

결	전공주임	교학부장
재		

수업 계획서

< 2018학년도 3월 12일 ~ 6월 24일 >

1. 강의개요							
학습과정명	동물복지 및 법규	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	3	강 의 실		수강대상	애완동물관리	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
반려동물의 사육 인구 증가로 반려동물의 복지에 대한 현실과 당면한 문제들의 해결 방법을 이해하고, 유기동물의 발생원인과 방지방안, 동물학대의 유형과 방지대책 등 관련법규에 대한 학습을 통하여 동물과 사람이 함께 하는 올바른 동물문화와 동물의 생명존중을 이해하는데 학습 목표를 둔다.							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	반려동물관리사를 위한 동물복지및법규	저자	김복택	출판사	박영사	출판년도	2018년
부교재(참고문헌)		저자		출판사		출판년도	
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1] 강의주제: 동물복지의 개념 2] 강의목표: 동물복지의 이해 3] 강의세부내용:				- 주교재 1장 - PPT 자료 - 빔프로젝터	
	2	① 동물복지란 무엇인가? ② 인간과 동물의 관계 ③ 인간의 문화생활과 동물					
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 2 주	1	1] 강의주제: 동물보호법 2] 강의목표: 동물보호법의 이해 3] 강의세부내용:				- 주교재 1장 - PPT 자료 - 빔프로젝터	
	2	① 목적/ 동물법규 정의/ 보호/ 보호운동 ② 사육/ 관리/ 학대/ 유기/ 도살 ③ 동물보호법 시행령					
	3	④ 동물보호법 시행규칙 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 3 주	1	1] 강의주제: 야생동·식물 보호법 1 2] 강의목표: 야생생물복지의 이해 3] 강의세부내용:				- 주교재 2장 - PPT 자료 - 빔프로젝터 [과제 : 동물학대 사례에 관한 조사]	
	2	① 야생동·식물의 보호 ② 멸종위기야생동·식물외의 야생동·식물 보호 등 ③ 야생동·식물특별보호구역 등의 지정·관리					
	3	④ 생물자원의 보전 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 4 주	1	1] 강의주제: 야생동·식물 보호법 2 2] 강의목표: 야생생물복지의 이해 3] 강의세부내용:				- 주교재 2장 - PPT 자료 - 빔프로젝터	
	2	① 야생동·식물보호법 시행령					

	3	② 야생동·식물보호법 시행규칙 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 5 주	1	1] 강의주제: 동물원 및 수족관의 관리에 관한 법률 2] 강의목표: 동물원동물 복지의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 3장 - PPT 자료 - 빔프로젝터
	2	① 동물원 동물 ② 동물원 동물의 복지와 권리 ③ 시행령 및 시행규칙	
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 6 주	1	1] 강의주제: 가축전염병 예방법1 2] 강의목표: 산업동물 복지의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 3장 - PPT 자료 - 빔프로젝터
	2	① 목적/ 정의 ② 가축의 방역 ③ 수출입의 검역	
	3	④ 보칙/ 벌칙 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 7 주	1	1] 강의주제: 가축전염병 예방법2 2] 강의목표: 산업동물 복지의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 3장 - PPT 자료 - 빔프로젝터 ※ 과제 제출 마감 (2018. 4. 22. 24:00)
	2	① 가축전염병예방법 시행령 ② 가축전염병예방법 시행규칙	
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 8 주	1		[필기시험 총30점] (객관식 1점 15문항, 단답형주관식 2점 5문항, 서술형주관식 5점 1문항)
	2	중 간 고 사	
	3		
제 9 주	1	1] 강의주제: 산업동물의 복지 2] 강의목표: 산업동물 복지의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 4장 - PPT 자료 - 빔프로젝터
	2	① 공장형 축산 ② 유기축산 ③ 인간과 동물자원	
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 10 주	1	1] 강의주제: 실험동물에 관한 법률 2] 강의목표: 실험동물복지의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 4장 - PPT 자료 - 빔프로젝터 [과제 : 동물복지 시설 또는 단체의 운영 사례분석]
	2	① 목적/ 정의 ② 실험동물의 과학적 사용 ③ 실험동물시설 / 안전관리 등	
	3	④ 실험동물에 관한 법률 시행령/시행규칙 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 11 주	1	1] 강의주제: 수의사법1 2] 강의목표: 동물병원과 진료의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 5장 - PPT 자료 - 빔프로젝터
	2	① 총칙/ 수의사 ② 동물병원 / 수의사회 ③ 감독/ 보칙/ 벌칙	
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	

제 12 주	1	1] 강의주제: 수의사법2 2] 강의목표: 동물병원과 진료의 이해	- 주교재 5장 - PPT 자료 - 빔프로젝터				
	2	3] 강의세부내용: ① 수의사법 시행령 ② 수의사법 시행규칙					
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 13 주	1	1] 강의주제: 사료관리법 1 2] 강의목표: 동물사료의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 6장 - PPT 자료 - 빔프로젝터 ※ 과제 제출 마감 (2018. 6. 10. 24:00)				
	2	① 목적/ 정의 ② 사료의 품질관리 ③ 사료검사 등					
	3	④ 보칙/ 벌칙 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 14 주	1	1] 강의주제: 사료관리법 2 2] 강의목표: 동물사료의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 6장 - PPT 자료 - 빔프로젝터				
	2	① 사료관리법 시행령 ② 사료관리법 시행규칙					
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 15 주	1	기 말 고 사	[필기시험 총30점] (객관식 1점 15문항, 단답형주관식 2점 5문항, 서술형주관식 5점 1문항)				
	2						
	3						
5. 성적평가 방법							
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고	
30%	30%	20%	20%	0%	100%		
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)							
- 강의 70%, 질의/응답 10%, 발표 및 토론 20%				일방적인 주입식 교육방법을 지양하고 발표, 질의, 응답, 토론 등을 활성화하며, 이를 수업기여도와 수시 평가에 적극적으로 활용한다.			
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항							
- 강의오리엔테이션 : 동물복지 및 법규 강의에 대한 소개와 주차별 강의내용 및 운영에 관한 주의사항 전달							
- 강의자료 관련 공지 : 서울호서교육정보시스템(HEMS) 사용요령 안내 및 강의자료 활용방법 숙지							
- 강의교재 관련 공지(강의계획서에 따른 주교재와 부교재 활용방법 설명)							
- 성적평가 관련 공지(중간고사, 기말고사, 출석, 과제물, 수시평가, 수업참여도 평가 등)							
참고문헌 : "동물의 권리와 복지", 김진석, 건국대학교 출판부, 2005년 "인간과 동물", 김옥진 외, 선진문화사, 2008년 "국회법률지식정보시스템", http://likms.assembly.go.kr/law/jsp/main.jsp							
1차 과제물 - 동물학대 사례에 관한 조사							
2차 과제물 - 동물복지 시설 또는 단체의 운영 사례분석							
(과제물의 Topic은 강의주제와 관련하여 사전에 제시하며, 수강생들은 국내외 정기간행물이나 학술논문집에서 주제와 관련된 자료를 참고하고 조별 토론과 연구를 통해서 제출하고 발표한다)							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)							