


강의(실습) 계획서

2014학년도 1학년 2학기

개설학과 : 기계시스템과

등록일자 2014.02.07

교과목 명		직업세계의 이해와 진로설계 (코드:3002)					담당교수	박 태 준 		
학 점		2	시수 (이론/실습)	2 (2 / 0)	이수구분 (전공, 교양)	교양 전문교양	연락처	054-245-1083 parktj@pohang.ac.kr		
교재	구 분	교 재 명			저 자 명		출판년도	출 판 사		
	주교재	진로와 직업설계			박혜남		2010	신광문화사		
	부교재	진로설계와 취업전략			이충원		2012	홍릉과학출판사		
대학생을 위한 진로설계와 취업전략			이형국		2010	한울출판사				
교과목 개요		다양한 직업세계에 대한 이해 및 미래의 유망직업, 직업정보 등과 자아 발견, 자기관리를 통한 올바른 진로 설계를 이룰 수 있도록 한다.								
강의목표		자아 발견을 통한 미래 설계, 직업에 대한 다양한 정보를 통한 진로 설계								
성취수준		직업 세계 이해도 및 진로에 대한 결정 능력 70%이상 습득								
수업 운영 방식		강사의 강의 및 진로 등에 대한 발표 및 토론 수업 <input checked="" type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> 문답식 <input checked="" type="checkbox"/> 토의식 <input type="checkbox"/> 세미나 <input type="checkbox"/> 실습					강의내용 웹	등재	0	
							등재여부	미등재		
평가방법 (배점원칙)		중간고사 (20~30%)	기말고사 (20~40%)	과제물 (0~40%)	출석 (20~30%)	기타 평가(0~40%)				
		20 %	30 %	30 %	20 %	0				
주별		강의(실습)내용							비고	
1주차		주 제	자아발견과 미래설계							
		- 대학에는 왜 왔는가? - 대학의 문화/대학과 인생								
2주차		주 제	자아발견과 미래설계							
		- 브랜드 설계와 대학생활 로드맵 작성 - 시간관리 및 대인관계								
3주차		주 제	자아발견과 미래설계							
		- 학습습관 관리 - 자기 존중감 - 직업흥미와 진로								
4주차		주 제	자아발견과 미래설계							
		- 로드맵 발표와 방학계획 수릿								

주별	강의(실습)내용		비고
5주차	주 제	직업과 자기관리	
		<ul style="list-style-type: none"> - 기업의 인재상과 나의 현재 - 진로선택과정 	
6주차	주 제	직업과 자기관리	
		<ul style="list-style-type: none"> - 미래의 직업/유망직업 - 직업탐색과 직업정보 - 희망직업 탐색 	
7주차	주 제	직업과 자기관리	
		<ul style="list-style-type: none"> - 진로계획과 직업설계 - 진로의사결정과 목표 - 로드맵 작성(진로 로드맵과 목표선언서) 	
8주차	주 제	중간고사	
		<ul style="list-style-type: none"> - 중간고사 	
9주차	주 제	취업과 진로	
		<ul style="list-style-type: none"> - 취업준비와 서류전형 - 이력서(입사지원서) 작성 	
10주차	주 제	취업과 진로	
		<ul style="list-style-type: none"> - 자기소개서 작성법 - 자기소개서 차별화 	
11주차	주 제	취업과 진로	
		<ul style="list-style-type: none"> - 면접과 면접전형 	
12주차	주 제	취업과 진로	
		<ul style="list-style-type: none"> - 면접평가 3대 요소 	
13주차	주 제	취업과 진로	
		<ul style="list-style-type: none"> - 면접실습 	
14주차	주 제	취업과 진로	
		<ul style="list-style-type: none"> - 직장생활 비결과 에티켓 	
15주차	주 제	기말고사	

교 과 목 졸 업 생 역 량

선수 과목	없음
-------	----

* 학위과정 졸업생 역량 : 공학교육인증 학위과정을 이수한 결과로 학생이 졸업한 시점에서 갖추고 있음을 증명해야하는 능력과 자질

* S,M : S=직접적인 상관관계, M=간접적인 상관관계, --관계없음

교과목과 학위과정 졸업생 역량											
PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12
-	-	-	-	-	M	S	M	S	M	S	-

PO	교과목학습성과 내용	평가도구
6	팀 내에서 효과적으로 역할 수행을 할 수 있는 능력	시험, 과제물, 발표
7	자신의 의사와 전달하고자 하는 바를 명확하게 효과적으로 의사를 전달함과 동시에 경청하는 태도	시험, 과제물, 발표
8	평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력	시험, 과제물, 발표
9	공학 기술적 해결방안이 사회, 경제적 상황에 끼치는 영향을 이해하고 비평 할 수 있는 능력	시험, 과제물, 발표
10	주변에서 일어나는 여러 가지 시사적 논점들에 대한 기본 지식과 비평 할 수 있는 능력	시험, 과제물, 발표
11	직업적 책임과 윤리적 책임에 대해 인식하고 능동적으로 참여 할 수 있는 능력	시험, 과제물, 발표