

# 진로와 취업

## Smart Analysis



# 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, 이력서, 자기소개서

## ◆ 성적평가

- 1) 중간고사 : 40
- 2) 기말고사 : 40
- 3) 출석 : 10
- 4) 과제물 제출 : 10

**+  $\alpha$**  (학기 중 전공관련 자격증 취득시)



# 학기 중 해야 할 일

- ◆ <http://www.work.go.kr> 가입 . 워크넷
  - 직업심리검사를 통한 자기이해 및 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

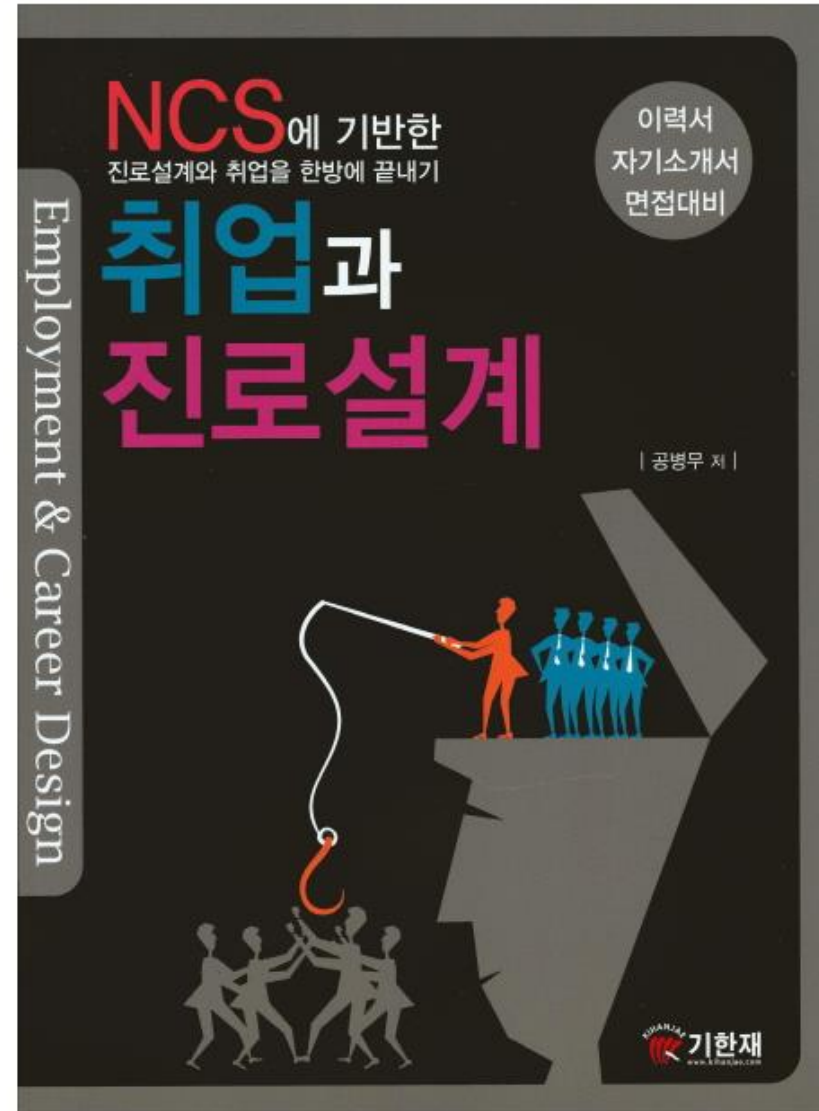


# 강의계획서

주차	주차별 학습주제 및 학습내용
1	취업전략수립- 취업의의미, 직업선택방법, 자기분석및의사결정, 취업트랜드
2	취업역량높이기-취업목표를위한롤모델설정, 직업/직무의세계알아보기
3	적성검사를 통한 진로선택-진로적성파악, 적성검사, 직업선호도검사
4	기업이바라는인재상-인재상의변천사, 주요기업의인재상파악
5	이력서작성-이력서작성의중요성, 한글이력서, 영문이력서작성법
6	자기소개서작성-자기소개서의의미, 자기소개서작성방법, 자기소개서작성사례
7	자기소개-자기소개중요성, 자기소개원고 작성사례및 발표
8	중간평가
9	직무검사-직무적성검사소개, 주요기업직무적성검사유형, 직무적성검사준비법
10	면접-면접개요및 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



## < 이천/청주 Maintenance 채용 공고 중 >

### 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
- 채용인원: ○명

※ 공통사항: '18년 2월 졸업예정자 또는 既 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



ASE KOREA

STATSChipPAC®

STECO

SEMES



Dongbu HiTek



kyungshin

경신전선

This is global

GSI

AP<sub>TECH</sub>



for a better world  
ALPHACHIPS  
(주) 알 파 칩 스

Autonics  
Sensors & Controllers

Amkor  
Technology®



EGKorea

전기초자코리아



LG전자  
하이-웬솔루텍



인하공업전문대학



# 전공관련 자격증(전기/가스/소방/화학/안전/통신)

- ◆ 기능사 ➡ 산업기사 ➡ 기사 ➡ 기술사, 기능장 : Q-net.or.kr
- ◆ 전기, 전자, 정보기술 등 전공관련(기능사)
  - ❖ 전자기기기능사, **전기기능사**, 전자계산기기능사, 광학기능사, 의료전자기능사, 철도전기신호기능사, 전자카드기능사, **가스기능사**
- ◆ 전기, 전자, 정보기술 등 전공관련(산업기사)
  - ❖ 전자계산기제어산업기사, 전자산업기사, **전기공사산업기사**, **전기산업기사**, 의공산업기사, 사무자동화산업기사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 정보처리산업기사, 반도체설계산업기사, 철도신호산업기사, 광학기기산업기사
- ◆ 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, 전파전자통신산업기사, 방송통신산업기사



# 전공관련 자격증[석유화학 생산분야]

- ❖ 정유4사(SK에너지, S-OIL, GS칼텍스, 현대오일뱅크), 메이저 석유화학(LG화학, 롯데케미칼, 대한유화, 여천NCC 등)의 기업에 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, 가스는 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.

