

결	전공주임	교학부장
재		

수업 계획서

< 2018학년도 3월 12일 ~ 6월 24일 >

1. 강의개요							
학습과정명	기초그루밍	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	4시간	강 의 실		수강대상	애완동물관리	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<ul style="list-style-type: none"> - 기초적인 그루밍의 이론과 기술을 배워 애완동물관리자나 애견전문미용사로서 전문능력을 배양한다. - 그루밍에 필요한 애완동물의 종류를 학습하고 그루밍을 하기위한 도구의 종류 및 도구사용방법을 익힌다. - 애완동물을 사육하고 관리하는데 필요한 손질 및 관리방법을 실습함으로써 애완동물을 위생적으로 관리 하는데 필요한 기초적인 전문기술력을 배양한다. 							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	그루밍론	저자	박병권 외1	출판사	한진	출판년도	2015
부교재(참고문헌)	KKF 견종표준서	저자	한국애견연맹	출판사	한국애견연맹	출판년도	2006
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1] 강의주제 : 그루밍의 역사				<ul style="list-style-type: none"> - 주교재 P.30~31 - 주교재 P.84~107 - 빔프로젝터 	
	2	2] 강의목표 : 그루밍의 역사적 배경 이해					
	3	3] 세부내용 : ① 강의오리엔테이션 : 강의소개 및 강의운영안내 ② 그루밍의 배경 ③ 클리핑과 쇼클립의 기원 및 배경					
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답					
제 2 주	1	1] 강의주제 : 그룹별 분류에 따른 견종 과 그루밍 I				<ul style="list-style-type: none"> - 주교재 P.10~23 - 부교재 P.12~75 - 부교재 P.78~224 - 빔프로젝터 	
	2	2] 강의목표 : AKC그룹견의 역할과 견종별 그루밍 방법 이해					
	3	3] 세부내용 : ① 테리어그룹, 워킹그룹 해당 견종과 그루밍 방법 ② 허딩그룹, 스포팅그룹 해당 견종과 그루밍 방법					
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답					
제 3 주	1	1] 강의주제 : 그룹별 분류에 따른 견종 및 그루밍 II				<ul style="list-style-type: none"> - 주교재 P.10~23 - 부교재 P.234~321 - 부교재 P.390~472 - 빔프로젝터 - 인조모(위그) 	
	2	2] 강의목표 : AKC 그룹견의 역할과 견종별 그루밍 방법 이해, 브러싱방법의 이해					
	3	3] 세부내용 : ① 하운드그룹에 해당 견종과 그루밍 방법 ② 토이그룹 이해 및 해당견종 그루밍 방법 ③ 조각위그(인조모)를 활용한 브러쉬 사용법					
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습					
제 4 주	1	1] 강의주제 : 반려견의 기초 그루밍 2] 강의목표 : 반려견의 그루밍 이해 및 관련 취급방법				<ul style="list-style-type: none"> - 주교재 P.32~33 - 주교재 P.42~52 	

	2	3] 세부내용 : ① 견의 보정방법 ② 가위 및 브러쉬사용법 익히기 ③ 시저링 숙련도 향상을 위한 인조모를 이용하여 사각면체, 육각면체 형태만들기	- 빔프로젝터 - 미용도구 - 위그
	3		
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습	[과제공지] 개의 그루밍 관련 취급방법 (8점)
제 5 주	1	1] 강의주제 : 그루밍의 종류 및 순서 2] 강의목표 : 그루밍 8단계의 이해	
	2	3] 세부내용 : ① 그루밍 종류와 방법설명	- 주교재 P.60~67 - 빔프로젝터
	3	② 도구의 소독과 위생 ③ 시저링 숙련도 향상을 위한 인조모원통형태 만 들기	- 미용도구 - 인조모(위그)
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습	
제 6 주	1	1] 강의주제 : 반려견의 위생관리 2] 강의목표 : 위생건강관리, 베이싱, 드라이 방법 및 순서	- 주교재 P.34~42 - 주교재 P. 52~59 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건
	2	이해	
	3	3] 세부내용 : ① 위생건강관리 방법 ② 브러싱과 코밍의 이해 ③ 베이싱과 드라이 방법 및 주의사항	
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습	※ 과제 제출 마감 (2018. 04. 22 24:00)
제 7 주	1	1] 강의주제 : 클리핑	
	2	2] 강의목표 : 클리핑의 방법 및 순서 이해	- 주교재 P.60~61 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건
	3	3] 세부내용 : ① 클리핑시 주의사항 ② 기초 클리핑 순서 및 방법 ③ 클리핑 실습	
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습	
제 8 주	1		
	2		
	3	중 간 고 사	[필기시험] (총 30점: 객관식 1점 15문항, 단답형주관식 2점 5문항, 서술형주관식 5점 1문항)
	4		
제 9 주	1	1] 강의주제 : 시저링 2] 강의목표 : 시저링 방법 숙지	
	2	3] 세부내용 : ① 기초 설명	- 주교재 P.44~51 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건
	3	② 시저링 자세 및 방법의 이해 ③ 코밍의 방법 이해와 실습 ④ 실습견의 코트에 따른 시저링 실습	
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습	
제 10 주	1	1] 강의주제 : 기초 그루밍 I	- 주교재 P.31~33 - 주교재 P.60~61 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건
	2	2] 강의목표 : 견의 보정법과 기본 그루밍 방법 숙지	
	3	3] 세부내용 : ① 보정, 바디체크 ② 기본클리핑, 브러싱,	
	4	4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습	[과제공지] 그루밍 8단계 (7점)
제 11 주	1	1] 강의주제 : 기초 그루밍II 2] 강의목표 : 기본 미용 방법 및 베이싱 드라이 방법 숙지	- 주교재 P.31~51 - 주교재 P.60~61 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건
	2	3] 세부내용 : ① 견의 보정, 바디체크, ② 기본클리핑, 브러싱,	
	3		

	4	③ 베이싱, 드라잉 ④ 기본 시저링 연습, 풋라인 4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습				
제 12 주	1	1] 강의주제 : 푸들의 램클립 I 2] 강의목표 : 푸들 램클립 이론의 이해 3] 세부내용 :	- 주교재 P.108~121 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건			
	2	① 기초 그루밍 ② 푸들의 견체 이해				
	3	③ 램클립 라인의 이해 ④ 시저링 방법				
	4	⑤ 램클립 시범 4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 시범수업				
제 13 주	1	1] 강의주제 : 푸들의 램 클립 II 2] 강의목표 : 푸들의 램 클립 숙지 3] 세부내용 :	- 주교재 P.108~121 - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건 * 과제 제출 마감 (2018. 06. 10. 24:00)			
	2	① 기초 그루밍				
	3	② 푸들 클리핑 실습 ③ 램클립 순서에 따른 형태 만들기 실습				
	4	④ 전체 시저링의 반복 실습 4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습				
제 14 주	1	1] 강의주제 : 포메라니언의 미용 2] 강의목표 : 포메라니언의 미용법 숙지 3] 세부내용 :	- 주교재 P.216~ - 빔프로젝터 - 미용도구 - 미용건			
	2	① 그루밍				
	3	② 포메라니언의 견체 이해 ③ 라인 및 모질의 이해				
	4	④ 라인 클리핑 및 시저링 방법 4] 수업방법 : 강의, 질의 및 응답, 실습				
제 15 주	1	기 말 고 사	[실습평가] - 준비 및 실습견 상태확인 (6점) - 안전관리 (4점) - 기초그루밍 (18점) - 마무리 정리 (2점) 총30점			
	2					
	3					
	4					
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)						
- 실습, 강의 90%, 질의/응답 10%						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항						
<ul style="list-style-type: none"> - 강의오리엔테이션 : 기초그루밍 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) 						
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)						
<ul style="list-style-type: none"> - 실무적응능력 향상 : 현장에서 사용하는 실습기자재를 사용하여 수업의 만족도와 이해도를 높임 - 직무응용능력 함양 : 실제상황에서 일어날 수 있는 다양한 사례에 롤플레잉 방식수업을 진행하여 집중도를 높임 - 전공실무능력 평가 : 해당 과목 관련 자격증 취득을 유도함으로써 과목에 대한 동기부여와 학습자의 전문성을 높임 						