

[붙임5] 5. 블렌디드 러닝 강좌 콘텐츠 제작 신청서\_수업계획서(2023-2학기)

**2023학년도 2학기 블렌디드 러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 신청서 ①**

교과목명(학점)	글로벌식품안전특수과제 (3 학점)	신청 교수명	이상현
분류	교양 ( ) / 전공 ( O )	휴대폰	XXXXXXX
소속	식품영양식품공학부	이메일	XXXXXXX
강좌개요	다양한 전세계 식품생산현장에서 발생가능한 위생학적 요인에 대해 알아보고, 실제현장에서 발생한 사고와 이를 예방하기 위한 관리방법에 대해 학생주도적 해결방법을 탐구한다.		
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>식품현장에서 일어나는 위생사고의 발생요인에 대한 분석능력을 함양한다.</li> <li>글로벌 식품위생사고의 교훈을 중심으로 그 해결방법을 스스로 찾아보는 능력을 배양한다.</li> <li>미래식품산업의 발생가능한 위생사고를 예측하고 분석한다.</li> </ol>		
차시별 수업내용	별도 양식에 작성 예정		
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 블렌디드 러닝 강좌 운영을 위한 수업용 동영상 촬영 기준 &gt; 교과목 : 50분×13주차 = 650분 이상 촬영 (학점 무관)</li> <li>* 1학점 당 동영상 50분 재생 되도록 구성</li> <li>* 학기 운영 후 대학강의공개(KOCW) 사이트에 강의 공개</li> <li>* 온라인 시수 모두 인정</li> </ul> <p>▶ 자세한 사항은 '1. 원격수업 수업용 동영상 콘텐츠 제작 신청 안내문' 참조</p>		

본인은 위와 같이 블렌디드 러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작을 신청합니다.

2023년 6월 26일

소

속: 식품영양식품공학부

서명(사인) 또는 날인: 이상현

대학교육혁신처장 귀하

**2023년도 2학기 블렌디드 러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 차시별 수업계획서 ②**

교과목명	글로벌식품안전특수과제( 3학점)	분류	교양 ( ) 전공 ( O )	교수명	이상현	
구분	차시별 수업내용(콘텐츠내용)			촬영 (분)	콘텐츠구성	촬영 희망 일자
수업 내용 / 콘텐츠 내용	1 차 시	글로벌 식품안전 특수과제 강의 진행방법에 대해 설명한다. 현대사회와 안전에 대해 현대 사회환경의 변화와 소비자 위험 측면에서 중요성을 이해한다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	2 차 시	식품과 관련하여 소비자의 8대 권리와 소비자 안전 측면에서 법률과 제도적 측면으로 알아본다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	3 차 시	제품안전 관련 법률 중 제품안전기본법과 제조물책임법 측면에서 이해한다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	4 차 시	국내외의 식품안전관리 체계에 대해 알아본다. 또한 식품안전관리를 위해 시행하고 있는 제도에 대해 알아본다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	5 차 시	우리나라 식품안전 관리 체계 중 식품안전 정책적 측면에서 현황과 발전방안에 대해 이해 및 논의한다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	6 차 시	미국의 식품안전관리체계 중 현대화법과 주요 규칙 및 내용을 알아본다. 또한 미국을 대상으로 수출하려는 우리나라 식품의 관리방법을 팀별로 과제로 출제하며, 이에 대한 해결방안을 논의한다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	7 차 시	식품방어에 대한 개념을 이해하고, 식품테러로 인한 문제점을 알아본다. 팀별로 식품유형별 식품방어를 위한 방법을 과제로 출제한다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	
	8 차 시	글로벌 식품기업의 식품안전 시스템에 대한 알아보고, 주요 방법에 대해 논의한다. (식품제조기업을 중심으로)	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25	

수업내용 / 콘텐츠 내용	9 차 시	글로벌 식품기업의 식품안전 시스템에 대한 알아보고, 주요 방법에 대해 논의한다. (식품유통기업을 중심으로)	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25
	10 차 시	글로벌 식품기업의 식품안전 시스템에 대한 알아보고, 주요 방법에 대해 논의한다. (식품외식기업을 중심으로)	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25
	11 차 시	식품안전사고 사례를 중심으로 알아본다. 미국, 일본, 중국, 유럽연합을 중심으로, 주요 사고에 대한 원인에 대해 논의한다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25
	12 차 시	식품안전사고에서 위생적 측면에서 발생한 사건을 중심으로 이해한다. 주요 위생하고 중 한가지를 팀별로 선택하여 예방방법과 향후 그 식품유형에서 문제가 될수 있는 사항에 대해 조사한다	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25
	13 차 시	식품안전 사고의 최근 트렌드에 대해 알아보고, 향후 우리가 당면하게 되는 위생학적 문제에 대해 알아본다.	50분	퀴즈( ) 요점정리( O ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	2023. 07. 10- 2023. 08.25
	14 차 시			퀴즈( ) 요점정리( ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	
	15 차 시			퀴즈( ) 요점정리( ) 토론( ) 과제( ) 기타( )	
	기타 전달 사항				
				2023년 6월 26일	
				소속: 식품영양·식품공학부 서명(사인) 또는 날인: 이상현	