

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 커리어 디스커버리(이공)		이수구분	교양선택
	(영문) Career Discovery(Dep. of Science and Engineering)		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	커리어개발센터	교수자	유제홍	<input checked="" type="checkbox"/> 전임교원 <input type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	옴니버스	수업운영형태	실시간 화상강의	
평가방식	과제(50%)+출석(50%)		평가방법	P/F
수강적정인원	50명			
교과목 개요	<p>「커리어 디스커버리(이공)」교과목은 자연과학 및 공학계열의 졸업예정 학생들을 대상으로 진로목표 설정과 서류전형-인적성검사-면접전형에 이르는 기업의 채용 프로세스를 실질적으로 이해하고 대비하기 위한 교과목이다. 또한 어려운 취업환경과 장기간의 취업준비 과정에서 발생하는 심리적 중압감을 극복하고 자존감을 증진시킬 수 있는 지혜를 공유하고, 예비사회인으로서 성공적인 직장생활 안착을 지원하기 위한 지혜를 공유하는 교과목이다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p>졸업예정 학생들의 요구와 학습여건을 고려하여 구성된 수업운영을 통해 학생들은 사회진출 위한 최신 정보와 구직스킬을 습득할 수 있음은 물론 취업준비과정에서 겪는 심리적 갈등과 불안을 극복하고, 장래 성공적인 경력관리와 직장생활을 위한 기본 지식을 함양할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 집중운영 수업 : 단기간 집중적인 운영으로 학생 편의성 증진(4시간/주, 8주간) 2. 온라인 화상수업 : 주제별 전문가들이 참여하는 옴니버스 실시간 화상교육 3. Q&A 방식 진로간담회 : 주관교수와 전문가가 함께하는 비대면 간담회 시행 4. 학생주도 과제활동 : 폭넓은 과제수행 인정으로 학생주도 취업활동 권장(택1) <ol style="list-style-type: none"> 1) 커리어개발센터 진로상담 및 취업컨설팅 참여 권장 2) 취업관련 비교과 프로그램 등 대내활동 인정 3) 고용노동부, 경기일자리재단 등 대외활동 인정 			
수업운영기간	요일	매주 화, 목요일	시간	10:00 ~ 12:00
집중이수제 운영 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주) <input type="checkbox"/> 해당없음			
비고				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획			
주차	회차		강의 내용
1	1	오리엔테이션	수업운영 안내 및 과제활동 제시
	2	최신 채용동향과 취업준비 전략	채용 Trend 이해와 2023년 성공취업 액션플랜
2	3	희망직무 분석 및 직무역량 진단	진출희망 직무분석을 통한 진로목표 점검
	4	진출업계 분석 및 준비활동 진단	진출희망 업계 및 기업분석을 통한 진로목표 점검
3	5	서류전형의 이해와 대처방안	서류전형 탈락요인 분석과 요인별 대처방안
	6	합격을 부르는 자기소개서 작성	사례분석을 통한 자기PR과 자기소개서 작성법
4	7	인적성검사 맞춤형 준비 방안	인적성검사의 주요 패턴과 문항 유형별 풀이 전략
	8	AI 진단 등 비대면 평가 준비	AI 역량검사 등 비대면 평가 유형 분석과 대응 방안
5	9	취업준비 중간점검 및 간담회	주관교수와 함께하는 진로간담회
	10	디지털 전환시대의 경력관리	미래지향적 커리어디자인을 통한 경력관리 전략
6	11	취업준비생 스트레스 관리법	성공 취준생활을 위한 스트레스 대처와 멘탈관리
	12	MZ세대의 성공 직장커뮤니케이션	공감과 경청을 통한 MZ세대 의사소통 역량 키우기
7	13	직무중심 채용의 실무면접 준비	직무면접 특성 이해 및 질문유형별 실전연습
	14	역지사지, 임원면접 준비	인성면접 특성 이해 및 질문유형별 실전연습
8	15	예비사회인을 위한 직장생활백서	슬기로운 직장생활을 위한 필수 상식과 노동법 기초
	16	종강	학기정리 및 간담회

☞ 상기 강의 순서와 내용은 일부 조정될 수 있음

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 커리어 디스커버리(인문)		이수구분	교양선택
	(영문) Career Discovery(Dep. of Humanities)		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	커리어개발센터	교수자	유제홍	<input checked="" type="checkbox"/> 전임교원 <input type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	옴니버스	수업운영형태	실시간 화상강의	
평가방식	과제(50%)+출석(50%)		평가방법	절대평가/PF
수강적정인원	50명(최대 60명)			
교과목 개요	<p>「커리어 디스커버리(인문)」교과목은 인문·사회과학 및 예체능계열의 졸업예정 학생들을 대상으로 진로목표 설정과 서류전형-인적성검사-면접전형에 이르는 기업의 채용 프로세스를 실질적으로 이해하고 대비하기 위한 교과목이다. 또한 어려운 취업환경과 장기간의 취업준비 과정에서 발생하는 심리적 중압감을 극복하고 자존감을 증진시킬 수 있는 지혜를 공유하고, 예비사회인으로서 성공적인 직장생활 안착을 지원하기 위한 지혜를 공유하는 교과목이다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p>졸업예정 학생들의 요구와 학습여건을 고려하여 구성된 수업운영을 통해 학생들은 사회진출 위한 최신 정보와 구직스킬을 습득할 수 있음은 물론 취업준비과정에서 겪는 심리적 갈등과 불안을 극복하고, 장래 성공적인 경력관리와 직장생활을 위한 기본 지식을 함양할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 집중운영 수업 : 단기간 집중적인 운영으로 학생 편의성 증진(4시간/주, 8주간) 2. 온라인 화상수업 : 주제별 전문가들이 참여하는 옴니버스 실시간 화상교육 3. Q&A 방식 진로간담회 : 주관교수와 전문가가 함께하는 비대면 간담회 시행 4. 학생주도 과제활동 : 폭넓은 과제수행 인정으로 학생주도 취업활동 권장(택1) <ol style="list-style-type: none"> 1) 커리어개발센터 진로상담 및 취업컨설팅 참여 권장 2) 취업관련 비교과 프로그램 등 대내활동 인정 3) 고용노동부, 경기일자리재단 등 대외활동 인정 			
수업운영기간	요일	매주 화, 목요일	시간	13:00 ~ 15:00
집중이수제 운영 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주) <input type="checkbox"/> 해당없음			
비고				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획			
주차	회차		강의 내용
1	1	오리엔테이션	수업운영 안내 및 과제활동 제시
	2	최신 채용동향과 취업준비 전략	채용 Trend 이해와 2023년 성공취업 액션플랜
2	3	희망직무 분석 및 직무역량 진단	진출희망 직무분석을 통한 진로목표 점검
	4	진출업계 분석 및 준비활동 진단	진출희망 업계 및 기업분석을 통한 진로목표 점검
3	5	서류전형의 이해와 대처방안	서류전형 탈락요인 분석과 요인별 대처방안
	6	합격을 부르는 자기소개서 작성	사례분석을 통한 자기PR과 자기소개서 작성법
4	7	인적성검사 맞춤형 준비 방안	인적성검사의 주요 패턴과 문항 유형별 풀이 전략
	8	AI 진단 등 비대면 평가 준비	AI 역량검사 등 비대면 평가 유형 분석과 대응 방안
5	9	취업준비 중간점검 및 간담회	주관교수와 함께하는 진로간담회
	10	디지털 전환시대의 경력관리	미래지향적 커리어디자인을 통한 경력관리 전략
6	11	취업준비생 스트레스 관리법	성공 취준생활을 위한 스트레스 대처와 멘탈관리
	12	MZ세대의 성공 직장커뮤니케이션	공감과 경청을 통한 MZ세대 의사소통 역량 키우기
7	13	직무중심 채용의 실무면접 준비	직무면접 특성 이해 및 질문유형별 실전연습
	14	역지사지, 임원면접 준비	인성면접 특성 이해 및 질문유형별 실전연습
8	15	예비사회인을 위한 직장생활백서	슬기로운 직장생활을 위한 필수 상식과 노동법 기초
	16	종강	학기정리 및 간담회

☞ 상기 강의 순서와 내용은 일부 조정될 수 있음

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 파이썬을활용한데이터분석실무		이수구분	교양선택
	(영문) Practice of Data Analysis using Python		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	소프트웨어융합원	교수자	최기환	<input checked="" type="checkbox"/> 전임교원 <input type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	온라인녹화(대면실습)	
평가방식	출석(40%) + 중간고사(30%) + 기말고사(30%)		평가방법	절대평가
수강적정인원	30명			
교과목 개요	<p>본 교과목에서는 빅데이터를 기반으로 데이터를 전처리하는 방법, 가공하는 방법, 분석하는 방법 그리고 데이터를 시각화하는 방법을 학습한다. 파이썬을 활용한 다양한 웹 데이터를 활용해서 데이터 분석하는 방법, 공공 데이터를 활용해서 데이터 분석하는 방법 등 데이터 분석 실무를 체득한다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p>본 수업은 16주차 강의로 구성되며, 매주 이 세상에 널리 퍼져있는 데이터를 수집하는 방법, 수집한 데이터를 정제 및 가공하는 방법, 분석하는 방법, 분석된 결과를 기반으로 시각화하는 방법 등을 다양한 실무 예제들을 가지고 프로젝트 형태로 데이터 분석하는 방법을 학습한다. 또한 매주 학습 후에는 그 주에서 중요하게 알아야 하는 포인트를 학습활동으로 제시하여 스스로 복습하여 익힐 수 있도록 제공한다.</p>			
수업운영기간	요일	매주 목요일	시간	09:00 ~ 11:00
집중이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주)			<input checked="" type="checkbox"/> 해당없음
비고				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획		
주차	강의 주제	강의 내용
1	오리엔테이션 및 데이터 분석 개발환경	데이터 분석을 위해 필요한 개발환경 소개 및 사용법 학습
2	영화관 웹 페이지 정보 분석	영화관 웹 페이지에서 현재 상영 중인 1위~3위 영화 제목 추출법 학습
3	기상청 웹 페이지 정보 분석	기상청 웹 페이지에서 도시별 오늘의 날씨, 최고기온, 최저기온 정보 추출법 학습
4	서울이 가장 더웠던 날 분석	기온 공공데이터를 이용하여 서울이 가장 더웠던 날 분석 방법 학습
5	내 생일의 기온 변화 분석	기온 공공데이터를 이용하여 내 생일의 기온 변화를 시각화하는 방법 학습
6	우리 동네 인구 구조 분석	인구 공공데이터를 이용하여 우리 동네 인구 구조 시각화하는 방법 학습
7	지하철 시간대별 데이터 분석	대중교통 데이터를 이용하여 지하철 시간대별 데이터 시각화하는 방법 학습
8	중간고사	
9	나이와 월급의 관계 분석	한국복지패널 데이터를 이용하여 몇 살 때 월급을 가장 많이 받는지 분석 방법 학습
10	성별 직업 빈도 분석	한국복지패널 데이터를 이용하여 성별로 어떤 직업이 가장 많은지 분석 방법 학습
11	지역별 연령대 비율 분석	한국복지패널 데이터를 이용하여 어느 지역에 노년층이 많은지 분석 방법 학습
12	DNA 데이터 분석	DNA 유전자 정보를 아미노산으로 변환하여 공지된 아미노산 정보와 일치 여부 확인 방법 학습
13	대통령 신년 인사 분석	텍스트 마이닝 기법을 이용하여 워드 클라우드 시각화 방법 학습
14	서울시 동별 외국인 인구 분석	서울시 인구 데이터를 이용하여 외국인 인구 시각화 방법 학습
15	머신러닝을 이용한 소득 예측 분석	머신러닝에서 회귀분석을 이용하여 소득을 예측하는 방법 학습
16	기말고사	

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 엑셀을활용한데이터분석실무		이수구분	교양선택
	(영문) Practice of Data Analysis Using Excel		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	소프트웨어융합원	교수자	조문기	<input type="checkbox"/> 전임교원 <input checked="" type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	온라인녹화(대면실습)	
평가방식	출석40% + 중간고사 30% + 기말고사 30%		평가방법	절대평가
수강적정인원	30명			
교과목 개요	<p>본 교과목에서는 엑셀의 기본 기능 외에 고급 함수와 고급필터 매크로, 데이터 정규화, 파워 쿼리, 파워 피벗, 차트 등의 기능을 이용하여 키워드 분류 자동화와 유사일치 키워드 분석과 같은 실무에서 사용되는 문서를 자동화하고 자동화된 데이터를 분석을 진행한다. 예제를 통해 프로젝트를 경험하며 프로젝트를 통해 문서 작성 도구로만 이용했던 엑셀을 데이터를 효율적으로 수집, 정제하여 분석하는 도구로 사용하는 방법을 체득한다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p>총 16주 차로 구성하여 운영하며, 매 주차 실무 문서를 가지고 자동화하는 방법, 정제하는 방법, 분석하는 방법, 시각화하는 방법에 대해 학습한다. 학습 후에는 연습문제를 제시하여 스스로 체득하는 시간을 가질 수 있도록 제공한다.</p>			
수업운영기간	요일	매주 목요일	시간	11:00 ~ 13:00
집중이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주) <input checked="" type="checkbox"/> 해당없음			
비고	MS Office 365 버전에서만 사용할 수 있는 기능이 있음			

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획		
주차	강의 주제	강의 내용
1	오리엔테이션 및 엑셀 기본 사용법	엑셀 환경 설정 및 기본사용법
2	참조와 기초 함수	참조와 기초 함수 이해
3	고급 중첩 함수 I	기본 함수들을 중첩하여 사용하는 방법
4	고급 중첩 함수 II	다양한 함수들을 중첩하여 사용하는 방법
5	키워드 분류 자동화	함수를 이용하여 데이터를 분류 자동화하는 방법
6	가로세로 검색 필터	함수와 사용자 양식 컨트롤을 사용하여 검색 필터 제작법
7	제품 정보 검색 자동화	함수와 유효성검사 등을 이용하여 제품정보 및 제품 사진을 검색하는 폼 제작법
8	중간 고사	중간 평가
9	고급필터와 매크로를 활용한 필터 자동화 기법	고급 필터와 엑셀 매크로의 CurrentRegion 활용한 자동 필터 문서 만드는 방법
10	상황별 차트 사용법	대부분의 상황에서 효율적으로 데이터를 시각화 할 수 있는 필수 차트 5가지 작성법
11	매출 분석 대시보드	계절성 요인 분석, 요일별 매출 분석, 판매 트렌드 분석 등을 자동화하는 대시보드 작성법
12	파워 쿼리	파워쿼리를 이용한 데이터 가공하고 원하는 형태의 보고서 작성법
13	파워쿼리_유사일치와 키워드 분석	설문조사 내용을 기반으로 키워드를 추출하고 키워드를 중심으로 분석하고 시각화하는 방법
14	데이터 정규화	1,2,3차 정규화 방법
15	파워 피벗	데이터 관계 생성, 피벗테이블 작성, 슬라이서 추가, 보고서 차트 시각화
16	기말고사	기말 평가

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 실전컴퓨터활용능력2급		이수구분	교양선택
	(영문) Practical computer literacy level 2		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	소프트웨어융합원	교수자	조상욱	<input type="checkbox"/> 전임교원 <input checked="" type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	온라인녹화(대면실습)	
평가방식	중간30% + 기발30% + 출석40%		평가방법	절대평가
수강적정인원	30명			
교과목 개요	<p>컴퓨터 전반의 기본 지식과 스프레드시트 활용능력을 키워 컴퓨터 활용능력 2급 자격증 취득에 필요한 지식 및 기능 함양을 목표로 한다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p>컴퓨터 활용의 기초적인 지식 및 실전 기능들을 익혀 자격증을 취득할 수 있도록 한다.</p> <p>수업운영방식은 필기와 실기로 운영되며 필기는 컴퓨터일반과 스프레드일반으로 구성되며 5주 동안 진행이 된다. 실기는 스프레드실무에 해당되는 되는 내용으로 9주 운영이 된다. 먼저 컴퓨터 일반을 포함한 내용을 요약정리하고 이를 바탕으로 기출문제를 풀면서 자격증시험 필기에 대비한다. 이후 스프레드 실기를 기반으로 엑셀에 관련된 내용을 학습함으로써 실기 및 필기에 대한 내용이 정리될 수 있다. 매주 기출문제를 풀어봄으로써 오답요약 한다.</p> <p>이와 같이 수업은 이론 및 실기를 병행하여 온라인으로 운영된다.</p>			
수업운영기간	요일	매주 목요일	시간	13:00 ~ 15:00
집중이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주)		<input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주)	<input checked="" type="checkbox"/> 해당없음
비고				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획		
주차	강의 주제	강의 내용
1	과목 오리엔테이션 및 컴퓨터일반요약 및 기출문제1	1.컴퓨터일반(컴퓨터이론) 2.기출유형별 단원 문제풀이
2	컴퓨터일반요약 및 기출문제2	1. 컴퓨터일반(하드웨어, 소프트웨어) 2.기출유형별 단원 문제풀이
3	컴퓨터일반요약 및 기출문제3	1.컴퓨터일반(운영체제, 인터넷) 2.기출유형별 단원 문제풀이
4	컴퓨터일반요약 및 기출문제4	1.컴퓨터일반(멀티미디어) 2.기출유형별 단원 문제풀이
5	컴퓨터일반요약 및 기출문제5	1.컴퓨터일반(정보화사회) 2.기출유형별 단원 문제풀이
6	스프레드시트의 기본작업1 기출문제풀이	1.외부데이터 2.셀서식
7	스프레드시트의 기본작업2 기출문제풀이	1.조건부서식 2.고급필터/ 자동필터
8	중간고사	
9	스프레드시트 계산작업1 기출문제풀이	1.통계함수 2.텍스트 함수
10	스프레드시트 계산작업2 기출문제풀이	1.수학 삼각함수 2.찾기 참조함수
11	스프레드시트 계산작업3 기출문제풀이	1.데이터베이스 함수 2.날짜 시간함수 3.논리함수
12	스프레드시트 분석작업1 기출문제풀이	1.부분합 정렬 2.피벗테이블
13	스프레드시트 분석작업2 기출문제풀이	1.데이터 표 2.시나리오
14	스프레드시트 분석작업3 기출문제풀이	1.데이터 통합 2.목표값 찾기
15	스프레드시트 기타작업 기출문제풀이	1.매크로 2.차트
16	기말고사	

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 취업을 위한 영어 피칭과 발표		이수구분	교양선택
	(영문) Pitching & Presenting in English		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	창의융합교육원 (영어교육위원회)	교수자	Amy Leigh Redding	<input checked="" type="checkbox"/> 전임교원 <input type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	병행(대면 + 온라인 녹화)	
평가방식	출석 10% + 과제 30% + 개인 발표 30% + 그룹 발표 30%		평가방법	절대평가
수강적정인원	20명 (사유: 참여형 집중 언어실습 수업)			
교과목 개요	<p style="text-align: center;">본 교과목은 영어를 모국어로 하지 않는 화자들이 취업을 위해 효과적으로 영어로 피칭과 프리젠테이션 법을 습득하게 한다. 효과적인 피칭과 프리젠테이션을 위한 논리적인 구성, 프리젠테이션 스타일, 정확한 발음, 적절한 어휘 사용, 문화적 차이, 슬라이드 작성에 관하여 집중적으로 학습하고 학생들이 피칭과 발표를 할 수 있는 기회를 갖는다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p style="text-align: center;">수업은 학생들의 영어 피칭, (개인 및 그룹) 발표, 워크숍 등과 같은 참여 중심의 대면수업(face-to-face)으로 운영된다. (단, 대면 수업에 참여하지 못하는 학생들을 위해 수업을 녹화하여 온라인으로 제공한다.)</p>			
수업운영기간	요일	매주	시간	10:00 ~ 12:00
집승이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주)		<input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주)	<input checked="" type="checkbox"/> 해당없음
비고				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획		
주차	강의 주제	강의 내용
1	Course Introduction/Course Goals	
2	Opening a presentation	
3	Structuring/Signposting a presentation	
4	Delivering/Emphasizing the main points	
5	Summarizing the main idea	
6	Concluding a presentation	
7	개별 발표 1	
8	개별 발표 2	중간 과제 제출기한
9	Creating effective visuals & body language	
10	Describing graphs and charts	
11	Delivering effective expressions	
12	Using your voice effectively	
13	Talking about difficult issues	
14	Handling the questions	
15	그룹 발표 1	
16	그룹 발표 2	기말 과제 제출기한

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) TOEIC과 취업을 위한 실무영어 1		이수구분	교양선택
	(영문) TOEIC & Employment English 1		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	창의융합교육원 (영어교육위원회)	교수자	한승훈	<input type="checkbox"/> 전임교원 <input checked="" type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	병행 (대면 + 실시간화상)	
평가방식	출석 10% + 과제 20% + 시험 70%		평가방법	절대평가
수강적정인원	30명			
교과목 개요	<p style="text-align: center;">본 교과목은 TOEIC에서 출제되는 듣기(Listening Comprehension)과 읽기(Reading Comprehension) 영역을 집중적으로 학습한다. 듣기 영역 4개 문제 유형, 읽기 영역 4개 문제 유형에 대한 개념과 실전 문제를 학습하여 학생들이 TOEIC 공인 시험을 준비하고 점수를 향상시키는데 도움을 준다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<p style="text-align: center;">수업은 대면수업(face-to-face)과 실시간 온라인 화상(real-time online)을 병행(hybrid: synchronous)한다. 대면수업이 가능한 학생을 교실에서 대면수업을 받고, 대면이 불가능한 학생은 실시간 온라인 화상 수업에 참여한다. (단, 중간 및 기말 시험은 대면으로 시행한다.)</p>			
수업운영기간	요일	매주 수요일	시간	11:00 ~ 13:00
집중이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주)		<input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주)	<input checked="" type="checkbox"/> 해당없음
비고				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획		
주차	강의 주제	강의 내용
1	Course Introduction/Course Goals	
2	Listening - 사진 묘사	
3	Listening - 질의 응답	
4	Listening - 짧은 대화	
5	Listening - 짧은 대화	
6	Listening - 설명문	
7	Listening - 설명문	
8	중간시험	
9	Reading - 단문 공란 메우기 (문법/어휘)	
10	Reading - 단문 공란 메우기 (문법/어휘)	
11	Reading - 장문 공란 메우기	
12	Reading - 독해 : 단일 지문	
13	Reading - 독해 : 단일 지문	
14	Reading - 독해 : 복수 지문	
15	Reading - 독해 : 복수 지문	
16	기말시험	

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 취업역량과 취업실전		이수구분	교양선택
	(영문) Job competitiveness and Execution		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	학연산클러스터교육센터	교수자	김치성	<input type="checkbox"/> 전임교원 <input checked="" type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	대면	
평가방식	출석30% + 중간고사 대체과제 25% + 기말고사 대체과제 25% + 추가 과제 20%		평가방법	P/F
수강적정인원	40명 (사유 : 실습 중심 강의 최적 인원)			
교과목 개요	<p>* 강의개요</p> <ul style="list-style-type: none"> - 취업은 절대 혼자 준비할 수 없습니다. 가속되는 경기불황과 아직 끝나지 않은 팬데믹의 영향으로 더 어려워진 취업시장에서 명확하게 취업방향을 정하는 것은 중요합니다. 1주일 마다 고정적으로 진행되는 교과목 강의의 강점을 최대한 살려 최고의 취업 전문가와 함께 여러분들의 취업 경쟁력을 높일 수 있는 기회를 잡기 바랍니다. - 취업은 교양이 아닙니다. 취업에 대한 의지와 목표의식이 뚜렷한 학생들이 본 수업을 수강한다면 많은 도움을 받을 것입니다. 특히, 이 강의는 졸업을 앞둔 4학년 막학기 학생들이 취업을 준비하는데 최적화된 강의 입니다. - 본 과목을 통해 세 가지는 확실하게 얻어갈 수 있습니다. 기업에 지원 가능한 수준의 실질적인 입사지원서(자기소개서)의 작성과 시나리오를 기반으로 한 면접준비 노하우입니다. 그리고, 수업을 통해 직접적으로 기업을 선정해 지원할 수 있습니다. 이를 통해 취업의 확률은 물론 자신의 취업 경쟁력을 향상할 수 있습니다. 			
수업운영방식 (상세히 기술)	<ul style="list-style-type: none"> - 전체 수업은 전반부는 입사지원서(자기소개서) 작성과 지원, 후반부는 면접 시나리오 구축과 실전 면접 시뮬레이션으로 구성되어 있습니다. - 전반부 자기소개서 작성 파트는 실제 기업에서 요구하는 핵심 자기소개서 항목에 대한 분석과 기업의 평가기준을 고려한 작성로직을 강의 한 후, 직접 수강생들이 작성해 보는 실습으로 진행됩니다. - 후반부 면접 시나리오 구축 파트는 기업 면접에서 최다 기출된 문제를 분석하여 면접관의 의도를 분석한 후, 최적의 답변로직을 실습을 통해 만들고 이를 바탕으로 실제 면접상황을 재현하여 질문과 답변의 형식으로 실습을 진행합니다. 			
수업운영기간	요일	매주 화요일	시간	11:00 ~ 13:00
집중이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주) <input checked="" type="checkbox"/> 해당없음			
비고	<ul style="list-style-type: none"> - 전반부 강의는 매 수업시간 자기소개서 작성을 필수로 진행되어, 학생들이 각자 자신의 노트북을 지참해야 합니다. - 한국어 사용이 서툰 외국인 학생들은 수강에 어려움이 많으므로 다른 과목을 수강해주시기 바랍니다.. - 이미 취업중인 학생은 매 주 강의실에서 정상적인 출석이 이루어지지 않으면 본 과목을 수강할 수 없습니다. 			

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획			
주차	강의 주제	강의 내용	비고
1	[교과목 안내] 교과목 오리엔테이션 & 2023년 상반기 취업전략	1. 교과목 안내 (운영/출석/과제 등) 2. 2023년 상반기 취업전략 수립 3. 선배들의 경험으로 분석한 취업준비 노하우	
2	[입사지원서 기초 Part.1] 자기소개서 유의사항	1. 기업의 자기소개서 평가기준 2. 자기소개서 작성의 4가지 핵심 포인트 정리 3. 역량 정의와 기업 집중성 표현	
3	[입사지원서 기초 Part.2] 자기소개서 유의사항	1. 자기소개서 작성을 위한 경험 정리 2. 자기소개서 작성의 12가지 절대 금지사항 정리	
4	[입사지원서 작성 Part. 1] 중요! 기업 지원동기 항목	1. 기업분석과 기업선택의 당위성 찾기 2. 기업과의 공통점 어필 스토리 작성 노하우 3. 기업 지원동기 작성 로직 가이드	
5	[입사지원서 작성 Part. 2] 중요! 직무적합성 항목	1. 직무분석과 직무선택 유의사항 2. 업무 내용의 자기소개서 적용 스킬 3. 직무적합성의 종합적 어필 방법 설명 4. 직무적합성 항목 작성 로직 가이드	
6	[입사지원서 작성 Part. 3] 대학 생활 경험 항목	1. 입사지원서에 활용할 수 있는 경험 찾기 2. 경험 부족을 위한 경험 발굴 노하우 3. 경험 항목의 작성 로직(역할강조, 성과정리 등) 가이드	
7	[입사지원서 작성 Part. 4] 성장과정과 성격의 장단점 항목	1. 성장과정 작성을 위한 자기 컨셉 잡기 2. 인재상 중심 성장과정 작성 로직 가이드 3. 성격의 장단점 작성 로직 가이드	
8	[입사지원서 작성 Part. 5] 입사 후 포부 항목과 NCS 자기소개서	1. 입사 후 직무 중심 목표설정 노하우 2. 입사 후 포부 작성 로직 가이드 3. NCS 기반 자기소개서 작성 전략	* 중간고사 대체과제 : 5개 항목의 자기소개서 제출
9	[입사지원서 활용] 특이항목 접근법과 입사지원서 활용법	1. 특이한 자기소개서 항목 접근법 2. 다양한 기업의 지원 방법 분석 3. 입사지원서 관련 기타 유의사항 총정리	
10	[면접 기초] 면접 프로세스와 평가기준	1. 기업의 채용 면접 프로세스 설명 2. 면접관의 4대 핵심 평가기준 해설 3. 면접 핵심 질문과 지원자 대응법	
11	[면접 전략 Part.1] 언택트 면접과 1분 자기소개	1. 1분 자기소개 시나리오 구축 2. 1분 자기소개 변형과 응용 스킬 3. 언택트 화상면접 대응법 총정리	
12	[면접 전략 Part.2] 면접 실전 시나리오 1	1. 면접 도입부 적응 및 대응 노하우 2. 입사지원서 기반 질문 및 대응 스킬 3. 경험 기반 구조화 질문과 대응법 해설	
13	[면접 전략 Part.3] 면접 실전 시나리오 2	1. 기업 집중성 질문과 대응 시나리오 정리 2. 인성 확인 질문과 대응 시나리오 정리 3. 기타 변형 질문과 대응법	
14	[면접 전략 Part.4] 면접 실전 시나리오 3	1. 직무적합성 질문과 대응 시나리오 정리 2. NCS 기반 블라인드 면접 대응법 3. 기타 돌발 질문 대응법	* 기말고사 대체과제 : 면접 시나리오 작성과 면접 후기 분석
15	[면접 전략 Part.5] 집단 토론면접 대응전략과 P/T면접 대응 전략	1. 집단 토론면접 프로세스와 상황별 대처법 2. P/T면접 문제 유형별 시나리오 구축 전략 3. 상황 별 P/T면접 대응 노하우 4. 면접 또는 취업에 대한 궁금증 해결(Q&A)	
16	[실전 모의면접] 핵심질문 중심 모의면접과 피드백	1. 기업의 실제 면접 프로세스를 적용한 모의면접 진행 (신청자) 2. 기업 면접 평가기준에 근거한 피드백 제공	

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문) 특허전략 및 발명사업화		이수구분	교양선택
	(영문) Patent strategy and commercialization		학점-강의-실습	2-2-0
담당부서	학연산클러스터교육센터	교수자	박종훈, 정우상	<input checked="" type="checkbox"/> 전임교원 <input checked="" type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	온니버스	수업운영형태	대면	
평가방식	출석10% + 과제 10% + 특허분석보고서 40% + 기말고사 40%		평가방법	절대평가
수강적정인원	50명			
교과목 개요	<p>4차 산업혁명으로 패러다임이 변화하며 기술 기반 특허의 중요성은 더욱 중요해지고 있다. 특허를 포함한 지식재산은 아이디어에 배타적인 권리를 부여한 것으로, 산업혁신 및 경제발전을 주도하고 있다. 제품 및 사업을 보호하는 수단으로 사용되어 왔던 특허는 산업구조의 변화에 따라 사업 성과를 극대화하고, 라이선싱, 매입 등으로 수익화를 꾀할 수도 있게 되었다. 이에 본 교과목에서는 특허에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 특허전략을 수립하는 지식을 습득하고, 또한 기술 기반 특허를 활용한 사업화 방안을 수립하는 방법을 배운다.</p>			
수업운영방식 (상세히 기술)	<ul style="list-style-type: none"> -지적재산권에 대한 기초적인 지식 습득 -선행특허 검색, 정량/정성 분석 방법 및 특허전략 수립 방법 습득 -특허(발명)를 활용한 사업기회 발굴 및 사업화 전략 수립 방법 습득 -캠퍼스특허유니버시아드 대회 참가를 위한 준비 			
수업운영기간	희망요일	매주 화요일	희망시간	15:00 ~ 19:00
집승이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주) <input checked="" type="checkbox"/> 지정(5주~ 12주)			
비고	<p>4월부터 8주간 특허에 대해 수업을 진행하고, 이후 캠퍼스특허유니버시아드 대회에 참가할 수 있도록 진행합니다. ※ 캠퍼스특허유니버시아드(http://www.kipa.org/cpu)</p>			

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획			
주차 (4시간)	강의 주제	강의 내용	비고
1	수업 개요, 특허전략 및 발명사업화 이해	- 특허전략 수립 프로세스 이해 - 기술 및 발명 기반 사업전략 수립 방안 이해	주관교수(박종훈)
2	지적재산권 기초 이해	- 특허, 실용신안 등 지적재산권의 출원/등록 기본 이론 교육	겸임교수(정우상)
3	선행특허 검색 및 정량 분석 방법	- 웹스온을 활용한 선행특허 검색 방법 이해 - 국가별, 출원인별, 기술분류별 특허 동향 분석 실습	겸임교수(정우상)
4	유효특허 추출 및 기술 Roadmap 작성	- 선행특허 중 유효특허 선정 방법 - 선행특허 분석에 기반한 세부 기술별 발전 경과 분석	겸임교수(정우상)
5	핵심특허 선정 및 특허성 판단	- 특허의 내용, 권리범위 등에 기반한 핵심특허 선정 방법 - 핵심특허의 진보성, 신규성 내용 파악	겸임교수(정우상)
6	기회/공백 영역 발굴 및 아이디어 도출	- O/S 매트릭스 활용 및 선행특허 분석에 따른 기회/공백 영역 발굴 방법 - 기회/공백 영역에서의 아이디어 도출 방법	겸임교수(정우상)
7	특허(기술) 기반 사업화 추진 방안 CPU 경험 특강 (초청)	- 기업(기관)이 보유한 특허(기술)을 활용한 사업 아이디어 도출 및 사업화 추진 방안 수립 - 캠퍼스특허유니버시아드 대회 수상 후 취업 성공 경험 특강	주관교수(박종훈) , 초청강연
8	발명사업화 전략 수립 및 기말고사	- 고객/경쟁사 분석에 기반한 사업화 전략 수립 - 캠퍼스특허유니버시아드(CPU) 대회 참가 준비 - 기말고사	주관교수(박종훈)

교과목 개요 및 강의계획서

교과목명	(국문)기업가정신과브랜딩전략			이수구분	교양선택
	(영문)Design Your Purpose & Entrepreneurship Branding			학점-강의-실습	2-1-2
담당부서	창업교육센터	교수자	한창수		<input type="checkbox"/> 전임교원 <input checked="" type="checkbox"/> 비전임교원
강좌타입	일반	수업운영형태	병행(대면12회+온라인녹화4회)		
평가방식	과제60% + 출석40%			평가방법	절대평가
수강적정인원	40명				
교과목 개요	1. 공동체 일원으로서 나의 정체성(Identity)을 정립한다. 2. 정체성에 기반한 Personal Brand를 개발하고 실천 행동을 발굴한다. 3. 나의 커리어 비전을 표현할 수 있다 4. 이해관계자를 찾고 그들의 열망과 욕구를 분석하고 설명할 수 있다 5. SK SUNI에서 적용하는 자기인식과 리더십 수준을 높여 타인과 조직의 변화에 기여하는 근본적 자기성장로드맵을 확고히 할 수 있다.				
수업운영방식 (상세히 기술)	모듈별 수업 전 사전학습(온라인녹화) 후 본 수업을 참여(플립러닝 온오프믹스) 본 수업내에 개인 혹은 팀별 수립실습 후 교수코칭피드백(정체성브랜드와 리더십 내재화) 산출물 발표와 학생간 피드백 및 코칭(워크숍 방식의 실제 문제해결)				
수업운영기간	요일	매주 월요일	시간	13:00 ~ 15:00	
집송이수제 운영 여부	<input type="checkbox"/> 전반기(1~8주) <input type="checkbox"/> 후반기(9주~16주) <input checked="" type="checkbox"/> 해당없음				
비고	매 시간마다 학습자의 생각과 신념을 적거나 말하게 하여 사고의 힘을 키우며, 자신의 브랜딩을 견고하게 합니다. SK그룹의 "대학생리더십과정_목적경영"의 개발과 운영 경험으로 학생들의 창업 및 취업 전의 과업의 필요성과 변화성장과 성과를 위한 기업가정신과 브랜딩전략을 실행하게 합니다.				

▣ 수업 운영 계획

수업 운영 계획		
주차	강의 주제	강의 내용
1	리더의 정체성이 VUCA시대 경쟁력	초 vuca시대 조직과 개인이 갖춰야 할 전략과 변화동인인 정체성확립을 이해하고 정체성 수립실습
2	기업가정신의 고유성 진단	자신의 모습과 관련하여 동의하는 정도를 솔직하게 응답해보고, 나만의 고유한 특성을 이해
3	정체성 지위 진단	정체성의 네가지 지위(유예, 유실, 혼미, 성취의 현재 본인의 모습을 이해하기 위한 진단을 진행한다
4 [온라인 녹화]	타인이 바라보는 나의 고유성 & 강점 발견	성공한 Giver들의 공통적인 특성은 무엇인가? → 강의유형_영상강의(기본 8분할)"로 해서 STAGE에 FT자신을 포함 모든 발표자들을 다 내리고, 각 조별 논의결과를 공유하고 조별 발표자들이 다른 조에 궁금한 점을 물어보는 구조로 공유
5	현실공감 Yes or No(현재 나의 모습 점검)	현실공감 Yes or No - 정답의 분포를 확인하고 전체 대상으로 질문을 한다. (발표자 랜덤 선정) - (질문예시) 가장 Yes가 많았던 항목에 대해 어떻게 생각하시나요? Yes/No로 답변한 대상에게 한명씩 의견 듣기 - 설문 결과에 대해 가장 인상적인 항목이 무엇인가? - 설문을 통해 느낀점
6	리더 변화성취(행복)의 조건으로서의 의미/재미	전체 발표 : 재미있고, 의미있는 일들은 무엇이고? 어떤 특성이 있나요?→ 강의유형_영상강의(기본 8분할)"로 해서 STAGE에 FT자신을 포함 모든 발표자들을 다 내리고, 각 조별 논의결과를 공유하고 조별 발표자들이 다른 조에 궁금한 점을 물어보는 구조로 공유
7 [온라인 녹화]	일에 몰입하여 행복을 경험하는 사람	- 명확한 자기 인식: 강점을 활용하여 지소적인 성과를 낼 수 있는 리더의 몰입 - 더 큰 변화와 성장을 위한 목적을 위해 기꺼이 몰입하여 긍정적 변화 창출
8	자신의 고유성 Review & 공유 - Step 1 : 내 삶의 결정적 사건(Trigger event)	1)Peak Experience 큰 기쁨과 행복을 주었던 경험 2) Bad Experience 힘들고 고통스러웠던 경험 3) Turning Point 큰 배움 또는 전환점을 준 경험 4) 만나고 싶은 미래 사건 : 나의 열망, 가능성을 담아 미래에 만나고 싶은 사건 1개를 기록
9	자신의 고유성 Review & 공유 - Step 2 : 나의 스토리를 다른 사람들과 공유하기(Anecdote circles)	4인1조, 1인당 발표 5분) - 작성한 내용을 기반으로 그룹원들에게 본인의 사건들을 소개하고, 다른 조원들은 그 사람의 이야기를 들으면서 발견한 특성에 대해서 기록 후 피드백
10 [온라인 녹화]	타인과 연루되어 살아가는 삶과 존재 의미 발견	개인이 주변이해관계자에게 주는 영향력 이해 앞으로 함께할 영향력군 설계와 역할창안
11	이해관계자 요구 Sensing	-숨은 욕구 찾기 - 내가 목격하고 발견한 것을 바탕으로 이들의 숨은 욕구를 찾습니다. - 타인의 Pain point에 대한 공감을 넘어 대안을 찾아 행동하는 것의 의미 이해 - 숨은 욕구를 발견하는 것의 중요성 : 탁월한 리더들의 비밀 - 세종

		의 공홀, 더그 디에츠, 제임스 다이슨, 스티브잡스
12	리더의 정체성과 브랜드 만들기	브랜드 의미 전달 및 퍼스널 브랜드 작성→ 브랜드의 의미를 명확히 전달→ 브랜드 작성 후 네이밍을 통한 업그레이드→ 퍼스널 브랜드 예시
13 [온라인 녹화]	삶의 목적 발견을 위한 실천행동 목록 발견	정체성, 브랜드를 구형하는 행동목록 만들기 - 나의 정체성/브랜드를 실현하기 위해 지금 시작할 수 있는 중요한 행동들은 무엇인가? : Guide - 최소 5개 이상 적기 / 행동목표는 작은 단위로 쪼개기 / 행동은 구체적인 동사로 표현
14	목적과 에너지의 상관관계를 통해 의지력 강화	-의지력의 발현 - 그리스신화 '세이렌의 협곡'을 통해 의지력 발현의 2가지 전략 강조 -1st Project 4단계 - 현실화할 수 있는 액션플랜의 Flow 확인 1) 정체성/브랜드를 구현하는 행동목록 만들기 2) 명료한 목표행동 찾기_Sweet Spot 3) 데드라인 만들기 4) 루틴 만들기
15	절실함 만들기 전략 (1) _ 정체성/브랜드에 대한 확신	정체성/브랜드에 대한 확신 2) 명료한 목표행동 찾기_Sweet Spot : Guide - 스위트팟의 척도를 확인하고, 이에 대해 평가 진행 - 10점 만점 (매우그렇다 10, 보통이다 5, 전혀 그렇지 않다) - 낮은 점수의 스위트팟 행동 재점검을 통해 매력적으로 수정
16	현실화하려는 에너지 데드라인과 루틴 만들기	현실화하려는 에너지 3) 데드라인 만들기 4) 루틴 만들기→ ★데드라인의 원리와 효과성 안내→ ★데드라인을 실천하기 위한 원리 _ 3단계