

결	전공주임	교학부장
재		

수업 계획서

< 2018학년도 3월 12일 ~ 6월 24일 >

1. 강의개요							
학습과정명	애완동물	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	3	강 의 실		수강대상	애완동물계열	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<p>본 교과목은 애완동물 관련 분야에 필요한 전공 역량을 강화하고 반려동물을 포함하는 개, 고양이, 토끼, 햄스터, 관상조류, 관상파충류 등의 애완동물 자원에 대한 기초 지식을 습득하고 사육, 관리하는 실무 능력을 배양한다. 또한 각 애완동물의 특성을 이해하고, 나아가 애완동물을 산업 발전에 기여할 수 있도록 전문성을 함양하며 반려동물 문화를 선도할 자질을 갖추도록 한다.</p>							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	애완동물학	저자	김옥진, 정성곤	출판사	동일출판사	출판년도	2014년
부교재(참고문헌)	애완동물번식	저자	이장희	출판사	리빙북스	출판년도	2015년
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1] 강의주제: 개의 기원과 종류 2] 강의목표: 개의 품종 숙지 3] 강의세부내용:				- 주교재 : p. 16~42 - 부교재 : p. 116~143 - 빔프로젝터	
	2	① 개의 기원 ② 개의 진화 과정 ③ 개의 분류와 종류					
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답					
제 2 주	1	1] 강의주제: 애완동물 관리 2] 강의목표: 인간과 애완동물 관계의 이해 3] 강의세부내용:				- 주교재 : p. 44~72 *참고서적 : 인간, 개를 만나다(콘라트 로렌츠, 사이언스북스) - 빔프로젝터 ※과제1공지: 애완동물 관련 사업계획서(PPT 10page 내외)	
	2	① 인간과 애완동물 ② 동물 매개 치료 ③ 동물 윤리/매개치료사 준비					
	3	4] 수업방법 : 강의 및 견습(특수동물사육실)					
제 3 주	1	1] 강의주제: 개 2] 강의목표: 개의 행동 및 사양 3] 강의세부내용:				- 주교재 : p. 74~208 - 부교재 : p. 77~114 - 빔프로젝터	
	2	① 개의 행동 생리 이해 ② 개의 영양과 사료 ③ 개 다루기 실습(보정/목욕/귀지 소독 등)					
	3	4] 수업방법 : 강의 및 실습(개 품평회)					
제 4 주	1	1] 강의주제: 고양이 2] 강의목표: 고양이의 종류와 특성 이해				- 주교재 : p. 209~246	

	2	3] 강의세부내용: ① 고양이의 기원과 종류 ② 고양이의 특성	- 빙프로젝터
	3	③ 고양이 다루기 실습 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	※ 수시평가 : 수업태도(5점)
제 5 주	1	1] 강의주제: 고양이 기르기 2] 강의목표: 고양이 사육과 길들이기 3] 강의세부내용:	- 주교재 : p. 246~275
	2	① 고양이 사육 ② 고양이 길들이기(훈련) ③ 고양이 관련 이야기들	- 빙프로젝터
	3	* 팀별 애완동물(생물/PPT)소개 4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 6 주	1	1] 강의주제: 토끼 2] 강의목표: 토끼 관리 3] 강의세부내용:	- 주교재 : p. 278~297 - 부교재 : p. 347-351
	2	① 토끼의 종류(품종) ② 토끼의 먹이(사료) ③ 토끼의 습성(실습 : 채혈, 보정)	- 빙프로젝터
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	※ 과제 제출 마감(10점) (2018. 4. 20. 24:00)
제 7 주	1	1] 강의주제: 햄스터 및 페렛 2] 강의목표: 햄스터/페렛의 이해와 관리 3] 강의세부내용:	- 주교재 : p. 300~320 - 부교재 : p. 357~360
	2	① 햄스터/페렛의 종류 ② 햄스터/페렛의 습성 이해 ③ 햄스터/페렛의 먹이(사료)와 관리	- 빙프로젝터
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 8 주	1		필기교사
	2	중간고사	(객관식 1점 15문항, 단답형주관식 2점 5문항, 서술형주관식 5점 1문항, 총30점)
	3		
제 9 주	1	1] 강의주제: 다람쥐/슈가글라이더 2] 강의목표: 다람쥐/슈가글라이더의 이해와 관리 3] 강의세부내용:	- 주교재 : p. 321~326 - 부교재 : p. 352~353
	2	① 슈가글라이더/다람쥐의 특성 ② 먹이(사료)와 관리	- 빙프로젝터
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	※ 과제2 공지: 좋아하는 동물 사양관리법(한글. 5page 내외)
제 10 주	1	1] 강의주제: 친칠라/기니피그 2] 강의목표: 친칠라/기니피그 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 : p. 327~340 - 부교재 : p.358~361
	2	① 친칠라/기니피그의 특성 ② 친칠라/기니피그의 먹이 와 관리	- 빙프로젝터
	3	4] 수업방법 : 강의 및 질의/응답	
제 11 주	1	1] 강의주제: 고슴도치 2] 강의목표: 고슴도치의 이해 3] 강의세부내용:	- 주교재 : p. 341~345 - 부교재 : p. 353~355
	2	① 고슴도치의 종류 ② 고슴도치 특성	- 빙프로젝터

	3	③ 먹이와 관리 4) 수업방법 : 강의 및 질의/응답				
제 12 주	1	1) 강의주제: 파충류(거북)/양서류 2) 강의목표: 파충류(거북)/양서류 이해	- 주교재 : p. 348~354 - 빔프로젝터 ※ 과제2 제출 마감(5점) (2018. 06. 01. 24:00)			
	2	3) 강의세부내용: ① 애완용 거북의 종류와 특성 ② 거북이 먹이와 관리(기르기)				
	3	* 국내 양서류 소개 4) 수업방법 : 강의 및 질의/응답				
제 13 주	1	1) 강의주제: 파충류(뱀, 도마뱀) 2) 강의목표: 뱀, 도마뱀의 이해	- 주교재 : p. 356~380 - 부교재 : p. 361~366 - 빔프로젝터			
	2	3) 강의세부내용: ① 애완용 뱀의 종류와 특성 ② 애완용 도마뱀의 종류와 특성				
	3	③ 먹이와 관리 4) 수업방법 : 강의 및 질의/응답				
제 14 주	1	1) 강의주제: 관상어와 조류 2) 강의목표: 애완 관상어와 조류의 이해	- 주교재 p. 446~473 - 빔프로젝터			
	2	3) 강의세부내용: ① 관상어의 종류와 관리 ② 관상 조류의 종류와 관리				
	3	4) 수업방법 : 강의 및 질의/응답				
제 15 주	1	기말고사	필기고사 (객관식 1점 15문항, 단답형주관식 2점 5문항, 서술형주관식 5점 1문항, 총30점)			
	2					
	3					
5. 성적평가 방법						
중간고사	기말고사	과 제 물	출 결	기 타	합 계	비 고
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)						
- 강의 70%, 질의/응답 10%, 발표 및 토론 20%						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항						
- 강의오리엔테이션 : 애완동물학 소개와 주차별 강의내용 및 운영에 관한 사항 전달						
- 강의자료 관련 공지 : 서울호서교육정보시스템(HEMS) 사용요령 및 강의자료 활용방법 안내						
- 강의교재 관련 공지(강의계획서에 따른 주교재와 부교재 활용방법 설명)						
- 성적평가 관련 공지(중간고사, 기말고사, 출석, 과제물, 수시평가, 수업참여도 평가 등에 대해 안내)						
* 참고서적(교양) : 희망의 이유(제인구달), 야생거위와 보낸 1년, 인간 개를 말하다(콘라트 로렌츠) 우리땅 생명이야기(장이권), 생명교향곡(권오길)						
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)						