

2022학년도 2학기 수업계획서

융합·연계전공 미래융합가상학과 커피과학과

1. 교과목정보

교과목명	바리스타실무						
교과목번호	4711014				세부영역	전공선택	
학점·시수	학점	이론	실험·실습	설계	부·복수전공	복수전공	부전공
	3	3	0	0		복선	부선
학년·학기	3학년 2학기				교과목 유형		
수업방법					대학원연계		
교과목개요	커피에 대한지식과 서비스, 위생, 청결 등 이론과 실무를 배우면서 직접 만들어 마셔보고 평가하는 서비스현장 실무교육이다.						
핵심·전공역량	매우 관련성 높음(5)			관련성 높음(3)		관련성 있음(1)	
	국제무역 및 개발 능력(국제무역 이해)			실천(목표지향성)		창의(상상력)	

2. 담당교원

성명	우종호	전화번호	
소속	교육혁신본부	전자우편	
연구실		면담시간	

3. 수업개요

분반	1	수업시간	
강의실			
수업 운영 방식 개요	교과서를 기본 교재로 하고, PPT를 작성하여 수강생들이 무리 없이 강의에 임하도록 한다.		
수강대상			
선수 과목 및 지식			

성적평가	평가방법	요소별 평가비중(%)						
		중간시험	기말시험	수시시험	과제물평가	출석평가	기타	계
	등급	30	30	0	20	10	10	100
교재 및 참고문헌	주교재	차근차근바리스타, 2020, 넥센미디어						
	부교재	Coffee Quality(Manul Diaz외),The world encyclopedia of Coffee(Mary Banks 외),Basic All About Coffee(구본철외)						
	참고문헌							
참고사항								
장애학생 지원사항	수업에 필요한 별도 도움이 필요한 경우, 담당 교원과 협의한 후 장애학생지원센터로 수업에 필요한 도움을 요청하시기 바랍니다. * 장애 학생 지원센터 : (춘천) 033-250-7469, (삼척) 033-570-6295							
	장애유형	강의지원			과제지원		평가관련	
	시각장애							
	청각장애							
	지체장애							

4. 역량기반 수업목표

매우관련성 높음(5)	국제무역 및 개발 능력(국제무역이해)
정의 및 달성기준	국제 수준의 커피 생산, 가격, 물동량에 대한 조사 분석과 이해
수업목표	

관련성 높음(3)	실천(목표지향성)
정의 및 달성기준	구체적이고 성취 가능한 목표를 설정하고 이를 성취하려는 강한 열정을 가지고, 구체적인 계획과 관리를 통해 자신의 목표를 달성하고자 하는 능력
수업목표	

관련성 있음(1)	창의(상상력)
정의 및 달성기준	현상을 뛰어넘는 가능성에 대한 자유로운 사고를 바탕으로 새롭고 독특한 아이디어를 산출할 수 있는 능력
수업목표	

5. 주차별 수업계획

주차	수업 단원·내용	교재 범위·과제	주차별 수업 방법	비고
1	커피의역사	커피의발견과전파	온라인/동영상 학습,기타	
2	커피의 발견과 전파 그리고 품종	커피품종의 이해	온라인/동영상 학습,기타	
3	커피재배와수확	커피재배수확	온라인/동영상 학습,기타	
4	커피수확후 가공처리	커피수확후가공처리	온라인/동영상 학습,기타	
5	다양한커피추출기구의 개발과변천	추출도구	온라인/동영상 학습,기타	
6	커피브루잉	커피브루잉	온라인/동영상 학습,기타	

주차	수업 단원·내용	교재 범위·과제	주차별 수업 방법	비고
7	센서리1(후각)	관능평가	온라인/동영상 학습,기타	
8	중간고사	중간고사	중간시험	과제제출
9	센서리2(미각)	관능평가	온라인/동영상 학습,기타	
10	그린커피등급기준과평가	그린빈	온라인/동영상 학습,기타	
11	에스프레소 추출기초	에스프레소	온라인/동영상 학습,기타	
12	에스프레소 추출심화	에스프레소	온라인/동영상 학습,기타	
13	밀크 스티밍	밀크스티밍	온라인/동영상 학습,기타	
14	베리에이션 메뉴	베리에이션메뉴	온라인/동영상 학습,기타	
15	기말고사	기말고사	기말시험	필기시험

※ 입력대상학과 : 사범대학 전학과, 교직과정 설치학과, 교육과

※ 교원양성과정과 관련된 교직·기본이수영역·교과교육영역 교과목은 비교란에 현장 학교 교육과정과 관련한 연관성 입력

※ 교과교육영역 교과목은 주차별 수업 단원·내용과 관련한 중·고등학교 단원명 제시