シラバス (授業計画)

学科名	動物管理科				コース名		ドッグトレーナーコース			
科目名	ペットフード&業界概論(ペットフード)			ド)			必修・選択必修の別 必修			
実施期	1年	前期	- 時間	後期	=	時間	授業時間数合計	54 時間		
	2年	前期	26 時間	後期	28	時間	※授業50分を1時間とする。	JT HIJIEJ		
担当講師	滝口 準一									
	大手ペットフード会社で40年以上勤務。年間4000件以上のペットに関する相談の対実務経験 有 ナーアナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
	応。現在もペットフードに関する協会で活躍中。 今日ペットに適正な発育、発達、健康維持、増進に不可欠な栄養素を供給する									
授業概要										
	ペットフード。適切に日常の食物としてのペットフードが重要な存在である事 授業形式 講義 講義									
	を認識し、犬・猫の体の構造、生理、栄養に関する基礎知識、関連法規、製造、保管方法等、ペットフードに関する知識を習得する。									
到達目標						将来ペ		し 販売店頭や商		
	ペットフードに関する基礎知識を深め、その正しい知識を将来ペットフード販売に携わる際、販売店頭や商談、お客様相談に活かす土台を構築することが出来る。									
教科書・教										
材・服装等	ペットフード販売士テキスト・復習配布プリント・フードアドバイザープリント									
授業計画時間	拉米山市									
数	授業内容									
1~3	・1.はじめに(学習の展開解説) 2.犬・猫の体の構造と生理: P8~21 1.外形 2.外皮 3.運動器系・4.消化器									
1 5	系について理解する									
	・2.犬・猫の体の構造と生理: P22~27 5.呼吸器系 6.内分泌系 7.循環器系 8.生殖器系 9.泌尿器系									
4~5	10.神経系 11.感覚器系について理解する									
	· 3 犬・猫の栄養に関する基礎知識 P28~36 1.犬・猫の食の歴史 2.食事管理 3.栄養素について理解・4.									
	エネルギーとは 5.ライフステージを理解・・1) ・5.ライフステージを理解・・2) P27~46 第 3 週-2 ・ 4 ペットフードの関連法規 P48~54・1.ペッ									
6~7	トフード安全法について 2.ペットフードの表示に関して									
	・3.医薬品医療機器等法について P54、55 4.その他の関連法規にはどのようなものがあるか理解 P56・									
	- 3. 医楽品医療機器等法にプいて P54、55 4. その他の関連法規にはどのようなものがあるが理解 P56・1 - 5ペットフードについて:P57~62 1.ペットフードとは 2.ペットフードの種類 ・3.ペットフードの選び方・1									
8~10	使い分け・与え方について知る・6 ペットフードの製造と保管について $P63\sim68\cdot1$.製造に関する実施基準									
	の理解 2.ドライフードの製造と保管方法									
					? З ф т	- ットフ	ードの製造と保管方法・・/	1 中間水分制品		
11~12	・6ペットフードの製造と保管についてP69~83 3.ウエットフードの製造と保管方法 ・4.中間水分製品 の製造と保管方法の理解 5.安全なペットフード製造のための衛生管理とは ・6.ペットフード安全法に基づ									
	の製造と保管方法の理解 5.女主なペットノート製造のための衛生管理とは 6.ペットノート女主法に基 7									
							方 2.期限表示 3.フードの	D保管 ・4.フ·		
10.14	・ ドの切り替え 5.ペットフードの分類 6.ペットフードの選び方 7.シニア用ペットフードについて ・8.病									
13~14	気や体調管理について 9.サプリメントについて 10.原料や品質について ・ 11.誤飲等のトラブルその他相									
	談の応酬話法を実施									
	・8ペット飼]養の基本	マナー: P98~	~114 1.~	ットの迎	い入れオ	2.アニマル・ウエルフェ	ア 3.災害時の		
15~16	対応 ・4.し	つけと行動	助学 5.予防接	種 6.去勢·	避妊 7	.室内外	生活、複数のペット飼育 8	.留守番 9.旅行		
	・10.健康維持と病気の早期発見 11.病気に関する知識									
17~!8	・9エキゾチックアニマル・鳥・観賞魚: P116~140 1.ウサギ 2.フェレット について知る									
19~20	・10ペット飼養の効果・効用の認識P141~151									
21~22	レジメP01~	√12:■犬・	猫の体の構造	と生理 ■犬	· 猫の体	の栄養	に関する基礎知識			
	レジメP13〜	-24:■犬・	猫の体の栄養	に関する基	礎知識■	ペット	フードの関連法規			

			10.	/#u\\/						
23~24	レジメP25~36:■ペットフードの関連法規 ■ペットフードについて/製造・保管									
	レジメP37~44:■ペットフードについて/製造・保管 ■エキゾチックアニマル									
25	・総復習									
26	・ペットフード販売士認定試験 7/21 ・ 8時限目15:50~16:50									
27~28	基礎編 1.はじめに 2.栄養学 Ⅰ栄養と栄養素 Ⅱ食性・菜食パターン									
29~30	基礎編 2.栄養学 Ⅲ炭水化物 Ⅳ脂質									
31~32	基礎編 2.栄養学 V タンパク質 VIビタミン									
33~34	基礎編 2.栄養学 VIIミネラル VIII水									
35~36	基礎編 2.栄養学 IXエネルギー X犬と猫の栄養要求量									
37~38	基礎編 2.第	基礎編 2.栄養学 XI犬種、猫種ごとの標準体重と肥満の見分け方 3.ペットフード I フードの成り立ち								
39~40	基礎編 3.^	基礎編 3.ペットフード Ⅱ各種フードの製造・加工法・工場ビデオ								
41~42	基礎編 3.ペットフード Ⅲフードの表示									
42~44	基礎編 4.サプリメント 5.セールストーク、欧州委員話法									
45~46	実践編 6.対面アドバイス Ⅰお客様対応 Ⅱフード販売に対するQ&A									
47~48	実践編 6.対面アドバイス Ⅲお店の接客									
49~50	実践編 7.売り場作り									
51~52	実践編 顧客管理の基本 1.顧客情報の管理 2.事例 固定客をふやすための顧客管理									
53~54	・後期総まとめ ・期末試験対策									
成績評価方法	・出席率			\circ	筆記試験					
	・定期試験や	ウ小テスト	定期試駁		実技試験					
	・平常点(提	是出物・授業参加意欲など)			実施しない					
成績評価基準	A評価	出席率90%以上・定期試験や小テスト90%	以上・平常点 優れている							
	B評価	出席率80%以上・定期試験や小テスト80点	以上・平常点 普通							
	C評価	出席率80%以上・定期試験や小テスト60点	以上・平常点 やや劣る							
	F評価	C評価の基準を満たしていない場合								