

융합커리어설계 교육 프로그램

교과목 개설 현황

Update: 2023. 1. 3

과목명	이수구분	학	강	실	수강 인원	성적평가 방법	강좌형태	수업운영	대면수업 주차	집중이수제	요일/시간
커리어 디스커버리(이공)	교양선택	2	2	0	50	P/F	옴니버스	온라인(녹화+실시간)	-	전반기(1~8주)	화/목 10:00~12:00
커리어 디스커버리(인문)	교양선택	2	2	0	50	P/F	옴니버스	온라인(녹화+실시간)	-	전반기(1~8주)	화/목 13:00~15:00
파이썬을 활용한 데이터분석 실무	교양선택	2	2	0	30	절대평가	일반	온라인녹화(대면실습)	12주~15주 (녹화영상제공예정)	-	목 09:00~11:00
엑셀을 활용한 데이터분석 실무	교양선택	2	2	0	30	절대평가	일반	온라인녹화(대면실습)	12주~15주 (녹화영상제공예정)	-	목 11:00~13:00
실전 컴퓨터활용능력 2급	교양선택	2	2	0	30	절대평가	일반	온라인녹화(대면실습)	12주~15주 (녹화영상제공예정)	-	목 13:00~15:00
취업을 위한 영어 피칭 및 발표	교양선택	2	2	0	20	절대평가	일반	병행(대면+온라인녹화)	1주~16주	-	금 1000~12:00
TOEIC과 취업을 위한 실무영어 1	교양선택	2	2	0	30	절대평가	일반	병행(대면+실시간화상)	1주~16주	-	수 11:00~13:00
취업역량과 취업실전	교양선택	2	2	0	40	P/F	일반	대면	1주~16주	-	화 11:00~13:00
특허전략 및 발명사업화	교양선택	2	2	0	50	절대평가	옴니버스	대면	5주~12주	전반기(5~12주)	화 15:00~19:00
기업가정신과 브랜딩전략	교양선택	2	1	2	40	절대평가	일반	병행(대면+온라인녹화)	1주~16주	-	월 13:00~15:00
실전 TOEIC	교양선택	1	1	0	100	P/F	일반	E러닝	-	-	-
실전 TOEIC Speaking	교양선택	1	1	0	100	P/F	일반	E러닝	-	-	-

※ 강좌형태 및 수업시간은 일부 변경될 수 있습니다. 최종 사항은 수강 편람을 통해 확인하시기 바랍니다.

『융합커리어설계 교육 프로그램』 교과목 요약 안내

※ 수업 운영에 대한 보다 자세한 사항은 강의계획서를 참고바랍니다.

커리어 디스커버리 (이공/인문)

√ 강좌타입: 옴니버스	√ 수업운영형태: 병행
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: P/F
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 서류전형, 인적성검사, 면접전형 등 전반적인 채용 프로세스를 체험하기 위한 교과목으로 인턴 및 신입사원 입사를 위한 최신 정보와 스킬을 습득할 수 있다. · 단기집중(1~8주) 온라인 화상교육을 통해 학생이 편리하게 수업에 참여하고, 화상면접 등 최신 채용 패턴에 대한 사전 체험이 가능하도록 운영하고, 고용노동부에서 운영하는 국민 취업 지원 제도와 연계하여 취업 활동을 지원한다. 	

파이썬을 활용한 데이터분석실무

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: 온라인녹화(대면실습)
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: 절대평가
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 빅데이터를 기반으로 데이터를 전처리하는 방법, 가공하는 방법, 분석하는 방법, 데이터를 시각화하는 방법을 학습하고 . 파이썬을 활용한 다양한 웹 데이터를 활용해서 데이터 분석 실무를 체득한다. · 다양한 실무 예제들을 가지고 프로젝트 형태로 데이터 분석하는 방법을 학습하고 매주 학습 후에는 중요하게 알아야 하는 포인트를 학습활동으로 제시하여 스스로 복습하여 익힐 수 있도록 제공한다. 	

엑셀을 활용한 데이터분석실무

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: 온라인녹화(대면실습)
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: 절대평가
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 엑셀의 기본 기능 외에 고급 함수와 고급 필터 매크로, 데이터 정규화, 파워 쿼리, 파워 피벗 등의 기능을 이용하여 키워드 분류 자동화와 유사일치 키워드 분석과 같은 실무에서 사용되는 문서를 자동화하고 자동화된 데이터 분석을 진행한다. · 실무 문서를 가지고 자동화하는 방법, 정제하는 방법, 분석하는 방법, 시각화하는 방법에 대해 학습하고, 학습 후에는 연습문제를 제시하여 스스로 체득하는 시간을 가질 수 있도록 제공한다. 	

실전 컴퓨터 활용능력 2급

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: 온라인녹화(대면실습)
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: 절대평가
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 컴퓨터 전반의 기본 지식과 스프레드시트 활용능력을 키워 컴퓨터 활용 능력 2급 자격증 취득에 필요한 지식 및 기능 함양을 목표로 한다. · 필기와 실기로 운영되며 실무 문서를 가지고 자동화하는 방법, 정제하는 방법, 분석하는 방법, 시각화하는 방법에 대해 학습하고, 학습 후에는 연습문제를 제시하여 스스로 체득하는 시간을 가질 수 있도록 제공한다. 	

취업을 위한 영어 피칭 및 발표

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: 대면+온라인녹화
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: 절대평가
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 영어를 모국어로 하지 않는 화자들이 취업을 위해 효과적으로 영어 피칭과 프리젠테이션 방법을 습득할 수 있도록 한다.(참여형 집중 언어실습 수업) · 학생들의 영어 피칭, (개인 및 그룹) 발표, 워크숍 등과 같은 참여 중심의 대면수업(face-to-face)으로 운영된다. (단, 대면수업에 참여하지 못하는 학생들을 위해 수업을 녹화하여 온라인으로 제공한다.) 	

TOEIC과 취업을 위한 실무영어1

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: 대면+실시간화상
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: 절대평가
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: TOEIC에서 출제되는 듣기(Listening Comprehension)과 읽기(Reading Comprehension) 영역을 집중적으로 학습한다.영역별 문제 유형에 대한 개념과 실전 문제를 학습하여 공인 시험을 준비하고 점수를 향상시키는데 도움을 준다. · 대면수업(face-to-face)과 실시간 온라인 화상(real-time online)을 병행한다. 대면수업이 가능한 학생은 교실에서 대면수업을 받고, 대면이 불가능한 학생은 실시간 온라인 화상 수업에 참여한다.(단, 중간/기말시험은 대면으로 시행) 	

『융합커리어설계 교육 프로그램』 교과목 요약 안내

※ 수업 운영에 대한 보다 자세한 사항은 강의계획서를 참고바랍니다.

취업역량과 취업실전

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태:대면
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: P/F
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 기업에 지원 가능한 수준의 실질적인 입사지원서(자기소개서)의 작성과 시나리오를 기반으로 한 면접 준비 노하우를 얻을 수 있으며, 수업을 통해 직접적으로 기업을 선정해 지원할 수 있다. · 전반부는 입사지원서(자기소개서) 작성과 지원, 후반부는 면접 시나리오 구축과 실전 면접 시뮬레이션으로 구성되어 있다. 	

특허전략 및 발명사업화

√ 강좌타입: 옴니버스	√ 수업운영형태:대면
√ 학-강-실: 2-2-0	√ 성적평가방식: 절대평가
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 특허에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 특허 전략을 수립하는 지식을 습득하고, 또한 기술 기반 특허를 활용한 사업화 방안을 수립하는 방법을 배운다. · 4월부터 8주간 특허에 대한 수업을 진행하고, 이후 캠퍼스특허유니버시아드 대회에 참가할 수 있도록 진행한다. 	

기업가정신과 브랜딩전략

√ 강좌타입: 옴니버스	√ 수업운영형태: 병행
√ 학-강-실: 2-1-2	√ 성적평가방식: P/F
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 개요: 공동체 일원으로서 나의 정체성(Identity)을 정립하고 정체성에 기반한 personal Brand를 개발하고 실천 행동을 발굴한다. · SK SUNI에서 적용하는 자기인식과 리더십 수준을 높여, 타인과 조직의 변화에 기여하는 근본적 자기성장로드맵을 확고히 할 수 있다. · 모듈별 수업 전 사전 학습(온라인녹화) 후 본 수업을 참여(플립러닝 온오프믹스) 	

실전 TOEIC (YBM)

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: E러닝
√ 학-강-실: 1-1-0	√ 성적평가방식: P/F
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 수준별 온라인 동영상강의 제공 · 온라인 모의 TEST (2회 제공) 	

실전 TOEIC Speaking (YBM)

√ 강좌타입: 일반	√ 수업운영형태: E러닝
√ 학-강-실:1-1-0	√ 성적평가방식: P/F
√ 교과목 정보 <ul style="list-style-type: none"> · 온라인 동영상강의 제공(30강) · 온라인 모의 TEST (2회 제공·Rating 포함) 	

교과목에 대한 보다 자세한 사항은 ERICA 학사안내 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

<https://ehaksa.hanyang.ac.kr>