不是名片為特









인하공전



















교과목 오리엔테이션

◆ 수업목표

:진로와 취업 강의를 통한 직업선택에 방향과 기준을 마련해 서 올바른 인생의 방향 설정

◆ 수업평가

- 1) 중간고사 : 필기시험(강의내용)
- 2) 기말고사: 자기소개 발표 및 모의면접
- 3) 과제 : 기업 분석표 제출, <u>이력서, 자기소개서</u>

◆성적평가

- 1) 중간고사 : 40
- 2) 기말고사 : 40 + ○ (학기 중 전공관련 자격증 취득시)
- 3) 출석 : 10
- 4) 과제물 제출 : 10



학기 중 해야 할 일

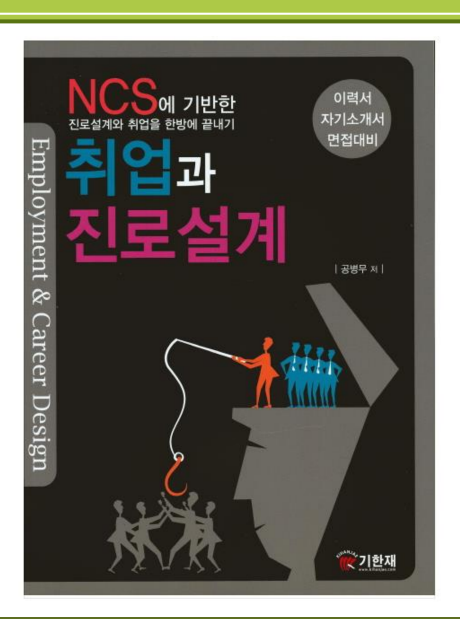
- ◆ http://www.work.go.kr 가입 . 워크넷
 - 직업심리검사를 통한 자기이해및 진로탐색
- ◆ 희망하는 직업과 관련된 기업체 10개 조사
 - 기업정보(이름, 위치, 종업원수, 매출액 등)
 - 연혁
 - 기업조직도
 - 제품생산(개발)을 위한 연구개발 내용 및 방법
 - 기업 생산품목(개발품목)
- ◆ 이력서/자기소개서 작성(과제대체)
- ◆ 1분 자기소개 발표 준비 (기말 대체)
- ◆ 각종증명서(자격증) 스캔, 사진(정장) 촬영



강의계획서

주차	주차별 학습주제 및 학습내용
1	취업전략수립- 취업의의미,직업선택방법,자기분석및의사결정,취업트랜드
2	취업역량높이기-취업목표를위한롤모델설정,직업/직무의세계알아보기
3	적성검사를통한진로선택-진로적성파악,적성검사,직업선호도검사
4	기업이바라는인재상-인재상의변천사,주요기업의인재상파악
5	이력서작성-이력서작성의중요성,한글이력서,영문이력서작성법
6	자기소개서작성-자기소개서의미,자기소개서작성방법,자기소개서작성사례
7	자기소개-자기소개의중요성,자기소개원고 작성사례및 발표
8	중간평가
9	직무검사-직무적성검사소개,주요기업직무적성검사유형,직무적성검사준비법
10	면접-면접의개요및 종류,면접준비,면접평가
11	실전면접-면접시유의사항및준수사항, 주요기업면접질문사례,모의면접실시
12	직장생활과 비즈니스매너-인사예절,직장예절,인간관계,고객관리매너
13	Ncs대비취업-국가직무능력표준의 이해, ncs채용프로세스,ncs기반자기소개서
14	교수님과직접상담-면대면코칭,취업정보교환,자기소개서첨삭,면접개인지도
15	기말평가

- ■교재
- <취업과진로설계>
- 공병무 저서.
- ■기한재출판사







(SK하이닉스)

< 이천/청주 Maintenance 채용 공고 中>

주요수행업무

- ▶ 직무별 자격요건 및 채용인원
- ① 장비기술 직무
 - · 최종학력 전공: 전자, 전기, 기계, 화공
 - · 채용인원: ○○○명
- ② 기술안전 직무
 - ·최종학력 전공: 응급구조과, 전자, 전기, 기계
 - ㆍ채용인원: ○명
- ※ 공통사항: '18년 2월 졸업예정자 또는 旣 졸업자

최종학력이 전문대학 경우, 평균학점 3.2 이상 / 최종학력이 고등학교 경우, 내신성적 3등급 이내 4조 3교대 근무 및 '18년 3월 말 입사가 가능한 자.

위험물산업기사, 1급 응급구조사, 소방설비(전기/기계)산업기사, 가스산업기사 소지자 우대



디지털전자과 관련 유명 중견기업, 대기업



































































디지털전자과 관련 외국계/기타대기업/중소기업







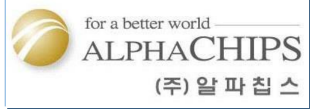














Sensors & Controllers









전공관련 자격증(전기/가스/소방/화학/안전/통신)

- ◆ 기능사 ☞ 산업기사 ☞ 기사 ☞ 기술사, 기능장 : Q-net.or.kr
- ◆ 전기, 전자, 정보기술 등 전공관련(기능사)
 - ❖ 전자기기기능사, <mark>전기기능사</mark>, 전자계산기기능사, 광학기능사, 의료전 자기능사, 철도전기신호기능사, 전자캐드기능사, <mark>가스기능사</mark>
- ◆ 전기, 전자, 정보기술 등 전공관련(산업기사)
 - ❖ 전자계산기제어산업기사, 전자산업기사, 전기공사산업기사, 전기산업기사, 의공산업기사, 사무자동화산업기사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 정보처리산업기사, 반도체설계산업기사, 철도신호산업기사, 광학기산업기사
- ◆ 안전관련 비전공 자격증(설비 및 석유화학 계열 취업시 유리)
 - ❖ 가스산업기사, 건설안전산업기사, 산업안전산업기사, 산업위생관리산업기사, 소방설비산업기사(전기분야), 위험물관리산업기사, 공조냉동기계산업기사(기능사), 대기환경산업기사, 보일러산업기사
- ◆ 전공(통신) 관련 자격증(한국방송통신전파진흥원)
 - ❖ 무선설비기능사 , 통신기기기능사, 통신선로기능사, 전파전자통신기능사, 방송통신기능사
 - ❖ 무선설비산업기사, 정보통신산업기사, 통신선로산업기사, 전파전자통 신산업기사, 방송통신산업기사



전공관련 자격증(석유화학 생산분야)

❖ 정유4사(SK에너지, S-OIL, GS칼텍스, 현대오일뱅크), 메이저 석유화학(LG화학, 롯데케미칼, 대한유화, 여천NCC 등)의 기업 에 입사를 위한 추천 자격증



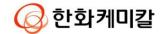












- ❖ 위험물+산업안전+가스+에너지관리+공조냉동기계+대기환경 조합 추천
- ❖ 산업기사 이상 급으로 취득하시는 것이 좋고, 빠른 시일 내에 취득해서 자격증 수를 늘려야 한다면 위험물, 산업안전, 가스 는 산업기사, 에너지관리, 공조냉동기계는 기능사로 취득.
- ❖ 산업위생관리, 수질환경, 품질경영, 폐기물, 전기 등의 자격증 추가 취득 추천.



직업선택과 취업을 위한 절차

자신의 적성과 강점을 고려한 인생목표를 설정하고 장기적으로 전망이 있는 직업을 조기에 선택하여 이를 달성하기 위한 전략 수립 및 강한 실천을 하여야 한다.

인생목표설정

- 자신의 강약점 분석
- 인생목표 수립
- 적성, 자질을 극대화 할수 있는 직종 선택
- 장점을 극대화 한다

직종선택

- •엔지니어,기술직
- 연구개발직
- •기획관리직
- 판매영업직
- •공기업,교직

업종선택

- •전기,전자,반도체
- •기계,자동차,조선
- 토목, 건축,디자인
- •정보통신
- 금융
- 유통, 물류, 운송
- 관광

회사선택

- 삼성전자, LG전자, HYNIX
- HP, IBM, GE
- 현대기아, 대우, 쌍용
- 현대, 삼성 중공업, STX
- SKTELECOM, KT, LGT
- •금호, 삼성, GS, 현대
- •국민은행,교보증권, 삼성생명
- CJ, GS유통,

기업정보수집

- 신입/경력채용방식
- 면접방식
- 인재상
- •기업 브랜드 및 매장수
- 경쟁사 현황
- •시장점유율, 매출

서류 및 면접준비

- 입사지원서 작성
- •자기소개서 준비
- 면접준비
- •최근 시사정보 숙지
- 사회적 이슈 이해
- •전공 지식 정리

리허설

- •모의 면접 참가
- •교수, 취업지도실 지도
- •직장인 선배 도움
- 동료간 팀단위 리허설
- 표현력, 목소리, 태도
- 습관 교정

취업

- •내가 원하는 회사는 남도 원하는 회사이므로 경쟁률이 높다.
- 반드시 복수의 회사를 고려 하고 본인의 역량에 적합한 관련회사 에 일단 입사를 한 후, 부족한 역 량을 높여서 원하는 기업으로 전 직을 하는 방법이 실리적이 방 식이다.



