨설팅 개최. 서울공대 취업캠프, 금강대 NCS GSAT 모의고사 및 해설특강, 동신대 Prime 사업단 한국전력 대비 NCS 모의고사 및 해설특강. 동신대 Negawatt 사업단 취업 컨설팅, 명지대 Industry 4.0 지향 IoT 기반, 임베디드 기계시스템 인력양성 사업단 토의 토스. 경북대스마트전자특성화사업단 삼성그룹 모의면접, 충남대 국방ICT융합인력양성사업단 교수워크숍. 대전 취업 박람회/취업 Talk Concert. 순천대 미래전문농업경영인 사업단 저학년 진로캠프 (1박2일).한밭대 종합인력개발원 NCS 및 GSAT 모의고사 및 해설특강, 경북대 스마트전자 특성화사업단 2박 3일 All-In-One 취업캠프, 대학 졸업생 및 일반 경력직 대상 자기소개서 컨설팅 및 모의면접 프로그램, 충남대 국방 ICT 융합인력양성사업단 저학년 진로 캠프, 금오공대 첨단소재 부품 자기주도형 창의교육사업단 NCS+GAST 모의고사 및 해설특강 프로그램, 서울대학교 공과대학 NCS+GSAT 모의고사 및 해설특강 프로그램, 기업맞춤형 Edu-EcoSystem 기반 소프트웨어 인재 양성사업단 커리큘럼 개발 산학 자문회의 및 교수 워크숍.한밭대 종합인력개발원 NCS+GSAT 모의고사 및 해설특강 프로그램 및 자기소개서 컨설팅 및 모의면접 프로그램, 서울공대 NCS 기반의 직무분석 프로그램, 경북대 스마트전자특성화사업단 취업캠프한동대 NCS직업기초능력 평가 시험대비 모의고사 및 해설특강, 동아대학교 기능성재료특화학교육사업단 취업캠프신라대 1박 2일 진로캠프전남대 지능형소재·부품창의 인재양성 사업단 NCS/GSAT취업캠프전남대불산학용합원 특성화고 4개교 취업역량강화 지원서해피캠퍼스 2017년도 PT면접 주제 업그레이드 인크루트 인터넷강의 제휴 호남대 ICT 융복합기술 인력양성사업단 취업캠프 한동대 NCS 직업기초능력 평가시험 및 해설특강창원대 메카트로닉스 사업단 토의 및 토의 스피킹 등록 강좌, 충북대 BT융합 농생명 6차 산업화 인재양성 사업단 취업캠프호남대 교수 워크숍 대학생 취업 지도법 특강호남제주권 현장실습 중개센터 20개대 연합 취업캠프전북대 IT융복합시스템 NCS 직업기초능력 평가시험 모의고사 충남대 국방ICT융합인력양성사업단 취업캠프영산대 (취업진로지원센터) 토익스피킹 동계강강경북대 원예식품 특성화사업단 취업특강경북대 수리 응용형 지능기계 스마트인재 양성 사업단 취업캠프 한국산업인력관리공단 주관 안산 반월공단 입주기업 NCS 활용 인력채용 컨설팅 전남대불산학용합원 특성화고등학교 취업 역량 강화 프로그램 (목표중고등 4개교)

■ 2016 서울공대 NCS프로그램명지대(자연캠퍼스) 면접 심화교육안산 반월공단 입주기업을 위한 NCS활용 공개채용 및 재직자교육경북대특강,건양대 창의 융합 특성화 (진로) 서건양대 창의 융합 특성화 (취업)성균관대 iSchool 기반 글로벌 정보 큐레이터강원대 지구과학인재양성(진로)강원대 지구과학인재양성(취업) 충남대소재공정기반 에너지융복합 창의인재 양성 특성화사업단가톨릭대 (물리학과)가톨릭대 (화학과) 우승솔브릿지 1일 교내 취업캠프 긍정직업전문학교 목포대대불(특성화고) 충북대 특성화 사업단 취업진로캠프 . 2016하게 단기 현장실습 프로그램 호남대 ICT특성화사업단,링크 사업단 교수 워크숍경북대 원예식품 융복합글로벌 인재양성사업단 취업프로그램전북대 링크사업단 NCS특강경북대 링크사업단(이공계/비이공계) 대기업 PT면접캠프경북대 컴퓨터공학과 유럽 교환학생 프리젠테이션교육 (원어교육), 영산대학교 졸업3년차 직무 적합성 평가설문조사. 강남소재 B2C기반의 NCS 심층교육 및 취업컨설팅취업보장 프로그램운영 (33명 취업) 일반인 대상 SW교육 프로그램 운영외국계기업 입사자를 위한 영문이력서. 영어면접 / 영어프리젠테이션 교육프로그램충북대 이공계 특화프로그램 (NCS기반의 능생명분야 취업프로그램), 인천대 미래도시사업단 취진 컨설팅전북대 NCS 직업기초능력 평가시험 모의고사 및 특강. 전북대 IT융복합시스템 사업단 NCS 기반의 취업 특강. 전남대 취업 캠프 및 진로캠프장원대 메카트로닉스 사업단 NCS 교수워크숍가전대 (SW 특성화) 교수워크숍동아대 저학년 진로캠프우승대 솔브릿지 NCS 기반의 마케팅 및 해외영업 취업특강강일산KINTEC 취업박람회 (인적성 검사)경북대컴퓨터공학과 원어특강호남대 ICT (링) 전기공학부 NCS 기반의 취업특강경북대 LINC 사업단 유형별 모의면접 캠프. 한양대 ERICA학연산기반전자 창의 인재 양성사업단 취업캠프가천대 (SW 특성화)산학워크숍경기도청 역량강화 취업캠프전북대 링크사업단 중앙대(안성) 영업·영광원리 NCS특강. 동아대 NCS기반의 기능성 대로 특화 학교교육 취업캠프인천대 미래도시장의인재육성 NCS기반의 교육 플랫폼 교재 제작. 인천대 취업/진로 컨설팅호남대 NCS 교수 워크샵전북대 LINC사업단 취업캠프경기도청 취업캠프가천대 소프트웨어 특성화 교수 워크샵한양대(ERICA) 학연산 기반 전자창의 사업단 취업캠프경북대 LINC사업단 유형별 모의면접경북대 컴퓨터공학과 영어 프레젠테이션B 2C PT모의면접B2C NCS기반의 이력서/자소서 작성 및 모의면접서울공대 NCS특강

■ 2015 직무기반의 소프트웨어 교수법 (학습법) 발제 강의 (가천대 소프트웨어 특성화 사업단 교수 워크샵)전북대 차세대 특성화사업단 커리큘럼 수료조사목포대 대불산학용합본부 관내 직무기반의특성화 고교취업지도 교과목 및 컨설팅(구립공고, 목포중앙고, 목포여상, 목포공고)우승대학교 솔브릿지대학 주한외국인 유학생 취업특강 및 컨설팅(영어로 진행) 우승대 솔브릿지 한국인 학생 1일교내 취업캠프명지대 대기업입사지망생 이공계 PT 모의면접 긍정직업전문학교 CAD 전공자 심화 취업교육가톨릭대학교 특성화사업단 (화학) 취업캠프(3,4학년) 및 진로캠프(1,2학년)동 대학 물리학과 취업특강 및 컨설팅서울대학교 공과 재학 전기전자 공학부 취업컨설팅전국 링크사업단 현장실습 프로그램 시행 경북대학교 LINC사업단 대기업 입사대비 PT면접 프로그램국민대학교 사회과학대학 취업지원사업(멘토링+원데이 취업캠프)가천대학교 및총행 취업 컨설팅경상대학교 LINC사업단 1일 교내 취업영어 캠프 프로그램부산대학교 나노과학기술대학 입사대비 모의면접 경진대회목포대학교 전남대불사업단 주관 목포지역 특성화고 취업역량강화 교과목전북대학교 LINC사업단 대기업 입사대비 PT면접 강화 프로그램서울대학교 공과대학 전기전자 공학부 진로컨설팅, 경북대 PT면접대전대 전교생 NCS 기반의 취업캠프목포대 나주혁신도시 공기업 취업 컨설팅목포대 NCS기반의 특강 및 컨설팅(1차)경북대 유럽 유학생들을 위한 NCS 영어 특강(교환학생)단국대 천안 캠바이오 NCS기반의 취업캠프목포대 NCS기반의 특강 및 컨설팅 (2차)부산외대 특성화사업단 NCS기반의 취업캠프 및 컨설팅서울공대 NCS기반의 직무적합성 관련 특강. 커리어인스티튜트 블로그 활성화 프로젝트 NCS기반의 교수학습법 별제 강의(대표이사)전북대 2015 하반기 대기업 PT면접 특강 및 모의면접강원대공대 - 공학혁신센터 - LINC사업단 취업캠프 부산대분자소재특성화사업단취업캠프사업단 창조경제 연구회 '사회성 공공성있는 청년 취업 활성화를 위한 정책 대안 심포지움' 패널 및 특강과 기고2015 장기현장실습프로그램

■ 2014 전북대학교 산학협력단 이공계기술 PT면접 집중교육, 동덕여자대학교 취업성공 매칭 프로그램한라대학교 취업교육 프로그램, 가천대학교 집중 취업 프로그램 국민대학교 사회과학대학 취업지원(직무 / OneDay 캠프) 프로그램국민대학교 전자정보통신대학 PT면접 특강서울대학교 2014 공과대학 멘토링 프로그램. 서울공대멘토링사업단법인 전남대 불산학용합지구조정단지 특성화고 면접 특강 프로그램 한국해양대학교 엘리트 취업역량 강화 캠프경북대학교 대기업 입사 희망자를 위한 PT면접 프로그램 (이공계, 비이공계)충북대학교 금융권 맞춤형 취업캠프목포대학교 특성화고 및면접스킬 프로그램동덕여자대학교 취업연계 프로그램한라대학교 취업연계 프로그램서울대학교 공과대학 PT 면접 프로그램국민대학교 사회과학대학 취업지원사업(멘토링)전북대학교 LINC사업단 1일 교내 취업 캠프, 전북대학교 기계공학과 특성화 사업단 1일 교내 취업 캠프국민대학교 사회과학대학 취업지원사업 직무 멘토링 및 학과별 취업 캠프국민대학교 법과대학 취업 PT면접 캠프목포대학교 LINC사업단 이력서 클리닉 및 면접 노하우 특강을산대학교 면접특강호서대학교 디스플레이 특성화사업단 취업 의지 제고 및 포트폴리오 경진대회 캠프 프로그램 서울대학교 전자공학부 PT면접 역량 강화 프로그램중앙대학교 유형별 취업면접 캠프서울대학교 동문 진로 멘토링 강원대학교 공과대학 월데이 취업캠프 강원대학교 공과대학 취업동향 및 이미지 연출법 특강국민대학교 사회과학대학 취업지원(직무진로 멘토링/OneDay 캠프) 프로그램성균관대학교 법과대학 공시탈출 프로그램포항공대 여대생 커리어 개발 캠프경북대학교 LINC사업단 대기업 입사 지원 대비 PT 면접 역량 강화 프로그램

■ 2013 서울대학교 취업캠프 (취업/직무/영어), 목포대학교 LINC사업단 취업 역량 강화캠프목포대학교 대불산학용합지구 조정사업단 취업역량 강화캠프인제대학교 교내 취업역량강화프로그램 (5일)동양대학교 교내 취업역량강화프로그램 1차 / 2차국민대 컨설팅경북대 취업영어캠프 2U 졸업생취업연계 - 상지대취업연계, 계명대취업연계, 한리대취업연계, 동북여대취업연계, 가천대취업연계, 계명대취업연계, 목원대취업연계, 한남대취업연계, 동의대취업연계, 수원대취업연계 IBK기업은행 취업월드 온라인 자기소개서 클리닉상지대1:1컨설팅프로그램 - 13주간단국대 취업 교과목 - 여대생 커리어 개발 취업과 진로의 세계제주대학교 취업 교과목 - 취업과 직업의 세계IBK와 함께하는 제주대 취업역량강화캠프 (IBK 충주연수원) 목원대학교 17개 학과별 직업지도 프로그램 취업특강, 제주대학교 LINC사업단 엘리트 취업역량 강화 캠프동양대학교 취업 MIND 함양 및 진로 재설정 캠프 평택대학교 실전취업캠프호서대학교 MIND함양 및 취업역량강화 / 면접역량강화 캠프 인제대학교 실전취업캠프국민대학교 법과대학 취업캠프 1기제주대학교 교과목-취업과 직업의 세계 국민대학교 법과대학 취업캠프 1기평택대학교 실전취업캠프호서대학교 MIND함양 및 취업역량강화 / 면접역량강화 캠프인제대학교 실전취업캠프 경북대학교 취업캠프 서울과학기술대학교 대기업 취업희망자를 위한 취업캠프 전북대학교 취업캠프연세대학교 YONSEI MEDICI 취업박람회제주대학교 교과목 - 취업과 직업의 세계, 영산대 졸업예정자 대상 설문조사, 부산,울산,경남지역 기업체 대상 설문조사

■ 2012 대구대, 한림대, 계명대, 상지대, 동덕여대, 상명대, 가천대, 청주대 등 미취업 졸업생 취업연계연세대 (원주캠퍼스) 생명 과학부 취업캠프 연세대 미취업자 종합컨설팅, 영문 이력서 작성법 특강 상명대 교내 이력서 클리닉 서울공대 재학생 심리 상담 프로그램 재미유학생 취업 지원프로그램 B2C 취업연계 프로그램 & CI 직무교육 실시 커리어 인스티튜트 취업 컨설턴트 양성과정 상지대 취업캠프 B2C 취업연계 실시 IBK기업은행 취업월드 온라인 자기소개서 클리닉상지대 1:1컨설팅프로그램-13주간 국대취업교과목-여대생커리어개발 취업과 진로의 세계제 주대학교 취업교과목-취업과 직업의 세계IBK와 함께하는 제주대 취업역량 강화캠프 (IBK충주연수원) 목원대학교 17학과별 직업지도 프로그램 취업특강, 연세대 인문과학부 취업캠프경북대학교 취업캠프단국대 취업캠프호서대 모의면접 클리닉 취업캠프전북대학교 취업캠프목포 대 취업관련 산업체 맞춤형 직무역량강화 컨설팅상지대 저학년 진로캠프상지대 고학년 멀리티 취업캠프상지대 종합컨설팅 한국교통대학교 취업역량강화캠프 조선대학교 LINC 사업단 취업캠프 세종대학교 동계방학 취업집중교육 서울여대 미취업률 업자 취업컨설팅국민대 미취업률 업자 맞춤형 취업컨설팅IBK 가천대취업박람회 취업컨설팅관운영상지대 고학년 멀리티 취업캠프상지대 종합컨설팅전북대 고학년 멀리티 취업캠프단국대(천안) 여대생 커리어개발 학점 강의제주대학교 학점 강의가천대 미취업률 업자 취업연계목포대 광역경제권선도산업해상풍력중심 취업률 업자 맞춤형 취업연계서울공대 재학생 심리 상담 프로그램인재대 취업면접, 이력서특강

■ 2011 영어프리젠테이션 경진대회 후 취업연계 프로그램 토의사관학교 전문강사 양성 과정 개설상지대 진로 및 취업 상담 후 취업연계 프로그램 순천향대학교 취업영어학점 강의 중견기업 인사부서장 초청 간담회광역경제권 선도 산업 인재양성센터 대경권 4개대와 취업박람회 공동개최(후 취업연계)B2C취업 상담 및 클리닉경력자 컨설턴트 양성과정 개설 경북대 IT융복합인재양성센터 취업준비 생 취업클리닉 & 취업연계 1차, 2차 (취업연계율 97%)상지대 진로 및 취업 상담(취업연계)순천향대학교 취업영어학점강의연세대 (원주) 취업특강, B2C 이력서 클리닉 및 모의면접 후 취업연계 프로그램경북대 IT융복합인재양성센터 프리인턴쉽캠프 2차, 3차 사내 Apple 보안 체계 구축 및 동영상 스트리밍 강화를 위한 신규 서버 구축 B2C 이력서 클리닉 및 모의면접상지대 2, 3학년 취업영어캠프경북대 IT융복합인재양성센터 인재사관학교 (80명), 취업영어캠프경북대 IT융복합인재양성센터 프리인턴쉽캠프 1차인하대 영어영문학과 교내 캠프동국대 토익 강좌 (4주) 호서대 토익 강좌 (4주) 여군부사관 지원자 면접교육, 가천대, 상지대, 목원대 취업연계 프로그램상지대학교 효과적인 영어공부법 특강 가천대 영문입사서류 작성법 특강 전북대학교 금속공학과 취업, 진로캠프 단국대 교과목 강좌. 이어서 클리닉부산대 나노과학기술대학 이력서클리닉 순천향대 IBK취업월드 특강순천향대 취업캠프전북대 영어특강가천대 취업연계 프로그램목원대 취업연계 프로그램제주대학교 취업특강, 취업박람회원광대 영어말하기, 토익스피킹한발대 영어과 취업영어특강부산대 이어서 경진대회아주대 취업영어캠프상지대 취업영어캠프전북대 기계시스템공학과 취업, 진로 캠프영산대 모의면접IBK 취업월드 취업박람회 취업연계 협력충남대, 순천향대 온라인 이력서 클리닉 경북대 및 금오공대 9.8 취업박람회 취업연계 교내캠프상지대 취업연계 클리닉충남대 및 순천향대 9.21 취업박람회 취업연계 프로그램가천대 교내 취업특강강화와 체류 학생들을 위한 영어모의면접충남대, 순천향대 온라인 이력서 클리닉

■ 2010

연세대 영어취업캠프 고려대 I Brand Marketing Camp 성신여대 글로벌인재 마케팅 캠프대구가톨릭대 창의력 캠프호서대 토익강좌. 중앙대(안성) 직무 / 진로 / 취업 강의 숙명여대 (이력서 / 면접) 클리닉 페스티벌 서강대 및 군산대 고학년 온라인 이력서 클리닉 서울지방 노동청 취업 캠프 모의면접 대회 용인대 학점강의한국기술교육대학교 취업영어캠프 창원대학교 화상모의면접 창원대학교 해양플랜트 취업영어캠프 순천향대 진로 및 1:1 직무 컨설팅 세종대 모의면접 숙명여대 1:1 멘토링 상담 페스티벌 서울대 삼성반 특강, 서울여대 학점강의 경북대 취업영어캠프경북대 직무캠프 경북대 취업준비생 취업클리닉 (SSAT 준비 및 모의면접) 순천향대 고학년 취업특강 (2주) 연세대학교 Business English Camp 연세대학교 직무역량 워크샵 경북대학교 IT융복합 인재양성 센터 '2010 취업영어캠프' 숙명여대 취업영어캠프, 연세대학교 Business English Camp 한양대학교 취업영어캠프 순천향대학교 취업/직무특강 숙명여대 1:1 취업컨설팅 / 진로상담 서울대 이력서클리닉 단행본발간 연세대학교 Global Business English Academy, 고려대 여성공학도 커리어개발 워크샵 흥국대 여성공학도 커리어개발 워크샵 순천향대학교 취업영어캠프 상지대학교 취업컨설팅 순천향대학교 토의사관학교 덕수고등학교 영문이력서 / 영어면접 스킬강좌 및 실습 서울지방노동청 영어 모의면접, 동국대 영어 면접캠프 동국대 영어 프레젠테이션 캠프, 공주대 해외인턴십 캠프, 대구가톨릭대 창의력 캠프 전북대 신재생에너지 취업캠프 호서대학교 상담 및 클리닉 경희대학교 토의사관학교 군산대학교 특강 순천향대학교 학점강의 여성 인력개발센터 직업상담사 모의면접 경북대학교 IT융복합 취업준비생 취업클리닉 한국외국어대학교 취업영어캠프 호서대학교 토의사관학교 B2C 경력자 취업 상담. TOEIC 전국 강사진 편성 해외글로벌사업팀 발족 (미국 MIT, Syracuse, Virginia 대학과의 협력 방안) 국내 50 대 기업 CTO그룹 컨설팅 협의해외학연수, 해외 인턴쉽 및 사전 인턴쉽 교육 프로그램 개발해외 산업시찰 코스 개발 등

■ 2009

이화여대 이력서 클리닉 및 모의면접성암국제무역고등학교 이력서 작성법 강의 및 모의면접노동부 모의면접인재양성 아카데미 우리말 영어 종합취업캠프충북대 영어 취업캠프한양대 토익 스피킹 연속강좌경북대 / 울산대 / 세명대 / 명지대 우리말 영어 종합취업캠프원 대 종합취업직무캠프동덕여대 우리말 영문 이력서&면접 연속특강용인대 등 영어학습법 특강중앙대 등 직무분석 기반의 국영문 이력서 작성법 특강이화여대 이력서 클리닉 및 모의면접성균관대 MBA 영어모의면접영남대 / 흥익대 / 한국해양대 / 성결대 / 동덕여대 특강 및 모의면접 / 한양대 토익스피킹 연속강좌 서울대 / 서강대 클리닉고려대 / 경희대 / 한국외대 / 흥익대 및 경북대 / 부산대 취업영어캠프숙명여대 직무이해 학사 후 과정 (인사 / 총무, 무역 / 해외영업 / 재무 / 회계 / 금융, 마케팅 / 영업관리 / 경영기획, 승무원, 서비스(호텔) 전문비서, 외국계 기업)B2C 사업 신규 러치 / 홈페이지 리뉴얼 완성전국국제학진로, 취업캠프 연계방안 대별, 전공별, 지원분야별 특성화 캠프 개발 및 분야별 경력직 컨설턴트 양성대구대 취업영어캠프한양대 임직스쿨 시행, 숙명여대 진로캠프 공주대 2009 차세대 글로벌 역량 캠프원대 8개 직무강의 순천대 취업영어캠프 충남대 TOEIC Speaking군산대 물류토익. 연세대 글로벌 벌리비즈니스 아카데미(Negotiation, Communication, Manner) 한양대 Business Conversations숙명여대 Job Festival, 충남대 TOEIC Speaking군산대 물류토익. 연세대 글로벌 비즈니스 아카데미 영어인터넷부숙명여대 Job Festival경북대 취업영어캠프우석대 취업영어캠프명지대 영어면접캠프이화여대 영문 이력서 클리닉 및 모의면접창원대 대기업 성공취업대비 실전모의면접집중캠프이화여대 영문 이력서 클리닉 및 모의면접창원대 대학교 국문 이력서 클리닉이화여대 영문 이력서 클리닉 및 모의면접군산대학교 영어취업캠프한국외국어대학교 Global English 캠프창원대학교 대기업 성공취업대비 실전모의면접 경성대학교 직업군별 취업캠프고려대 I-Brand Marketing All in One Course서강대 진로개발세미나 / 취업캠프동국대 영어종합취업직무캠프성결대 우리말/영어 종합취업캠프우승대 영어취업캠프

■ 2008

인재대 (2개 단과대학 특성화 캠프) / 건국대 / 성결대 / 부산대 / 순천대 / 조선대 / 동아대 등 우리말 영어 종합 취업 캠프, 특강, 클리닉 개최경기 인천 대학취업센터장 지역협의회로부터 감사패 수여인재대 (3개 단과대학 특성화 캠프) / 순천대 / 가천대 / 용인대 / 조선대 / 강원대 / 제주대 등 우리말/영어 종합취업캠프 특강, 클리닉 개최 및 40개 지원분야별 직무분석 교재개발조선대 2회 / 군산대 / 한양대 / 서강대 / 흥익대 / 명지대 / 양산대 / 인제대 / 성결대 등 우리말 영어 종합 취업 캠프, 특강, 클리닉 개최 서울대 / 고려대 / 명지대 / 가천대 / 전남대 / 부산외대 / 흥익대 / 전북대 / 가톨릭대 / 동덕여대 / 경희대 / 한국외대 등 우리말 영어 종합 취업 캠프, 특강, 클리닉 개최, 캠프 전용 교재 개정판 발행창원대, 경기대, 전주대 등 우리말영어 종합 취업 캠프 / 특강 / 클리닉 개최 및 학점강의 교재 제작상반기금강대 (영어, 중국어, 일본어 3개국 언어 종합 취업캠프)원광대 / 한국외대 / 명지대 / 동덕여대 / 성신여대 / 한국바이오벤처협회 등 우리말 영어 종합 취업 캠프 / 특강 / 클리닉 개최 부산대 / 경희대 / 명지대 / 강원대 / 우석대 등 우리말 영어 종합 취업 캠프 특강, 클리닉 개최, 직무분석 기반의 국영문 이력서 및 우리말 영어 면접 교수법 개발경북대 초일류모바일사업단/울산대 IT사업단 종합취업캠프 / 창원대 NEXUS 누리사업단 / 서강대 / 카톨릭대 / 흥익대 / 조선대 / 창원대 NEXUS 누리사업단 / 서강대 / 카톨릭대 / 흥익대 / 조선대 등 노동부 영어면접 공식 방영업체로 선정 (전국 60 개 대학 PDP TV 방영) 경희대 / 원광대누리사업단 등 종합취업캠프 / 성신여대 / 한양대 / 영남대/ 취업특강, 클리닉 개최창원대 / 조선대 등 종합취업캠프고려대 / 한양대 / 광운대 / 창원대 등 종합취업특강경희대 / 전남대 / 한양대 / 서강대 등 종합취업특강 및 캠프 해외 컨벤션 유치업체인 일산 소재 KINTEX 등의 영어채용면접 위탁 시행

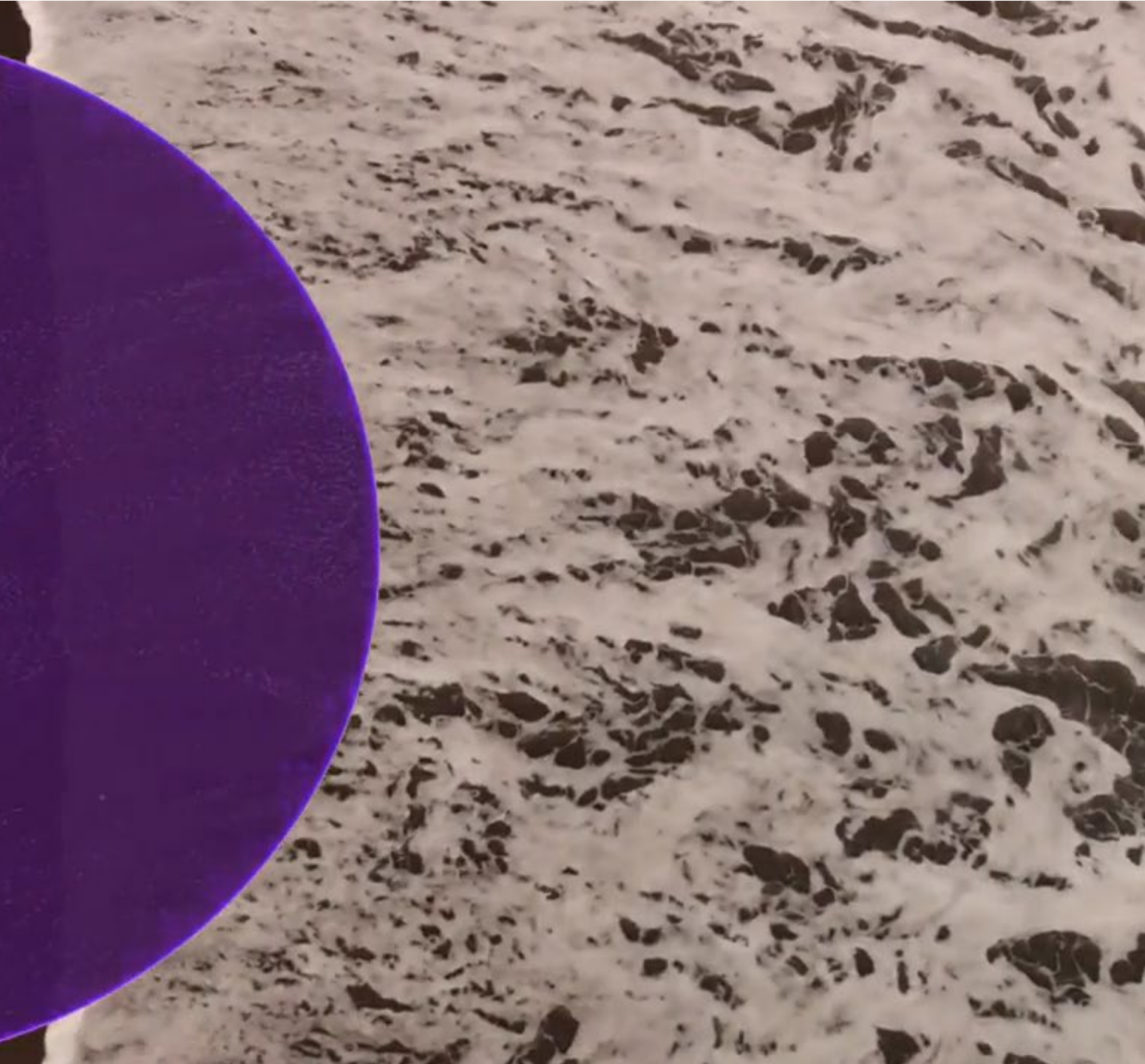
■ 2007

순천대 / 전남대 / 중앙대 / 덕성여대 / 가천대 / 승실대 등 취업영어특강 및 캠프한국체육진흥공단의 올림픽 공원 미술관 큐레이터 등 채용 영어면접 대행경북대 / 동국대 / 성신여대 / 중앙대 / 부경대 / 원광대 등 교내 영어면접 클리닉한국능률협회와 지원분야별 면접 영어 외 취업교육 컨텐츠 제공, 제후 및 취업 다큐멘터리 영상을 공동 제작서강대 / 한동대 / 동국대 / 경희대 / 상명대 / 부경대 / 동아대 / 용인대 / 한서대 / 취업특강 및 캠프, 클리닉 개최 가천대학교 / 고려대학교 / 중앙대학교 / 국문이력서 개발방법 및 국영문 이력서 일체화 작성법 특강 및 캠프중앙대학교 비디오 컨퍼런스를 통한 원어민 / LG전자 및 LG화학 인사부장과의 화상 면접 캠프서울여자대학교 / 성균관대학교 등 영어면접 클리닉, 원어민 영어면접 캠프상반기경북대학교 Career English camp을산대 IT 혁신사업단 / 경북대 퓨전텍스 / 계명문화대 / 문화콘텐츠 사업단 등 취업캠프 개최 동국대학교 / 경북대학교 바이오메카트로닉스 취업영어 캠프 및 취업캠프성균관대학교 MBA 입사서류작성법 / 면접전략 / 채용박람회 개최 동국대학교 소프트디콘 누리사업단 만족도 리서치 사업 진행금 오공대 퓨전텍스 인력양성사업단 통상실무 아카데미 취업영어 캠프 개최

이하 지면상 생략

2. 취업 교과목

*Framan Beach
Dreaming Island*



취업 교과목(학점 강의)

취업 교과목 (고학년)

주차	내 용	비 고
1주차	지원분야별 채용동향 및 취업전략	
2주차	나의 지원분야 설정과 직무분석 요령	
3주차	기업 분석 요령	
4주차	주요 기업의 인성 및 직무적성검사 소개 및 예시풀이	NCS, GSAT 등
5주차	직무중심의 입사서류작성법	
6주차	직무중심의 자소서 클리닉 (1)	
7주차	직무중심의 자소서 클리닉 (2)	
8주차	중간고사 (과제제출-지원분야설정과 자소서 제출)	
9주차	Personal Image Management (강의와 실습)	
10주차	유형별 면접스킬 특강 (실무면접과 구조화 면접)	
11주차	1분 자기소개와 임원/심층 면접	
12주차	실무면접(직무PT, 기술PT, SW코딩, 창의성면접, 그룹토론과 토의면접, 상황면접)	
13주차	종합 모의면접1 (실무면접)	
14주차	종합 모의면접2 (임원면접)	
15주차	온라인 동영상 기업 설명회 (주요기업/인근기업)	
16주차	학기말 고사 (과제 제출-면접 답변서)	



3. NCS 직업기초능력 / GSAT 등 대기업 직무적성 검사 모의고사 (온라인)



3-1 프로그램 개요 3-2 프로그램 진행일정 3-3 프로그램 세부내용 3-4 모의고사 통계분석

3-1. 프로그램 개요 및 일정

행사명

인성 검사 및 공기업NCS·삼성 GSAT·대기업 직무적성검사

일정

모의고사 및 해설 (희망일정에 언제든지 신청 가능)

장소

1. 주말 재택 PC로 응시 가능
2. 평일 교내 전산실
3. 개인 노트북 PC로 시간 장소 불문 언제든지 응시 가능

대상

삼성 등 대기업 응시생/ 공기업 응시생/ 기타 취준생

목적

공기업 NCS 직업기초능력 필기시험과 대기업 직무적성검사(삼성 GSAT 등)에 대비하기 위한 모의고사 및 해설특강 - 응시생 개인별 통계분석(전국 석차 등)을 통하여, 공기업/대기업의 인성검사 및 직무적성검사 합격률을 높여 최종 취업률을 극대화함

3-2. 프로그램 세부내용

공기업 온라인 NCS 모의고사와 해설

NCS 영 역	문항 수	시험 배정 시간 (분)	배점 (점)	비고
의사소통 능력	10	10	20	한국전력공사, 가스공사, 토지공사, 주택공사, 마사회, 도로공사, 수자원공사, 석유공사, 지역난방공사 등
수리능력	10	10	20	
문제해결 능력	10	10	20	
자원관리 능력	8	8	16	
정보능력	4	4	8	
기술능력	4	4	8	주요 공기업의 NCS 직업기초 능력의 평균 출제 유형을 추출하여 50분간 모의고사를 실시함
조직이해 능력	1	1	2	
자기계발 능력	1	1	2	
대인관계 능력	1	1	2	
직업윤리	1	1	2	해설 강의는 문제수에 따라 3~4.5시간
소계	50	50	100	

※ 문항 수와 시험시간, 배점은 기업마다 다를 수 있음



KEPCO
한국전력공사



KOGAS
KOREA GAS CORPORATION



LH
한국토지주택공사



HF
한국주택금융공사



KORAIL
한국철도공사



한국도로공사

[삼성 GSAT형 대기업 모의고사 (온라인)]

2021 GSAT 시험 변화		
과목	문항수	시험시간(분)
수리	20	60
추리	30	



- 모의고사 후 해설 강의
- 모의고사 결과에 대한 통계 분석 제공:
개인별 점수, 평균, 석차, 문항별 정답률

수리 예시

13. 다음은 일반주택 저압용 전기요금표이다. 예제를 참고하여 주어진 표에 따라 계산할 때, 저압용 요금제로 350kWh를 사용한 일반주택에 청구될 전기요금은 얼마인가?

기준요금 (원)	전력량 요금 (원/kWh)
100kWh 이하 사용	410
101~200kWh 사용	910
201~300kWh 사용	1,600
301~400kWh 사용	3,850
401~500kWh 사용	7,300
500kWh 초과 사용	12,940
	500kWh 초과 (단위)
	80.7
	125.9
	187.9
	280.6
	417.7
	709.5

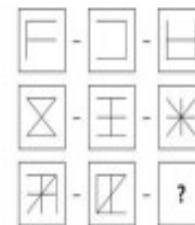
*단계별 요금 및 최종 요금 정산 시에 10원 미만은 버린다.

*청구요금에는 전력요금에 부가가치세 10% 전력산업기반기금 3.7%가 추가된다.

- ① 45,740원 ② 50,590원
 ③ 52,210원 ④ 58,530원
 ⑤ 62,910원

추리 예시

1. 다음 자료를 보고 미국 지역의 전년대비 모바일 결제 이용자수 증가율을 그래프로 나타낸 것 중 옳은 것은?



3-3. 모의고사 통계분석 [사례 1]

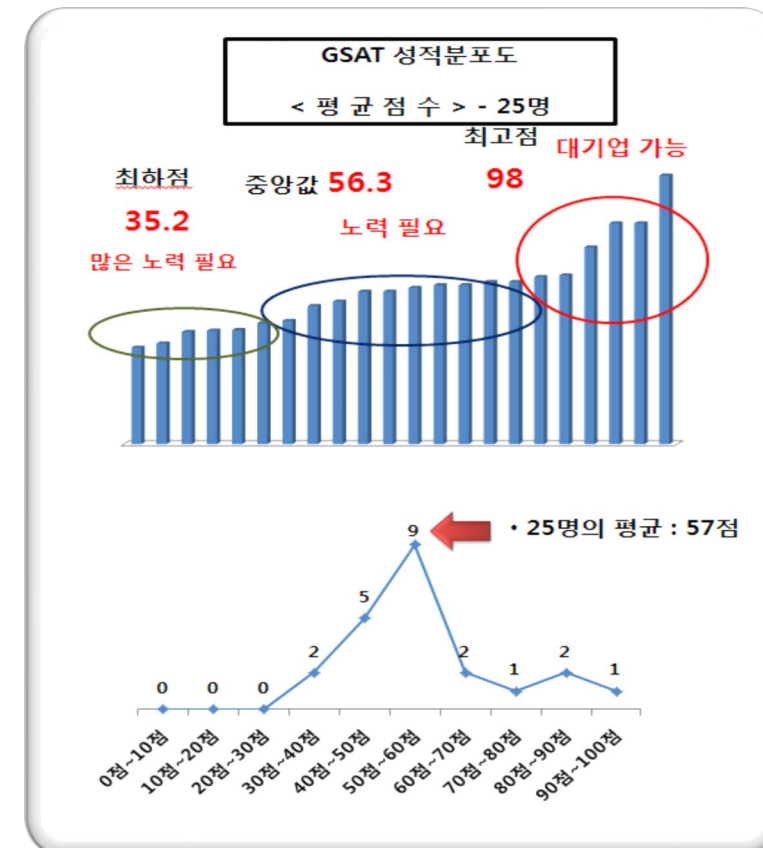
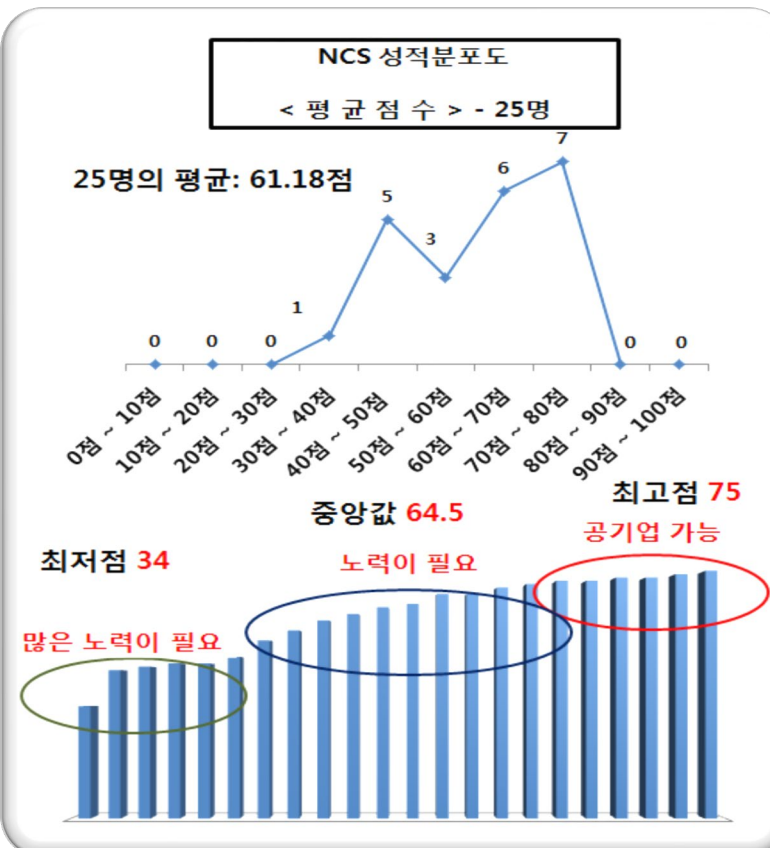
NCS / GSAT / 대기업

On-Line & Off-Line 취업교육

성적 분포도 제공 (사후 타 대학 학생 Date와 비교하여 폭넓은 Date 제공)

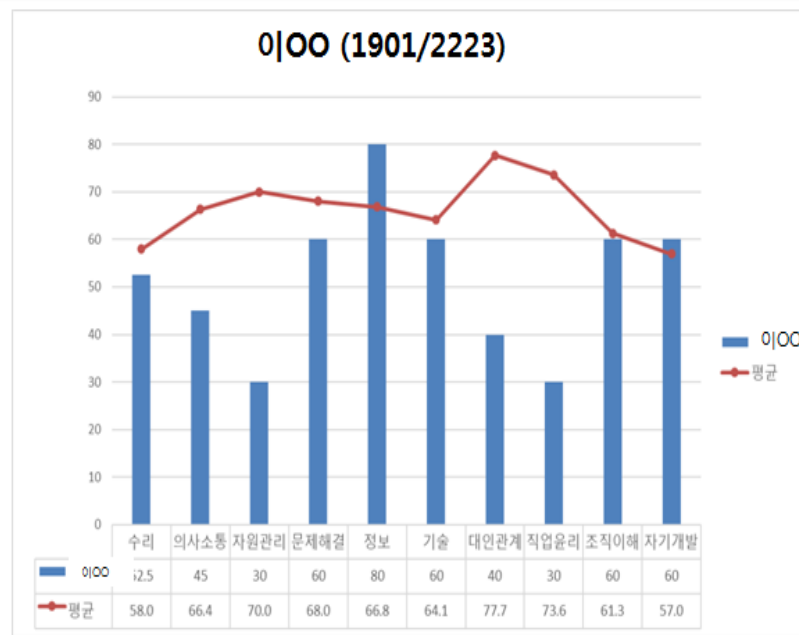
전체 학생의 성적 분포도를 제공함으로써,

- 1) 학교관계자 입장에서, 취업률 향상을 위하여 학생들의 수준별로 어떤 프로그램을 시행해야 되는지 파악할 수 있으며
- 2) 학생들의 입장에서는, 본인의 위치를 명확하게 판단하여 취업의 눈높이를 조절할 수 있는 근거 자료가 됨



3-3. 모의고사 통계분석 [사례 2]

On-Line & Off-Line 취업교육



[평론] 이OO 학생은 정보능력 하나만 빼 놓고는 모든 분야에서 평균을 크게 하회한다.

현 상황에서는 NCS 시험에 합격할 가능성은 거의 없지만, 도전해 본다면 다음과 같은 공부방법을 제시한다. 문제집 두권을 선정하되 한 권은 겨울방학 때 3~4일간 집중적으로 독파하여 기본기를 익히고, 또 한권은 시험을 때까지 기간별, 단원별로 계획표를 세워 Maintenance를 하는기분으로 꾸준히 한다. 특히 매 모의고사를 반드시 풀어보고, 엑셀 시트로 점수의 주이를 그래프로 점검한다.

전체적으로 NCS에 투입하는 시간 노력 비용과 비 NCS분야에 투입하는 취업준비의 시간 노력 비용을 저울질하여 지원기업과 지원분야를 잘 결정할 필요가 있다. 전문가 컨설팅이 꾸준히 필요하다.

NCS에 응시하는 경우에는 물론, 응시하지 아니하여도 이력서와 자소서에 합격해야 하고, NCS 통과여부를 떠나 최종면접이 기다리므로 입사서류와 모의면접 모두에 걸쳐 취업준비를 잘 해야 한다. 일반기업에의 도전도 적극 권장할만하다. 이 경우 취업캠프 등에 적극 참여하여야 한다. 이하 전반적으로 취약한 부분을 하나씩 살피기로 한다 (...증략)

커리어4.0은 OO년도 누적 NCS 응시생 중

이OO 학생이 2,223중 901등을 차지,

전체 수험생 대비 석차를 밝히고

유형별 취약부분에 대한 틀린 부분을 세세하게 짚어

주는 개인별 평론을 제공하는 샘플



4. 토익 / 토익스피킹



*Tanom Islet
Breaking Island*

4-1 토익

4-2 토익 스피킹

4 토익 / 토익 스피킹

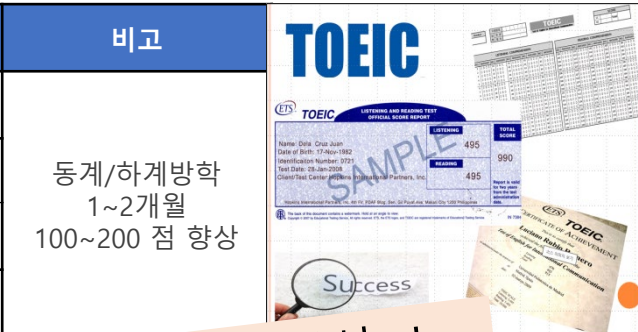
On-Line & Off-Line 취업교육

토익 / 토익 스피킹 프로그램

토익

강의	시간	교육명	강사	수강생수	시간	일수	비고
초강일		레벨 테스트					
RC	09:00~14:00	토익 RC 강의	1	30/반	4	20	
LC	14:00~18:00	토익 LC 강의	1	30/반	4	20	
종강일		결과 테스트					

학기 중 / 방학 중
토익 / 토익 스피킹 프로그램



토스 (토익 스피킹)

대박 깜놀 토익 = 100~200점의 점수 향상~!

강의	시간	교육명	강사	수강생수	시간	일수	비고
초강일		레벨 테스트					
강의	09:00~14:00	토스 강의	1	15/반	4	20	
실습	14:00~18:00	토스 실습	1	15/반	4	20	
종강일		결과 테스트					

동계/하계방학
1~2개월
1~2급 향상



4 토익 / 토익 스피킹

On-Line & Off-Line 취업교육

토익 기초부터 실전까지 4단계 학습법

실력진단

진단테스트를 통한 약
점파악 및 실력 맞춤
학습플랜 제공

개념정리

토익을 쉽게 이해할 수
있는 기본기와 출제
포인트 학습

유형학습

실제시험에 출제되는 유
형정리 및 문제 풀이 적용

실전훈련

풍부한 실전문제 및 신
유형 실전 모의고사로 실
전까지 완벽 대비

TOEIC Speaking 초 단기 완성

1. 생 초보도 말문이 트이는 비법

- 최소의 암기로 모든 유형에 적용
- 둘려쓰며, 더해쓰며 내용과 질을 향상시키는 기술 획득
- 뇌새김을 통한 암기 효과 극대화

2. 토스에 필요한 핵심 문법

20가지

- 20가지 핵심문법으로 문장 전체 틀 잡기
- 핵심문법만으로도 원하는 문장 구사

3. 최신 기출반영 실전 모의고사

- 양질의 자료를 매년, 매달 단위로 제공하여 확실한 경향 파악
- 실제 시험과 유사한 형태와 난이도로 실전감각 기르기
- 실전연습으로 긴장감 최소화와 실력발휘 극대화

4 토익 / 토익 스피킹

토익 일정표

토익 강좌

1 일차	2 일차	3 일차	4 일차	5 일차
최초 레벨 테스트	Reading Warm-up Unit 1 Listening 기초발음 Unit 01/02	Reading Unit 2 Unit 3 Listening Unit 03/04 Final Check	Reading Unit 4 Unit 5 Listening Unit 05/06/07	Reading Unit 6 Unit 7 Listening Unit 08/09/10
6 일차	7 일차	8 일차	9 일차	10 일차
Reading Unit 8 Unit 9 Listening Unit 11 Final Check	Reading Unit 10 Unit 11 Listening Unit 12/13	Reading Unit 12 Unit 13 Listening Unit 14/15	Reading Unit 14 Unit 15 Listening Unit 16 Final Check	Reading Unit 16 Unit 17 Listening Unit 17/18
11 일차	12 일차	2월 20일		
Reading Unit 18 Unit 19 Listening Unit 19/20	Reading Unit 20 Wrap up Listening Unit 20풀이 Final Check	Final Test		

예시

☞ 좌측 내용은 대학별 강좌 일정과
선정되는 토익 강사의 강의 주제와
사용 교재에 따라 다를 수 있습니다.

※수업시간과 기간은 대학과 협의

4 토익 / 토익 스피킹

토익 스피킹 일정표

토익 스피킹 강좌

※수업시간과 기간은 대학 희망에 따른다

1월 10일	1월 12일	1월 17일	1월 19일	1월 24일
최초 레벨 테스트	Warm-up Part 1 기초 다지기 답변전략 유형 1-2	Part 1 유형 3-6 Actual Practice	Part 2 기초 다지기 답변전략 유형 1	Part 2 유형 2-3 Actual Practice
1월 26일	1월 31일	2월 2일	2월 7일	2월 9일
Part 3 기초 다지기 유형별 답변전략 Step 1-3	Part 3 주제별 답변연습 Actual Practice	Part 4 기초 다지기 답변전략 유형 1-2	Part 4 유형 3-4 Actual Practice	Part 5 기초 다지기 답변전략 유형 1-4
2월 14일	2월 16일	2월 21일		
Part 5 기초 다지기 유형 5-7 Actual Practice	Part 6 기초 다지기 답변전략	Part 6 주제별 연습 (직장생활/인터넷/ 사회이슈)	Part 6 주제별 연습 외 Actual Test Final Test	Final Test

예시

☞ 좌측 내용은 대학별 강좌 일정과
선정되는 토익 스피킹 강사의 강의
주제와 사용 교재에 따라 다를 수
있습니다.

5. 취업캠프



5-1 프로그램 개요 5-2 프로그램 진행일정 5-3 프로그램 세부내용

5-1 프로그램 개요

행사명

1일 교내 취업캠프 또는
1박 2일·2박 3일 교외 취업캠프

기간/일시

(협의)

장소

교내(협의에 따라 교외)

대상

재학생 (30명 내외) – 고학년 (3~4 학년)

목적

채용동향의 이해와 [GSAT형 대기업 직무적성검사](#)와 [NCS형 공기업 직업 기초능력 필기시험 대비요령](#)을 익힌 후, 직무적합성을 논증하는 [이력서·자기소개서 작성과 기업별 유형별 모의면접](#)을 실시하여, 직무기반의 취업 역량 강화를 목적으로 함.

5-2 프로그램 진행일정

(1) 1일 교내캠프의 예시

일정	시간	프로그램	학생 수	강사 (인원) 수	비 고
D-7	자소서 초안 수령 즉시	사전 제출 자소서 사전 검토	30	3	1. 캠프참가 전 지원기업 자소서 양식 사전 배포 2. 참가생 자소서 초안 사전 제출 3. 사전 제출된 초안에 대한 사전 검토
2024 년 O월 O일	10:00~ 11:00	2024 주요 기업의 채용일정/전형절차 및 대응전략 (강의)	30	1	※기업과 지원분야가 특정된 경우 맞춤형 강사진 및 프로그램이 편성됨 상세 콘텐츠 문의 요청 02-551-3056
	11:00~ 12:00	직무 분석	30	2 (분강)	(예시) 1) 반도체 사업단의 경우: 반도체 신제품 개발부터 양산까지의 직무 2) 인문사회상경계의 경우: 경영지원, 마케팅홍보, 해외무역 등
	12:00~ 13:00	점심 시간			
	13:00~ 14:00	1:1 자소서 클리닉	30	3	• 사전 제출자는 사전 검토내용과 대안을 1:1 설명 후 질의 응답 (사전검토로 캠프당일 클리닉시간 효율화) • 사전 미제출자는 작성 요령 현장 강의 및 작성
	14:00~ 15:00	기업별 면접 유형과 대응 스킬 및 PIM (Personal Image Management)	30	1	강의와 실습
	15:00~ 18:00	모의면접 1차 실무면접/ 2차 임원면접	30	3	실습

초안 사전제출->사전 클리닉으로
클리닉 시간을 효율화할 수 있음

초안 사전제출->사전 클리닉으로
클리닉 시간을 효율화할 수 있음

인성/NCS/GSAT 등의 모의고사를
캠프 종료 전후 온라인 실시 가능

5-2 프로그램 진행일정

(2) 1박2일 교외캠프의 예시

<1일차> ○월 00일

일자	시간	내용	강사
<1일차> ○월 00일	09:00~10:00	학교 → OO 연수원 이동	OO 소재
	10:00~10:30	오리엔테이션 (일정소개, 출석체크, 조편성, 방배정 등)	진행요원
	10:30~12:00	채용동향 및 직무중심의 취업전략 (NCS 직무분류체계와 자신의 지원분야 선택)	전문강사
	12:00~13:00	점심	
	13:00~14:30	GSAT형 직무적성검사 특강 (1) (삼성 등 주요기업 직무적성검사 소개 및 예시풀이)	전문강사
	14:30~16:00	NCS 직업기초능력 특강 (2) (NCS 직업기초능력 소개 및 예시풀이)	전문강사
	16:00~18:00	직무중심의 입사서류작성법(강의 & 실습) (개인별 지원분야별 맞춤형 이력서 작성 실습)	전문강사
	18:00~19:00	석식	
	19:00~22:00	직무중심의 이력서 클리닉 (이력서와 자기소개서 및 취업상담에 대한 1:1 맞춤 클리닉)	컨설턴트

온라인으로 전환하여 시간/
비용을 절약할 수 있음

초안 사전제출->사전 클리닉으로
클리닉 시간을 효율화 할 수 있음

뒷장으로 계속

5-2 프로그램 진행일정

앞장에서 계속

<2일차> ○월00일

일자	시간	내용	강사
<2일차> ○월00일	08:00~09:00	아침식사, 출석체크 및 방열쇠 반납	체크아웃
	09:00~09:30	이미지 연출 (강의 및 실습)	전문강사
	09:30~11:00	유형별 면접스킬 특강 (인성, PT, 그룹토론등)	전문강사
	11:00~12:00	종합 모의면접과 피드백 (인성, PT, 창의성, 그룹토론 면접)	
	12:00~13:00	중식	
	13:00~16:00	종합 모의면접과 피드백 (인성, PT, 창의성, 그룹토론 면접)	전문 면접관
	16:00~	총평 및 우수자 시상, 설문조사	진행요원

1일차 초안 사전제출-> 사전 클리
닉으로 클리닉 시간을 효율화 할
수 있고,
NCS/GSAT는 삼성그룹처럼 온라
인화하여 역시 캠프 일정을 효율
화할 수 있음

5-2 프로그램 진행일정

(3) 2박3일 교외캠프의 예시

1일차 (금)	
09:00 -10:00	대학 → 연수원 이동
10:00 - 10:30	오리엔테이션
10:30 - 12:00	2020 채용동향과 취업전략
12:00 - 13:00	점심 시간
13:00 - 14:00	GSAT형 대기업 직무적성 검사 (모의고사)
14:00 - 15:30	해설 특강 I
15:30 - 16:30	공기업 NCS 작업기초능력 필기시험 (모의고사)
16:30 - 18:00	해설 특강 II
18:00 - 19:00	저녁 식사
19:00 - 20:00	이공계 지원분야별 직무분석 특강 (자소서/면접의 기초1)
20:00 - 21:00	대기업 직무명세서/공기업NCS 기반의 Job Fitness 논증 팀 토론 (자소서/면접의 기초2)
21:00 - 22:00	Job Fitness 논증 팀 발표 및 전문가 피드백 (자소서/면접의 기초3)
22:00 ~	야식배급 및 취침

온라인으로 전환하여 시간/
비용을 절약할 수 있음

5-2 프로그램 진행일정

2박3일 교외캠프의 예시

2일차(토)	
09:00~10:00	자소서 취약분야 작성실습 [지원동기와 향후 포부]
10:00~11:00	자소서 일반분야 작성실습(학창시절, 성격의 장단점, 성장과정 작성법)
11:00~12:00	질문응답형 자소서 작성법
12:00~13:00	점심시간
13:00~14:00	이미지 메이킹 실습
14:00~15:00	기업별 유형별 면접 개관
15:00~16:00	인성면접 (1분 자기소개의 구성과 실습)
16:00~17:00	인성면접 (취약분야의 질의응답)
17:00~18:00	PT 면접의 예상주제와 답변실습
18:00~19:00	저녁식사
19:00~20:00	그룹토론과 창의성면접의 예상주제와 답변실습
20:00~21:00	개별 면접준비와 질의응답
21:00~22:00	팀별 면접준비와 질의응답
22:00~	야식배급 및 취침

초안
클리
사전제출->사전 클리닉으로
닉 시간을 효율화 할 수 있음

지원기업에 따라 상황면접
등을 실시할 수 있음

5-2 프로그램 진행일정

2박3일 교외캠프의 예시

3 일차 (일)	
09:00 -12:00	유형별 모의면접과 피드백
12:00 - 13:00	점심 시간
13:00 - 14:00	유형별 모의면접과 피드백
14:00	수료식 - 총평 / 설문조사 / 단체사진

< 모의면접 조별 시간표 >

	인성 면접	창의성 면접	PT 면접	그룹토론 면접
09:00 ~ 09:45	3	1	4	2
09:45 ~ 10:30	4	2	3	1
10:30 ~ 11:15	1	3	2	4
11:15 ~ 12:00	2	4	1	3

5-3 프로그램 세부내용

시간	내 용	비 고
채용동향과 취업전략	✓ 성별 · 업종별 · 규모별 · 전공별 · 기업별 · 지원분야별 채용 동향	전문강사

✓ 성별 채용동향



✓ 업종별 채용동향
(이공계업종, 금융업종, ...)



✓ 규모별 채용동향
(대중소 기업별)



✓ 전공별 채용동향
(학과별/학부별)



✓ 기업별 채용동향
(삼성전자, 현대차, ...)

✓ 지원분야별 채용동향
(인사,총무, 연구개발, ...)

5-3 프로그램 세부내용

인성검사와 직무적성검사

시간	내 용	비 고
인성검사와 직무적성검사	기업별 인성검사 + 직무적성검사(예:GSAT) 또는 NCS 필기시험	전문강사



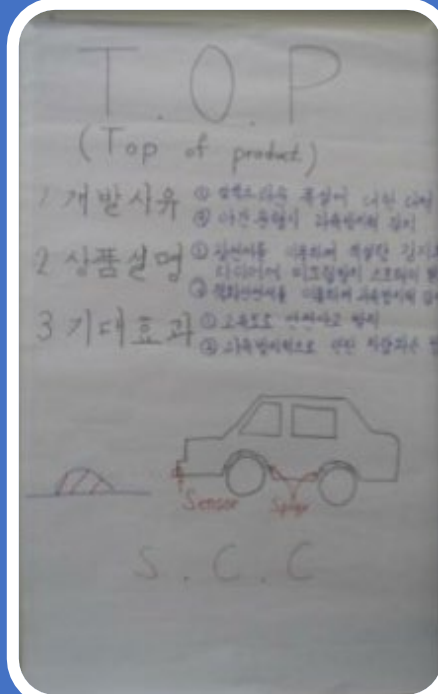
온라인 모의고사의 장점

- 삼성그룹의 경우 GSAT는 자신의 PC 앞에서 온라인으로 실시한다.
- 호텔 등 외부기관에서 시험을 실시함으로 인하여 발생하는 비용·시간을 절약할 수 있다.
- 온라인으로 실시하면 전산실 등을 이용할 필요없이 학생들이 편리한 시간에 재택에서 실시할 수 있다.
- 온라인으로 실시하면 채점 결과를 종료 즉시 알 수 있다.
- 온라인으로 실시하면 동시 응시생들과의 평균 석차 등 각종 통계 데이터를 입수 하여 자신의 객관적 평가에 대해 음미할 수 있다.
- 온라인으로 실시하면 해설강의도 온라인으로 제공받기 때문에 편리하다.

5-3 프로그램 세부내용

직무분석 / 기업분석

직무분석 특강과 직무적합성 논증



자소서 작성 전에 지원기업분석과 지원분야의 직무분석이 필요

기업체 실무 경력자들의 산업별 · 기업별 · 분야별(부서별) 직무분석 강의와 실습이 필요

5-3 프로그램 세부내용

직무중심의 입사서류 작성법

해당 직무를 성공적으로 수행할 수 있는 가능성이 높은 지원자를 선별하기 위한 것으로, 해당 기업·기관의 모집분야 별 직무수행에 필요한 교육, 경력, 경험, 성과, 자격 등의 필요한 스펙(On-Spec)을 기재할 수 있도록 구성

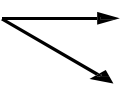


직무중심 이력서의 구성 요소

요구되는
지식/기술/태도

관련자격

세부직무
(능력단위)



직무기반 입사서류

1. 인적사항

2. 교육사항

3. 자격사항

4. 경력사항

5. 경험사항

주요 내용

- 성명, 주소, 연락처, 지원분야 등을 작성함
- 입사지원서 평가에는 반영하지 않음
- 직무지식과 관련된 학교교육 및 직업교육을 작성함
- 직무와 관련된 국가공인 기술/전문/민간 자격을 선택하여 작성함
- 조직에 소속되어 일정한 임금을 받으면서 일했던 내용을 작성함
- 일정한 임금없이 직무와 관련된 활동을 했던 내용을 작성함

5-3 프로그램 세부내용

직무중심의 자소서 클리닉

내 용	비 고
<ul style="list-style-type: none">✓ 직무기반의 입사 서류 작성✓ 직무기반의 지원서 클리닉	<ul style="list-style-type: none">✓ 전문컨설턴트

- ✓ 직무기반의 입사 서류 작성법 핵심 강의와 우수 샘플 소개
 - ✓ 직무기반의 지원서 클리닉

공기업 자기소개서 문항, 직무 에세이

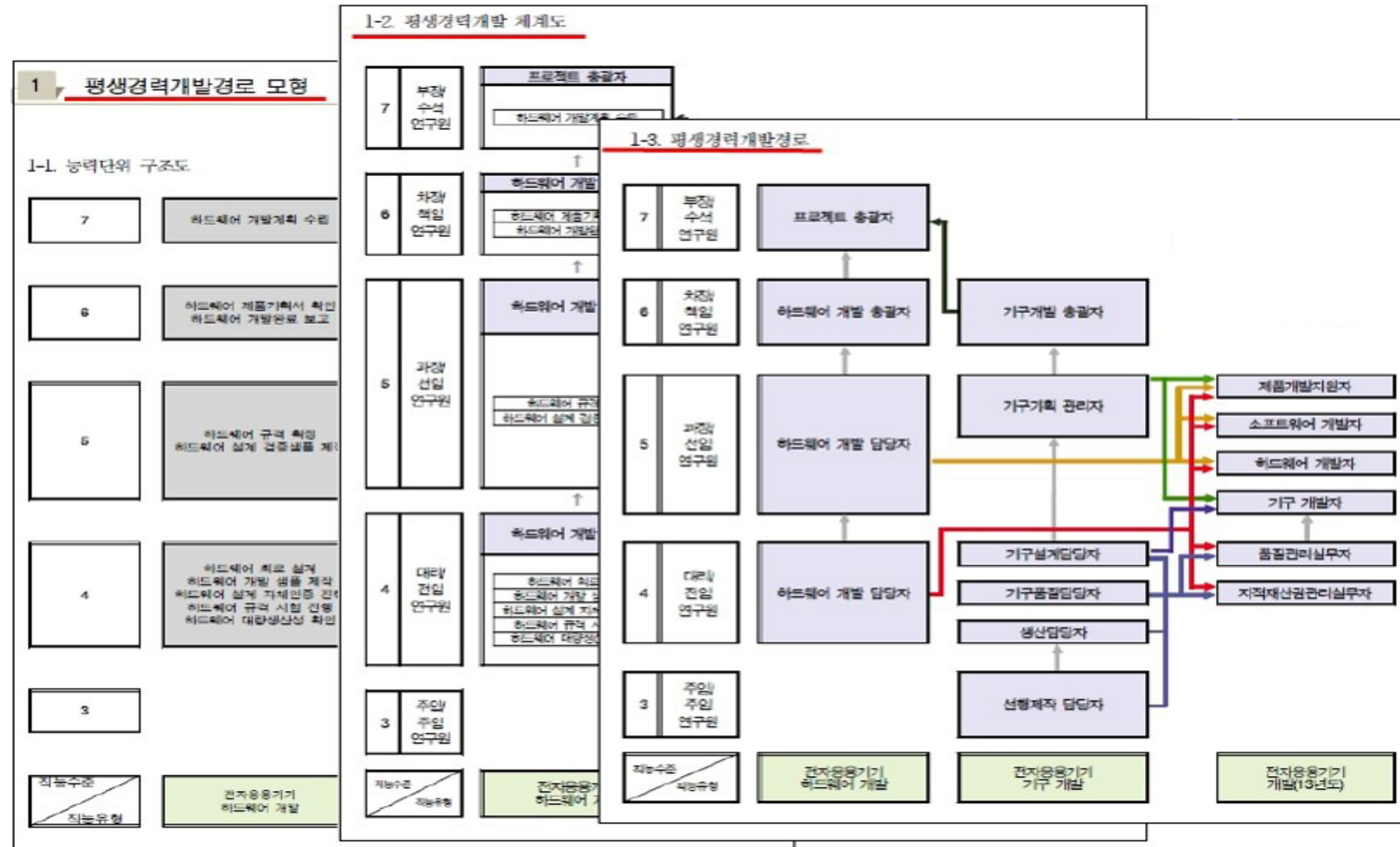
1. 본인이 지원한 분야의 직무와 본인과의 **직무적합성**에 대하여 기술하시오.
 2. 당사가 지원자를 **왜 쁙아야 되는지**를 기술하시오.
 3. 지원자가 타인에 대하여 가지고 있는 **차별성**에 대하여 기술하시오
 4. 우리 기업의 지원 분야에 **지원한 동기**에 대하여 작성해 주십시오
 5. 귀하가 ○○분야에 지원함에 있어서 갖추었다고 생각되는 **강점**을 지식(Knowledge), 기술(Skill), 태도(Attitude)로 나누어 기술해 보시오.
 6. 지원자의 **10년 후의 모습**을 기술하시오.
 7. 지원자의 **향후 계획**을 설명하고, 그에 이르는 경로를 제시하여 보시오.
 8. 과거 **가장 힘들었던 상황**을 설명하고 그것을 어떻게 **극복**하였는지를 기술하시오.
 9. 지원자의 **인생관과 가치관**에 대하여 기술하시오

(NCP방법) 8 시 완서 (00진자)									
※ 휴대폰에서는 기본화면은 모든 사용자를 통한 가능성이 있습니다.									
1. 본인 신고									
단신 사용자는 통화상대도 반드시 본인으로 등록할 것을 기록하세요.									
 서울  경기	기록번호	국내외전화 번호	장치번호(Ex.)	국내전화 국내외전화 국내외인터넷전화	국내전화 국내외인터넷전화	선택란 (선택)	국내전화 국내외전화 국내외인터넷전화	국내전화 국내외인터넷전화	선택란 (선택)
	기록번호	국내외전화 번호	장치번호(Ex.)						
	국내전화 국내외전화 국내외인터넷전화	국내전화 국내외인터넷전화	선택란 (선택)						
	국내전화 국내외전화 국내외인터넷전화	국내전화 국내외인터넷전화	선택란 (선택)						



5-3 프로그램 세부내용

향후 계획의 핵심 - 경력개발경로모형



5-3 프로그램 세부내용

유형별 면접 스킬 특강 / 이미지연출

내 용	비 고
<ul style="list-style-type: none">✓ 직무역량 면접의 개념과 유형 이해✓ 직무역량 면접의 질문 및 답변요령 파악✓ 직무역량의 면접 예상질문 도출 및 답변 연습	✓ 전문강사

전통적
면접

- 일상적이고 단편적인 대화
- 인상, 외모 등 다른 외부 요소의 영향
- 주관적인 판단에 의존한 총점 부여

- 면접 내용의 일관성 결여
- 직무 관련 타당성 부족
- 주관적인 채점으로 신뢰도 저하

“인재를 선별해야 하는 면접관으로
서 면접을 진행하는 과정이 어려울
때가 있다” - 94.1%

(JOB KOREA, 2011 : 면접관 경험 직
장인 253명 대상)

VS

구조화
면접

일관성

- 직무관련 역량에 초점을 둔 구체적인 질문 목록
- 지원자 별 동일 질문 적용

구조화

- 면접 진행 및 평가 절차를 일정한 체계에 의해
구성

표준화

- 평가 타당도 제고를 위한 평가 Matrix 구성
- 척도에 따라 항목별 채점, 개인 간 비교

신뢰성

- 면접 진행 매뉴얼에 따라 면접위원 교육 및 실습
- 면접위원 간 신뢰도 확보

5-3 프로그램 세부내용

종합 모의면접 / 피드백

내 용	비 고
<ul style="list-style-type: none">✓ 모의 역량면접 실시✓ 모의 역량면접 피드백 공유✓ Personal Image Management	✓전문강사

✓ 유형별 직무중심의 유형별 모의 직무역량면접 실시

✓ 모의 직무역량면접 피드백 인성, 직무, PT, 그룹토론, 창의성 면접



5-3 프로그램 세부내용

인성면접

- ✓ 인사 및 현업부서장 강사로 구성되는 면접관들의 지원분야별/기업별/업종별 질문의도 파악능력을 키우고, 그에 맞추어 전공/경력/인성 중심의 답변 능력을 개발. 일반적인 인성 중심의 막연하고 추상적인 답변 대신, 학업, 경력, 경험과 인성, 적성을 지원분야에 맞추어 답변하는 스킬을 익혀 차별화를 기함
- ✓ 자신만의 1분 자기소개 원고 작성 및 스피치 훈련
- ✓ 면접장 내에서의 올바른 자세, 복장, 인사 훈련을 통해 첫 인상 관리와 면접의 달인화



5-3 프로그램 세부내용

PT면접 / 코딩면접

이공계 기술 PT 주제 답변 예시

404 3차원 수직구조 낸드(3D V-NAND)플래시 메모리

■ 출제상황

종전까지 반도체·시장은 미세공정 기술이 주도하는 구도였다. 그러나 10나노 시대에 접어들면서 미세공정 기술은 벽에 부딪친 상황이다. 최근 당시(삼성전자)의 3차원(3D) 설계·공정 기술이 시스템 반도체를 넘어 메모리 반도체·서버까지 전방 분야로 확산되면서 업계의 '태풍의 눈'으로 부상했다.

PT 조건

미세·공정 기술이 왜 한계에 봉착했는지를 기술적으로 설명한 후, 당시 (삼성전자)의 3D V-NAND 플래시 메모리 개발의 의의를 설명하라.
종전 기술과 신기술을 비교하고, 양산·투자의 전제 조건에 대하여 논함:

전공분야: 반도체 공학, 전자 공학, 전기 공학, 정보통신 공학, 재료공학, 신소재공학 등
지원분야: 연구개발(D램, 시스템 반도체, 무선 모바일, 디스플레이 등)
지원기업: 삼성전자, SK하이닉스

I. 미세 공정의 한계

인텔이 주도하던 반도체 미세공정 기술이 10나노 시대에 접어들면서 삼성전자 등이 인텔을 따라잡을 수 있는 기회가 생겼다. 바로 펀펫(FinFET) 기술 덕분이다.

기기가 작동하지 않을 때도 반도체에서는 누설 전류가 발생한다. 문제는 TR 선픽이 미세할 수록 누설 전류량이 늘어나는 점이다. 반도체 업체들은 하이K 메탈 게이트(HKMG) 등 신소재로 20나노미터 이하 공정까지는 누설 전류 문제를 어느 정도 해결할 수 있겠지만 10나노미터 공정에서는 별로 부담된다.

이 문제를 해결하고자 고안된 기술이 바로 편펫이다. 편펫은 3D 입체 구조로 시스템 반도체를 설계, 생산하는 기술을 말한다. 입체 구조로 출시된 트렌지스터 모양이 상어 지느러미(Fin)과 비슷해 편펫으로 불리게 됐다. 편펫 기술을 적용하면 종전 2차원 게이트의 절반 수준 정전 액에서 작동이 가능하고 누설 전류량도 최소 줄어든다.



SW 코딩 면접

문제

가장 멤버가 많은 아이들 그룹으로 기네스 북에 올라 있는 혼성 팝 그룹 하이퍼시니어가 데뷔 10주년 기념 편 미팅을 개최했습니다. 편 미팅의 한 순서로, 멤버들과 참가한 팬들이 포옹을 하는 행사를 갖기로 했습니다. 하이퍼시니어의 멤버들은 우선 무대에 일렬로 선습니다. 편 미팅에 참가한 M명의 팬들은 줄을 서서 맨 오른쪽 멤버에서부터 시작해 한 명씩 왼쪽으로 움직이며 멤버들과 하나씩 포옹을 합니다. 모든 팬들은 동시에 한 명씩 움직입니다. 아래 그림은 행사 과정의 일정을 보여줍니다. a~c는 N 명의 하이퍼시니어 멤버들이고, 0~5는 여성 멤의 편을입니다.

(a)	(b)																																																
<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	a	b	c	d									0	1	2	3	4	5							<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	a	b	c	d									0	1	2	3	4	5						
a	b	c	d																																														
0	1	2	3	4	5																																												
a	b	c	d																																														
0	1	2	3	4	5																																												
(c)	(d)																																																
<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	a	b	c	d									0	1	2	3	4	5							<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	a	b	c	d									0	1	2	3	4	5						
a	b	c	d																																														
0	1	2	3	4	5																																												
a	b	c	d																																														
0	1	2	3	4	5																																												
(e)	(f)																																																
<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	a	b	c	d									0	1	2	3	4	5							<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	a	b	c	d									0	1	2	3	4	5						
a	b	c	d																																														
0	1	2	3	4	5																																												
a	b	c	d																																														
0	1	2	3	4	5																																												

하지만 하이퍼시니어의 남자 했습니다. 줄을 선 멤버들과 동시에 표온을 하는 일이 열

10

첫 줄에 테스트 케이스의 개수 C ($C \leq 20$)가 주어집니다. 각 테스트 케이스는 멤버들의 성별과 낌들의 성별을 각각 나타내는 두 줄의 문자열로 구성되어 있습니다. 각 문자열은 왼쪽부터 오른쪽 순서대로 각 사람들의 성별을 나타냅니다.

M은 해당하는 사람이 남자, F는 해당하는 사람이 여자입니다. 멤버의 수와 팬의 수는 모두 1 이상 200,000 이하의 정수이며, 멤버의 수는 항상 팬의 수 이하입니다.

출력

각 테스트 케이스마다 한 줄에 모든 멤버들이 포옹을 하는 일이 몇 번이나 있는지 출력합니다.

예제 입

4

■ 논리력과 독창적인 아이디어 평가

- 기업이나 개인 처한 상황에 대한 문제 해결 능력 평가
- 자료분석, 해결책제시, 기발한 새 아이디어 제출 필요
- 면접관과 1:1토론 주제에 대한 전문성, 논리성, 설득력, 응용력, 창의력, 표현력 평가
- 장문의 제시문, 동영상, 사진 등 분석할 수 있는 자료 제시
- 압박면접과 유사하게 진행



애플과 삼성전자는 휴대전화 시장에서 각각 25%, 35%의 점유율을 차지하는 회사입니다.

삼성전자 직원인 당신은 애플이 이제껏 없던 홍채 인식 기능을 구현한 스마트폰을 다음 달 출시 한다는 정보를 입수했습니다.

삼성전자도 마침 홍채 인식 스마트폰을 만들고 있었는데 아직 개발이 덜 되어 6개월 후에야 출시가 가능합니다.

삼성전자 직원인 당신은 어떤 전략을 짜겠습니까?

- 기출 문제 중에서 -

5-3 프로그램 세부내용

그룹토론(/토의)면접

다수의 응시자들이 면접관 앞에서 제시된 주제에 대해 토론을 벌이는 방식

집단토의 면접 시 기업체크 사항

- 적극성
- 커뮤니케이션 스킬
- 창의성
- 문제해결능력/결론도출능력
- 주제핵심파악능력
- 논리성 및 사용 어휘의 정확성

형태

- 특정 주제에 대한 찬반토론판식 (그룹토론)
- 특정 문제에 대한 창의적 해결방안제시 판식 (그룹토의)

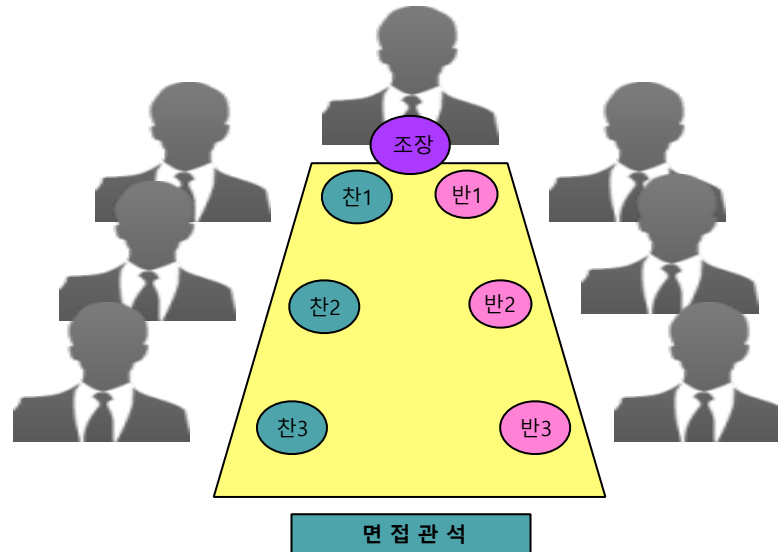
알아두기

토론 면접은 찬반 의견 개진 또는 하나의 대안을 찾는 형태로 진행된다.

어떤 형태이든 이기고 지는 게 중요하지 않는다는 점을 먼저 기억해야 한다.

면접관은 결론에 이르기까지의 과정에만 주목한다.

특히 조직 생활에서 조직원과의 대인관계, 의사 전달하는 언어 능력, 의사 전달에 필요한 발표 능력, 타인을 설득할 수 있는 능력, 타인에 대한 배려와 다른 의견에 대한 사고의 유연성을 등을 눈여겨 본다.



7. 취업영어캠프 (전학년)

(전 수업을 원어로만 진행)



7-1 프로그램 개요 7-2 프로그램 진행일정 7-3 프로그램 세부내용

7-1. 프로그램 개요

행사명

취업 영어 캠프 (1일 / 1박 2일 / 2박 3일 중 택 1)

기간/일시

협의

장소

교외 / 교내 (협의)

대상

재학생 20~30 명

목적

영어 역량을 중시하는 대기업/중견기업/전문기업/외국계기업/해외취업/해외인턴을 희망하는 취준생들의 지원분야별 직무적합성을 논증하는 영문 커버레터·이력서 작성과 기업별 유형별 3대 영어 모의면접(인성, 발표, 토론)을 실시하여, 직무중심의 취업 영어 역량 강화를 목적으로 함.

7-2. 프로그램 진행일정

1일 교내 취업 영어 캠프를 예시함 (1박 2일 / 2박 3일은 별도 요청) (전 수업을 원어로만 진행)

시간	프로그램	교육내용	비고
09:00 ~ 10:00	채용동향 및 지원분야의 선정	<ul style="list-style-type: none">▪ 채용동향▪ 직무분류체계▪ 지원분야의 선정	전문강사
10:00 ~ 11:00	직무중심의 영문 입사서류 작성법 (영어면접의 필수 준비단계)	<ul style="list-style-type: none">▪ 영문 커버레터 작성법▪ 영문 이력서 작성 기법▪ 영문 자기소개서 작성 기법	전문강사
11:00 ~ 14:00	항목별 자소서 작성/클리닉	<ul style="list-style-type: none">▪ 학생들이 직접 작성한 영문 입사서류에 대한 1:1 맞춤 클리닉	1200~1300 중식
14:00 ~ 15:00	유형별 영어 면접 이해 및 이미지 연출	<ul style="list-style-type: none">▪ 영어 면접관의 질문의도 파악능력▪ K-S-A 방식의 자기소개 구성 요령▪ 면접 입실에서 퇴실까지의 Personal Image Management	전문강사
15:00 ~ 18:00	모의면접과 피드백	<ul style="list-style-type: none">▪ 인성 · PT · 토론 면접	전문면접관
18:00 ~	총평 / 수료식	<ul style="list-style-type: none">▪ 전체 총평 및 우수자 시상, 설문조사, 단체사진	실무팀

7-3. 프로그램 세부내용

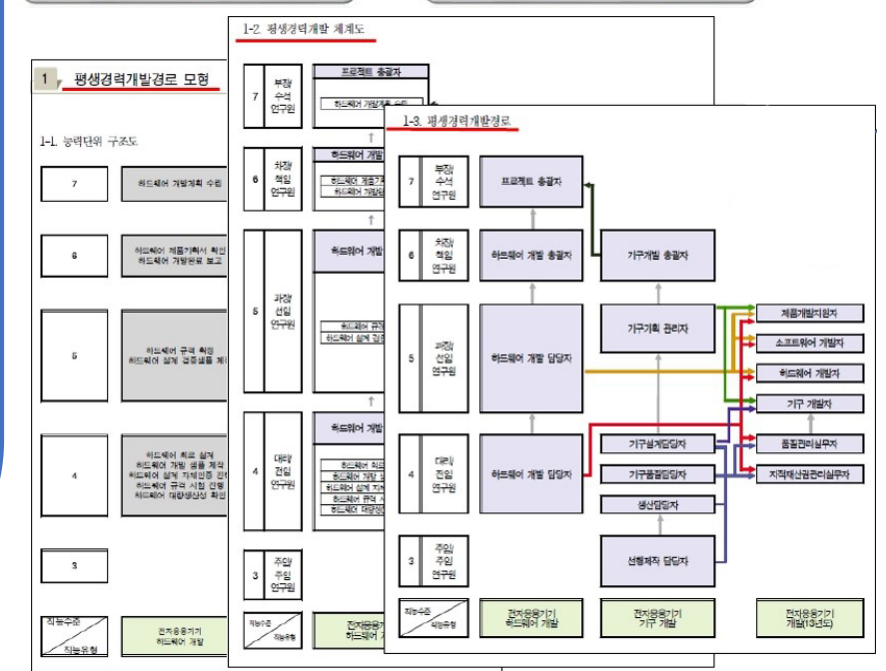
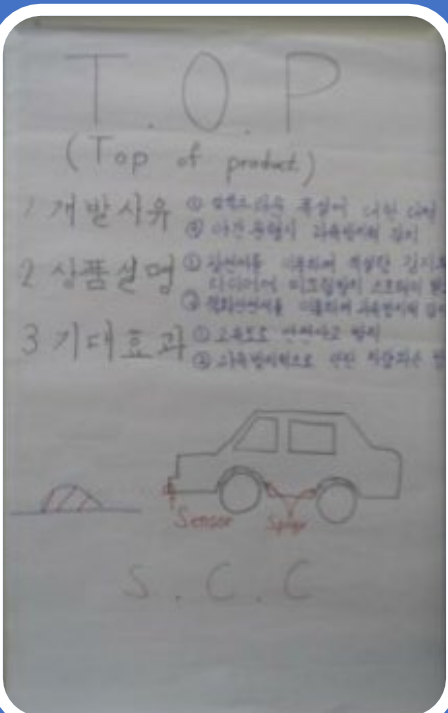
Orientation & ICE-Breaker in English

조 편성 후 게임 Activity를 통하여 친목의 기회를 마련하고
각자 소개를 통하여 지원분야 및 취업 목표를 상호 이야기 함

1일차(x), 1박2일(o), 2박3일(o)



지원분야별 영어 직무분석과 조별영어발표



직무중심의 영문 이력서 클리닉

✓ 직무기반의 영문 입사 서류 작성법 핵심 강의와 우수 영문 이력서 샘플 소개 및 직무기반의 영문 입사 지원서 클리닉

Hong, Gil Dong

Address: Rm.123, 123-45, Abc-dong, Abc-gu, Seoul, Korea
E-mail: e-mail@domain.com
Phone: +82-10-1111-1111

EDUCATION

Mar. 2001 - Feb. 2008: XXX University, Seoul, Korea
Bachelor of Science in Physics (GPA 3.54/4.30)
Completed dissertation in the field of condensed matter experiment
Scholarship for 8 times for academic excellence (full/partial tuition)

High School

WORK EXPERIENCES

Aug. 2007 - Dec. 2007: Research Assistant, Research Center for Oxide Electronics, SNU (Non-profit), Seoul, Korea
Conducted researches about Random Access Memory for next generation; FeRAM and RRAM
Participated in group discussions about research plan and the result. Prepared presentation material
Conducted experiments according to the hypothesis and analyzed the data
Assisted seniors in researching and learned large amount of contents about high-tech equipments, physical theories and experimental set-up

Jun. 2006 - Aug. 2006: Intern, Strategic Business Planning, UNHWA Corp., Seoul, Korea
Conducted benchmarking about the service quality of oriental medicine clinics
Analyzed SCORAD (SCORing Atopic Dermatitis) chart data of 100 atopy patients. Developed database system of the major project
Made the first draft of the company brochure
Researched on diverse subjects such as bio-venture companies, oriental medicine clinics, atopic allergy care products, anti-cancer medicine market and food distribution channels

EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES

Feb. 2008, Feb. 2007: Manager, IYF(International Youth Fellowship) English Camp for Middle School Students
Served as a team-player of managers' group. Played a decisive role to prepare and manage the camp
Built team and class system to operate the camp successfully. Nominated each team leader and gave them responsibilities to lead subordinates
Led staffs to support each program of the camp. Gave responsibilities to each of them such as performance, discipline and preparation
Devoted more than 2 hours for each day to instruct teachers. Consulted teachers who had difficulties in leading students
Developed English lectures, recreational programs and teaching material. Took the initiative to prepare each program
Gave English lectures to more than 300 students
Participated in after action review and gave feedback of improving the camp

Sep. 2006 - Feb. 2008: President, International Youth Fellowship in OOO University club

Hong, Gil Soon

2008 year until now, September, 2008

Human Resources Manager
OOO Company Korea

Dear Sir,

I am writing in response to your advertisement in OOO University for the position as a ROMT. This appears to be the challenge and opportunity I seek in the field of retail operation.

As the enclosed resume shows, the studies I major in at university include clothing and business which are both necessary for sales associate of OOO Company Korea to understand. Moreover, I am a sociable and trustworthy person with a smiling face according to acquaintances. Therefore, I feel the requirements of your position and my qualifications seem to match well.

I am supposed to share my job with sales staffs in a store after joining the company. I will make an effort to learn how to manage stores, deal with personnel matters, and satisfy customers. That is a wise course to train myself in practical business. And then, desire to be sales supervisor who treats a number of stores. I will not become a common saleswoman but an expert who is well informed as to sales and cultivates the field in sales.

I like working and taking the responsibility of my works in OOO Company Korea which is so marketable that I can realize my long-cherished vision. I want to grow up with a growing company like yours and I truly hope you will offer the opportunity to me.

Thank you for considering my application.

Respectfully yours,

Hong, Gil Soon

메모 [D01]: You need to mention your address, phone number including your cell phone, and your e-mail.
메모 [D02]: Sir or Ma'am 혹은 담당자를 HR Manager로 하도록 한다.

메모 [D03]: in the university
메모 [D04]: Therefore,
메모 [D05]: I am aware that I am 아직 합격한 것이 아니기 때문에. 자신감은 좋지만, 자만은 안 된다.

메모 [D06]: 본인이 무슨 일을 하면서 대해서 간략하게 언급해 주는 것이, 면접관으로 하여금 원자의 지원분야가 어찌한 일을 하는 것인지를 아는가 판단하게 되는 좋은 자료로 남을 수 있다

메모 [D07]: Moreover,
메모 [D08]: be a sales supervisor
메모 [D09]: saleswoman, but
메모 [D10]: am ready to take
메모 [D11]: 이런 말 보다는 I hope to see you through the interview in the near future. 이 더 당당한 지원자 같이 보입니다

Personal Image Management

면접시 예절 실습

- ✓ 유형별 직무중심의 유형별 모의 직무역량면접 실시
- ✓ 모의 직무역량면접 피드백 인성, 직무, PT, 그룹토론, 창의성 면접



영어 인성 면접

인성면접



- ✓ 인사 및 현업부서장 강사로 구성되는 면접관들의 지원분야별 / 기업별 / 업종별 질문의도 파악능력을 키우고, 그에 맞추어 전공 / 경력 / 인성 중심의 답변 능력을 개발.
일반적인 인성중심의 막연하고 추상적인 답변 대신, 학업, 경력, 경험과 인성, 적성을 지원분야에 맞추어 답변하는 스킬을 익혀 차별화를 기함.
- ✓ 자신만의 1분 자기소개 원고 작성 및 스피치 훈련
- ✓ 면접장 내에서의 올바른 자세, 복장, 인사 훈련을 통해 첫인상 관리와 면접의 달인화



영어 PT 면접

이공계 기술 PT 주제 답변 예시

404 3차원 수직구조 낸드(3D V-NAND)플래시 메모리

■ 출제상황

종전까지 반도체·시장은 미세공정 기술이 주도하는 구도였다. 그러나 10나노 시대에 접어들면서 미세공정 기술은 벽에 부딪친 상황이다. 최근 당시(삼성전자)의 3차원(3D) 설계·공정 기술이 시스템 반도체를 넘어 메모리 반도체·세서까지 전방 분산·후방 분산되면서 엑스의 '태풍의 눈'으로 부상했다.

■ PT 조건

미세 공정 기술이 왜 한계에 봉착했는지를 기술적으로 설명한 후, 당시 (삼성전자)의 3D V-NAND 플래시 메모리 개발의 의의를 설명하라.
죽전 거술과 신기술을 비교하고, 양산 투자의 전제 조건에 대하여 논함.

전공분야: 반도체 공학, 전자 공학, 전기 공학, 정보통신공학, 재료공학, 신소재공학 등
지원분야: 연구개발(D램, 시스템 반도체, 무선 모바일, 디스플레이 등)
지원기업: 삼성전자, SK하이닉스

I. 미세 공정의 한계

인텔이 주도하던 반도체 미세공정 기술이 10나노 시대에 접어들면서 삼성전자 등이 이템을 따라잡을 수 있는 기회가 생겼다. 바로 페펫(FinFET) 기술 덕분이다.

기기가 작동하지 않을 때도 반도체에서는 누설 전류가 발생한다. 문제는 TR 션션이 미세할수록 누설 전류량이 늘어나는 점이다. 반도체 업체들은 하이K 메탈 게이트 (HKMG) 등 신소재로 20나노대 미세공정까지는 누설 전류 문제를 어느 정도 해결할 수 있었지만 10나노대 미세공정에서 벽에 부딪쳤다.

이 문제를 해결하고자 고안된 기술이 바로 편펫이다. 편펫은 3D 입체 구조로 시스템 반도체를 설계, 생산하는 기술을 말한다. 입체 구조로 출시된 트렌지스터 모양이 상어 지느러미(Fin)과 비슷해 편펫으로 불리게 됐다. 편펫 기술을 적용하면 종전 2차원 게이트의 절반 수준 정전 액에서 자동화 가능하고 누설 전류량도 최소 줄어든다.

III. 3D V-NAND 플래시 메모리 양산의 의의

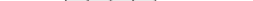
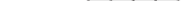


SW 코딩 면접

문제

가장 멤버가 많은 아이돌 그룹으로 기네스 북에 올라 있는 혼성 팝 그룹 하이퍼시니어가 데뷔 10주년 기념 펜 미팅을 개최했습니다. 펜 미팅의 한 순서로, 멤버들과 침가한 팬들이 포옹을 하는 행사를 갖기로 했습니다. 하이퍼시니어의 멤버들은 우선 무대에 입장료로 선보입니다. 팬 미팅에 참가한 MBC의 팬들은 줄을 서서 맨 오른쪽 멤버에서부터 시작해 한 쪽으로 움직이며 멤버들과 하나씩 포옹을 합니다. 모든 팬들은 동시에 한 쪽으로 움직입니다. 아래 그림은 행사 과정의 일정을 보여줍니다. $a \sim b$ 는 멤버들의 입장과 동시에 멤버들이하고, $c \sim d$ 는 여성 팬들의 입장입니다.

(a)	(b)												
<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	a	b	c	d	<table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	a	b	c	d
a	b	c	d								
a	b	c	d								

(c)	(d)
	

(e)	(f)												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5
0	1	2	3	4	5								
0	1	2	3	4	5								

	a	b	c	d	
0	1	2	3	4	5

```
</ul>
<ul class="active"><a href="#">Logo</a>
<li class="has-children">
```

하지만 하이퍼시니어의 날
했습니다. 즐을 선 멤버들과
도시에 포옹을 하는 일이 며

0123

첫 줄에 테스트 케이스의 개수 C ($C \leq 20$)가 주어집니다. 각 테스트 케이스는 냄비들의 성별과 팬들의 성별을 각각 나타내는 두 줄의 문자열로 구성되어 있습니다. 각 문자열은 왼쪽부터 오른쪽 순서대로 각 사람들의 성별을 나타냅니다.

M은 해당하는 사람이나 남자, F는 해당하는 사람이나 여자임을 나타냅니다. 멤버의 수와 팬의 수는 모두 1 이상 200,000 이하의 정수이며, 멤버의 수는 항상 팬의 수 이상입니다.

24

각 테스트 케이스마다 한 줄에 모든 멤버들이 포옹을 하는 일의 몇 번이나 있는지 출력합니다.

예제 이동

영어 그룹토론면접

다수의 응시자들이 면접관 앞에서 제시된 주제에 대해 토론을 벌이는 방식

집단토의 면접 시 기업체크 사항

- 적극성
- 커뮤니케이션 스킬
- 창의성
- 결론도출능력
- 주제핵심파악능력
- 논리성 및 어휘력

형태

- 특정 주제에 대한 찬반토론판식 (그룹토론)
- 특정 문제에 대한 창의적 해결방안제시 판식 (그룹토의)

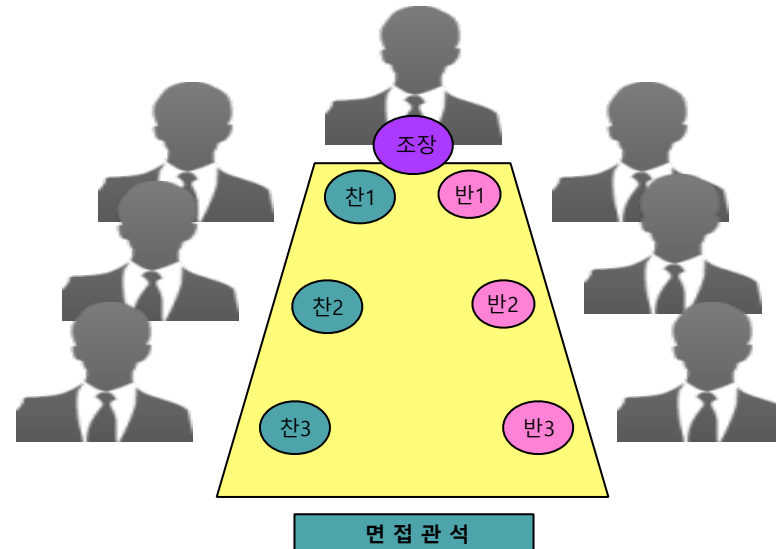
알아두기

토론 면접은 찬반 의견 개진 또는 하나의 대안을 찾는 형태로 진행된다.

어떤 형태이든 이기고 지는 게 중요하지 않는다는 점을 먼저 기억해야 한다.

면접관은 결론에 이르기까지의 과정에만 주목한다.

특히 조직 생활에서 조직원과의 대인관계, 의사를 전달하는 언어 능력, 의사 전달에 필요한 발표 능력, 타인을 설득할 수 있는 능력, 타인에 대한 배려와 다른 의견에 대한 사고의 유연성 등을 눈여겨 본다.



8. 진로캠프

AI 시대의 (저학년)의 진로캠프



8-1 프로그램 개요 8-2 프로그램 진행일정 8-3 프로그램 세부내용

8-1 프로그램 개요

행사명

1일 또는 2일 교내 진로캠프

기간

(협의)

장소

교내(또는 협의에 따라 교외)

대상

재학생 (30명 내외) – 저학년 (1/2 학년)

목적

AI 시대에 저학년부터 올바른 진로개발/취업준비 요령을 터득하여 전공별, 지원분야별 큰 목표와 단계별 중간 목표를 수립케 하고, 이를 달성하기 위한 구체적 자기계발 방법을 교육하여, 졸업 시 지원분야별 직무적합성을 논증하는 진로 개발 및 취업 역량 강화를 목표로 함.

8-2 프로그램 진행일정

(1) 1일 교내 진로캠프 (저학년)

시간	프로그램	교육내용
09:00~10:00	자기분석 I 주관적 자기분석	✓ 과거 자신이 경험해온 다양한 사회활동 분석을 통해 자신의 역량과 강점을 이해
10:00~11:00	자기분석 II 객관적 자기분석	✓ 객관적 자기분석의 다양한 방법 소개
11:00~12:00	자기분석 III <자기분석 -나만의 룰모델 찾기>	✓ 주관적, 객관적 자기분석 결과를 종합하여 자신의 성향 및 역량에 대해 이해하고 파악함
12:00~13:00	중식	
13:00~14:00	AI시대의 직업과 직무 이해하기	✓ AI시대 ✓ 사라질 직업 ✓ 유망직업
14:00~15:00	진로 설계 I <10년 후 내 모습 그리기>	✓ 10년 후 나는 무엇을 하고 있고 어떻게 살고 있을까? – 커리어 로드맵 작성 전 목표를 설정하고, 고찰해보는 시간을 갖도록 함
15:00~16:00	진로설계II 계단형 인재되기 <전학년 대학생활 로드맵 설정>	✓ 10년 후 내가 하고 있는 일을 하기 위한 준비사항 및 커리어 목표를 이루기 위해 대학생활 동안 성취해야 할 사항을 학년별로 작성함
16:00~17:00	진로설계 III 계단형 인재되기 <1:1 클리닉>	✓ 상기 내용을 바탕으로 커리어 플래닝/커리어 로드맵 방향 설정 및 작성 방법에 대한 코칭
17:00~18:00	조별 포트폴리오 발표	✓ 자신이 작성한 포트폴리오를 발표해 봄으로써 계획을 상기시키고 의견을 들음. 조별 발표를 통해 우수자 선발
18:00~	수료식(시상, 설문조사)	

8-2 프로그램 진행일정

(2) 2일 교내 진로캠프 (저학년)

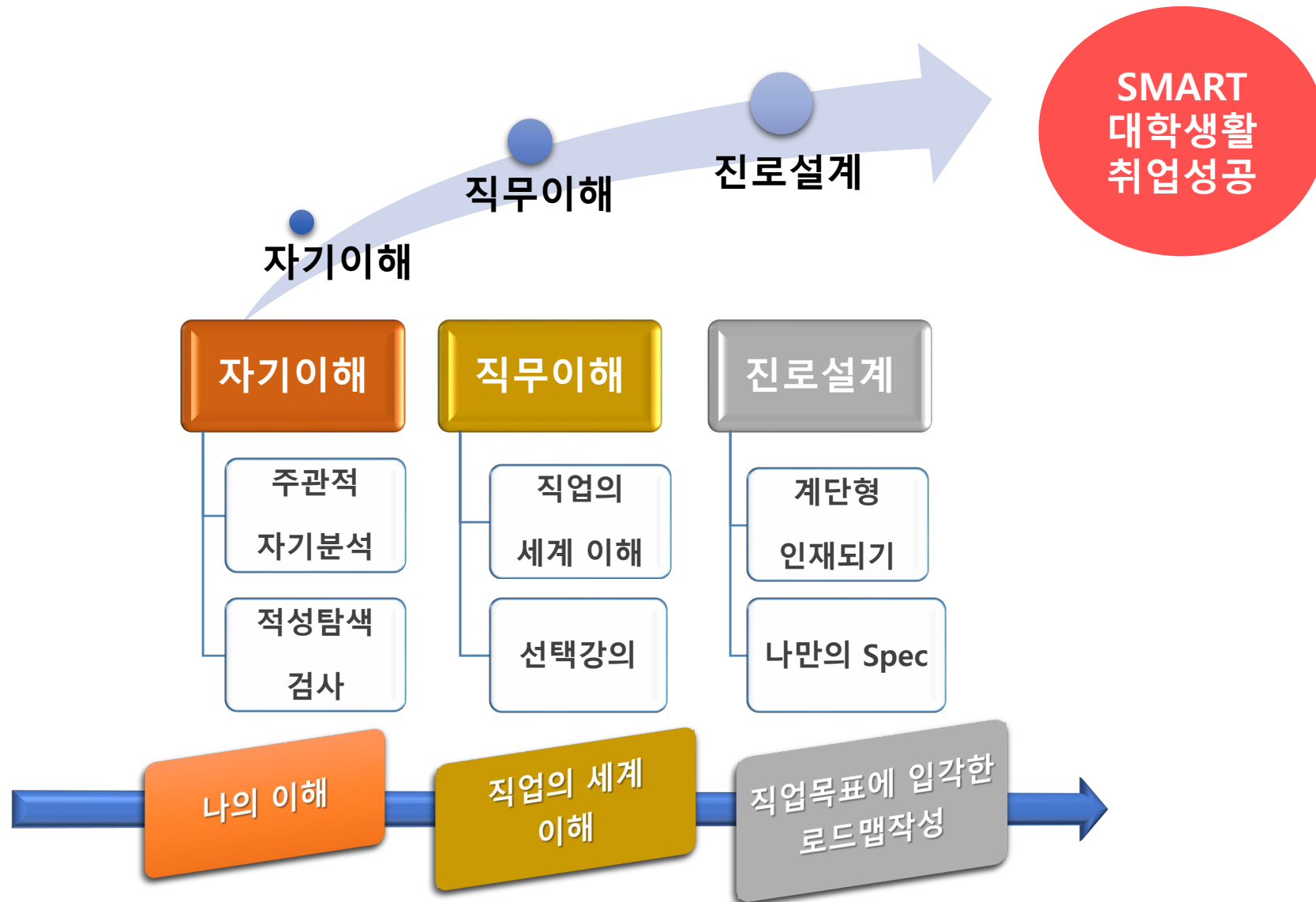
일자	시간	프로그램	상세 내용	비고	
1일차	10:00~11:00	자기분석 I <주관적 자기분석>	경험해온 다양한 활동분석을 통해 자신의 역량과 강점을 이해		
	11:00~12:00	자기분석 II <객관적 자기분석>	MBTI 검사	직업흥미검사-직업카드를 통한 객관적 자기분석과 택1	
	12:00~13:00	점심식사			
	13:00~14:00	자기분석 II (계속) <객관적 자기분석>	MBTI 검사 유형별 워크샵		
	14:00~15:00	자기분석 III <나만의 롤모델 찾기>	주/객관적 자기분석을 토대로 자신의 적성 및 역량을 이해함	상동	
	15:00~16:00	직업과 직무의 이해 1	다양한 직업의 이해와 유형		
	16:00~17:00		AI 시대의 사라질 직업과 유망직업 <팀 토론 및 발표>	상동	
	17:00~18:00	직업과 직무의 이해 2	니의 직업 찾기 (예:연구개발/생산관리/품질관리/ 기술마케팅/영업/해외영업/기술전문직 등)	상동	

8-2 프로그램 진행일정

일자	시간	프로그램	상세 내용	강사진 기타
2 일 차	09:00~10:00	진로 설정 상황극 (I. 팀별 창업)	청년들이 모여 스타트업 기업 설립 결의 (회사설립과 사업계획의 수립)	창업 결의
	10:00~11:00	진로 설정 상황극 (II. 팀별 비즈니스회의)	임직원들이 경영 위기를 뚫고 나가다 [개발회의/생산회의/영업(수출)회의/재무회의/인사회의]	경영 경험
	11:00~12:00	진로 설정 상황극 (III. 기업별 인재상)	Spec이냐, 역량이냐? [기업의 인재상 설정]	간이 인성/직무적성
	12:00~13:00		중식	
	13:00~14:00	진로 설정 상황극 (IV. 취업서류 맛보기)	•입사서류작성제출 및 서류합격자 선발	롤 플레이
	14:00~15:00	진로 설정 상황극 (V. 취업면접 맛보기)	•팀별 모의면접	롤 플레이
	15:00~16:00	진로설계 I, II <대학생활 로드맵 설정>	<ul style="list-style-type: none"> • 10년 후 나는 무엇을 하고 있을까? – 커리어 로드맵 작성 전 목표를 설정함 • 10년 후 진로 준비를 위해 대학생활 동안 성취할 사항을 학년별로 작성함 • 강의 - 실습 (개인별 워크시트 작성 및 발표) 	상동
	16:00~17:00	진로설계 III <커리어 로드맵 발표 및 피드백>	<ul style="list-style-type: none"> •상기 내용을 바탕으로 커리어 플래닝/커리어 로드맵 방향 설정 및 작성방법에 대한 코칭 • 강의 - 실습 (개인별 워크시트 작성) – 발표 	상동
	17:00~	수료식	총평, 설문조사, 단체사진	

8-3 프로그램 세부내용

프로그램 개관 (저학년 진로캠프)



화보로 보는 AI 시대의 진로 캠프



대학생활
커리어
로드맵 양식



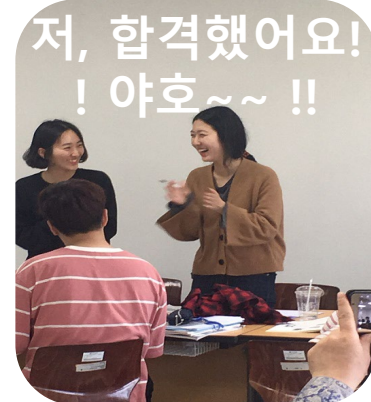
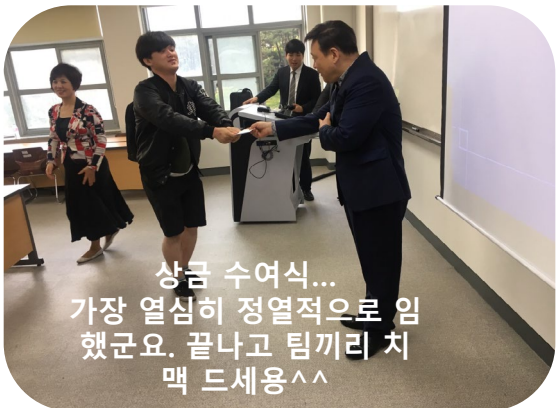
문제해결 회의록 양식▼



화보로 보는 AI 시대의 진로 캠프



▼ 진로 지도



대학생활
커리어
로드맵 양식



문제해결 회의록 양식▼

스타트업 기업
공채 공고에
몰려든 지원자



AI 시대의
직업의 이해



9. 창업 캠프



9-1 프로그램 개요 9-2 프로그램 진행일정 9-3 프로그램 세부내용

9-1 프로그램 개요

행사명

창업 캠프

기간

재학생 (30 명)

장소

교내 (협의에 따라 교외)

대상

재학생 (30 명)

목적

참가생들이 창의적 사고와 혁신적 아이디어를 통해 새 비즈니스 모델을 개발하고, 이를 시장에 적용할 기회를 제공함으로써, 창업 핵심 역량을 개발하고, 비즈니스 환경에서의 경험을 쌓을 수 있게 함. 또한, 상호 협력과 네트워킹을 통해 자신의 아이디어를 발전시킴으로써, 미래의 창업가로 성장하는 데 큰 경험과 자산이 되게 함.

9-2 프로그램 일정과 내용(1일교내)

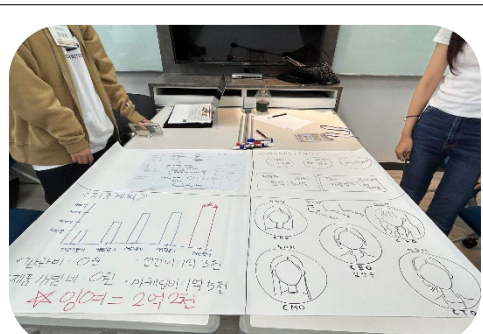
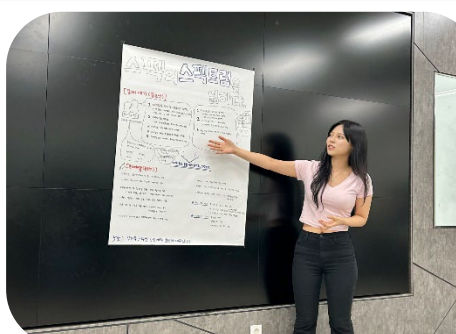
■ 1일 교내 창업 캠프 (수상경력 스타트업 대표들로 강사진 구성)

일정	시간	프로그램	비고
1일 교내 창업 캠프	10:00~ 12:00	창업의 성공 조건 (分講) ※ 창업 강사는 모두 수상경력있는 현직 Start-Up 대표들이고, 투자유치에도 성공한 대표가 총괄 운영함	사업형태와 사업아이템 자금조달과 세무 개발과 생산 전략 지식재산권관리 마케팅, 영업과 고객관리 기업가 정신과 성패 사례 분석
	12:00~ 13:00	점심 시간	
	13:00~ 16:00	모의창업 (조별 워크샵 - 사업계획서 작성 실습과 토론)	모의창업주제는 가장 Hot한 주제들로서 참가생들이 선택할 수 있음. ☞ 우측 예시 참조
	16:00~ 18:00	조별 발표 및 피드백	참가생 자신의 창업 아이템도 지도 가능

창업 주제 사례 –
중앙대(서울) 링크사업단3.0 창업캠프 시행
<2023.8.31 교내 시행 by 커리어4.0>

- 그린 에너지 및 지속 가능한 기술 적용한 창업
- 인공지능 및 빅데이터 적용한 창업
- 전자 상거래 및 온라인 플랫폼 창업
- 건강 및 웰빙 창업
- 교육 기술 창업
- 캠핑장 예약 서비스 창업
- 중고거래 플랫폼 창업
- 요식업 밀키트 서비스 창업
- 헬스케어 앱 창업
- 미디어 제작 창업
- 스마트 홈 기기 창업
- 글로벌 쇼핑몰 창업
- 기타 (창업 캠프 참가생 선정 아이템) 창업

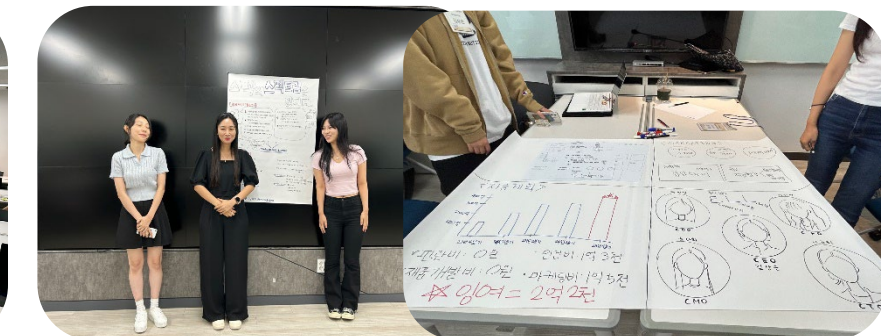
※ 위 창업 주제는 대학별로, 시기별로 달라짐



9-3 프로그램 일정과 내용 (1박 2일)

■ 1박 2일 (수상경력 스타트업 대표들로 강사진 구성)

일정	시간	프로그램	비 고
1 일 차	09:30~10:00	등록 /사업단장 격려사 /과정 안내	
	10:00 - 11:30	창업의 기본 원칙과 전략 특강	창업의 중요성, 창업과정 이해, 비즈니스 모델, 시장분석, 창업전략
	11:30 - 12:00	팀 빌딩 활동 실습	상호 이해와 협력, 창업의 공동 비전 공유
	12:00~13:00	점심 시간	
	13:00 - 14:30	비즈니스 모델 캔버스 작성 실습	1.가치 제안 2.고객세그먼트 3.채널 4.고객관계 5.수익원 6.핵심활동 7.핵심자원 8.핵심 파트너 9.비용구조
	14:30 - 15:00	휴식 시간	
	15:00 - 16:30	마케팅 전략과 금융 관리 특강	마케팅전략, 브랜드구축, 금융관리, 예산계획
	16:30 - 17:00	팀 빌딩 활동 실습	창업과정에서의 역할 분배: 팀원간의 협력 강화 및 장점 활용
	17:00 - 18:00	피치 연습 및 피드백 세션 실습	창업 아이디어를 효과적으로 전달하기 위한 피치를 준비/연습하며 피드백을 받아 피치를 개선하는 시간
	09:00 - 10:30	법률 및 지적 재산권 이해 특강	창업자가 알아야 할 법률적인 이슈, 계약서 작성, 지재권 보호 등에 대한 주요 개념과 전략
2 일 차	10:30 - 11:00	팀 빌딩 활동 실습	지적 재산권 전략 개발 법률적 문제 해결 계약서 리뷰 및 작성 연습
	11:00 - 12:00	최종 프레젠테이션 및 평가	창업 아이디어 총 정리 발표 및 피드백



창업 주제 사례 –
중앙대(서울) 링크사업단3.0 창업캠프 시행
<2023.8.31 교내 시행 by 커리어4.0>

1. 그린 에너지 및 지속 가능한 기술 적용한 창업
2. 인공지능 및 빅데이터 적용한 창업
3. 전자 상거래 및 온라인 플랫폼 창업
4. 건강 및 웰빙 창업
5. 교육 기술 창업
6. 캠핑장 예약 서비스 창업
7. 중고거래 플랫폼 창업
8. 요식업 밀키트 서비스 창업
9. 헬스케어 앱 창업
10. 미디어 제작 창업
11. 스마트 홈 기기 창업
12. 글로벌 쇼핑몰 창업
13. 스마트 영농창업
14. 기타 창업 (창업 캠프 참가생 선정 아이템)

※ 위 창업 주제는 대학별로, 시기별로 달라짐

10. 기업별 · 유형별 면접



10-1 프로그램 개요 10-2 프로그램 진행일정 10-3 프로그램 세부내용

10-1 프로그램 개요

행사명

기업별 유형별 모의면접

기간

협의

장소

교내(또는 협의에 따라 교외)

대상

고학년 (3~4 학년)

목적

대기업의 직무기반 / NCS 기반의 면접역량 강화를 위하여, 지원분야별/ 채용기업별/
유형별 모의면접(인성, 임원, 실무, PT, 그룹토론, 그룹토의, 창의성 면접 등)을 통하여
자신감을 고취시키고, 자신의 면접역량을 분석한 후, 모자란 부분은 향후 보완할
수 있게함으로써 최종 합격률을 제고하고자 함

10-2 프로그램 진행일정

1일차 유형별 면접 명사 특강

시간	프로그램	교육내용	비고
12:50 ~ 13:00	OT	✓ 출석확인 / 교재배부 / 과정안내	
13:00 ~ 14:00	기업별 유형별 면접 총설 (인성/PT/창의성/그룹토론 면접)	✓ 국내 주요기업의 면접 경향과 유형 분석 ✓ 인성·PT·창의성·그룹토론 면접 전형방식에 대한 분석 및 대응 요령 ✓ 각 면접 유형별 Best / Worst 사례 소개 ✓ 하반기 출제 예상주제분석	
14:00 ~ 15:00	인성 면접 시 1분 자기소개 요령과 실습	✓ 확인경/KSA요소별 준비 ✓ Story-Telling 준비 ✓ DES 방식 적용 ✓ 직무적합성(Job Fitness) 논증 ✓ 이미지 연출 (PIM)	면접교재 공동저자 2인 직강
15:00 ~ 16:00	PT 예상주제 선정요령과 답안구성 요령 실습	✓ 기업별/지원분야별/전공별/개인별/면접유형별 예상주제 ✓ 그룹토론 조별 예상주제 선정과 면접 준비	
16:00 ~ 17:00	창의성 면접 대비 요령	✓ 상반기 기출문제 및 하반기 출제 예상주제	
17:00 ~ 18:00	그룹토론 면접 대비 요령	✓ 상반기 기출문제 및 하반기 출제 예상주제	

10-2 프로그램 진행일정

2일차 유형별 모의면접

30명 기준 / 4종 면접 / 시각은 예시

유형별 면접	인성(임원)면접	PT·실무·전공·영어 면접	창의성 면접	그룹토론 면접
13:00 ~ 13:50	1 ~ 5	6 ~ 10	11 ~ 15	16 ~ 20
14:00 ~ 14:50	21 ~ 25	26 ~ 30	1 ~ 5	6 ~ 10
15:00 ~ 15:50	11 ~ 15	16 ~ 20	21 ~ 25	26 ~ 30

10-3 프로그램 세부내용

인성면접



- ✓ 인사 및 현업부서장 강사로 구성되는 면접관들의 지원분야별 / 기업별 / 업종별 질문의도 파악능력을 키우고, 그에 맞추어 전공 / 경력 / 인성 중심의 답변 능력을 개발.
일반적인 인성중심의 막연하고 추상적인 답변 대신, 학업, 경력, 경험과 인성, 적성을 지원분야에 맞추어 답변하는 스킬을 익혀 차별화를 기함.
- ✓ 자신만의 1분 자기소개 원고 작성 및 스피치 훈련
- ✓ 면접장 내에서의 올바른 자세, 복장, 인사 훈련을 통해 첫인상 관리와 면접의 달인화



10-3 프로그램 세부내용

PT 면접

이공계 기술 PT 주제 답변 예시

404 3차원 수직구조 낸드(3D V-NAND)플래시 메모리

■ 출제 상황

종전까지 반도체 시장은 미세공정 기술이 주도하는 구도였다. 그러나 10나노 시대에 접어들면서 미세공정 기술은 벽에 부딪친 상황이다. 최근 당사 (삼성전자)의 3차원(3D) 설계·공정 기술이 시스템 반도체를 넘어 메모리 반도체, 센서까지 전방위로 확산되면서 업계의 '태풍의 눈'으로 부상했다.

■ PT 조건

미세 공정 기술이 왜 한계에 봉착했는지를 기술적으로 설명한 후, 당사 (삼성전자)의 3D V – NAND 플래시 메모리 개발의 의의를 설명하라.
종전 기술과 신기술을 비교하고, 양산 투자의 전제조건에 대하여 논함.

전공분야: 반도체 공학, 전자 공학, 전기공학, 정보통신공학, 재료공학, 신소재공학 등
지원분야: 연구개발(D램, 시스템 반도체, 무선 모바일 디스플레이 등)
지원기업: 삼성전자, SK하이닉스

I. 미세 공정의 한계

인텔이 주도하던 반도체 미세공정 기술이 10나노 시대에 접어들면서 삼성전자 등이 인텔을 따라잡을 수 있는 기회가 생겼다. 바로 펀펫(FinFET) 기술 덕분이다.

기기가 작동하지 않을 때도 반도체에서는 누설 전류가 발생한다. 문제는 TR 선풍이 미세할수록 누설 전류량이 늘어나는 점이다. 반도체 업체들은 하이K 메탈 게이트(HKMG) 등 신소재로 20나노대 미세공정까지는 누설 전류 문제를 어느 정도 해결 할 수 있었지만, 10나노대 미세공정에서 벽에 부딪쳤다.

이 문제를 해결하고자 고안된 기술이 바로 펀펫이다. 펀펫은 3D 입체 구조로 시스템 반도체를 설계, 생산하는 기술을 말한다. 입체 구조로 돌출된 트랜지스터 모양이 상어 지느러미(Fin)와 비슷해 펀펫으로 불리게 됐다. 펀펫 기술을 적용하면 종전 2차원 게이트의 절반 수준 전압에서 작동이 가능하고 누설 전류량도 훨씬 줄어든다.



SW 코딩 면접

문제

가장 멤버가 많은 아이들 그룹으로 기네스 북에 올라 있는 혼성 팬 그룹 하이퍼시니어가 데뷔 10주년 기념 팬 미팅을 개최했습니다. 팬 미팅의 한 순서로, 멤버들과 참가한 팬들이 포옹을 하는 행사를 갖기로 했습니다. 하이퍼시니어의 멤버들은 우선 무대에 일렬로 선습니다. 팬 미팅에 참가한 M명의 팬들은 줄을 서서 맨 오른쪽 멤버에서부터 시작해 한 명씩 왼쪽으로 움직이며 멤버들과 하나씩 포옹을 합니다. 모든 팬들은 동시에 한 명씩 움직입니다. 아래 그림은 행사 과정의 일부를 보여줍니다. a~d는 네 명의 하이퍼시니어 멤버들이고, 0~5는 여섯 명의 팬들입니다.

(a)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	b	c	d	0	1	2	3	4	5	(b)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	b	c	d	0	1	2	3	4	5
a	b	c	d																				
0	1	2	3	4	5																		
a	b	c	d																				
0	1	2	3	4	5																		
(c)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	b	c	d	0	1	2	3	4	5	(d)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	b	c	d	0	1	2	3	4	5
a	b	c	d																				
0	1	2	3	4	5																		
a	b	c	d																				
0	1	2	3	4	5																		
(e)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	b	c	d	0	1	2	3	4	5	(f)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	b	c	d	0	1	2	3	4	5
a	b	c	d																				
0	1	2	3	4	5																		
a	b	c	d																				
0	1	2	3	4	5																		
	<table border="1"><tr><td>a</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	a	0	1	2	3		<table border="1"><tr><td>a</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	a	0	1	2	3	4	5								
a																							
0	1	2	3																				
a																							
0	1	2	3	4	5																		

하지만 하이퍼시니어의 남자 멤버들은 여전히 남자 멤버들과 여전히 여자 팬들과 동시에 포옹을 하는 일이 몇 번이나 있는지 출석합니다.

첫 줄에 테스트 케이스의 개수 C ($C \leq 20$)가 주어집니다. 각 테스트 케이스는 멤버들의 성별과 팬들의 성별을 각각 나타내는 두 줄의 문자열로 구성되어 있습니다. 각 문자열은 왼쪽부터 오른쪽 순서대로 각 사람들의 성별을 나타냅니다.
M은 해당하는 사람이 남자, F는 해당하는 사람이 여자입니다. 멤버의 수와 팬의 수는 모두 1 이상 200,000 이하의 정수이며, 멤버의 수는 항상 팬의 수 이하입니다.

입력

각 테스트 케이스마다 한 줄에 모든 멤버들이 포옹을 하는 일이 몇 번이나 있는지 출력합니다.

예제 입력

4 FFMM

■ 논리력과 독창적인 아이디어 평가

- 기업이나 개인 처한 상황에 대한 문제 해결 능력 평가
- 자료분석, 해결책제시, 기발한 새 아이디어 제출 필요
- 면접관과 1:1토론 주제에 대한 전문성, 논리성, 설득력, 응용력, 창의력, 표현력 평가
- 장문의 제시문, 동영상, 사진 등 분석할 수 있는 자료 제시
- 압박면접과 유사하게 진행



애플과 삼성전자는 휴대전화 시장에서 각각 25%, 35%의 점유율을 차지하는 회사입니다.

삼성전자 직원인 당신은 애플이 이제껏 없던 홍채 인식 기능을 구현한 스마트폰을 다음 달 출시 한다는 정보를 입수했습니다.

삼성전자도 마침 홍채 인식 스마트폰을 만들고 있었는데 아직 개발이 덜 되어 6개월 후에야 출시가 가능합니다.

삼성전자 직원인 당신은 어떤 전략을 짜겠습니까?

10-3 프로그램 세부내용

그룹토론/토의 면접

다수의 응시자들이 면접관 앞에서 제시된 주제에
대해 토론을 벌이는 방식

집단토의 면접 시 기업체크 사항

- 적극성
- 커뮤니케이션 스킬
- 창의성
- 결론도출능력
- 주제핵심파악능력
- 논리성 및 어휘력

형태

- 특정 주제에 대한 찬반토론판식 (그룹토론)
- 특정 문제에 대한 창의적 해결방안제시 판식 (그룹토의)

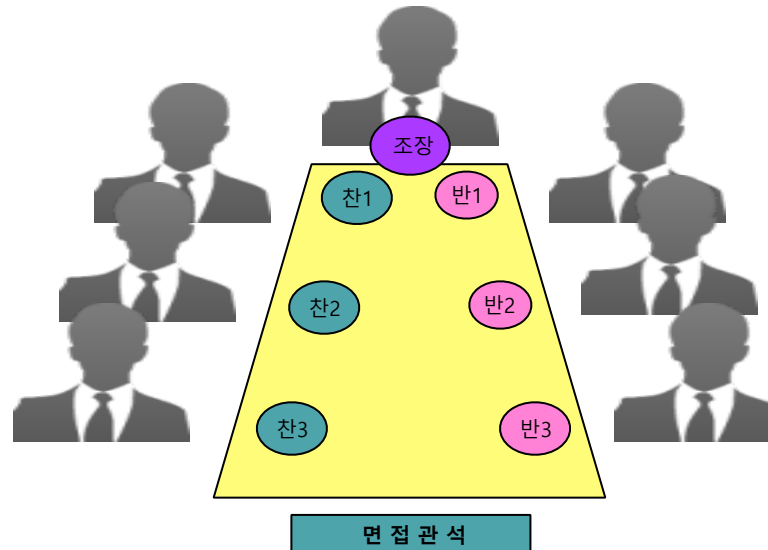
알아두기

토론 면접은 찬반 의견 개진 또는 하나의 대안을 찾는 형태로 진행된다.

어떤 형태이든 이기고 지는 게 중요하지 않는다는 점을 먼저 기억해야 한다.

면접관은 결론에 이르기까지의 과정에만 주목한다.

특히 조직 생활에서 조직원과의 대인관계, 의사를 전달하는 언어 능력, 의사 전달에 필요한 발표 능력, 타인을 설득할 수 있는 능력, 타인에 대한 배려와 다른 의견에 대한 사고의 유연성을 등을 눈여겨 본다.



※ NCS 기반의 구조화된 직무역량면접 대비 중요

- 얼어붙은 채용시장에서 공공기관의 채용증가가 기대되는 데, 공공기관은 NCS 기반의 면접 준비가 필요하다. 그러나 NCS는 대기업 기타 일반기업에 지원할 때도 유용한 Tool 이다.
- 최근에는 지원분야별 직무적합성이라는 측면에서 인성을 평가하는 직무면접이 강화되는바, 성공적인 직무면접 답변을 위해 지원분야별 직무지식이 요구됨. 본 특강에서는 지원분야별 사례로서 직무면접에 대한 효과적인 답변 방향과 스킬을 전수



NCS
National Competency St

참가자 해결과제

당신은 치악산국립공원사무소에서 생태관리 업무를 담당하고 있습니다.
다음 제시상황을 살펴보고 지구온난화에 따른 대책을 제시해 주십시오.

제시상황

10년 전 치악산국립공원은 치악산 내 고산지대 약 2만m²의 면적에 걸쳐 고산지대 식물로 구성된 '하늘마루 식물원'을 조성하였다. 그런데 온난화의 영향으로 기후변화에 적응하지 못한 허브 식물 5종이 사라질 위기에 처했으며, 진딧물이 확산되는 등 국내 유일의 고산지대 식물원인 '하늘마루 식물원'의 생존 자체가 위협받고 있다. 특히 강원도 지역에서 잘 발견되지 않던 '주홍날개 꽂매미'를 포함, 각종 신규 병해충이 발견되기 시작하였으나, 이는 기존에 남부지역에서만 발생하던 피해사례로서, 이에 대한 대비가 부족한 치악산 국립공원사무소의 대처가 늦어지고 있다.

대기업 해외부문 / 무역전문기업 / 외국계기업 / 해외합작투자기업의 영어 면접

- ✓ 기업체 영어 면접관 출신의 원어민 강사로 구성되는 면접관들의 지원분야별 / 기업별 / 업종별 질문의도 파악 능력을 키우고, 그에 맞추어 전공 / 경력 / 인성 중심의 답변 능력을 개발. 일반적인 인성 중심의 막연하고 추상적인 답변 대신, 학업, 경력, 경험과 인성, 적성을 지원분야에 맞추어 답변하는 스킬을 익혀 차별화를 기함.
- ✓ 최근에는 지원분야별 직무적합성이라는 측면에서 인성을 평가하는 직무면접이 강화되는 바, 영어에 있어서도 성공적인 직무면접 답변을 위해 지원분야별 직무지식이 요구 됨. 직무면접에 대한 피드백을 통하여 효과적인 답변 방향과 스킬을 전수.



11. P T 면 접

대기업 · 공기업 · 금융기관



11-1 프로그램 개요 11-2 프로그램 진행일정 11-3 프로그램 세부내용

11-1 프로그램 개요

행사명

대기업·공기업·금융기관 PT(발표) 면접캠프

기간

(협의)

장소

교내(또는 협의에 따라 교외)

대상

대기업 ·공기업·금융기관 PT 면접 준비생 (30명 내외)-고학년 (3~4학년)

목적

직무기반 혹은 NCS 기반의 대기업 (공기업, 금융권 포함) PT면접역량 강화를 위하여, 지원분야별/ 채용기업별 PT모의면접을 통하여 컨텐츠 작성 (전문성, 체계성, 논리성, 응용성, 창의성) 과 발표력 향상에 관하여, 자신의 PT면접역량을 분석한 후, 모자란 부분은 향후 보완할 수 있게 하여, 최종 합격을 목표로 함.



11-2 프로그램 진행일정

<특징>

학생들이 잘 지원하는 기업 이공계 기술 PT, 전공 면접 및 비 이공계 직무 PT면접 (사례형 포함)에 초첨
Contents 작성 중심 교육, 2016 지원기업별 / 지원분야별 / 전공별 출제 예상 주제, 저자 직강

기준 인원	소요시간	시행일자 (협의)	장소
30명	총 8시간	-	교내 강의장

시간	프로그램	교육내용
09:00~10:00	PT면접 개관	✓ Presentaion의 기초, PT 면접 기업과 심사기준이슈 · 직무 · 진행요령 순수 전공이론 · 시사경제 이슈/ 시사기술 및 실험실습 이슈 · Case Study
10:00~12:00	출제 예상 주제별 답변 구성 실습	✓ 출제 예상 주제별 모범답변 (Contents) 구성 실습 지원기업별/ 지원분야별(이공계/비이공계 분반)/ 전공별 출제예상 주제별 모범답변 (Contents) 구성 실습 <예상 주제 100문제와 예시 답안 제공> 설명형, 비교형, 논증형, 일반형 대 특수형, Case Study형, 기타 유형
12:00~13:00		중식
13:00~14:00		기업별/지원분야별/전공별/개인별 PT 예상주제 선정과 준비
14:00~18:00	유형별 모의면접과 개인별 피드백	✓ PT 전문 면접관으로 구성된 모의 면접 시행
18:00		수료식(시상, 설문조사)

11-3 프로그램 세부내용



(1) 09:00~10:00 직무기반의 대기업 · 공기업 · 금융기관 PT면접 개관

내 용	비 고
<ul style="list-style-type: none">✓ 직무기반의 PT 면접 실시 공기업과 대기업✓ Presentaion의 기초, PT 면접 기업과 심사기준 · 진행요령 순수 전공이론 · 시사경제 이슈/ 시사기술 이슈 · 직무 및 실험실습 이슈 · Case Study	전문강사



(2) 10:00~12:00 출제 예상 주제별 답변 구성 실습

내 용	비 고
<ul style="list-style-type: none">✓ 출제 예상 주제별 모범답변 (Contents) 구성 실습✓ 지원기업별/ 지원분야별(이공계/비이공계 분반)/ 전공별 출제예상 주제별 모범답변 (Contents) 구성 실습 <예상 주제 100문제와 예시 답안 제공>✓ 설명형, 비교형, 논증형, 일반형 대 특수형, Case Study형, 기타 유형	전문강사

✓ 기술/직무 PT 평가 항목의 이해

(전문성, 논리성, 체계성, 응용성, 창의성, 전달성)에 맞추어
주제별 PT면접 시범

✓ 출제의도와 출제상황 분석

✓ 출제자가 제시한 답변 조건의 이해

✓ 유관 기업별, 전공별, 지원직무별 답변 구성

On-Line & Off-Line 취업교육

11-3 프로그램 세부내용



PT 우수자 시상

이공계 기술 PT

404 3차원 수직구조 낸드(3D V-NAND)플래시 메모리

출제상황

종전까지 반도체 시장은 미세공정 기술이 주도하는 구도였다. 그러나 10나노 시대에 접어들면서 미세공정 기술은 빠져 부딪친 상황이다. 최근 당사(삼성전자)의 3차원(3D) 설계·공정 기술이 시스템 반도체를 넘어 메모리 반도체, 센서까지 전방위로 확산되면서 업계의 '태풍의 눈'으로 부상했다.

PT 조건

미세 공정 기술이 왜 한계에 봉착했는지를 기술적으로 설명한 후, 당사(삼성전자)의 3D V-NAND 플래시 메모리 개발의 의의를 설명하라. 종전 기술과 신기술을 비교하고, 양산 투자의 전제조건에 대하여 논함.

전공분야: 반도체 공학, 전자 공학, 전기 공학, 정보통신공학, 재료공학, 신소재공학 등.
지원분야: 연구개발(D램, 시스템 반도체, 무선, 모바일, 디스플레이 등)
지원기업: 삼성전자, SK하이닉스

I. 미세 공정의 한계

인텔이 주도하던 반도체 미세공정 기술이 10나노 시대에 접어들면서 삼성전자 등이 인텔을 따라잡을 수 있는 기회가 생겼다. 바로 핀펫(FinFET) 기술 덕분이다.

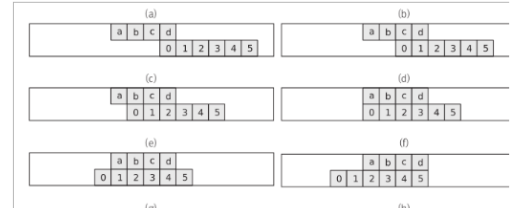
기가기가 작동하지 않을 때도 반도체에서는 누설 전류가 발생한다. 문제는 TR 헌터(MESFET) 등 신소재로 20나노대 미세공정이 늘어나는 점이다. 반도체 업체들은 하이K 멤탈 게이트(HKMG) 등 신소재를 활용해 20나노대 미세공정에서 벽에 부딪쳤다.

이 문제를 해결하고자 고안된 기술이 바로 핀펫이다. 핀펫은 3D 입체 구조로 시스템 반도체를 설계·생산하는 기술을 말한다. 입체 구조로 풀출된 트랜지스터 모양이 상어 지느리미(Fin)와 비슷해 핀펫으로 불리게 됐다. 핀펫 기술을 적용하면 종전 2차원 게이트의 절반 수준 전압에서 작동이 가능하고 누설 전류량도 훨씬 줄어든다.

SW 코딩 면접

문제

가장 옛날에 많은 아이들 그룹으로 기네스 북에 올라 있는 혼성 밥 그룹 하이파시니어가 데뷔 10주년 기념 팬 미팅을 개최했습니다. 팬 미팅의 한 순서로, 멤버들과 참가한 팬들이 표장을 하는 행사를 갖기로 했습니다. 하이파시니어의 멤버들은 우선 순위에 일렬로 섰습니다. 팬 미팅에 참가한 M회의 팬들은 줄을 서서 면 오른쪽 멤버에서부터 시작해 한 명씩 왼쪽으로 움직이며 멤버들과 하나씩 표장을 합니다. 모든 팬들은 동시에 한 명씩 움직입니다. 아래 그림은 행사 과정의 일정을 보여줍니다. a~e는 네 명의 하이파시니어 멤버이고, 0~5는 여성 팬의 편집입니다.



비이공계 직무 PT 주제 답변예시

101 경영기획의 직무에 대하여 PT한 후, 본인의 관련 인턴 경험이 있으면 발표하시오

출제상황

많은 신입직원들이 경영기획을 지원하지만, 많이 볼지도 않고, 품현도 현장 실무 경험이 없는 신입직원들은 현장의 전문용어도 모르고 현장직원들도 잘 몰라 직무수행이 쉽지 않다. 당시는 그 동안 경영기획 부문은 기존 직원들을 전보발령을 냈으나, 글년부터는 신입직원들도 경영기획에 대한 직무역량이 있다면 안 좋을 이유가 없다는 판단 하에 경영기획에 대한 직무지식이나 경험, 기타의 직무역량을 가진 것을 주간으로 선별 중이다.

PT 조건

경영기획의 개념, 사업환경 분석과 경영방침 수립, 경영계획 수립과 신사업 기획, 경영 - 리스크 분석과 경영 리스크 관리, 이해관계자 관리 등을 키워드로 하여 각각의 내용을 PT 하시오.

지원기업: 경영기획 부문의 조직을 가진 500 대기업
지원분야: 경영기관, 경영기획, 경영지원, 마케팅, 신사업기획 등
전공분야: 경영학, 경영학 기초, 경영 및 인문사회 분야

I. 경영기획의 개념

경영기획은 회사의 지속성장을 위한 중장기 사업전략과 회사비전 달성을 위한 경영방침을 수립하는 직무이다. 또한 전사사업을 이끌며 조직별 주요현안에 대해 협업, 조정을 행하여 혁신적인 문화가 이뤄지도록 한다.

또한 신규사업의 발굴과 타당성 검토, 대외 리스크 관리, 전사투자관리 업무를 수행한다.

경영적 및 경영층 지시사항의 이행 관리, 전사 조직 평가 및 조직활성화를 위한 사내 핵심가치 대체화 및 업무를 확장도 추진한다.

이하, 경영기획의 직무에 관하여 차례로 분석한다.

II. 사업환경 분석과 경영방침 수립

기업의 내·외부환경 분석을 거쳐 사업의 핵심 성공요소를 도출한 후, 기업비전과 사명을 도출하고, 구성원들의 핵심가치를 제시하는 경영방침을 수립하는 업무다.

11-3 프로그램 세부내용

2019 상반기 전공별 · 지원분야별 PT면접 예상주제

이공계 예상주제

비이공계

기출문제는 재 출제 가능성이 높으나,
답변내용은 해마다 Update되어야 함

-

On-Line & Off-Line 취업교육

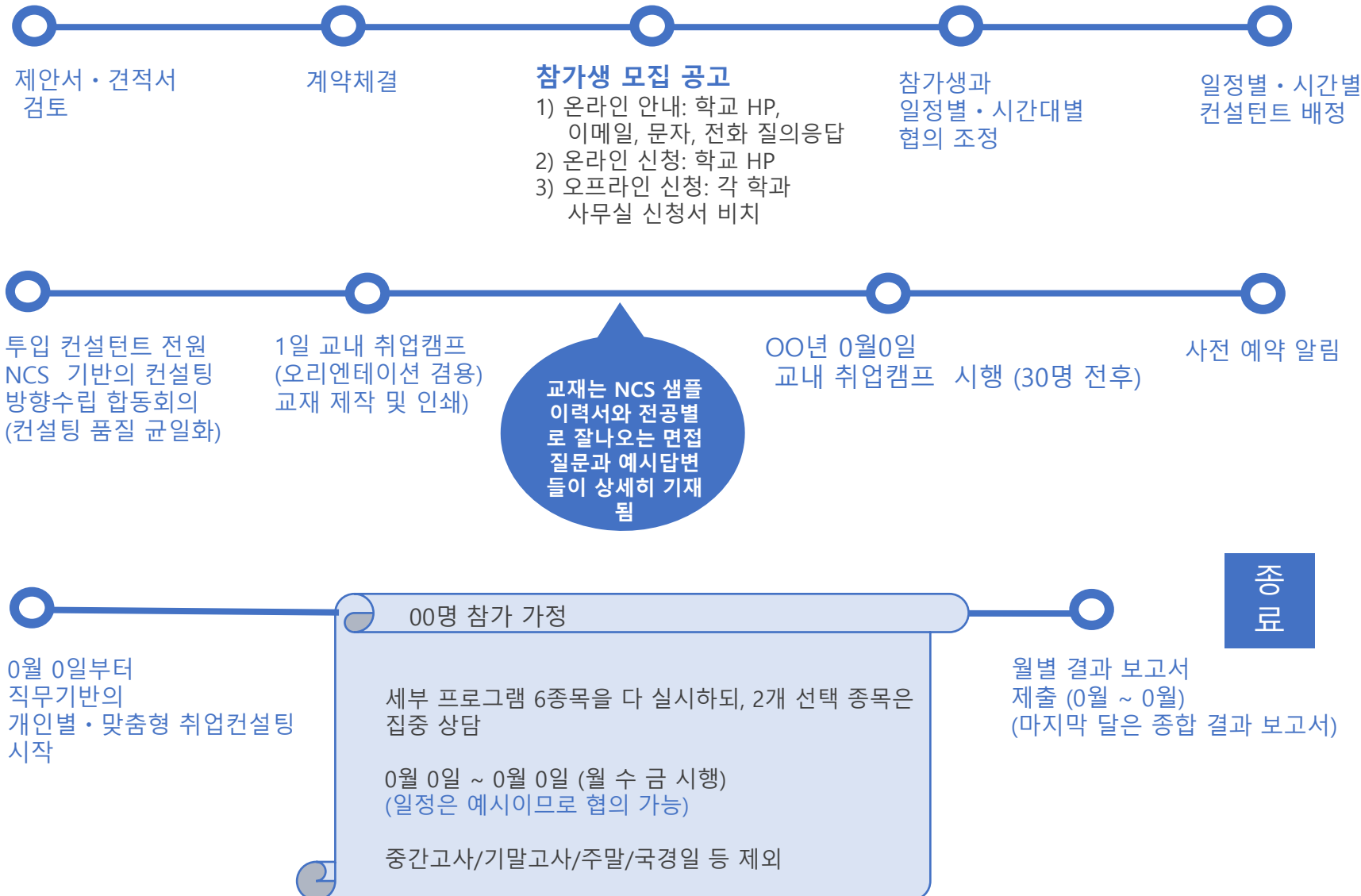
12. 취업진로종합컨설팅

직무 중심의 취업/진로 종합 컨설팅



12-1 프로그램 개요 12-2 프로그램 진행일정 12-3 프로그램 세부내용

12-1 프로그램 개요



12-2 프로그램 진행일정

1학기: 3월 ~ 6월, 2학기: 9월 ~ 12월 중 실시

		0 월						0 월							
		일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토
파란색: 월수금 취업컨설팅	빨간색: 공휴일, 중간고사, 기말고사		17(1일교내캠프)	18	19 (2일차)	20	21 (3일차)	22		1	2 (8일차)	3	4 (9일차)	5	
		23	24 (4일차)	25	26 (5일차)	27	28 (6일차)	29	6	7 (10일차)	8	9 (11일차)	10	11 (12일차)	12
		30	31 (7일차)						13	14 (13일차)	15	16 (14일차)	17	18 (15일차)	19
									20	21 (16일차)	22	23 (17일차)	24	25	26(추석)
									27(추석)	28(추석)	29(대체휴일)	30			
	검정색: 화목, 상담x		0 월						0 월						
			일	월	화	수	목	금	일	월	화	수	목	금	토
						1	2 (18일차)	3(개천절)	1	2 (24일차)	3	4 (25일차)	5	6 (26일차)	7
		4	5 (19일차)	6	7 (20일차)	8	9(한글날)	10	8	9 (27일차)	10	11 (28일차)	12	13 (29일차)	14
		11	12 (21일차)	13	14 (22일차)	15	16 (23일차)	17	15	16 (30일차)	17	18 (31일차)	19	20 (32일차)	21
	기말 고사	18	19	20	21	22	23	24	22	23 (33일차)	24	25 (34일차)	26	27 (35일차)	28
		25	26	27	28	29	30	31	29	30 (36일차)					
			0 월												
기말 고사			일	월	화	수	목	금	일	월	화	수	목	금	토
					1	2 (37일차)	3	4 (38일차)	5						
			6	7	8	9	10	11	12						
			13	14	15	16 (39일차)	17	18 (40일차)	19						

일정은 협의 결정

12-3 프로그램 세부내용

직무기반의 취업 컨설팅 참가 신청서

인적 사항	성명		생년 (나이)	
	전공		학년	
	휴대번호		지원 분야	
	E-mail		상담 일시	월 일 오전/오후 <시간 엄수: 메모 요망> ※ 유사 상황의 친구와 동반 또는 연속 상담 신청 가능 ※ 12:00~13:00 점심시간 제외
상담 결과	하기 사항을 모두 상담해 드립니다. 신청자의 주된 상담 항목을 2개까지 체크 하십시오			
	① 진로상담:			
	② 취업상담:			
	③ 직무상담:			
	④ 이력서 클리닉:			
	⑤ 이미지메이킹/모의면접:			
	⑥ 기타(대기업 전공 · PT 면접/ 그룹토론면접 · 영문이력서 · 영어면접):			

12-3 프로그램 세부내용

직무기반의 취업 컨설팅 상담일지

취업상담카드

* 해당사항에 체크 및 작성 바랍니다.

* 아래 정보는 맞춤형 취업 컨설팅에 관련한 취업 상담 목적이며, 개인정보보호법에 의거 철저히 보호되며 용도 이외의 목적으로는 절대 사용하지 않습니다.

상담일자	201 년 월 일	상담자		
이름		연락처	-	
학과(전공)	<input type="checkbox"/> 복수전공 <input type="checkbox"/> 부전공 ()	나이(만)		
1. 졸업예정시기 : 201 년 <input type="checkbox"/> 2월 <input type="checkbox"/> 8월 (현재 학년/학기 : /)				
2. 취업목표시기 : 201 년 <input type="checkbox"/> 상반기 <input type="checkbox"/> 하반기				
3. 취업일 경우 구체적인 목표 체크 (* 복수개 체크 가능)				
3-1 목표 기업 : <input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 중소기업 <input type="checkbox"/> 외국계기업 <input type="checkbox"/> 공기업 <input type="checkbox"/> 기타()				
3-2 관심 업종 : <input type="checkbox"/> 금융 <input type="checkbox"/> 유통 <input type="checkbox"/> 석유/화학 <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> 자동차 <input type="checkbox"/> 증권/보험(조선, 플랜트 등) <input type="checkbox"/> 전기전자 <input type="checkbox"/> 건설 <input type="checkbox"/> 서비스 <input type="checkbox"/> 기타()				
3-3 목표 직무 : <input type="checkbox"/> 기획 <input type="checkbox"/> 영업 <input type="checkbox"/> 마케팅 <input type="checkbox"/> 인사총무 <input type="checkbox"/> 언론방송 <input type="checkbox"/> 홍보 <input type="checkbox"/> 고객서비스 <input type="checkbox"/> 기타()				
4. 대학생활 성취 사항				
학점 : (/ 45)		영어 : 토익 (점) 토익스피킹(레벨) Opic(레벨)		
제 2외국어 : (레벨) (레벨) (레벨) (레벨)				

직무 적성 검사 (SSAT 등) : 특강 참석 : <input type="checkbox"/> 참석 한 적 있다 <input type="checkbox"/> 참석 한 적 없다 <input type="checkbox"/> 참석 예정 (참석 시기 :) 1) 결사명 () 취득점수 () 2) 결사명 () 취득점수 ()
직무 자격증 : () () () ()
인턴/직장체험 : ()에서 ()개월 ()에서 ()개월
봉사 활동 :
공모전 :
해외 경험(교환학생, 어학연수 등) :
취업프로그램 참가 경험 :
기타 경험 및 스펙 :
5. 취업 준비도에 대한 자기 평가
5-1 지원업종 : <input type="checkbox"/> 구체적(확정) <input type="checkbox"/> 정했지만 고민 중 <input type="checkbox"/> 정하지 못했지만 고민 중 <input type="checkbox"/> 미정
5-2 지원직무 : <input type="checkbox"/> 구체적(확정) <input type="checkbox"/> 정했지만 고민 중 <input type="checkbox"/> 정하지 못했지만 고민 중 <input type="checkbox"/> 미정
5-3 지원희망기업 : <input type="checkbox"/> 구체적(확정) <input type="checkbox"/> 정했지만 고민 중 <input type="checkbox"/> 정하지 못했지만 고민 중 <input type="checkbox"/> 미정
5-4 취업준비정도(자기 평가) : <input type="checkbox"/> 매우 열심히 <input type="checkbox"/> 보통 이상 <input type="checkbox"/> 보통 이하 <input type="checkbox"/> 거의 안했다
6. 취업을 위해 준비할 사항
<input type="checkbox"/> 인턴 근무 경력 <input type="checkbox"/> 영어 공인점수(토익, 토익스피킹, Opic, 중국어, 일어, 기타) <input type="checkbox"/> 공모전 수상 경력(분야/명칭:)
<input type="checkbox"/> 자격증(분야/명칭:) <input type="checkbox"/> 연수 경력(분야/명칭:) <input type="checkbox"/> 학원 수강 (외국어, 직무, 자격증, 기술, 기타:)
<input type="checkbox"/> 이력서/자소서 작성법 <input type="checkbox"/> 연접 교육(인성, 실무, 영어, PT, 그룹토론, 기타) <input type="checkbox"/> 이미지 메이킹 <input type="checkbox"/> 직무별 특강을 통한 직무 이해
<input type="checkbox"/> 기타()
7. 상담 목적 (왜, 상담을 받고자 하는지? 상담을 통해 얻고자 하는 것, 상담자에게 하고 싶은 말 등)
1)
2)

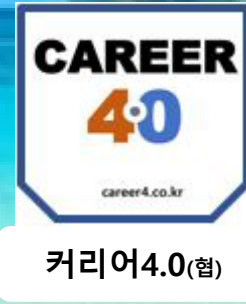
12-3 프로그램 세부내용

직무기반의 취업 컨설팅 상담일지

■ 구직 경험	학생이름	상담일자	201 년 월 일
취업 프로세스 (O, X 및 회수 기입 바랍니다)			
이력서 작성법 교육과 클리닉을 받은 적이 있다	아닐 경우 (이행 할 사항)		
이력서를 기업에 제출 해 본 적이 있다	아닐 경우, 이유는?		
몇 번 제출?	<input type="checkbox"/> 취업이 급박하지 않아서 <input type="checkbox"/> 어느 분야나 기업을 지원할지 몰라서 <input type="checkbox"/> 희망분야나 기업은 있지만 취업 준비가 부족하여 <input type="checkbox"/> 원하는 기업이 안 나타나서 <input type="checkbox"/> 기타		
이력서에 합격한 적이 있다.	아닐 경우, 그 이유는?		
몇 군데 합격?	<input type="checkbox"/> 스펙이 부족하여 <input type="checkbox"/> 직무 관련성이 없는 자소서 때문에 <input type="checkbox"/> 사진 등 이력서 형식이 엉성하여 <input type="checkbox"/> 이유를 모르겠다. <input type="checkbox"/> 기타		
면접에 가 본 적이 있다	아닐 경우,		
몇 번 면접?	<input type="checkbox"/> 관심이 약해서 <input type="checkbox"/> 자신이 없어서 <input type="checkbox"/> 기타		
몇 번 합격?			

면접을 보고 합격을 하였다	아닐 경우, 왜 불합격되었는지 원인 분석 필요 <input type="checkbox"/> 너무 떨었다. <input type="checkbox"/> 자기소개를 잘 못하였다. <input type="checkbox"/> 답변이 차별성이 없었다. <input type="checkbox"/> 지원기업과 지원분야에 대한 지식과 열의가 부족했다 <input type="checkbox"/> 이미지 평가가 나빴다 <input type="checkbox"/> 기타
면접 합격은 했지만 입사하지 않았다	아닐 경우, 왜 입사하지 않았는지? <input type="checkbox"/> 단순 알바라서 <input type="checkbox"/> 시험 삼아 봤기 때문에 <input type="checkbox"/> 기타
입사까지 하였고 지금도 다닌다	아닐 경우, 왜 퇴사하려는지? <input type="checkbox"/> 해당조 경험만 쌓으려 했다 <input type="checkbox"/> 회사 업무가 직성에 맞지 않는다 <input type="checkbox"/> 회사가 어려워서 <input type="checkbox"/> 회사 분위기가 싫어서 <input type="checkbox"/> 기타
향후 구직 활동 시 가장 큰 보완점은? () 안에 구체적으로 기재	기타의 보완 사항은?
인턴근무 () 어학 () 자격증 () 수상경력 () 직무지식 () 직무연수 () 이력서 작성 () 면접훈련 (인성, 직무, 영어, PT, 그룹토론, 기타) ()	기타의 보완 사항을 달성하기 위하여 누구로부터 어떤 지원을 받으면 좋을지 기술

취업/진로/창업캠프
분야별 전문강사진



커리어4.0(협)

E-mail) ccd016@career4.co.kr

Tel)02-551-3056 HP)010-5234-7196

홈페이지) <http://www.career4.co.kr>

<http://blog.naver.com/chrisdb>

본 제안서의 저작권은 커리어4.0(협)에 있습니다