

<h1>강 의 계 획 서</h1>						년 도	2024
						학 기	1학기
교과목명	한 글	실버산업개론					
	영 문	Principles of Silver Industry					
담당교수	이성철						
학수번호-분반	SB04101-00				강의요일교시		
학점(시간수)	3(3)			강 의 실			
개설(이수)구분	교양	<input type="checkbox"/> 기초교양 <input type="checkbox"/> 계열교양 <input type="checkbox"/> 일반교양 <input type="checkbox"/> 균형교양 :					
	전공	<input type="checkbox"/> 학부기초 <input type="checkbox"/> 전공탐색 <input checked="" type="checkbox"/> 전공기초 <input type="checkbox"/> 전공선택 ()학년 <input type="checkbox"/> 전공필수 ()학년					
	일반선택	<input type="checkbox"/> 교직 <input type="checkbox"/> 자유선택		학부(과)	실버산업학과		
교과목 유형	<input checked="" type="checkbox"/> 이론강의 <input type="checkbox"/> 이론·실습병행 <input type="checkbox"/> 실험·실습·실기 <input type="checkbox"/> 패스 <input type="checkbox"/> 팀티칭						
	학문특성			기타특성		S러닝	
교수학습 방법	표준 교과목운영 기준		학생 자기주도식 수업운영			현장 연계 방법	
	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 발표 <input checked="" type="checkbox"/> 토론·토의 <input type="checkbox"/> 협력학습 <input type="checkbox"/> 문제기반학습		<input type="checkbox"/> 문제기반학습(PBL) <input type="checkbox"/> 프로젝트기반학습(PBL) <input type="checkbox"/> 플립러닝 <input type="checkbox"/> K-MOOC <input type="checkbox"/> 팀 기반학습(TBL) <input type="checkbox"/> 블렌디드러닝 <input type="checkbox"/> 캡스톤 디자인			<input type="checkbox"/> 현장전문가초청 <input type="checkbox"/> 현장탐방 <input type="checkbox"/> 기타	
전공능력	CU-K, CU-S, CP-K, CP-S, CP-A			성적평가기준			
연락처	연구실						
	E-Mail						
	휴대전화						
	면담가능시간						
	연구일						
	관리부서						
교육과정 참고사항	선수과목						
	관련기초과목						
	동시수강관련과목						
	관련고급과목						
교과목 개요		<p>현대사회에서 급속도로 진행되고 있는 고령화에 대해 이해한다. 변화하는 사회에 대응할 역량을 구비한 실버산업인력 양성에 필요한 기초 지식 습득한다. 실버산업 발전과정을 이해한다. 제반 배경 이해를 통한 지식구축의 토대를 마련한다.</p>					
교과목 운영	수업목표	실버산업학 전공자로서 갖추어야할 지식과 이를 활용한 사회인으로서의 자질을 학습하고 나아가 새로운 영역으로의 실버산업 시장을 구축하는 선도자로서의 자질 함양을 목적으로한다.					
	교수학습 세부운영 방법	대면수업인 경우 토론식 수업 위주, 온라인 진행인 경우 강의식 진행. 시험은 해당주 토요일에 합반으로 실시하며, 장소와 시간 등 구체적인 사항은 수업시간에 공지하니 반드시 주지바람.					
	수업운영 방식	원격강좌					
평가방법	중간고사	기말고사	출석	과제	퀴즈	토론	기타
	30	30	10	20	5	5	
	과제/퀴즈/토론/기타 문제 및 주제		중간평가 30%, 기말평가 30%, 개인과제 30%, 출석 10%를 원칙으로하며, 평가항목이 늘어날경우 상세 배점은 변동될 수 있습니다. 시험일시 및 장소는 변경될 수 있으니, 필히 수업중공지를 확인바람!				
교 재	주교재 (저자, 출판사)		실버산업개론				

교 재	부교재 (저자, 출판사)	개강후 공지
장애학생 수업지원안내	시험시간 조정여부	<input type="checkbox"/> 최소 1.5배(저시력, 뇌병변, 기타) <input type="checkbox"/> 최소 1.7배(맹인학생)
	지원 사항	<input type="checkbox"/> 시험대필 제공여부 <input type="checkbox"/> 시험문제 정역지원 여부 <input type="checkbox"/> 확대문자 시험지 제공
	기타	

강좌내용					
주차	학습주제	수업장식/이용기자재	교수학습자료	과제	수업운영방식
1	실버의 이해				비대면
2	산업구조의 이해				비대면
3	실버와 산업환경				비대면
4	실버계층의 경영학적 의미				비대면
5	실버산업의 어제와 오늘				비대면
6	실버산업의 미래				비대면
7	실버에 대한 오해				비대면
8	중간평가 및 실버의 미래 역할				비대면
9	실버시장의 조직과 진화				비대면
10	환경과 윤리				비대면
11	실버산업의 조직과 통제				비대면
12	실버산업의 전략경영				비대면
13	실버산업의 변화와 글로벌경영				비대면
14	기말평가 및 실버산업의 미래진단				비대면
15	학기말 수업 다시보기				비대면

전공능력

○ 과목명 : 실버산업개론

○ 전공능력 : CU-K, CU-S, CP-K, CP-S, CP-A

전공능력	전공 능력 코드	내용	KSA	설명	코드	역량 여부
조회된 데이터가 없습니다.						