

강의계획서(2020년 1학기)

교과목명	식육학	분반	1	담당교수명	황인호
과목코드	0000103364				
학과·학년	동물자원과 3	학점	3.0	연구실번호	
요일, 시간	화 1-A, 화 1-B, 화 2-A, 화 2-B, 목 3-A, 목 3-B	교과목구분	전공필수	강의실	전주:농업생명과학대학3호관 411

수업목표	To understand principle of muscle and meats. Evaluation of meat and carcass quality as a meat grader.
------	---

직전 강의평가 반영사항	reflected.
--------------	------------

6대 핵심역량과의 관계

구분	소통역량	창의역량	인성역량	실무역량	모형역량	문화역량	합계
강의반영 비율(%)	10	45	0	45	0	0	100

주별 내용

						수업방식별시간	
						온라인	오프라인
제 1주	Introduction of Animal Industry and Meat Science						
제 2주	Meat as a food						
제 3주	Structure of Animal tissues						
제 4주	Composition of Animal tissues						
제 5주	Growth and deveolopment of carcass tissue 1						
제 6주	Growth and deveolopment of carcass tissue 2						

강의계획서(2020년 1학기)

제 7주	Mechanism of Muscle contraction		
제 8주	Collective discussion and Midterm exam		
제9주	Conversion of muscle to meat		
제 10주	Development of Meat quality		
제 11주	Meat color		
제 12주	Water holding capacity		
제 13주	Meat Texture		
제 14주	Meat grading system -beef		
제 15주	Meat grading system -pork and others/End term exam		
제 16주			

강의계획서(2020년 1학기)

권장 선수과목	Functional foods										
주교재	Principle of Meat Science										
저자	Elton D. Aberle et.				출판사	Kendall/Hunt pub Company			출판년도	2012	
참고자료	Meat science										
교재언어	영어					강의언어	영어				
필요기자재	Text book,										
상대/절대평가 구분	상대평가 II		상대평가 II 비율 (A:A+B:C이하)		40	:	80	:	20	총 비율 (%)	100
절대평가 기준											
평가계획	평가 요소별 배점										
	중간	35%	기말	45%	출석	10%	과제물	10%	안전교육	0%	
기타()											
참고 사항	* 장애학생 교수학습지원 사항										
	- 강의 <input type="checkbox"/> 강의 파일, 자료 등 제공 <input checked="" type="checkbox"/> 좌석배치(지정좌석) 조정 <input type="checkbox"/> 기타:										
	- 과제 <input type="checkbox"/> 과제 제출기한 연장 <input type="checkbox"/> 대안적 과제 제시										
	- 평가 <input type="checkbox"/> 시험시간 연장 <input type="checkbox"/> 평가방법 조정(대독, 구두응답, 도우미 대필 답안작성 등) <input type="checkbox"/> 별도의 시험 장소 제공 <input type="checkbox"/> 기타:										
	<input type="checkbox"/> 그 외(필요시 자유로이 추가 기술)										
※ 위 지원사항 등을 포함한 강의, 과제, 시험 등 학습과정에서 장애로 인하여 추가 지원이 필요한 경우 개강전 담당강사 및 장애학생지원센터를 통해 문의 바랍니다.											