

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物形態機能学（1）		教員名	谷口和之	
科目時間数：	120	時間	授業の種類：	講義・演習・実習	
必修・選択の別：	(必修・選択)	配当学年：	1	開講時期：	(前期・後期)・集中

### 【授業の目的・ねらい】

動物の生命維持の仕組みと、解剖学及び生理学の基礎を知り、生命体としての動物を理解できるようにする。

解剖学では動物体の構造について、生理学では動物体の機能について学習する。動物病院の臨床において、あらゆる診療知識や技術の基本となるのが解剖学と生理学であり、また、内科学及び外科学などについて理解する際にも解剖学や生理学の知識は必要不可欠であり、それらを正しく理解し、診療チームとしてより有効な動物看護ができることを目指す。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- ② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業における達成課題】

動物病院においての診療対象は主に犬や猫であるため、特にその内容を基本に解剖学及び生理学の理解を深める。

筆記試験での正答が60%以上、動物看護師試験の合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス

【教員担当の実務経験の有無】 有  無

【内容】

### 【評価方法とその内容】

筆記試験での正答が60%以上、授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示し実行する。

科目名	科目時間総数	教員名
	120	時間 谷口和之
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	形態機能概論①	解剖生理学を学ぶために自然界における動物を理解する
2回	形態機能概論②	解剖生理学の基礎知識として細胞について理解する
3回	形態機能概論③	解剖生理学を学ぶために細胞の構成成分である化学物質について理解する
4回	形態機能概論④	細胞内で行われる合成とエネルギー成分について理解する
5回	形態機能概論⑤	細胞の増殖と染色体について学ぶ
6回	形態機能概論⑥	上皮組織、筋組織の概要と統合組織について理解する
7回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能①	体の区分、体腔、胸腔にある臓器の種類と位置、腹腔にある臓器の種類と位置について理解する
8回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能②	生命維持システム、運動・調整システム、細胞膜で行われる拡散と浸透、ナトリウムポンプについて理解する
9回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能③	心臓の構造と機能、動脈と静脈、大循環、小循環について理解する
10回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能④	肺の構造、外呼吸、内呼吸、肺におけるガス交換について理解する
11回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能⑤	消火器系全体の構造、消火器系全体の機能、消火器系全体の蠕動運動、犬猫の盲腸の特徴について理解する
12回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能⑥	泌尿器系全体の構造と機能、尿生成の機序や尿生成以外の腎臓の機能、膀胱について理解する
13回	比較解剖 犬と猫の体の構造と機能⑦	生殖器全体の構造、犬と猫の雄の副生殖腺、犬と猫の子宮の構造、犬と猫の排卵について理解する
14回	比較解剖 トリの体の構造と機能①	鳥類の骨格系の構造、特徴、感覚器・鳥類の呼吸器系、循環器系などを学ぶ。肺胞、横隔膜が無いことやガス交換について理解する
15回	比較解剖 トリの体の構造と機能②	鳥類の消火器系、泌尿器科系、生殖器系の構造、総排泄腔、雌の卵巢、子宮の発達は左側のみを理解する
16回	比較解剖 ウサギの体の構造と機能	ウサギの筋骨格系、消火器系、呼吸器系、泌尿器系、生殖器系の構造、発達した盲腸、釘歯子宮の特徴、新生子について理解する
17回	比較解剖 ネズミ亜目の体の構造と機能	ネズミ亜目ネズミ科の動物、キヌゲネズミ科の動物、ハムスター、スナネズミの臭腺、シリアンハムスターについて理解する
18回	比較解剖 ヤマアラシ亜目の体の構造と機能	モルモット、チンチラの体の構造について理解する
19回	比較解剖 フェレットの体の構造と機能	フェレットの体の構造について理解する
20回	比較解剖 爬虫類の体の構造と機能	カメ・トカゲ・ヘビの体の構造について理解する
21回	比較解剖 産業動物の体の構造と機能①	反芻の体の構造について理解する
22回	比較解剖 産業動物の体の構造と機能②	ブタ・草食動物の体の構造について理解する
23回	比較解剖 魚類の体の構造と機能	魚類の体の構造について理解する
24回	比較解剖 犬と猫の骨格系	犬、猫の骨格系を理解する
25回	循環器系の構成①	体内にある循環器系の構成を理解する
26回	循環器系の構成②	心臓の位置と外形、4つの部屋と4つの弁、ポンプとしての役割、構造面を理解する
27回	循環器系の構成③	冠状血管系、冠状循環、心臓に分布する神経を理解する
28回	心臓の生理的機能①	心臓の自動性と歩調、興奮の伝達、リズムの変化と潜在的歩調を理解する
29回	心臓の生理的機能②	心電図の導出、記録される波形、波形異常を理解する
30回	心臓の生理的機能③	心拍出量と血圧の調整、心周期、心音と雑音、大動物と小動物の心拍数の違いを理解する

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31回	末梢循環器系の構造①	血管の構造、毛細血管、臓器等による毛細血管の違い、側副循環と吻合、毛細血管の体温調節、物質交換の機序、浮腫を理解する
32回	末梢循環器系の構造②	静脈の構造、静脈弁と筋ポンプ、体循環としての静脈と門脈について理解する。肺動脈、肺静脈を流れる血液を理解する。
33回	末梢循環器系の構造③	大動脈の分岐、横隔膜を通過する大動脈、大腿動脈の位置と脈拍の触知について理解する
34回	血液の循環の調整①	心臓の生理的機能、血圧、血圧の変化を理解する
35回	血液の循環の調整②	レニンーアンデオテンシン系、ノルアドレナリン、グルココルチコイド、アドレナリンを理解する
36回	リンパとリンパ管①	リンパ管の分布と血管分布、リンパ液、リンパ節、胸管を理解する。リンパ循環と胸管の関係、悪性腫瘍の転移を理解する。
37回	リンパとリンパ管②	胸線の位置、年齢による胸線の違い、胸線の機能を理解する。脾臓の位置、血液循環、機能を理解する。
38回	呼吸器の構造①	鼻、鼻腔、咽頭や咽頭における咽頭蓋の機能を理解する
39回	呼吸器の構造②	気管、気管支、肺、気管綸、肺葉の構造、動物種による肺葉数の違いを理解する
40回	呼吸器系の動き①	呼吸器系の機能、呼吸器系における血液の機能を理解する。内呼吸、外呼吸を理解する
41回	呼吸器系の動き②	気道の細胞と異物の排出、クララ細胞、肺胞を理解する
42回	呼吸器系の動き③	呼吸のメカニズム、呼吸筋と肺の収縮、せき、くしゃみ、しゃっくり、あくびについて理解する
43回	呼吸器系の動き④	呼吸数と心拍数の運動、換気量、肺活量、残気量を理解する
44回	呼吸器系の動き⑤	肺におけるガス交換、呼気、呼気のガス組成と血液ガスを理解する
45回	呼吸器系の動き⑥	酸素の運搬、酸素解離曲線、二酸化炭素の運搬を理解する
46回	呼吸器系の動き⑦	循環器系の構成、末梢循環器系の構造、肺の血液と血圧、換気と血流の調整、胎子循環を理解する
47回	呼吸器系の動き⑦	呼吸の神経性調達、化学受容器、酸塩基平衡、過換気症候群を理解する
48回	呼吸器系の病態生理	アシドーシスとアルカローシス、換気障害、拡散障害、換気血流比不均衡を理解する
49回	血液①	血液の組成と機能について理解する
50回	血液②	血液の水分と物質輸送、白血球の機能、血症板の止血作用を理解する
51回	血液③	赤血球の数、血色素ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット、哺乳類の赤血球の特徴を理解する
52回	血液④ (赤血球)	ヘモグロビンの構造、ヘモグロビンと酸素の結合を理解する
53回	血液⑤ (赤血球)	赤血球を産生とエリスオポエチン、赤血球の破壊方法、動物種による赤血球の寿命、ヘムタンパクからつくられるビリルビンを理解する
54回	血液⑥ (白血球)	顆粒球、好中球、好酸球、好塩基球、犬猫における顆粒球の割合を理解する
55回	血液⑦ (白血球)	単球、リンパ球、マクロファージを理解する
56回	血液⑧ (血小板)	血小板の生成、はたらき、二次止血、止血栓の除去を理解する
57回	血液⑨	タンパク質の種類、グロブリンの種類、物質の運搬、血液凝固への関与、抗体としての役割を理解する
58回	血液⑩	血液凝固因子、プロトロンビンとビタミンK、血液凝固とカルシウムイオン、血液凝固防止剤とワルファリン中毒を理解する
59回	血液⑪	出血時間、凝固時間、纖維素溶解とプラスミン、播種性血管内凝固を理解する
60回	血液⑫	ABO式血液型と複式立遺伝子、Rh式血液型を理解する。犬の血液型、猫の血液型とその割合を理解する。

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
61 回	血液⑬	赤血球・血漿にある凝集原について学ぶ。交差適合試験の必要性などを理解する。
62 回	血液⑭	犬と猫の輸血における急性溶血反応を理解する
63 回	外部環境からの防御①	皮膚の構造と機能について理解する。皮膚の附属器について理解する。
64 回	外部環境からの防御②	皮膚の血管と神経について理解する。非特異的防御機能について理解する。
65 回	外部環境からの防御③	特異的防御機能について理解する
66 回	外部環境からの防御④	液性免疫と抗体について理解する
67 回	外部環境からの防御⑤	ワクチン接種とアレルギーについて理解する
68 回	外部環境からの防御⑥	生体防御の関連臓器について理解する
69 回	外部環境からの防御⑦	熱の出納について理解する
70 回	外部環境からの防御⑧	恒温動物と变温動物について理解する
71 回	外部環境からの防御⑨	体温調節について、高体温と低体温について理解する。
72 回	まとめ	血液の機能、自己防護について理解する。
73 回	情報の受容と処理①	神経系の構造と機能について理解する。ニューロンでの興奮の伝達について学ぶ。
74 回	情報の受容と処理②	神経系の構造と機能について理解する。中枢神経と末梢神経について学ぶ。
75 回	情報の受容と処理③	中枢神経である脊髄と脳を理解する。灰白質・白質・脊髄の構造・脊髄反射について学ぶ。
76 回	情報の受容と処理④	中枢神経である脊髄と脳を理解する。脳幹の構造と機能、延髄の機能について学ぶ。
77 回	情報の受容と処理⑤	中枢神経である脊髄と脳を理解する。小脳・間脳・視床下部・下垂体について学ぶ。
78 回	情報の受容と処理⑥	中枢神経である脊髄と脳を理解する。大脳・大脳皮質・大脳髓質の構造について学ぶ。
79 回	情報の受容と処理⑦	中枢神経である脊髄と脳を理解する。髄膜・脳脊髄液・血液脳関門について学ぶ。
80 回	情報の受容と処理⑧	脊髄神経と脳神経について理解する。脊髄神経の構造と脳神経12対について学ぶ。
81 回	情報の受容と処理⑨	末梢神経について理解する。体性神経と自律神経について学ぶ。
82 回	情報の受容と処理⑩	末梢神経について理解する。自律神経系の構成・機能、交感神経・副交感神経について学ぶ。
83 回	感覚と情報伝達①	眼の構造と付属器（眼瞼・結膜・涙器・眼筋・タペタム）について理解する。
84 回	感覚と情報伝達②	眼の構造と視覚について学ぶ。視覚機能・遠近調節・明反応と暗反応・眼球運動について学ぶ。
85 回	感覚と情報伝達③	耳の基本的構造・外耳・内耳について学ぶ。
86 回	感覚と情報伝達④	味覚器・嗅覚器の構造について理解する。
87 回	感覚と情報伝達⑤	痛覚について理解する。体性痛と内臓痛、痛みの分類、疼痛の伝達、内因性鎮痛物質について学ぶ。
88 回	からだの支持と運動①	骨格を構成をする骨、骨の組織と組成について理解する。
89 回	からだの支持と運動②	骨の発生と成長、機能、カルシウムの貯蔵、造血について理解する。
90 回	からだの支持と運動③	関節の構造と形状、関節運動の障害、不動性の連結について理解する。

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
91 回	からだの支持と運動④	筋系の構造、骨格筋、平滑筋、心筋について学ぶ。
92 回	からだの支持と運動⑤	骨格筋の形成、筋膜、赤筋の構造、白筋の構造について理解する。
93 回	からだの支持と運動⑥	骨格筋の神経支配について理解する。
94 回	からだの支持と運動⑦	横隔膜について理解する。
95 回	からだの支持と運動⑧	腹壁を構成する筋について理解する。
96 回	まとめ	情報の受容器としての感覚器について、情報の伝達器としての神経、神経伝達物質と自律神経について学ぶ。筋系骨格系について学ぶ。
97 回	栄養の消化と吸収①	口腔・唾液腺・歯・咽頭・食道について理解する。
98 回	栄養の消化と吸収②	腹部消化管である胃の構造と機能について理解する。
99 回	栄養の消化と吸収③	腹部消化管である小腸の構造と機能について理解する。
100 回	栄養の消化と吸収④	腹部消化管である大腸の構造と機能について理解する。
101 回	栄養の消化と吸収⑤	腹部消化管である脾臓の構造と機能について理解する。
102 回	栄養の消化と吸収⑥	腹部消化管である肝臓と胆嚢の構造・機能について理解する。
103 回	栄養の消化と吸収⑦	腹膜と腸間膜の機能について理解する。
104 回	内臓機能の調整①	自律神経の機能・交感神経・副交感神経の構造・機能について理解する。
105 回	内臓機能の調整②	内分泌について、分泌物の伝わり方とホルモンの特徴について理解する。
106 回	内臓機能の調整③	ホルモンによる調節、生理作用について理解する。
107 回	内臓機能の調整④	ホルモンのフィードバック機能について理解する。
108 回	内臓機能の調整⑤	視床下部と下垂体系について理解する。
109 回	内臓機能の調整⑥	甲状腺の構造と機能について理解する。
110 回	内臓機能の調整⑦	副甲状腺の構造と機能、上皮小体について理解する。
111 回	内臓機能の調整⑧	脾臓（ランゲルハンス島）の構造と機能について理解する。
112 回	内臓機能の調整⑨	副腎の構造と機能について理解する。
113 回	内臓機能の調整⑩	性腺の構造と機能について理解する。
114 回	内臓機能の調整⑪	消化管、腎臓、胎盤などの内分泌線について理解する。
115 回	体液の調整と尿の生成①	腎臓の構造と機能、糸球体について理解する。
116 回	体液の調整と尿の生成②	尿細管の構造と機能について理解する。
117 回	体液の調整と尿の生成③	傍糸球体装置、腎臓から分泌される生理活性物質について理解する。
118 回	体液の調整と尿の生成④	排尿路の構造について理解する。
119 回	体液の調整と尿の生成⑤	尿の貯蔵と排尿について理解する。
120 回	体液の調整と尿の生成⑥	体液の調節について（酸塩基平衡、電解質の異常）について理解する。

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物感染症学	教員名 大野 楽弥	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 1 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            犬や猫をはじめ、動物の感染症を理解することは、獣医療に関わるものとして大変重要である。主に犬や猫に感染する微生物や寄生虫の特徴や生活環、感染経路、病状について学習し、予防と看護に活かす。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            感染症を予防するためには、感染症の発生機序、原因となる病原体についての理解が必要である。感染、発症の定義、感染の成り立ちにちて学習し、予防法を学び、飼い主に感染症予防の大切さを伝えられるようとする。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験において正答60%以上、動物看護師試験の合格。</p>		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>		
<p><b>【内容】</b>            獣医師として動物病院に勤務経験がある。</p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>		

科目名	動物感染症学	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	時間	0	
1回	感染・感染症とは	主な学習内容と到達目標		
2回	感染経過	感染、発症、感染症を理解し定義が言えるようになる。		
3回	宿主の感染防御 1	水平感染、垂直感染について理解する。		
4回	宿主の感染防御 2	上皮の防御を理解する		
5回	細菌	自然免疫、獲得免疫を理解する		
6回	細菌の構造 1	細菌の構造を理解する。		
7回	細菌の構造 2	細胞壁、細胞質膜を理解する。		
8回	細菌の構造 3	細菌質、莢膜を理解する。		
9回	細菌の分類	鞭膜、線毛、芽胞を理解する。		
10回	環境因子 1	階級的分類、増殖を理解する。		
11回	環境因子 2	酸素、水素イオン濃度、温度を理解する。		
12回	バイオフィルム	塩化ナトリウム、増殖様式を理解する。		
13回	細菌の培養と同定	バイオフィルムについて理解する。		
14回	培養方法	細菌の培養と同定等を理解する。		
15回	同定 1	好気培養、嫌気培養を理解する。		
16回	同定 2	分離培養と純培養を理解する。		
17回	治療	染色法、同定、遺伝的検査を理解する。		
18回	動物感染症学まとめ	薬剤感受性試験について理解する。		
19回	動物感染症学まとめ	復習と確認テストにより理解を深める。		
20回	抗菌薬の作用 1	復習と確認テストにより理解を深める。		
21回	抗菌薬の作用 2	細胞壁合成阻害薬について理解する。		
22回	抗菌薬の作用 3	タンパク質合成阻害薬について理解する。		
23回	抗菌薬の作用 4	核融合成阻害薬について理解する。		
24回	抗菌薬の作用 5	補酸素阻害薬について理解する。		
25回	薬剤耐性菌	細胞学疾病薬について理解する。		
26回	菌交代症	薬剤耐性菌について理解する。		
27回	薬物アレルギー	菌交代症について理解する。		
28回	犬猫の主な感染症 1	薬物アレルギーについて理解する。		
29回	犬猫の主な感染症 2	サルモネラ感染症、綠膿菌感染症について理解する。		
30回	犬猫の主な感染症 3	パウツレラ症、レプトスピラ症について理解する。		
		ブルセラ症、歯周病について理解する。		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物看護学概論	教員名 柴野 梓	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 1 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            専門職としての社会的責務を理解し職業意識を形成する</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            獣医療の歴史や動物看護師の職業倫理について学ぶ</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験において正答が60%以上、動物看護師試験合格</p>		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>		
<p><b>【内容】</b>            動物病院にて動物看護師として勤務経験がある。</p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>		

科目名	動物看護学概論	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	柴野 梓
1 回	動物看護の基本となる概念	1) 動物看護の目的、概念について理解する	
2 回	〃	〃	
3 回	〃	〃	
4 回	〃	2) 署医療と動物看護の歴史について理解する	
5 回	〃	〃	
6 回	〃	3) 署医療倫理、動物看護者の倫理綱領について理解する	
7 回	〃	〃	
8 回	〃	4) 動物にとっての健康、福祉、QOLについて理解する	
9 回	〃	〃	
10 回	〃	〃	
11 回	〃	5) 動物病院における愛玩動物看護師の役割について理解する	
12 回	〃	〃	
13 回	動物看護の提供体制	1) 社会における動物病院の役割について理解する	
14 回	〃		
15 回	〃	2) 一次診療と二次診療、救急署医療の役割と連携について理解する	
16 回	〃	〃	
17 回	〃	3) インフォームドコンセント、セカンドオピニオン、守秘義務について理解する	
18 回	〃	〃	
19 回	〃	4) 診療録（カルテ）と動物看護記録の作成、保存義務について理解する	
20 回	〃	〃	
21 回	〃	5) 職場における労働安全衛生、危険の防止・対処法について理解する	
22 回	〃	〃	
23 回	愛玩動物看護師の社会的立場	1) 愛玩動物看護師の職能団体について理解する	
24 回	〃	〃	
25 回	〃	2) 愛玩動物看護師の資格制度と業務範囲、資格認定機関について理解する	
26 回	〃	〃	
27 回	〃	3) 愛玩動物看護師に関するその他の代表的な組織・団体について理解する	
28 回	〃	〃	
29 回	〃	4) 國際的な動物看護師の業務や資格制度の違いについて理解する	
30 回	〃	〃	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	公衆衛生学	教員名	古濱 和久
科目時間数 :	60 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	(必修)・選択	配当学年 :	1 開講時期 : 前期・後期・集中

**【授業の目的・ねらい】**

公衆衛生の基本的な考え方を理解し、国民の健康増進、動物福祉、環境保全に活かせる知識を身に付ける。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【授業全体の内容の概要】**

公衆衛生は、人と動物の全てを対象とした分野であり、獣医療に関わる上でも重要な分野である。また、関連する環境要因と人の健康である疾病予防、病気の早期発見、健康維持および増進に役立てる総合多岐な学科目である。

**【授業における達成課題】**

筆記試験で正答60%以上、動物看護師試験の合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス

**【教員担当の実務経験の有無】** 有 無

**【内 容】**

動物病院で獣医師として勤務経験がある。

**【評価方法とその内容】**

筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。

**【必要な予習等の内容】**

毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行をする。

科目名	公衆衛生学	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	60	古濱 和久
主な学習内容と到達目標			
1回	公衆衛生の目的①	公衆衛生の定義と目的、対象となる領域を理解する。	
2回	公衆衛生の目的②	基本的な活動分野、関連した活動を理解する。	
3回	動物公衆衛生①	人獣共通感染症の定義とその現状を理解する。	
4回	動物公衆衛生②	食品衛生、環境衛生、動物愛護・福祉・管理を理解する。	
5回	動物公衆衛生③	食品衛生、環境衛生、動物愛護・福祉・管理を理解する。	
6回	動物公衆衛生④	食品衛生、環境衛生、動物愛護・福祉・管理を理解する。	
7回	動物公衆衛生⑤	食品衛生、環境衛生、動物愛護・福祉・管理を理解する。	
8回	人獣共通感染症①	パストレラ症を理解する。	
9回	人獣共通感染症②	パストレラ症を理解する。	
10回	人獣共通感染症③	ブルセラ症を理解する。	
11回	人獣共通感染症④	猫ひっかき病を理解する。	
12回	人獣共通感染症⑤	サルモネラ症を理解する。	
13回	人獣共通感染症⑥	カプノサイトファーガ感染症を理解する。	
14回	人獣共通感染症⑦	コリネバクテリウム感染症を理解する。	
15回	人獣共通感染症⑧	カンピロバクター症を理解する。	
16回	人獣共通感染症⑨	Q熱を理解する。	
17回	人獣共通感染症⑩	オウム病を理解する。	
18回	人獣共通感染症⑪	皮膚糸状菌症を理解する。	
19回	人獣共通感染症⑫	クリプトコッカス症の特性を理解する。	
20回	人獣共通感染症⑬	スプロトリウムを理解する。	
21回	人獣共通感染症⑭	狂犬病を理解する。	
22回	人獣共通感染症⑮	インフルエンザを理解する。	
23回	人獣共通感染症⑯	SFTSを理解する。	
24回	人獣共通感染症⑰	トキソプラズマ症について理解する。	
25回	人獣共通感染症⑱	エキノコックス症について理解する。	
26回	人獣共通感染症⑲	トキソカラ症について理解する。	
27回	人獣共通感染症⑳	フィラリア症について理解する。	
28回	人獣共通感染症㉑	瓜実条虫症について理解する。	
29回	人獣共通感染症㉒	マンソン裂頭条虫症について理解する。	
30回	人獣共通感染症㉓	ヒゼンダニ症について理解する。	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	人獣共通感染症まとめ	主な人獣共通感染症について復習により理解する
32 回	人獣共通感染症まとめ	主な人獣共通感染症について復習により理解する
33 回	人獣共通感染症まとめ	確認テストにより理解を深める
34 回	減菌と消毒①	減菌法について理解する
35 回	減菌と消毒②	火炎菌について理解する
36 回	減菌と消毒③	乾熱法について理解する
37 回	減菌と消毒④	高压蒸気滅菌について理解する
38 回	減菌と消毒⑤	濾過滅菌について理解する
39 回	減菌と消毒⑥	減菌法について理解する
40 回	減菌と消毒⑦	ガス滅菌について理解する
41 回	減菌と消毒⑧	放射線滅菌について理解する
42 回	減菌と消毒⑨	紫外線滅菌について理解する
43 回	減菌と消毒⑩	煮沸滅菌について理解する
44 回	減菌と消毒⑪	蒸気消毒について理解する
45 回	減菌と消毒⑫	消毒薬について理解する
46 回	減菌と消毒⑬	アルコール消毒薬について理解する
47 回	減菌と消毒⑭	フェノール消毒薬について理解する
48 回	減菌と消毒⑮	ハロゲン化合物について理解する
49 回	減菌と消毒⑯	クロルヘキシジンについて理解する
50 回	減菌と消毒⑰	界面活性剤について理解する
51 回	減菌と消毒⑱	アウデヒドについて理解する
52 回	減菌と消毒⑲	過酸化物について理解する
53 回	減菌と消毒⑳	色素類について理解する
54 回	減菌と消毒まとめ	確認テストにより理解を深める
55 回	動物検疫	動物検疫について理解する
56 回	衛生行政と関連法規①	感染症法について理解する。
57 回	衛生行政と関連法規②	検疫法について理解する。
58 回	衛生行政と関連法規③	狂犬病予防法を理解する。
59 回	衛生行政と関連法規④	家畜伝染病予防法を理解する。
60 回	衛生行政と関連法規まとめ	確認テストにより理解を深める

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 人間動物関係学	教員名 三上 祐太	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 1 開講時期 : 前期・後期・集中	
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 人間と暮らす動物たちは、どのように人と関係を築いたのかを理解し、現代の人と動物の関係を思慮する。また、HABをベースに、動物が人に与える影響を知り、動物を介する活動について理解を深める。動物を取り巻く現代の問題について、対処法を検討する。		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b>		
① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 人とペットの歴史 動物の家畜化 動物が人に与える影響 人と動物の関係学の基盤となる4つの研究 AAI活動の目的と開催するまでの注意点 HABの理解 現代の問題（殺処分、飼育率、多頭飼育、動物虐待）について グリーンチムニーズについて		
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験において正答が60%以上、動物看護師試験の合格		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 • 無		
<b>【内容】</b>		
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。		

科目名	人間動物関係学	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30	時間
主な学習内容と到達目標			三上 祐太
1回	イヌと人の関係について1	イヌの起源を知る イヌを家畜化したことができる	イヌの祖先、イヌを家畜化した時期と理由
2回	イヌと人の関係について2	イヌを家畜化したことから何が起きたのか知る	家畜化とはなにか、イヌ科動物の共通点を答えることができる
3回	イヌと人の関係について3	イヌの家畜化から社会的認知能力を知る	イヌの社会的認知能力を答えることができる
4回	イヌと人の関係について4	イヌの社会的認知能力と人の社会への適応性について	イヌの社会的認知能力と人の社会への適応性について
5回	イヌと人の関係について5	イヌの適応能力を答えることができる	ペリヤーエフ博士のキツネの実験で分かったこと
6回	使役動物と人の関係について	家畜化の変化を答えることができる	家畜化の変化を答えることができる
7回	振り返りグループワーク	使役動物とは何か、補助犬の役割を答えることができる	使役動物とは何か、補助犬の役割を答えることができる
8回	AATについて1	イヌと人の関係がどのような歴史を経て築いたのか、家畜化することでの変化、使役動物についてグループワークにより理解を深める	AATとは何かを答えることができる
9回	AATについて2	AIAHAIOとは何かを答えることができる	AIAHAIOとは何かを答えることができる
10回	AAIについて	AAA、AAE、AATとは何か、その目的を答えることができる	AAA、AAE、AATとは何か、その目的を答えることができる
11回	AAT, AAI等についてまとめ	AI AHAIO、AAA、AAE、AATとは何か、その目的を答えることができる	AI AHAIO、AAA、AAE、AATとは何か、その目的を答えることができる
12回	HABについて1	HABとは何か答えることができる	HABとは何か答えることができる
13回	HABについて2	自身の中で、HABを感じる事例を1つ知る	自身の中で、HABを感じる事例を1つ知る
14回	HABについて3	動物が人に与える影響について、心理的、生理的、社会的の観点から3つずつ答えることができる	動物が人に与える影響について、心理的、生理的、社会的の観点から3つずつ答えることができる
15回	HABについて4	日本におけるペットの飼育率の変化について答えることができる	日本におけるペットの飼育率の変化について答えることができる
16回	HABについて5	動物が人に与える効果や社会的知覚に及ぼす影響を3つ以上答えることができる	動物が人に与える効果や社会的知覚に及ぼす影響を3つ以上答えることができる
17回	HABについて6	動物虐待、多頭飼育がなぜ起こるのか、自分の意見を持つことができる	動物虐待、多頭飼育がなぜ起こるのか、自分の意見を持つことができる
18回	HABについて7	ペットを飼育することで得られる効果について、グループワークを行い、理解を深める	ペットを飼育することで得られる効果について、グループワークを行い、理解を深める
19回	HABについて8	ペットが子供に与える影響について、3つ答えることができる	ペットが子供に与える影響について、3つ答えることができる
20回	HABについて9	グリーンチムニーズとは、何か、その目的的を答えることができる	グリーンチムニーズとは、何か、その目的的を答えることができる
21回	HABについて10	グリーンチムニーズのようなものが、日本であるのか、なぜ、そうなっているのかを知る	グリーンチムニーズのようなものが、日本であるのか、なぜ、そうなっているのかを知る
22回	HABについて11	HAB、AAE、AATの活動をビデオで観察しながら、どんな効果があるのかを知る	HAB、AAE、AATの活動をビデオで観察しながら、どんな効果があるのかを知る
23回	HABについて12	動物が高齢者に与える効果について、心理的、生理的、社会的効果を2つずつ答えることができる	動物が高齢者に与える効果について、心理的、生理的、社会的効果を2つずつ答えることができる
24回	HABについて13	AAA活動をビデオで観察しながら、どんな効果があるのかを知る	AAA活動をビデオで観察しながら、どんな効果があるのかを知る
25回	HABについて14	小児病棟におけるAAAの効果を知る	小児病棟におけるAAAの効果を知る
26回	HABについて15	自閉症や発達障害者に対する、AATの効果を知る	自閉症や発達障害者に対する、AATの効果を知る
27回	野生動物と人の関係について	非行少年や犯罪者に対する動物を介する更生プログラムを知る	非行少年や犯罪者に対する動物を介する更生プログラムを知る
28回	HAB等まとめ	人と野生動物が自然の中で、どのような関係性を持っているのかを理解する	人と野生動物が自然の中で、どのような関係性を持っているのかを理解する
29回	振り返りグループワーク	HABとは何かを再度確認し、それぞれの活動の目的や効果を説明することができる	HABとは何かを再度確認し、それぞれの活動の目的や効果を説明することができる
30回	振り返りグループワーク	人と動物の適切な関係を築くために、動物看護師として、どのように関わることができるかグループで答えることができる	人と動物の適切な関係を築くために、動物看護師として、どのように関わることができるか個人で答えることができる

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

<b>科目名</b>	愛玩動物学	<b>教員名</b>	平元 尚人		
<b>科目時間数 :</b>	60 時間	<b>授業の種類 :</b>	講義・演習・実習		
<b>必修・選択の別 :</b>	(必修・選択)	<b>配当学年 :</b>	1	<b>開講時期 :</b>	前期・後期・集中

**【授業の目的・ねらい】**

愛玩動物の歴史や品種、使役動物の歴史や役割、適切な飼養管理方法について理解する。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- ② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【授業全体の内容の概要】**

犬や猫を始めとする愛玩動物の歴史・品種・血統および飼養管理について、使役動物の歴史と福祉について学ぶ。

**【授業における達成課題】**

筆記試験での正答が 60 %以上、動物看護師試験合格

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス
学生用	愛玩動物飼養管理士 2 級テキスト	日本愛玩動物協会

**【教員担当の実務経験の有無】**  有  無

**【内 容】**

ペットショップでの動物取扱責任者として勤務経験がある。畜産研究所で家畜人工授精師としての勤務経験がある。

**【評価方法とその内容】**

筆記試験での正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上

**【必要な予習等の内容】**

次回に授業に向けて教科書を一読など予習することを指示して、実行する。

科目名	愛玩動物学	科目時間総数 60	教員名 平元 尚人
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	歴史と品種	1) 犬の歴史と代表的な品種、その活用や被毛の手入れ（品種に適したグルーミングなど）について理解する	
2回	"	"	
3回	"		
4回	"		
5回	"		
6回	"		
7回	"		
8回	"		
9回	"	3) 代表的なエキゾチック動物の種類と特徴、生態について理解する	
10回	"	"	
11回	"		
12回	"		
13回	"	4) 血統と血統書について理解する	
14回	"	"	
15回	"	"	
16回	"	"	
17回	使役動物	1) 使役動物（犬、その他の動物）の歴史と福祉について理解する	
18回	"	"	
19回	"	"	
20回	"	"	
21回	"	2) 補助犬（盲導犬、聴導犬、介助犬）の歴史と現状について理解する	
22回	"	"	
23回	"	"	
24回	"	"	
25回	"	3) 補助犬（盲導犬、聴導犬、介助犬）の役割と育成、適性について理解する	
26回	"	"	
27回	"	"	
28回	"	"	
29回	"	4) その他の使役犬（災害救助犬、警察犬、麻薬探知犬、検疫探知犬など）の種類と特徴及び現状について理解する	
30回	"	"	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	〃	〃
32 回	〃	〃
33 回	愛玩動物の飼養管理	1) 犬の適切な飼養管理方法（飼養上の特徴、飼養環境、体調管理、不妊去勢、社会化訓練など）について理解する
34 回	〃	〃
35 回	〃	〃
36 回	〃	〃
37 回	〃	2) 猫の適切な飼養管理方法（飼養上の特徴、飼養環境、体調管理、不妊去勢など）について理解する
38 回	〃	〃
39 回	〃	〃
40 回	〃	〃
41 回	〃	3) 愛玩鳥の適切な飼養管理方法（飼養環境、体調管理など）について理解する
42 回	〃	〃
43 回	〃	〃
44 回	〃	〃
45 回	〃	4) 代表的なエキゾチック動物（ウサギ、ハムスターなど）の適切な飼養管理方法（飼養上の特徴、飼養環境、体調管理など）について理解する
46 回	〃	〃
47 回	〃	〃
48 回	〃	〃
49 回	動物の基本的な取扱い	1) 動物を安全に散歩・運動・ふれあいさせることの意義について理解する
50 回	〃	〃
51 回	〃	〃
52 回	〃	〃
53 回	〃	2) 基本的グルーミング（シャンプー、ブラッシング、耳掃除、爪切り、肛門囊処置、口腔内衛生管理など）の目的・方法について理解する
54 回	〃	〃
55 回	〃	〃
56 回	〃	〃
57 回	〃	3) 適切な飼養環境やストレスの緩和方法について理解する
58 回	〃	〃
59 回	〃	〃
60 回	〃	〃

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物内科看護学		教員名 柴野 梓
科目時間数 : 90 時間		授業の種類 : <input checked="" type="radio"/> 講義 · 演習 · 実習
必修・選択の別 : <input checked="" type="radio"/> 必修・選択	配当学年 : 1	開講時期 : <input checked="" type="radio"/> 前期・後期・集中
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物看護のこころの在り方と、犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。身体検査や採血、投薬、輸液、輸血について理解する。		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 動物看護の概念と特徴、健康管理・診療補助の技術・検査・処置・投薬・輸液と輸血における知識と技術、種別における適切な接し方		
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験での正答が60%以上、動物看護師試験合格。		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト 実習テキスト	出版社 ファームプレス エデュワードプレス
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		
<b>【内 容】</b> 動物看護師として動物病院に勤務経験がある。		
<b>【評価方法とその内容】</b> 試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 次回の授業に向けて、教科書等で予習することを指示して、実行する。		

科目名	科目時間総数	教員名
動物内科看護学	90	時間 柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	健康の保持・増進	1) 健康診断の内容と・目的について理解する
2回	〃	〃
3回	診療補助に必要な技術	1) 診察における愛玩動物看護師の役割について理解する
4回	〃	〃
5回	〃	2) 診察室の準備と衛生管理について理解する
6回	〃	〃
7回	〃	3) 動物種ごとの適切な接し方について理解する
8回	〃	
9回	〃	4) 保定の基本的な原理、目的、方法について理解する
10回	〃	〃
11回	〃	5) 身体検査・アセスメント項目（体重、体温、脈拍、呼吸、意識レベル、粘膜色、股動脈圧、毛細血管再充満時間（CRT）、体表リンパ節など）について理解する
12回	〃	
13回	〃	
14回	検査・処置に必要な技術	1) 注射器の取扱い及び管理方法について理解する
15回	〃	
16回	〃	2) 採血の目的と方法について理解する
17回	〃	
18回	〃	3) 採尿の目的と方法（穿刺、カテーテル導尿など）について理解する
19回	〃	
20回	〃	4) 穿刺と・吸引について理解する
21回	〃	
22回	〃	5) 各種カテーテル挿入について理解する
23回	〃	
24回	〃	6) 酸素吸入について理解する
25回	〃	7) マイクロチップの挿入について理解する
26回	投薬に関わる技術	1) 薬の処方にについて理解する
27回	〃	〃
28回	〃	2) 内服薬の使用法について理解する
29回	〃	〃
30回	〃	3) 薬剤の注射法について理解する

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31回	〃	〃
32回	〃	4) 外用薬の使用法、薬浴の実施法について理解する
33回	〃	〃
34回	〃	5) 投薬前後の注意事項について理解する
35回	〃	〃
36回	投薬に関する技術	1) 薬の処方について理解する
37回	〃	〃
38回	〃	2) 内服薬の使用法について理解する
39回	〃	〃
40回	〃	3) 薬剤の注射法について理解する
41回	〃	〃
42回	〃	4) 外用薬の使用法、薬浴の実施法について理解する
43回	〃	〃
44回	〃	5) 投薬前後の注意事項について理解する
45回	〃	〃
46回	輸液に関する技術	1) 輸液の適応とリスクについて理解する
47回	〃	〃
48回	〃	2) 輸液計画について理解する
49回	〃	3) 各種輸液剤の特性や適応について理解する
50回	〃	4) 輸液中のモニタリングについて理解する
51回	〃	〃
52回	輸血に関する技術	1) 輸血の適応とリスクについて理解する
53回	〃	〃
54回	〃	2) 輸血計画について理解する
55回	〃	3) クロスマッチ試験と血液型について理解する
56回	〃	4) 各種輸血製剤の適応や特性について理解する
57回	〃	5) 輸血に関する手技について理解する
58回	〃	〃
59回	〃	6) 輸血による副反応について理解する
60回	〃	〃

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
61回	心電図と血圧に関わる技術	1) 心電図検査の目的と意義について理解する 2) 心電図検査の実施方法について理解する 3) 血圧測定の方法と意義、注意点について理解する
62回	〃	〃
63回	〃	〃
64回	〃	〃
65回	X線検査と CT/MRI に関する技術	1) X線検査の目的と意義について理解する 2) 放射線防護について理解する 3) X線検査の実施方法と撮影体位について理解する
66回	〃	4) 造影検査と透視撮影について理解する
67回	〃	5) フィルムの現像とデジタルX線撮影について理解する
68回	〃	6) CT 及び MRI の概要について理解する
69回	〃	7) 超音波検査に関する技術
70回	〃	1) 超音波検査の目的と実施方法、保定体位について理解する 2) Bモード、Mモード、ドップラー法について理解する 3) 超音波検査の保定方法について理解する
71回	超音波検査に関する技術	1) 内視鏡検査の目的と意義について理解する 2) 内視鏡検査の実施方法、準備事項について理解する 3) スコープの洗浄・消毒における注意点について理解する
72回	〃	4) 神経学的検査に関する技術
73回	〃	1) 姿勢反応と脊髄反射について理解する 2) 脳神経の検査法について理解する 3) その他の神経学的検査について理解する
74回	内視鏡検査に関する技術	4) 神経学的検査の評価記録法について理解する 5) 神経学的検査時の保定方について理解する
75回	〃	6) 眼科検査に関する技術
76回	〃	1) シルマー試験、フルオレセイン試験の方法と意義について理解する 2) 眼圧測定の方法と意義について理解する 3) 眼底検査の方法と意義について理解する
77回	神経学的検査に関する技術	4) その他の眼科検査について理解する 5) 眼科検査時の保定方について理解する
78回	〃	7) 皮膚と耳の検査に関する技術
79回	〃	1) 皮膚病変の観察と記録法について理解する 2) 皮膚搔爬試験、スタンプ検査、被毛検査、皮膚生検について理解する 3) ウッド灯検査と真菌培養法について理解する 4) 外耳道の検査方法と意義、保定法について理解する
80回	〃	5) 皮膚検査時の保定方について理解する
81回	〃	6) 耳の検査に関する技術
82回	眼科検査に関する技術	1) シルマー試験、フルオレセイン試験の方法と意義について理解する 2) 眼圧測定の方法と意義について理解する 3) 眼底検査の方法と意義について理解する 4) その他の眼科検査について理解する 5) 眼科検査時の保定方について理解する
83回	〃	7) 皮膚と耳の検査に関する技術
84回	〃	1) 皮膚病変の観察と記録法について理解する 2) 皮膚搔爬試験、スタンプ検査、被毛検査、皮膚生検について理解する 3) ウッド灯検査と真菌培養法について理解する 4) 外耳道の検査方法と意義、保定法について理解する
85回	〃	5) 皮膚検査時の保定方について理解する
86回	〃	6) 耳の検査に関する技術
87回	皮膚と耳の検査に関する技術	1) 皮膚病変の観察と記録法について理解する 2) 皮膚搔爬試験、スタンプ検査、被毛検査、皮膚生検について理解する 3) ウッド灯検査と真菌培養法について理解する 4) 外耳道の検査方法と意義、保定法について理解する
88回	〃	5) 皮膚検査時の保定方について理解する
89回	〃	6) 耳の検査に関する技術
90回	〃	7) 皮膚と耳の検査に関する技術

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物外科看護学	教員名	高坂 恵梨香									
科目時間数 :	20 時間	授業の種類 :	(講義) • 演習 • 実習									
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	1 開講時期 : 前期・後期・集中									
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            外科診療の補助に必要な基礎知識を学び、術前準備から術中補助、術後管理までの周術期の流れを系統的に理解し、安全な手術の実施に必要な知識を修得する。</p>												
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>												
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            手術関連業務、術前・術後の看護、麻酔、鎮痛、麻酔モニタリングについて知る</p>												
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答60%以上、動物看護師試験合格</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"> </th><th style="width: 50%;">使用教材</th><th style="width: 25%;">出版社</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学生用</td><td>動物看護コアテキスト</td><td>ファームプレス</td></tr> <tr> <td>学生用</td><td>実習テキスト</td><td>エデュワードプレス</td></tr> </tbody> </table>					使用教材	出版社	学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス	学生用	実習テキスト	エデュワードプレス
	使用教材	出版社										
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス										
学生用	実習テキスト	エデュワードプレス										
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>												
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある</p>												
<p><b>【評価方法とその内容】</b></p> <p>筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上。</p>												
<p><b>【必要な予習等の内容】</b></p> <p>次回の授業に向けて教科書による予習を指示し実行する。</p>												

科目名 動物外科学		科目時間総数 20	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	術前準備	1) 術前手続き（飼い主への説明、承諾書など）や術前検査について理解する 2) 無菌的処置の重要性について理解する	
2回	"	3) 手術衣、タオル・ドレープ類の準備、滅菌法について理解する	
3回	"	4) 手術器具の準備と滅菌法について理解する	
4回	"	5) 手術室の機器類（無影灯、電気メス本体など）、準備について理解する	
5回	"	6) 器械台の準備について理解する	
6回	"	7) 動物の適切なポジショニングについて理解する	
7回	"	8) 術野の消毒について理解する	
8回	"	1) 麻酔処置時における愛玩動物看護師の役割について理解する	
9回	麻酔	2) 麻酔リスクの評価（ASA 分類など）について理解する	
10回	"	3) 麻酔前投与（鎮静など）について理解する	
11回	"	4) 注射麻酔（局所麻酔含む）の手技について理解する	
12回	"	5) 吸入麻酔の手技について理解する	
13回	"	6) 導入時、覚醒時のリスクと対処法について理解する	
14回	"	7) 麻酔看護項目（心電図、心拍数、呼吸数、体温、血圧、動脈血酸素飽和度、二酸化炭素など）の監視方法、意義について理解する	
15回	"	8) 麻酔記録の作成法について理解する	
16回	"	1) 麻酔覚醒後の動物のモニタリングについて理解する	
17回	術後管理	2) 疼痛管理の意義と方法について理解する	
18回	"	3) 術創管理と包帯法について理解する	
19回	"	4) 退院時の注意点と飼い主への説明事項について理解する	
20回	"		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物栄養学	教員名 名本 圭太					
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義 ・ 演習 ・ 実習					
必修・選択の別 : <input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択	配当学年 : 1	開講時期 : 前期・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期・集中				
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            動物が家族の一員として位置づけられ、人と生活を共にする動物の「食」を取り巻く環境が大きく変わり、病気の動物を治療することが獣医師の目的であるが、むしろ病気の予防や病気にならない環境づくり、さらには健康を維持することが動物看護師の大きな役割と言える。</p>						
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>						
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            動物の健康維持として必要な栄養素を学び、その基礎知識などを学び、様々なペットフードやパンフレット等に記載されている専門用語を理解し、飼い主に適切な栄養相談や指導を行うための知識を習得する。また、疾患に対しての適切な栄養学により、食事指導をする。</p>						
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験で正答60%以上、動物看護師試験の合格。</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">使用教材</th> <th style="width: 33%;">出版社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学生用 動物看護コアテキスト</td> <td>ファームプレス</td> </tr> </tbody> </table>			使用教材	出版社	学生用 動物看護コアテキスト	ファームプレス
使用教材	出版社					
学生用 動物看護コアテキスト	ファームプレス					
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p>						
<p><b>【内容】</b>            動物病院に獣医師としての勤務経験がある</p>						
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上。</p>						
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>						

科目名	動物栄養学	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	名本 圭太	
1回	動物栄養学総論	主な学習内容と到達目標		
2回	基礎栄養学	6大栄養素、犬猫の基礎栄養、カロリー計算、適切なフードについて理解する。		
3回	基礎栄養素 水	6大栄養素をとその働きについて理解する。栄養学は学問としてではなく、日常の知識であることを理解する。 水の重要性について理解する。		
4回	基礎栄養素 タンパク質①	タンパク質の働き、消化吸収について、アミノ酸などについて理解する。		
5回	基礎栄養素 タンパク質②	体内でのアミノ酸代謝を学び、窒素運動を理解する。		
6回	基礎栄養素 炭水化物	炭水化物について理解する。		
7回	基礎栄養素 脂肪	高エネルギー源としての脂肪の特徴とその長所と短所を理解する。		
8回	基礎栄養素 ミネラル 〃	ミネラルについて、カルシウムとリンのバランス、細胞内外のナトリウムとリンの関係などを理解する。 〃		
10回	基礎栄養素 ビタミン	微量必須有機物としてのビタミンの重要性などを理解する。		
11回	犬猫の栄養要素の種差	犬と猫にそれぞれ必要な栄養素について、食事の違いを理解する。		
12回	栄養基準について	犬と猫の食性、嗜好、成功性、摂食行動について理解する。 A A F C、N R Cなどについて理解する		
13回	復習	1～18回の内容を復習する。		
14回	ライフステージ別の栄養管理①	ライフステージ別の栄養が必要な理由について考え、理解する。犬猫の繁殖期、授乳期に必要な栄養管理について理解する。		
15回	ライフステージ別の栄養管理②	子犬や子猫の成長期、離乳後に必要なエネルギー源などについて理解する。		
16回	ライフステージ別の栄養管理③	一般に成犬期・成猫期がいつまでか、加齢に伴う変化を理解した上で必要な栄養素は何か理解する。		
17回	ライフステージ別の栄養管理④	高齢の犬猫は食事内容を変化することに抵抗があるが、加齢にともなう体調変化にあわせて内容を考慮することを理解する。		
18回	ペットフードの表示の見方	市販のペットフードのパッケージやラベルにある情報を理解する。		
19回	BCS評価とカロリー計算の仕方①	BCSが何かを理解し、そのう上で与える食事がどれくらいのエネルギーをもつかなどカロリー計算ができる。		
20回	BCS評価とカロリー計算の仕方②	動物のエネルギー要求量には個体差があり、その状況に応じたカロリー計算ができる。		
21回	BCS評価とカロリー計算の仕方③	臨床の場でも飼い主から相談があった時にでもカロリー計算ができる。		
22回	ペットフードの種類	ペットフードには、機能別やライフステージ別などがあることやフードの与え方を理解する。飼い主にも説明できる。		
23回	復習	今までの内容を復習する。		
24回	各論：尿路結石/猫下部尿路疾患、腎泌尿器疾	療法食と疾患別による栄養特性を理解する。		
25回	各論：心臓病	〃		
26回	各論：消化器病、口腔疾患	〃		
27回	各論：肝臓病、糖尿病	〃		
28回	強制給餌と経管・静脈栄養法	強制給餌、経管栄養法（経鼻、食道、胃瘻チューブなど）、静脈栄養法（TPN、PPN）と特徴、方法について理解する。		
29回	〃	〃		
30回	復習	全回の復習をする。		

## 授業計画表

## ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物医療コミュニケーション	教員名	高坂 恵梨香
科目時間数 :	15 時間	授業の種類 :	講義 · 演習 · 実習
必修・選択別	(必修・選択	配当学年	1 開講時期

## 「授業の目的・ねらい」

**【授業の目的・なろう】**  
ホスピタリティ精神を理解し飼い主からの信頼を得るために身だしなみの重要性を理解する。言葉使い・話し方・表情・立ち居振る舞いの接客時の基本を身に着けたコミュニケーション能力を身に着ける。

## 〔ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連〕

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
  - 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
  - ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
  - ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

## 「授業全体の内容の概要」

日常健康管理などに関わる飼い主さんとのコミュニケーションの取り方、院内における他のスタッフとのコミュニケーションの基礎について学ぶ

### 「授業における達成課題」

筆記試験での正答60%以上、動物看護師試験合格

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス

【教員担当の実務経験の有無】  有  無

## 【内 容】

動物看護師として動物病院に勤務経験がある

## 【評価方法とその内容】

筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上

#### 【必要な予習等の内容】

次回の講義内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認することを指示し実行をする

科目名 動物医療コミュニケーション	科目時間総数 15	教員名 高坂 恵梨香	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ		主な学習内容と到達目標
1回	接遇とは ホスピタリティとは		ホスピタリティとは何か。身だしなみの重要性。
2回	社会人コミュニケーション能力の基礎①		シチュエーション別による配慮の必要性を理解する。T P Oに応じた言動をわきまえる。相手に合わせた言葉使い。
3回	社会人コミュニケーション能力の基礎②		仕事を行う上で大切な「報告・連絡・相談」について理解する
4回	飼い主のお迎え①		病院の顔であることを意識した、初診時の診察受付。問診記入説明、記入後の処理案内。
5回	飼い主のお迎え②		初診・再診時の診察受付が自然に出来るよう反復トレーニング。
6回	薬の説明		薬の種類・処方の仕方・数の確認・注意事項を適切に説明できる。説明と手の動きをあわせた一連の作業をスムーズに行う。
7回	精算業務		迅速かつ丁寧な精算業務。清算書の作成、金額を明確に告げる。お金の扱いを知る。
8回	電話応対①		電話応対の基本を覚える
9回	電話応対②		実際の動物病院での電話応対を想定して、ペアで実践する
10回	復習		今までの内容を振り返る
11回	外部応対		面会の約束のある方、無い方の受付の発話。マナーに従った名刺の受け取り、取次ぎ業務。
12回	不快感情の飼い主対応		相手の話を落ち着いて聞き、内容を理解する。歩み寄る応対、初動対応の発話。
13回	訪問と応対のマナー		ビジネスマナーの基本を知る。上座・下座の理解。社会の役職での上下関係を理解する。
14回	人間心理を知る		顧客とは。様々なケースでの顧客心理を考える。スタッフコミュニケーションを円滑に行う。相手の思考の特徴パターンを知る。
15回	動物医療コミュニケーションまとめ		筆記試験等で理解を深める。

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物内科看護学実習	教員名 柴野 梓
科目時間数 : 60 時間	授業の種類 : <input checked="" type="checkbox"/> 講義 • <input type="checkbox"/> 演習 • <input type="checkbox"/> 実習
必修・選択別 : 必修・選択	配当学年 : 1 開講時期 : 前期・後期・集中

### 【授業の目的・ねらい】

動物看護のこころの在り方と、犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。身体検査や採血、投薬、輸液、輸血について実習を介して学ぶ。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 動物の体の構造、仕組みが理解できる
3. 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる
4. 働くという事への心構えが出来ている

### 【授業全体の内容の概要】

動物看護の概念と特徴、健康管理・診療補助の技術・検査・処置・投薬・輸液と輸血における知識と技術、種別における適切な接し方

### 【授業における達成課題】

筆記試験での正答が60%以上、動物看護師試験合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス
学生用	動物看護実習テキスト第2版	interzoo
学生用	プリント	

【教員担当の実務経験の有無】  有  無

### 【内 容】

動物看護師として動物病院に勤務経験がある。

### 【評価方法とその内容】

試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

次回の授業に向けて、教科書等で予習することを指示して、実行する。

科目名	科目時間総数	教員名
動物内科看護学実習	60	時間 柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1 回	動物看護 概論①	動物看護の目的、動物看護師と獣医師の違いについて学ぶ
2 回	動物看護 概論②	動物医療における動物看護師の役割・意義、動物看護師としてのこころの在り方について学ぶ
3 回	診療補助① 診察室の準備、衛生管理	診察における動物看護師の役割、診察室の準備、衛生管理の重要性について理解する
4 回	診療補助② 動物との適切な接し方	診察における動物種ごとの適切な接し方・ハンドリングと保定法、その重要性を理解する。
5 回	"	"
6 回	"	"
7 回	診療補助② 確認テスト (筆記)	動物の接し方とハンドリング、保定法について確認テストを行う
8 回	診療補助② 確認テスト (実地)	"
9 回	診療補助③一般身体検査、バイタルチェック	一般身体検査・バイタルサインと観察項目（体重、体温、脈拍、呼吸、意識レベル、粘膜色、股動脈圧、毛細血管再充填時間(CRT)、体表リンパ節など）について理解する
10 回	"	"
11 回	"	"
12 回	診療補助③ 確認テスト (筆記)	動物看護の概論、診療補助についての確認テストを行う
13 回	診療補助③ 確認テスト (実地)	"
14 回	動物の健康管理①各ライフステージにおける看護の重要性	動物看護は一生涯必要であり、全てのライフステージにおける健康な時・疾病に罹患している時の両方に必要であることを理解する
15 回	"	"
16 回	動物の健康管理② 健康な動物への看護	健康な動物に行う看護について学ぶ
17 回	"	"
18 回	動物の健康管理③ 罹患動物への看護	疾病に罹患している動物に行う看護について学ぶ
19 回	"	"
20 回	動物の健康管理④ 確認テスト	動物の健康管理についての再確認テストを行う
21 回	検査・処置① 概論	動物病院で頻繁に行う検査・処置内容の知識、技術について学ぶ
22 回	検査・処置② 血液検査・採血	血液検査の種類、血液検査に使用するシリンジの取り扱いや管理方法について、採血の目的や方法について理解する
23 回	"	"
24 回	"	"
25 回	" 血液検査 確認テスト (筆記)	血液検査・採血において確認テストを実施する
26 回	" 血液検査 確認テスト (実地)	血液検査・採血において確認テストを実施する
27 回	検査・処置③ 尿検査・採尿	尿検査の意義・目的、検査内容と方法、採尿方法について理解する
28 回	"	"
29 回	"	"
30 回	検査・処置 尿検査 確認テスト (筆記)	尿検査・採尿について確認テストを実施する

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31回	検査・処置 尿検査 確認テスト（実地）	〃
32回	検査・処置④ 便検査	便検査の意義・目的、検査内容と方法について理解する
33回	〃	〃
34回	検査・処置 便検査 確認テスト（筆記）	便検査についての確認テストを実施する
35回	検査・処置 便検査 確認テスト（実地）	〃
36回	検査・処置⑤ 点滴について	点滴の意義・目的、種類と用途を理解する
37回	〃	〃
38回	検査処置⑥ まとめ（筆記）	検査・処置についての確認テストを行う
39回	検査処置⑥ まとめ（実地）	検査・処置についての確認テストを行う
40回	投薬① 概要	薬物の処方、投与方法と特徴、体内での薬物のプロセスを学ぶ。薬剤の投薬前と後の注意点について理解する。
41回	〃	〃
42回	投薬② 経口・静脈・皮下	経口投与・静脈投与・皮下注射の方法と注意点、計算方法について学ぶ
43回	〃	〃
44回	投薬③ その他	その他の投与方法（筋肉注射・皮内注射、腹腔内注射、座剤）と注意点について学ぶ
45回	投薬④ 外用薬、薬浴	外用薬の投薬方法と薬浴に使う薬剤と使用法について理解する
46回	〃	〃
47回	投薬 確認テスト（筆記）	投薬についての再確認テストを行う
48回	投薬 確認テスト（実地）	〃
49回	輸液① 概要	輸液の目的と方法、輸液製剤の種類と特徴について理解する
50回	〃	〃
51回	輸液② 輸液量、輸液ポンプ	輸液量の計算と輸液ポンプの使用方法を理解する
52回	〃	〃
53回	〃	〃
54回	輸液③ モニタリング	輸液中のモニタリング（動物の変化・血管留置部分）と輸液中に起こりやすいトラブル（閉塞・滴下異常、空液）について理解する
55回	〃	〃
56回	輸血① 概要	輸血の目的と注意点、輸血製剤の種類と特性について理解する
57回	輸血② 血液型、クロスマッチ	血液型とクロスマッチ試験について理解する
58回	〃	〃
59回	輸血③ モニタリング	輸血中のモニタリングと輸血による副反応を理解する
60回	総合テスト	動物内科看護学において筆記試験を行い理解度を確認する

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物外科看護学実習		教員名	高坂 恵梨香	
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義 <input checked="" type="radio"/> • 演習 <input type="radio"/> • 実習 <input type="radio"/>	
必修・選択の別 :	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択		配当学年 :	1	開講時期 : 前期 <input type="radio"/> 後期 <input checked="" type="radio"/> 集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            動物への外科的治療を補助するために必要な基礎知識を学び、その知識に裏付けられた動物看護技術を修得する</p>					
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>					
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            手術関連業務、術前・術後の看護、麻酔、鎮痛、麻酔モニタリングについて知る</p>					
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答60%以上、動物看護師試験合格</p>					
学生用	使用教材		出版社		
	動物看護コアテキスト		ファームプレス		
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p>					
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある</p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b></p> <p>筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b></p> <p>次回の授業に向けて教科書による予習を指示し実行する。</p>					

科目名 動物外科看護学実習		科目時間総数 30	時間	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標		
1回	手術補助	周術期看護とは何か理解する		
2回	器具・器材の準備 1	一般的な手術器具の名称と特徴を理解し適切に扱えるようになる。また手入れ方法と維持管理について学ぶ		
3回	器具・器材の準備 2	縫合糸、縫合針の種類や特徴を理解し、使用部位や目的に合った縫合材料を準備できる		
4回	器具・器材の準備 3	ドレープの種類を理解し、適切に準備ができる		
5回	器具・器材の準備 4	電気メスの種類、使用方法について理解する		
6回	器具・器材の準備 5	用途に合わせた滅菌方法と管理について理解する		
7回	避妊・去勢手術	卵巣・子宮全摘出術、去勢手術の手技や切開部位を理解する		
8回	麻酔前評価	麻酔前に動物を評価する目的とは何か理解する		
9回	手術補助まとめ	避妊・去勢手術を想定して器具の準備を行い理解を深める		
10回	術者の準備	日常～手術当日までの備品の準備、管理について理解する		
11回	術者の準備	手術前の適切な手洗い方法について理解する		
12回	術者の準備	無菌的にガウンの着用と手袋の装着を行う		
13回	動物の準備	毛刈りの意義、適切な消毒方法について理解する		
14回	動物の準備	ドレープのかけ方を実践する		
15回	血管確保	血管確保の準備と手順を実践する		
16回	気道確保	気道確保の準備と手順を実践する		
17回	輸液管理	輸液の準備と管理を実践する		
18回	麻酔とは	全身麻酔と局所麻酔について理解する		
19回	麻酔薬の作用	麻酔薬の作用・代謝・排泄について理解する		
20回	麻酔前投与薬	麻酔前投与薬の種類・薬理効果を理解する		
21回	鎮痛薬	鎮痛薬の種類・薬理効果を理解する		
22回	麻酔導入	麻酔導入の種類・薬理効果を理解する		
23回	吸入麻酔薬	吸入麻酔薬の種類・薬理効果を理解する		
24回	酸素化	酸素化の意義、効果的な酸素のかがせ方を理解する		
25回	麻酔器の構造と管理	麻酔器の準備・管理を実践する		
26回	モニター機器の準備と管理	心電図モニターの準備・管理を実践する		
27回	モニター機器の準備と管理 まとめ	血圧モニターの準備・管理を実践する 手術の一連の流れを実践する		
28回	麻酔のモニター	気道のモニターについて理解する		
29回	麻酔のモニター	換気のモニターについて理解する		
30回				

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物看護総合実習		教員名	柴野 梓		
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習		
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	1	開講時期 :	前期・後期・集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            修学した知識と技術が実際の動物関連分野でどのように活かされているかを動物病院などで体験、実習をする。</p>						
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>② 動物の体の構造、仕組みが理解できる</li> <li>③ 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる</li> <li>④ 働くという事への心構えが出来ている</li> </ul>						
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            インターンシップ（職場実習）として、動物病院などの施設構造や機能を理解しすることで、実践的な動物関連の仕事内容と専門知識及び倫理観を習得する。また、インターンシップ先への実習依頼については、学生が行うことでビジネスマナーを身に付ける。</p>						
<p><b>【授業における達成課題】</b>            動物関連業界への就職を実現するだけではなく、業界での活躍を目指す。</p>						
使用教材			出版社			
学生用	実践ビジネスマナー		ウェブ			
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>						
<p><b>【内 容】</b>            動物病院にて動物看護師として勤務</p>						
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            実習評価表（実習先記入）、インターンシップアンケート（実習先記入）、実習日誌・実習日程（学生、実習先記入）、インターンシップレポート・振り返りシート（学生記入）</p>						
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            翌日の実習内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認をする。</p>						

科目名	動物看護総合実習	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	柴野 梓	
1回	インターンシップの実施の説明	主な学習内容と到達目標		
2回	インターンシップ実施報告会①	インターンシップの目的や取り組みについて理解する。		
3回	インターンシップ実施報告会②	複数名の2年生の学生より、インターンシップの実施報告を聞き取り組みについての理解を深める。		
4回	インターンシップ実施報告会③	複数名の2年生の学生より、インターンシップの実施報告を聞き取り組みについての理解を深める。		
5回	ビジネスマナーの基本①	複数名の2年生の学生より、インターンシップの実施報告を聞き取り組みについての理解を深める。		
6回	ビジネスマナーの基本②	ビジネスマナーの基本を理解する。		
7回	インターンシップ予定先への受入交渉①	インターンシップに向けて、ビジネスマナーを理解する。		
8回	インターンシップ予定先への受入交渉②	インターンシップに向けて、電話対応マナーを理解する。		
9回	インターンシップ予定先への受入交渉③	インターンシップに向けて、電話で交渉をする。		
10回	インターンシップの実施の目標設定①	インターンシップの目的や取り組みについて理解し上で、実習先や目標を設定する。		
11回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
12回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
13回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
14回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
15回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
16回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
17回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
18回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
19回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
20回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
21回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
22回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
23回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
24回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
25回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
26回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
27回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
28回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
29回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
30回	インターンシップ(職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	教員名	
動物形態機能学実習	谷口 和美	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義 ・ 演習 ・ 実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 1	開講時期 : 前期・後期・集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物の身体の形態と機能を学ぶ。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b> 動物の身体の形態と機能を、骨格標本や臓器模型、主要臓器の組織像などを通じて学ぶ。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験において正答率60%以上、動物看護師試験の合格。</p>		
使用教材	出版社	
学生用 動物看護コアテキスト	ファームプレス	
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 無</p>		
<p><b>【内 容】</b> 獣医師として動物病院に勤務経験がある。</p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答率60%以上、授業出席率80%以上。</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>		

科目名	動物形態機能学実習	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	谷口 和美
主な学習内容と到達目標			
1回	運動器	骨格標本を用いて、代表的な骨を観察し、名称と特徴を理解する。	
2回	運動器	骨格標本を用いて、代表的な骨を観察し、名称と特徴を理解する。	
3回	運動器	骨格標本を用いて、代表的な骨を観察し、名称と特徴を理解する。	
4回	運動器	代表的な関節の名称と構造、機能を理解する。	
5回	運動器	代表的な関節の名称と構造、機能を理解する。	
6回	運動器	代表的な関節の名称と構造、機能を理解する。	
7回	運動器	代表的な骨格筋の名称と構造、機能を理解する。	
8回	運動器	代表的な骨格筋の名称と構造、機能を理解する。	
9回	運動器	代表的な骨格筋の名称と構造、機能を理解する。	
10回	内臓器官	模型などを用いて、主要な内臓器官の配置を理解する。	
11回	内臓器官	模型などを用いて、主要な内臓器官の配置を理解する。	
12回	内臓器官	模型などを用いて、主要な内臓器官の配置を理解する。	
13回	内臓器官	生殖器の雌雄差を理解する。	
14回	内臓器官	生殖器の雌雄差を理解する。	
15回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の各部位の名称、鏡検条件について理解する。	
16回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の各部位の名称、鏡検条件について理解する。	
17回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の各部位の名称、鏡検条件について理解する。	
18回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の適切な操作法を修得する。	
19回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の適切な操作法を修得する。	
20回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の適切な操作法を修得する。	
21回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の適切な管理法を修得する。	
22回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の適切な管理法を修得する。	
23回	顕微鏡の取り扱い	顕微鏡の適切な管理法を修得する。	
24回	組織像の観察	主要臓器の組織像を顕微鏡で観察し、特徴を理解する。	
25回	組織像の観察	主要臓器の組織像を顕微鏡で観察し、特徴を理解する。	
26回	組織像の観察	主要臓器の組織像を顕微鏡で観察し、特徴を理解する。	
27回	組織像の観察	組織像に見られる代表的な構造について機能と関係を理解する。	
28回	組織像の観察	組織像に見られる代表的な構造について機能と関係を理解する。	
29回	組織像の観察	組織像に見られる代表的な構造について機能と関係を理解する。	
30回	まとめ	今までの内容を理解し、修得する。	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物愛護・適正飼養実習		教員名	市村 香織		
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習		
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	1	開講時期 :	(前期)・後期・集中
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 学校動物の飼育の中から、飼い主の気持ちを知るとともに、適切な動物の飼育の仕方や適切な扱い方を身に付ける。 他者とコミュニケーションを取りながら、作業を進めるために必要な能力を身に付ける。						
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している ② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る						
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 学校犬、猫、小動物の飼育法について、上級学生から学びながら、同学年の学生同士で学校動物の飼育管理を行う。						
<b>【授業における達成課題】</b> 学校にいる動物について基本的な飼育ができる。						
学生用	使用教材			出版社		
	プリント等					
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>						
<b>【内容】</b>						
<b>【評価方法とその内容】</b> 授業出席率 80%以上。						
<b>【必要な予習等の内容】</b> 配布資料（プリント等）の復習をして、次回の授業に参加するように指示をして実行する。						

科目名 動物愛護・適正飼養実習	科目時間総数 30	教員名 市村 香織
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	服装	動物を飼育する際の服装について、理解する。
2回	掃除	床の拭き方、ぞうきんの絞り方、ほうきの扱いかたを学ぶ。
3回	消毒方法	適切な消毒方法を理解する。
4回	イヌの飼育	イヌとの接し方を理解し、イヌとあいさつし、警戒されない方法を理解する。
5回	ネコの飼育	ネコとの接し方を理解し、ネコとあいさつし、警戒されない方法を理解する。
6回	小動物の飼育	小動物との接し方を理解し、小動物とあいさつし、警戒されない方法を理解する。
7回	イヌの飼育	イヌの飼育に必要となる道具を理解する。
8回	イヌの飼育	犬の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
9回	イヌの飼育	犬の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
10回	ネコの飼育	ネコの飼育に必要となる道具を理解する。
11回	ネコの飼育	ネコの飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
12回	ネコの飼育	ネコの飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
13回	小動物の飼育	小動物の飼育に必要となる道具を理解する。
14回	小動物の飼育	小動物の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
15回	小動物の飼育	小動物の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
16回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解する。
17回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解し、実際の犬を観察し。体がどのように動くかを知る。
18回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解する。
19回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解し、実際の犬を観察し。体がどのように動くかを知る。
20回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解する。
21回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解し、実際の犬を観察し。体がどのように動くかを知る。
22回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
23回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
24回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
25回	イヌの飼育	イヌの食事について理解を深める。食事の与え方を学び、実際の犬の飼育に使用する
26回	ネコの飼育	ネコの食事について理解を深める。食事の与え方を学び、実際の猫の飼育に使用する
27回	小動物の飼育	小動物の食事について理解を深める。食事の与え方を学び、実際の飼育に使用する
28回	イヌの飼育	犬のお世話をを行う
29回	ネコの飼育	猫のお世話をを行う
30回	小動物の飼育	小動物のお世話をを行う

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 ペットビジネス教養 I (しつけトレーニング実習)	教員名 三上 祐太	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義 · 演習 · 実習	
必修・選択 の別 : <input checked="" type="radio"/> 必修・選択	配当学年 : 1	開講時期 : <input checked="" type="radio"/> 前期 · 後期 · 集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b> イヌを安全に管理する技術と知識を身につける 犬の学習理論を理解し、普段の生活に活かす。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> </ul> <p>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</p>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b> イヌのコントロール、観察およびボディランゲージを読みとり、現状を把握する。犬がトラブルに巻き込まれないための管理。犬の学習理論を理解し、普段の生活に取り入れる。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b> 実技・筆記試験で正答が 60 %以上。</p>		
学生用	使用教材 プリント等	出版社
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/></p>		
<p><b>【内 容】</b></p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験で正答 60 %以上、授業出席率 80 %以上。</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b> 配布資料「(プリント等)」の復習をして、次回の授業に参加するように指示をして実行する。</p>		

科目名	科目時間総数	教員名
ペットビジネス教養Ⅰ（しつけトレーニング実践編）	30	時間
時間数	時間	三上 祐太
教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回 適切な服装・身だしなみ	犬と関わる時の服装について理解する。なぜ適切なのか、不適切のかを説明できる。	
2回 犬との接し方	犬と正しく接するポイントを理解し、実際の犬とあいさつをする。	
3回 犬の管理	犬の観察の仕方を理解し、犬の状態を知るポイントを説明できる。	
4回 犬の管理	犬を観察し、行動やボディランゲージの変化を3つ以上答えることができる。	
5回 犬の管理	リードの間違った持ち方を知る。リードの持ち方2種類の方法を身に付ける。	
6回 犬の管理	カラーの装着の仕方を学ぶ。カラーの調節の仕方を人形を使って出来るようになる。	
7回 犬の管理	実際の犬と一緒に動きながら、リードをコントロールできるようになる。	
8回 犬の管理	犬へ接近し、抑える方法を実際の犬でできるようになる。	
9回 犬の管理	2種類の抱っこの仕方を学び、実践できるようになる。	
10回 犬の管理	クレート、バリケン、ケージ、ソフトケージの違いを知り、メリットをデメリットを学ぶ。	
11回 犬の管理	クレートの入れ方、出し方について、人形を使ってできるようになる。	
12回 犬の管理	犬の行動管理について、犬の行動を予測し、人が犬の行動を管理する意識を人形を使って身に付ける。	
13回 犬の管理	犬の状態を観察し、犬の行動を予測することができ、行動を管理することができる	
14回 犬の管理	犬の状態を観察し、犬の行動を予測することができ、行動を管理することができる	
15回 犬の管理	犬のボディチェックの仕方を理解する。ハズバンダリートレーニングについて知る	
16回 犬の管理	犬を適切にボディチェックし、異常を発見することができる	
17回 犬の学習	犬の本能的行動を理解する。	
18回 犬の行動学	犬の性格を形成している要因を2つ答えることができる。社会性の重要性、時期を答えることができる	
19回 犬の行動学	犬のあいさつ行動を理解する。パーソナルスペース、社会的距離、境界線について説明できる。	
20回 犬の行動学	犬の対立行動を理解する。社会的闘争の行動パターンを説明できる。	
21回 犬の学習理論	古典的条件付けを理解し、イヌが日常的にどうのよう学習をしているか推測する。	
22回 犬の学習理論	オペラント条件付けとはどのような学習方法であり、誰が提唱したかを理解する。	
23回 犬の学習理論	三項随伴性とは何か理解し、行動がどのように発現し、学習していくかを理解する。	
24回 犬のトレーニング	古典的条件付けを使い、名前の教え方を学ぶ	
25回 犬のトレーニング	古典的条件付けを使い、犬との関係の築き方を学ぶ。	
26回 犬のトレーニング	誘導法について学び、犬が不快になりにくい、犬のコントロールについて学ぶ	
27回 犬のトレーニング	正の強化、負の強化について実際の犬を使い、犬がどのように学習し、行動が変化するのか理解する。	
28回 犬のトレーニング	正の弱化、負の弱化について実際の犬を使い、犬がどのように学習し、行動が変化するのか理解する。	
29回 犬のトレーニング	ハズバンダリートレーニングについて学び、普段の飼育実習に活かす。	
30回 犬のトレーニング	ハズバンダリートレーニングについて学び、普段の飼育実習に活かす。	

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 ペットビジネス教養Ⅰ (グルーミング学)	教員名 天瀬 恵美子	
科目時間数： 30 時間	授業の種類： 講義 · 演習 · 実習	
必修・選択 の別： <input checked="" type="radio"/> 必修・選択	配当学年： 1 開講時期： <input checked="" type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 集中	
<p><b>〔授業の目的・ねらい〕</b>            モデル犬での実習を通して、犬の扱い方、作業の仕方を学ぶ。ケガ事故の無いように安全に行うことと、生体実習なので出来るだけ負担をかけないようにスムーズに行えるようになるのがねらい。</p> <p><b>〔ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連〕</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul> <p><b>〔授業における達成課題〕</b>            筆記試験の正答率80%以上            複数人で1頭の犬のお手入れを適切に行うことができる</p>		
学生用	使用教材 プリント等	出版社
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p> <p><b>【内容】</b>            ペットショップにてトリマーとして勤務経験がある</p> <p><b>【評価とその内容】</b>            筆記試験での正答率80%以上、実技試験の合格、授業出席率80%以上</p> <p><b>【必要な予習などの内容】</b>            実習する犬について、カルテ等を確認して事前に実施内容を把握する</p>		

科目名		科目時間総数	教員名	
時間数	ペットビジネス教養Ⅰ (グルーミング学)	30 時間	天瀬 恵美子	
1 回	教育に含むべき事項・テーマ オリエンテーション	主な学習内容と到達目標 科目の概要 動議づけ		
2 回	グルーミング理論の 必要性	グルーミングとは何かを説明できる。		
3 回	犬体名称 骨格名称	グルーミングで使う犬体名称を答えることが出来る。 犬の骨格や関節を理解できている。		
4 回	グルーミング手順	グルーミングの全体の流れを理解している。		
5 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	犬体チェックの仕方と、必要な道具、チェックのポイントを説明できる。		
6 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	爪切り、クリッピングの仕方と使用する道具と使い方を説明できる。 ブラッシング、コーミングの仕方と使用する道具と使い方を説明できる。		
7 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	耳そうじ、眼軟膏、肛門腺絞りの仕方と使用する道具と使い方を説明できる。		
8 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	各シャンプーの特徴、用法、用量を説明できる		
9 回	シャンプーリンスの種 類・仕方	シャンプーリンスの仕方と使用する道具と使い方を説明できる。		
10 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	ドライの作業の仕方と使用する道具と使い方を説明できる。		
11 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	ハサミの持ち方、ひげきりと足回りのカットの仕方と使用する道具と 使い方を説明できる。		
12 回	グルーミング手順 道具の種類と使い方	ブラシの持ち方とブラシの動かし方を実際にできる		
13 回	ブラシを使ってブラッ シング	事前準備の仕方と、受付の仕方を説明できる		
14 回	受付接客	お返しの電話のかけ方とお返しの仕方を説明できる。		
15 回	お返し接客	カルテ書き方 領収書の書き方		
16 回	グルーミング手順の復 習	カルテ書き、領収書書きを出来る。		
17 回	マネキンのブラッシング	一通りの手順を説明できる。道具を正しい持ち方で持って動かせる。		
18 回	模擬手配表の読み取りとシ ミュレーションの仕方	マネキン犬のブラッショングを正しく行える。		
19 回	模擬受付	手配表を読み取り、シミュレーションを行うためのカルテの準備がで きる。		
20 回	模擬お迎え電話	受付を、模擬で出来る。		
21 回	模擬お返し	お返しの電話を、模擬で出来る。		
22 回	マネキンで模擬実習	犬のお返しを、模擬で出来る。		
23 回	マネキンで模擬実習	手配表の読み取り～犬のお返しまでのマネキン犬で出来る。		
24 回	マネキンで模擬実習	手配表の読み取り～犬のお返しまでのマネキン犬で出来る。		
25 回	マネキンで模擬実習	手配表の読み取り～犬のお返しまでのマネキン犬で出来る。		
26 回	マネキンで模擬実習	手配表の読み取り～犬のお返しまでのマネキン犬で出来る。		
27 回	グルーミング実習	モデル犬でのグルーミングの一連の流れを行える 飼い主さんの対応あり		
28 回	グルーミング実習	モデル犬でのグルーミングの一連の流れを行える 飼い主さんの対応あり		
29 回	グルーミング実習	モデル犬でのグルーミングの一連の流れを行える 飼い主さんの対応あり		
30 回	グルーミング実習	モデル犬でのグルーミングの一連の流れを行える 飼い主さんの対応あり		

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	ペットビジネス教養 I (飼育実習)		教員名	市村 香織		
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習		
必修・選択の別 :	<input checked="" type="radio"/> 必修・選択		配当学年 :	1	開講時期 :	<input checked="" type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 <input type="radio"/> 集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            学校動物の飼育の中から、飼い主の気持ちを知るとともに、適切な動物の飼育の仕方や適切な扱い方を身に付ける。            他者とコミュニケーションを取りながら、作業を進めるために必要な能力を身に付ける。</p>						
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> </ol> <p>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</p>						
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            学校犬、猫、小動物の飼育法について、上級学生から学びながら、同学年の学生同士で学校動物の飼育管理を行う。</p>						
<p><b>【授業における達成課題】</b>            学校にいる動物について基本的な飼育ができる。</p>						
学生用	使用教材		出版社			
プリント等						
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/></p> <p><b>【内容】</b></p>						
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            授業出席率 80%以上。</p>						
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            配布資料（プリント等）の復習をして、次回の授業に参加するように指示をして実行する。</p>						

科目名 ペットビジネス教養 I (飼育実習)	科目時間総数 30	教員名 市村 香織
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	服装	動物を飼育する際の服装について、理解する。
2回	掃除	床の拭き方、ぞうきんの絞り方、ほうきの扱いかたを学ぶ。
3回	消毒方法	適切な消毒方法を理解する。
4回	イヌの飼育	イヌとの接し方を理解し、イヌとあいさつし、警戒されない方法を理解する。
5回	ネコの飼育	ネコとの接し方を理解し、ネコとあいさつし、警戒されない方法を理解する。
6回	小動物の飼育	小動物との接し方を理解し、小動物とあいさつし、警戒されない方法を理解する。
7回	イヌの飼育	イヌの飼育に必要となる道具を理解する。
8回	イヌの飼育	犬の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
9回	イヌの飼育	犬の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
10回	ネコの飼育	ネコの飼育に必要となる道具を理解する。
11回	ネコの飼育	ネコの飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
12回	ネコの飼育	ネコの飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
13回	小動物の飼育	小動物の飼育に必要となる道具を理解する。
14回	小動物の飼育	小動物の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
15回	小動物の飼育	小動物の飼育に必要となる道具を理解し、つかいこなせるようになる。
16回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解する。
17回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解し、実際の犬を観察し。体がどのように動くかを知る。
18回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解する。
19回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解し、実際の犬を観察し。体がどのように動くかを知る。
20回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解する。
21回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解し、実際の犬を観察し。体がどのように動くかを知る。
22回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
23回	イヌの飼育	イヌの体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
24回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
25回	ネコの飼育	ネコの体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
26回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
27回	小動物の飼育	小動物の体の構造を理解し、抱っこをする、保定する方法を身に付ける。
28回	イヌの飼育	犬のお世話をを行う
29回	ネコの飼育	猫のお世話をを行う
30回	小動物の飼育	小動物のお世話をを行う

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	ペットビジネス教養 I (就職実務)		教員名	柴野 梓			
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義 · 演習 · 実習			
必修・選択の別 :	<input checked="" type="radio"/> 必修・選択		配当学年 :	1	開講時期 :	<input checked="" type="radio"/> 前期 · 後期 · 集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b> 就職活動の流れを把握し、就職内定をいただく。</p>							
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>							
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b> インターンシップ実習について、必要書類の作成、インターンシップ実習および選考実習の動き方、インターンシップ実習の依頼の仕方、礼状の書き方、働く心構えを学び理解する</p>							
<p><b>【授業における達成課題】</b> 動物関連職（動物病院等）への就職</p>							
学生用	使用教材			出版社			
プリント等							
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 · 無</p>							
<p><b>【内容】</b> 動物病院で動物看護師として勤務経験がある</p>							
<p><b>【評価方法とその内容】</b> 授業出席率80%以上。</p>							
<p><b>【必要な予習等の内容】</b> 配布資料（プリント等）の復習をして、次回の授業に参加するように指示をして実行する。</p>							

科目名	科目時間総数	教員名
ペットビジネス教養 I (就職実務)	30	柴野 梓
時間数	時間	主な学習内容と到達目標
教育に含むべき事項・テーマ		
1回	スタンダード プログラム第1回	
2回	スタンダード プログラム第1回	
3回	スタンダード プログラム第2回	
4回	スタンダード プログラム第2回	
5回	スタンダード プログラム第3回	
6回	スタンダード プログラム第3回	
7回	スタンダード プログラム第4回	
8回	スタンダード プログラム第4回	
9回	スタンダード プログラム第5回	
10回	スタンダード プログラム第5回	
11回	スタンダード プログラム第6回	
12回	スタンダード プログラム第6回	
13	スタンダード プログラム第7回	
14回	スタンダード プログラム第7回	
15回	スタンダード プログラム第8回	
16回	スタンダード プログラム第8回	
17回	スタンダード プログラム第9回	
18回	スタンダード プログラム第9回	
19回	就職実務	
20回	就職実務	
21回	就職実務	
22回	就職実務	
23回	就職実務	
24回	就職実務	
25回	就職実務	
26回	就職実務	
27回	就職実務	
28回	就職実務	
29回	就職実務	
30回	就職実務	

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	ペットビジネス教養Ⅰ (行事)		教員名	柴野 梓			
科目時間数 :	100	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習			
必修・選択の別 :	<input checked="" type="radio"/> 必修・選択		配当学年 :	1	開講時期 :	<input checked="" type="radio"/> 前期・ <input checked="" type="radio"/> 後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            学校生活を実りあるものにするための考え方を学ぶ。            社会人に必要となる社会人基礎寮力を磨き、社会で働く心構えを身に付ける。</p>							
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>							
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            オリエンテーション、学校行事、国内研修等。</p>							
<p><b>【授業における達成課題】</b>            学校行事を通じて、目標達成やその過程を経験して日常生活や就職後の活動で活躍できる。</p>							
学生用	使用教材			出版社			
プリント等							
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 · <input type="radio"/> 無</p>							
<p><b>【内 容】</b>            動物病院に動物看護師として勤務経験がある。</p>							
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            受講姿勢と取組み成果、レポート、授業出席率80%以上。</p>							
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            行事等について、事前に担当分野の内容を打ち合わせして授業に参加することを指示して実行する。</p>							

科目名	科目時間総数	教員名	
ペットビジネス教養 I (行事)	100	柴野 梓	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	時間	主な学習内容と到達目標
1回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
2回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
3回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
4回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
5回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
6回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
7回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
8回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
9回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
10回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
11回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
12回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
13回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
14回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
15回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
16回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
17回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
18回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
19回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
20回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
21回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
22回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
23回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
24回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
25回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
26回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
27回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
28回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
29回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた
30回	特別授業	オリエンテーション	学校での過ごしかた

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	特別授業	学生交流会
32 回	特別授業	学生交流会
33 回	特別授業	学生交流会
34 回	特別授業	学生交流会
35 回	特別授業	学生交流会
36 回	特別授業	学生交流会
37 回	特別授業	健康診断
38 回	特別授業	健康診断
39 回	特別授業	避難訓練
40 回	特別授業	同行避難について
41 回	行事	ドッグフェスティバル準備
42 回	行事	ドッグフェスティバル準備
43 回	行事	ドッグフェスティバル準備
44 回	行事	ドッグフェスティバル準備
45 回	行事	ドッグフェスティバル準備
46 回	行事	ドッグフェスティバル準備
47 回	行事	ドッグフェスティバル準備
48 回	行事	ドッグフェスティバル準備
49 回	行事	ドッグフェスティバル準備
50 回	行事	ドッグフェスティバル準備
51 回	行事	ドッグフェスティバル準備
52 回	行事	ドッグフェスティバル準備
53 回	行事	ドッグフェスティバル準備
54 回	行事	ドッグフェスティバル準備
55 回	行事	ドッグフェスティバル準備
56 回	行事	ドッグフェスティバル準備
57 回	行事	ドッグフェスティバル
58 回	行事	ドッグフェスティバル
59 回	行事	ドッグフェスティバル
60 回	行事	ドッグフェスティバル

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
61 回	行事	スポーツ大会
62 回	行事	スポーツ大会
63 回	行事	スポーツ大会
64 回	行事	学園祭
65 回	行事	学園祭
66 回	行事	学園祭
67 回	行事	学園祭
68 回	行事	学園祭
69 回	行事	学園祭
70 回	行事	学園祭
71 回	行事	学園祭
72 回	行事	学園祭
73 回	行事	学園祭
74 回	特別授業	動物愛護週間 ボランティア活動
75 回	特別授業	動物愛護週間 ボランティア活動
76 回	特別授業	動物愛護週間 ボランティア活動
77 回	特別授業	国内研修
78 回	特別授業	国内研修
79 回	特別授業	国内研修
80 回	特別授業	国内研修
81 回	特別授業	国内研修
82 回	特別授業	国内研修
83 回	特別授業	国内研修
84 回	特別授業	国内研修
85 回	特別授業	国内研修
86 回	特別授業	国内研修
87 回	行事	MCLスポーツ大会
88 回	行事	MCLスポーツ大会
89 回	行事	MCLスポーツ大会

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
90 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
91 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
92 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
93 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
94 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
95 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
96 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
97 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
98 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
99 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき
100 回	行事	ワンだふるL i f e i n はなまき

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物感染症学		教員名	村上 賢二	
科目時間数 :	60	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習	
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	2	開講時期 : 前期・後期・集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            犬や猫をはじめ、動物の感染症を理解することは、獣医療に関わるものとして大変重要である。主に犬や猫に感染する微生物や寄生虫の特徴や生活環、感染経路、病状について学習し、予防と看護に活かす。</p>					
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>					
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            感染症を予防するためには、感染症の発生機序、原因となる病原体についての理解が必要である。感染、発症の定義、感染の成り立ちにちて学習し、予防法を学び、飼い主に感染症予防の大切さを伝えられるようにする。</p>					
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験において正答60%以上、動物看護師試験の合格。</p>					
学生用	使用教材		出版社		
	動物看護コアテキスト		ファームプレス		
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>					
<p><b>【内容】</b>            獣医師として動物病院に勤務経験がある。</p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>					

科目名	動物感染症学	科目時間総数 60	教員名 村上 賢二
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	感染・感染症とは	感染、発症、感染症を理解し定義が言えるようになる。	
2回	感染経過	水平感染、垂直感染について理解する。	
3回	宿主の感染防御 1	上皮の防御、自然免疫、獲得免疫を理解する	
4回	細菌	細菌の構造、細胞壁、細胞質膜を理解する。	
5回	細菌の構造	細菌質、莢膜、鞭膜、線毛、芽胞を理解する。	
6回	細菌の分類	階級的分類、増殖を理解する。	
7回	環境因子	酸素、水素イオン濃度、温度、塩化ナトリウム、増殖様式を理解する。	
8回	バイオフィルム	バイオフィルムについて理解する。	
9回	細菌の培養と同定	細菌の培養と同定等を理解する。	
10回	培養方法	好気培養、嫌気培養を理解する。	
11回	同定	分離培養と純培養、染色法、同定、遺伝的検査を理解する。	
12回	治療	薬剤感受性試験について理解する。	
13回	動物感染症学まとめ	復習と確認テストにより理解を深める。	
14回	抗菌薬の作用 1	細胞壁合成阻害薬、タンパク質合成阻害薬について理解する。	
15回	抗菌薬の作用 2	核融合成阻害薬、補酸素阻害薬について理解する。	
16回	抗菌薬の作用 5	細胞学疾病薬について理解する。	
17回	薬剤耐性菌	薬剤耐性菌について理解する。	
18回	菌交代症	菌交代症について理解する。	
19回	薬物アレルギー	薬物アレルギーについて理解する。	
20回	犬猫の主な感染症 1	サルモネラ感染症、緑膿菌感染症、パウツレラ症、レプトスピラ症について理解する。	
21回	犬猫の主な感染症 2	ブルセラ症、歯周病、ボルデレラ症、犬のライム病について理解する。	
22回	犬猫の主な感染症 3	カンピロバクター症、破傷風、結核、膿皮膚症について理解する。	
23回	犬猫の主な感染症 4	細菌性皮下腫瘍、扁桃炎、潰瘍性・膜性口内炎について理解する。	
24回	犬猫の主な感染症 5	出血性胃腸炎、亀頭包皮炎、精巣炎、精巣上皮炎、前立腺腫瘍について理解する。	
25回	犬猫の主な感染症 6	子宮炎、子宮蓄膿症、腫炎、膀胱炎、尿道炎について理解する。	
26回	犬猫の主な感染症 7	細菌性結膜炎、外耳道炎、中耳道炎、内耳道炎、髄膜炎、脳腫瘍について理解する。	
27回	犬猫の主な感染症 8	化膿性関節炎、骨髓炎、猫咬傷膿瘍について理解する。	
28回	動物感染症学まとめ	復習と確認テストにより理解を深める。	
29回	特殊な細菌	犬猫のマイコプラズマ、猫伝染性貧血、クラミジア、リケッチャについて理解する。	
30回	真菌	構造と形態、疾患、検査方法について理解する。	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	真菌治癒と予防	真菌の予防方法等を理解する。
32 回	犬猫の真菌性疾患 1	皮膚糸状菌症、マラセチア症、クリプトコッカス症、アウペルグルス症について理解する。
33 回	犬猫の真菌性疾患 2	カンジタ症、ヒストプラズマ症、プロトテカ症、プラストミセス症について理解する。
34 回	ウイルス 1	ウイルスの形状、分類等、ウイルスの培養の指標と定量、変異について理解する。
35 回	ウイルス 2	ウイルス感染症の治癒について理解する。
36 回	犬のウイルス感染 1	狂犬病、犬パルボウイルス感染症、犬ジステンパー、犬伝染性肝炎について理解する。
37 回	〃	〃
38 回	犬のウイルス感染 2	犬伝染性喉頭気管支炎、犬コロナウイルス感染、犬ヘルペスウイルス感染症、犬パピローマ症について理解する。
39 回	〃	〃
40 回	犬のウイルス感染 3	犬パラインフルエンザ、犬インフルエンザ、仮性狂犬病、犬伝染性気管支炎等について理解する。
41 回	〃	〃
42 回	猫のウイルス感染 1	猫汎白血球減少症、猫ウイルス性気管支炎、猫カリシウイルス感染症、猫白血病ウイルス感染症について理解する。
43 回	〃	〃
44 回	猫のウイルス感染 2	猫免疫不全ウイルス感染症、猫伝染性腹膜炎、多発性関節炎、猫かぜ、子猫致死複合症について理解する。
45 回	〃	〃
46 回	動物感染症学まとめ	復習と確認テストにより理解を深める。
47 回	〃	〃
48 回	プリオン	猫海綿状脳症について理解する。
49 回	寄生虫病	寄生虫、形態、分類などを理解する。
50 回	犬猫の内部寄生虫 1	線虫、条虫について理解する。
51 回	犬猫の内部寄生虫 2	原虫類について理解する。
52 回	犬猫の外部寄生虫 1	ダニ類について理解する。
53 回	犬猫の外部寄生虫 2	シラミ類、ハジラミ類について理解する。
54 回	犬猫の外部寄生虫 3	ノミ類、ハエウジ症について理解する。
55 回	感染症の制御	感染症の制御について理解する。
56 回	院内感染の防止	院内感染の予防について理解する。
57 回	予防ワクチン	予防ワクチンについて理解する。
58 回	動物用生物学的製剤	動物用生物学的製剤について理解する。
59 回	動物感染症学まとめ	復習と確認テストにより理解を深める。
60 回	〃	〃

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物看護関連法規	教員名 古濱 和久
科目時間数 : 15 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 2 開講時期 : 前期・後期・集中

**【授業の目的・ねらい】**

動物看護に関連する基本的な法規について学び、社会における愛玩動物看護師の役割を理解する。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【愛玩動物看護師科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- 2. 動物の体の構造、仕組みが理解できる
- 3. 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる
- 4. 働くという事への心構えが出来ている

**【授業全体の内容の概要】**

法学総論、愛玩動物看護師法、獣医療関連行政法規、公衆衛生行政法規、薬事行政法規について学ぶ。

**【授業における達成課題】**

筆記試験での正答が 60 %以上、動物看護師試験合格

	使用教材	出版社
学生用	愛玩動物看護コアテキスト	ファームプレス

**【教員担当の実務経験の有無】** (有) • 無

**【内 容】**

獣医師

**【評価方法とその内容】**

筆記試験での正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上

**【必要な予習等の内容】**

科目名 科		科目時間総数 15	教員名 古濱 和久
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	法学総論	1) 法の体系について理解する  2) 獣医療に関連する法規と愛玩動物看護師の関わりについて理解する	
2回	法学総論		
3回	愛玩動物看護師法	1) 愛玩動物看護師法の目的・定義等について理解する（免許、試験、業務、罰則を含む）  2) 愛玩動物看護師法の目的・定義等について理解する（免許、試験、業務、罰則を含む）	
4回	愛玩動物看護師法	1) 獣医師法の概要について理解する  2) 獣医師法の概要について理解する	
5回	獣医療関連行政法規	1) 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の概要について理解する  2) 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の概要について理解する  3) 狂犬病予防法の概要について理解する	
6回	獣医療関連行政法規	1) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の概要について理解する  2) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の概要について理解する  3) 麻薬及び向精神薬取締法の概要について理解する	
7回	公衆衛生行政法規	4) 麻薬及び向精神薬取締法の概要について理解する  5) 毒物及び劇物取締法の概要について理解する  6) 毒物及び劇物取締法の概要について理解する	
8回	公衆衛生行政法規		
9回	公衆衛生行政法規		
10回	薬事行政法規		
11回	薬事行政法規		
12回	薬事行政法規		
13回	薬事行政法規		
14回	薬事行政法規		
15回	薬事行政法規		

## 授業計画表

ペットマスター 科 MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物愛護・適正飼養関連法規		教員名	平元 尚人				
科目時間数 :	15	時間	授業の種類 :		講義・演習・実習			
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	2	開講時期 :				
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物の愛護及び適正飼養に関連する様々な法規について学び、人と動物の共生のあり方等を理解する。								
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る								
<b>【愛玩動物看護師科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 動物の体の構造、仕組みが理解できる 3. 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる 4. 働くという事への心構えが出来ている								
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 愛護・適正飼養の基本となる概念、愛護・適正飼養関連行政法規、社会福祉行政・環境衛生法規について学ぶ。								
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験での正答が 60 %以上、動物看護師試験合格								
学生用	使用教材	出版社						
学生用	動物看護コアテキスト 愛玩動物飼養管理士 2 級テキスト	ファームプレス 日本愛玩動物協会						
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 • 無								
<b>【内 容】</b> ペットショップでの動物取扱責任者として勤務経験がある。畜産研究所で家畜人工授精師としての勤務経験がある。								
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験での正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上								
<b>【必要な予習等の内容】</b> 次回に授業に向けて教科書を一読など予習することを指示して、実行する。								

科目名	動物愛護・適正飼養関連法規	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	15 時間	平元 尚人	
		主な学習内容と到達目標		
1回	法規の概念	法律と政令、省令と条例などについて、その趣旨や違い、制定と改廃についての仕組みについて理解をする		
2回	愛護・適正飼養の基本となる概念	1) 愛護・適正飼養に関する法規と愛玩動物看護師の関わりについて理解する		
3回	愛護・適正飼養関連行政法規	1) 動物の愛護及び管理に関する法律の概要について理解する		
4回	"	2) 愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律の概要について理解する		
5回	社会福祉行政・環境衛生法規	1) 身体障害者補助犬法について概要を理解する		
6回	"	2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律の概要について理解する		
7回	"	3) 化製場等に関する法律の概要について理解する		
8回	野生動物等に関する法律及び条約	1) 生物多様性の概要について理解する		
9回	"	2) 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律の概要について理解する		
10回	"	3) 絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約の概要について理解する		
11回	"	4) 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の概要について理解する		
12回	"	5) 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律の概要について理解する		
13回	"	6) 特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約の概要について理解する		
14回	"	7) 自然公園法における野生動植物保護に関する制度を理解する		
15回	"	8) 文化財保護法における飼育動物や野生生物の保護に関する制度を理解する		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物内科看護学		教員名	柴野 梓	
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	<input checked="" type="radio"/> 講義 · 演習 · 実習	
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	2	開講時期 :	<input checked="" type="radio"/> 前期・後期・集中

**【授業の目的・ねらい】**

動物看護のこころの在り方と、犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。身体検査や採血、投薬、輸液、輸血について理解する。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【授業全体の内容の概要】**

動物看護の概念と特徴、健康管理・診療補助の技術・検査・処置・投薬・輸液と輸血における知識と技術、種別における適切な接し方

**【授業における達成課題】**

筆記試験での正答が60%以上、動物看護師試験合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス
学生用	実習テキスト	エデュワードプレス

**【教員担当の実務経験の有無】**  有  無

**【内 容】**

動物看護師として動物病院に勤務経験がある。

**【評価方法とその内容】**

試験において正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上。

**【必要な予習等の内容】**

次回の授業に向けて、教科書等で予習することを指示して、実行する。

科目名		科目時間総数	教員名
動物内科看護学		30	時間 柴野 梓
時間数	動物内科看護学 教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	心電図と血圧に関わる技術	1) 心電図検査の目的と意義について理解する 2) 心電図検査の実施方法について理解する 3) 血圧測定の方法と意義、注意点について理解する	
2回	"	"	
3回	"	"	
4回	"	"	
5回	X線検査と CT/MRI に関する技術	1) X線検査の目的と意義について理解する 2) 放射線防護について理解する	
6回	"	"	
7回	"	3) X線検査の実施方法と撮影体位について理解する 4) 造影検査と透視撮影について理解する	
8回	"	5) フィルムの現像とデジタルX線撮影について理解する	
9回	"	6) CT 及び MRI の概要について理解する	
10回	"	"	
11回	超音波検査に関する技術	1) 超音波検査の目的と実施方法、保定体位について理解する 2) Bモード、Mモード、ドップラー法について理解する	
12回	"	3) 超音波検査の保定方法について理解する	
13回	"	"	
14回	内視鏡検査に関する技術	1) 内視鏡検査の目的と意義について理解する 2) 内視鏡検査の実施方法、準備事項について理解する	
15回	"	3) スコープの洗浄・消毒における注意点について理解する	
16回	"	"	
17回	神経学的検査に関する技術	1) 姿勢反応と脊髄反射について理解する 2) 脳神経の検査法について理解する	
18回	"	3) その他の神経学的検査について理解する	
19回	"	4) 神経学的検査の評価記録法について理解する	
20回	"	5) 神経学的検査時の保定方について理解する	
21回	"	"	
22回	眼科検査に関する技術	1) シルマー試験、フルオレセイン試験の方法と意義について理解する 2) 眼圧測定の方法と意義について理解する	
23回	"	3) 眼底検査の方法と意義について理解する	
24回	"	4) その他の眼科検査について理解する	
25回	"	5) 眼科検査時の保定方について理解する	
26回	"	"	
27回	皮膚と耳の検査に関する技術	1) 皮膚病変の観察と記録法について理解する 2) 皮膚搔爬試験、スタンプ検査、被毛検査、皮膚生検について理解する	
28回	"	3) ウッド灯検査と真菌培養法について理解する	
29回	"	4) 外耳道の検査方法と意義、保定法について理解する	
30回	"	"	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物外科看護学		教員名	高坂 恵梨香	
科目時間数 :	40	時間	授業の種類 :	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習	
必修・選択の別 :	<input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択		配当学年 :	2 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            外科診療の補助に必要な基礎知識を学び、術前準備から術中補助、術後管理までの周術期の流れを系統的に理解し、安全な手術の実施に必要な知識を修得する。</p>					
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>					
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            手術関連業務、術前・術後の看護、麻酔、鎮痛、麻酔モニタリングについて知る</p>					
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答60%以上、動物看護師試験合格</p>					
		使用教材	出版社		
学生用	動物看護コアテキスト		ファームプレス		
学生用	実習テキスト		エデュワードプレス		
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p>					
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある</p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            次回の授業に向けて教科書をによる予習を指示し実行する。</p>					

科目名	動物外科学	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	40 時間	高坂 恵梨香	
1 回	外傷、創傷管理	主な学習内容と到達目標		
2 回	"	1) 創傷の種類と治癒過程と管理方法について理解する		
3 回	"	2) ドレーンの装着と管理法について理解する		
4 回	"	3) 止血法について理解する		
5 回	術前準備	4) 骨折・脱臼の管理について理解する		
6 回	"	1) 術前手続き（飼い主への説明、承諾書など）や術前検査について理解する		
7 回	"	2) 無菌的処置の重要性について理解する		
8 回	"	3) 手術衣、タオル・ドレープ類の準備、滅菌法について理解する		
9 回	"	4) 手術器具の準備と滅菌法について理解する		
10 回	"	5) 手術室の機器類（無影灯、電気メス本体など）、準備について理解する		
11 回	"	6) 器械台の準備について理解する		
12 回	"	7) 動物の適切なポジショニングについて理解する		
13 回	麻酔	8) 術野の消毒について理解する		
14 回	"	1) 麻酔処置時における愛玩動物看護師の役割について理解する		
15 回	"	2) 麻酔リスクの評価（ASA 分類など）について理解する		
16 回	"	3) 麻酔前投与（鎮静など）について理解する		
17 回	"	4) 注射麻酔（局所麻酔含む）の手技について理解する		
18 回	"	5) 吸入麻酔の手技について理解する		
19 回	"	6) 導入時、覚醒時のリスクと対処法について理解する		
20 回	術中補助	7) 麻酔看護項目（心電図、心拍数、呼吸数、体温、血圧、動脈血酸素飽和度、二酸化炭素濃度など）の監視方法、意義について理解する		
21 回	"	1) 代表的な手術器具（メス、鉗子など）の名称と使用法について理解する		
22 回	"	2) 代表的な縫合材（縫合針、縫合糸）の分類と使用法について理解する		
23 回	"	3) 代表的な歯科器具の名称と使用法について理解する		
24 回	"	4) 直接補助（手袋着用下での補助）の内容について理解する		
25 回	術後管理	5) 間接補助（手術回りの補助）の内容について理解する		
26 回	"	1) 麻酔覚醒後の動物のモニタリングについて理解する		
27 回	"	2) 疼痛管理の意義と方法について理解する		
28 回	"	3) 術創管理と包帯法について理解する		
29 回	"	4) 退院時の注意点と飼い主への説明事項について理解する		
		5) 褥創の予防及び対処法（体位変換など）について理解する		

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
30回	救急救命	1) エマージェンシーの原因と病態について理解する
31回	"	"
32回	"	2) 一次救命措置（BLS）について理解する
33回	"	3) 二次救命措置（ALS）について理解する
34回	"	4) 気管挿管と心肺蘇生の方法について理解する
35回	"	"
36回	動物理学療法	1) 動物理学療法の目的と意義について理解する
37回	"	"
38回	"	2) 代表的な理学療法の原理と手技について理解する
39回	総括	外科看護学で修得した知識・技術を確認する
40回	"	"

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物栄養学		教員名	名本 圭太	
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習	
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	2	開講時期 : 前期・(後期・集中)
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            基礎的な栄養学の知識を身につけるとともに、各種療法食の特色や給餌方法を学ぶことで、実際の飼い主様への栄養学的アドバイスができるようする。</p>					
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>					
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            5大栄養素やその代謝など基礎栄養学を学ぶとともに、ライフステージや疾患ごとの違い、各種療法食の特色や給餌方法など臨床栄養学を習得する。</p>					
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験において正答率60%以上、動物看護師試験の合格。</p>					
学生用	使用教材			出版社	
	動物看護コアテキスト			ファームプレス	
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>					
<p><b>【内容】</b>            獣医師として動物病院に勤務経験がある。</p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答率60%以上、授業出席率80%以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>					

科目名	動物栄養学	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	名本 圭太
1 回	フードと栄養指導		
2 回	栄養状態の評価法について理解する		
3 回	栄養状態の評価法について理解する		
4 回	栄養状態の評価法について理解する		
5 回	栄養状態の評価法について理解する		
6 回	肥満の弊害と減量プログラムの作成法について理解する		
7 回	肥満の弊害と減量プログラムの作成法について理解する		
8 回	肥満の弊害と減量プログラムの作成法について理解する		
9 回	様々な疾患時の食事療法について理解する		
10 回	様々な疾患時の食事療法について理解する		
11 回	様々な疾患時の食事療法について理解する		
12 回	様々な疾患時の食事療法について理解する		
13 回	強制給餌と経管・静脈栄養法		
14 回	療法食の特徴や効果を理解し、飼い主に説明できる		
15 回	療法食の特徴や効果を理解し、飼い主に説明できる		
16 回	療法食の特徴や効果を理解し、飼い主に説明できる		
17 回	療法食の特徴や効果を理解し、飼い主に説明できる		
18 回	強制給餌の方法と注意点について理解する		
19 回	強制給餌の方法と注意点について理解する		
20 回	強制給餌の方法と注意点について理解する		
21 回	経管栄養法の種類 経鼻の特徴と方法について理解する		
22 回	経管栄養法の種類 食道の特徴と方法について理解する		
23 回	経管栄養法の種類 胃瘍チューブの特徴と方法について理解する		
24 回	静脈栄養法の種類と特徴、方法について理解する		
25 回	静脈栄養法の種類と特徴、方法について理解する		
26 回	静脈栄養法の種類と特徴、方法について理解する		
27 回	チューブやカテーテルの設置手順について理解する		
28 回	チューブやカテーテルの設置手順について理解する		
29 回	チューブやカテーテルの管理上の注意点を理解する		
30 回	チューブやカテーテルの管理上の注意点を理解する		
	まとめ		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物臨床検査学		教員名	千田 康博								
科目時間数 :	30 時間		授業の種類 :	講義・演習・実習								
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	2 開講時期 : 前期・後期・集中								
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 様々な臨床検査の方法を学び、動物看護師としての役割を理解する。												
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る												
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 様々な臨床検査の原理や方法、意義について学び、検体や測定機器の正しい扱い方、所見の記録方法を習得する。												
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験において正答率60%以上、動物看護師試験の合格。												
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト		出版社 ファームプレス									
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無												
<b>【内 容】</b> 獣医師として動物病院に勤務経験がある。												
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答率60%以上、授業出席率80%以上。												
<b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。												

科目名	動物臨床検査学	科目時間総数	教員名
		30	時間
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	時間	千田 康博
1回	臨床検査の基礎	臨床検査における愛玩動物看護師の役割について理解する 基準値、感度、特異度、精度管理について理解する	
2回		基準値、感度、特異度、精度管理について理解する	
3回		血液の検体採取法について理解する	
4回		尿の検体採取法について理解する	
5回		便の検体採取法について理解する	
6回		粘膜の検体採取法について理解する	
7回		スワブの検体採取法について理解する	
8回		体表組織の検体採取法について理解する	
9回		血液検査	
10回		血漿、血清の分離法について理解する	
11回		全血球計算法について理解する	
12回		血液塗抹の作製について理解する	
13回		血液塗抹の作製について理解する	
14回		血液塗抹の観察法について理解する	
15回		ヘマトクリット管を用いた検査について理解する	
16回		凝固検査の目的と意義について理解する	
17回		血液化学検査の目的と意義について理解する	
18回		血液ガス検査の目的と意義について理解する	
19回		免疫学的検査の目的と意義について理解する	
20回	尿検査	尿の性状検査について理解する	
21回		尿沈査について理解する	
22回	糞便検査	虫卵、原虫の検出法について理解する	
23回		細菌の観察法について理解する	
24回	細胞診と病理組織検査	細胞診断の目的と方法について理解する	
25回		病理組織検査のための検体の取り扱いについて理解する	
26回		病理組織検査のための検体の取り扱いについて理解する	
27回	遺伝子検査	遺伝子検査の目的と応用例について理解する	
28回		遺伝子検査の採取及び取扱いについて理解する	
29回		遺伝子検査の採取及び取扱いについて理解する	
30回		まとめ	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物医療コミュニケーション	教員名	高坂 恵梨香
科目時間数 :	15 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 :	2 開講時期 : 前期・後期・集中

**【授業の目的・ねらい】**

ホスピタリティ精神を理解し飼い主からの信頼を得るために身だしなみの重要性を理解する。言葉使い・話しかけ方・表情・立ち居振る舞いの接客時の基本を身に着けたコミュニケーション能力を身に着ける。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【授業全体の内容の概要】**

日常健康管理などに関わる飼い主さんとのコミュニケーションの取り方、院内における他のスタッフとのコミュニケーションの基礎について学ぶ

**【授業における達成課題】**

筆記試験正答率60%以上、動物看護師試験の合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス

**【教員担当の実務経験の有無】**  有  無

**【内 容】**

動物看護師として動物病院に勤務経験がある。

**【評価方法とその内容】**

筆記試験正答率60%以上、授業出席率80%以上。

**【必要な予習等の内容】**

翌日の実習内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認をする。

科目名 動物医療コミュニケーション	科目時間総数 15	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	待合室管理	待合室管理において必要なスキルを知り、実践できる
2回	待合室管理	待合室管理において必要なスキルを知り、実践できる
3回	薬の説明	薬の種類・処方の仕方・数の確認・注意事項を適切に説明できる。説明と手の動きをあわせた一連の作業をスムーズに行う。
4回	薬の説明	薬の種類・処方の仕方・数の確認・注意事項を適切に説明できる。説明と手の動きをあわせた一連の作業をスムーズに行う。
5回	精算業務	迅速かつ丁寧な精算業務。清算書の作成、金額を明確に告げる。お金の扱いを知る。
6回	精算業務	迅速かつ丁寧な精算業務。清算書の作成、金額を明確に告げる。お金の扱いを知る。
7回	不快感情の飼い主対応	相手の話を落ち着いて聞き、内容を理解する。歩み寄る応対、初動対応の発話。
8回	不快感情の飼い主対応	相手の話を落ち着いて聞き、内容を理解する。歩み寄る応対、初動対応の発話。
9回	外部応対	面会の約束のある方、無い方の受付の発話。マナーに従った名刺の受け取り、取次ぎ業務。
10回	外部応対	面会の約束のある方、無い方の受付の発話。マナーに従った名刺の受け取り、取次ぎ業務。
11回	電話応対	動物病院で行うことが予想される電話応対の応用について、様々なケースで対応できるようとする
12回	電話応対	動物病院で行うことが予想される電話応対の応用について、様々なケースで対応できるようとする
13回	人間心理を知る①	顧客とは。様々なケースでの顧客心理を考える。
14回	人間心理を知る②	スタッフコミュニケーションを円滑に行う。相手の思考の特徴パターンを知る。
15回	動物医療コミュニケーションまとめ	筆記試験等で理解を深める。

## 授業計画表

ペットマスター	科	MCL盛岡ペットワールド専門学校						
科目名 動物内科看護学実習		教員名 柴野 梓						
科目時間数 : 30 時間		授業の種類 : <input checked="" type="radio"/> 講義 • <input type="radio"/> 演習 • <input checked="" type="radio"/> 実習						
必修・選択の別 : <input checked="" type="radio"/> 必修・選択	配当学年 : 2	開講時期 : <input checked="" type="radio"/> 前期 • <input type="radio"/> 後期 • 集中						
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            動物看護のこころの在り方と、犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。身体検査や採血、投薬、輸液、輸血について実習を介して学ぶ。</p>								
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>								
<p><b>【愛玩動物看護師科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 動物の体の構造、仕組みが理解できる</li> <li>3. 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる</li> <li>4. 働くという事への心構えが出来ている</li> </ul>								
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            動物看護の概念と特徴、健康管理・診療補助の技術・検査・処置・投薬・輸液と輸血における知識と技術、種別における適切な接し方</p>								
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答が60%以上、動物看護師試験合格。</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">使用教材</th> <th style="width: 33%;">出版社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学生用 動物看護コアテキスト</td> <td>ファームプレス</td> </tr> <tr> <td>学生用 動物看護実習テキスト第2版 プリント</td> <td>interzoo</td> </tr> </tbody> </table>			使用教材	出版社	学生用 動物看護コアテキスト	ファームプレス	学生用 動物看護実習テキスト第2版 プリント	interzoo
使用教材	出版社							
学生用 動物看護コアテキスト	ファームプレス							
学生用 動物看護実習テキスト第2版 プリント	interzoo							
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p>								
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある。</p>								
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。</p>								
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            次回の授業に向けて、教科書等で予習することを指示して、実行する。</p>								

科目名	科目時間総数	教員名
動物内科看護学実習	30 時間	柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1 回	動物看護 概論①	動物看護の目的、動物看護師と獣医師の違いについて学ぶ
2 回	動物看護 概論②	動物医療における動物看護師の役割・意義、動物看護師としてのこころの在り方について学ぶ
3 回	診療補助① 診察室の準備、衛生管理	診察における動物看護師の役割、診察室の準備、衛生管理の重要性について理解する
4 回	診療補助② 動物との適切な接し方	診察における動物種ごとの適切な接し方・ハンドリングと保定法、その重要性を理解する。
5 回	"	"
6 回	"	"
7 回	診療補助② 確認テスト（筆記）	動物の接し方とハンドリング、保定法について確認テストを行う
8 回	診療補助② 確認テスト（実地）	"
9 回	診療補助③一般身体検査、バイタルチェック	一般身体検査・バイタルサインと観察項目（体重、体温、脈拍、呼吸、意識レベル、粘膜色、股動脈圧、毛細血管再充填時間(CRT)、体表リンパ節など）について理解する
10 回	"	"
11 回	"	"
12 回	診療補助③ 確認テスト（筆記）	動物看護の概論、診療補助についての確認テストを行う
13 回	診療補助③ 確認テスト（実地）	"
14 回	動物の健康管理①各ライフステージにおける看護の重要性	動物看護は一生涯必要であり、全てのライフステージにおける健康な時・疾病に罹患している時の両方に必要であることを理解する
15 回	"	"
16 回	動物の健康管理② 健康な動物への看護	健康な動物に行う看護について学ぶ
17 回	"	"
18 回	動物の健康管理③ 罹患動物への看護	疾病に罹患している動物に行う看護について学ぶ
19 回	"	"
20 回	動物の健康管理④ 確認テスト	動物の健康管理についての再確認テストを行う
21 回	検査・処置① 概論	動物病院で頻繁に行う検査・処置内容の知識、技術について学ぶ
22 回	検査・処置② 血液検査・採血	血液検査の種類、血液検査に使用するシリンジの取り扱いや管理方法について、採血の目的や方法について理解する
23 回	"	"
24 回	"	"
25 回	" 血液検査 確認テスト（筆記）	血液検査・採血において確認テストを実施する
26 回	" 血液検査 確認テスト（実地）	血液検査・採血において確認テストを実施する
27 回	検査・処置③ 尿検査・採尿	尿検査の意義・目的、検査内容と方法、採尿方法について理解する
28 回	"	"
29 回	"	"
30 回	検査・処置 尿検査 確認テスト（筆記）	尿検査・採尿について確認テストを実施する

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物臨床検査学実習		教員名	千田 康博			
科目時間数 :	60	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習			
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	2	開講時期 :	前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物臨床検査学で学んだ知識をもとに、検体検査および生体検査に必要な技術を身につける。</p>							
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>							
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b> 検体検査および生体検査に必要な手技や機器の扱い方など、動物臨床検査学で学んだ知識の実践力を習得する。</p>							
<p><b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験において正答率60%以上、動物看護師試験の合格。</p>							
学生用	使用教材			出版社			
	動物看護コアテキスト			ファームプレス			
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無</p>							
<p><b>【内 容】</b> 獣医師として動物病院に勤務経験がある。</p>							
<p><b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答率60%以上、授業出席率80%以上。</p>							
<p><b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>							

科目名	動物臨床検査学実習	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	60	時間
	主な学習内容と到達目標		
1 回	検体検査	検体採取・処理の手順を習得する	
2 回		検体採取・処理の手順を習得する	
3 回		検体採取・処理の手順を習得する	
4 回		検体採取・処理の手順を習得する	
5 回		検体採取・処理の手順を習得する	
6 回		マイクロピペットを正しく操作できる	
7 回		マイクロピペットを正しく操作できる	
8 回		マイクロピペットを正しく操作できる	
9 回		遠心分離機を正しく操作できる	
10 回		遠心分離機を正しく操作できる	
11 回		遠心分離機を正しく操作できる	
12 回		血漿、血清を分離できる	
13 回		血漿、血清を分離できる	
14 回		血漿、血清を分離できる	
15 回		血液塗抹標本を作製し、染色できる	
16 回		血液塗抹標本を作製し、染色できる	
17 回		血液塗抹標本を作製し、染色できる	
18 回		血液塗抹標本を作製し、染色できる	
19 回		血液塗抹標本を作製し、染色できる	
20 回		血液塗抹標本を観察し、白血球の百分比を算出できる	
21 回		血液塗抹標本を観察し、白血球の百分比を算出できる	
22 回		血液塗抹標本を観察し、白血球の百分比を算出できる	
23 回		血液塗抹標本を観察し、白血球の百分比を算出できる	
24 回		血液塗抹標本を観察し、白血球の百分比を算出できる	
25 回		全血球計算及び血液化学検査を実施できる	
26 回		全血球計算及び血液化学検査を実施できる	
27 回		全血球計算及び血液化学検査を実施できる	
28 回		全血球計算及び血液化学検査を実施できる	
29 回		全血球計算及び血液化学検査を実施できる	
30 回		簡易血清学的検査を実施できる	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回		簡易血清学的検査を実施できる
32 回		簡易血清学的検査を実施できる
33 回		簡易血清学的検査を実施できる
34 回		簡易血清学的検査を実施できる
35 回		尿検査を実施し、物理化学性状を記録できる
36 回		尿検査を実施し、物理化学性状を記録できる
37 回		尿検査を実施し、物理化学性状を記録できる
38 回		尿検査を実施し、物理化学性状を記録できる
39 回		尿沈査を観察し、所見を記録できる
40 回		尿沈査を観察し、所見を記録できる
41 回		尿沈査を観察し、所見を記録できる
42 回		尿沈査を観察し、所見を記録できる
43 回		尿沈査を観察し、所見を記録できる
44 回		尿沈査を観察し、所見を記録できる
45 回		糞便検査を実施し、虫卵を検出できる
46 回		糞便検査を実施し、虫卵を検出できる
47 回		糞便検査を実施し、虫卵を検出できる
48 回		糞便検査を実施し、虫卵を検出できる
49 回		糞便検査を実施し、虫卵を検出できる
50 回		糞便検査を実施し、虫卵を検出できる
51 回		糞便検査を実施し、原虫を検出できる
52 回		糞便検査を実施し、原虫を検出できる
53 回		糞便検査を実施し、原虫を検出できる
54 回		糞便検査を実施し、原虫を検出できる
55 回		糞便検査を実施し、原虫を検出できる
56 回		細胞診の準備、補助ができる
57 回		細胞診の準備、補助ができる
58 回		細胞診の準備、補助ができる
59 回		細胞診の準備、補助ができる
60 回		まとめ

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物外科看護学実習			教員名	高坂 恵梨香				
科目時間数 :	30	時間		授業の種類 :	<input checked="" type="checkbox"/> 講義	・	<input type="checkbox"/> 演習	・	<input type="checkbox"/> 実習
必修・選択の別 :	<input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択		配当学年 :	2	開講時期 :	<input checked="" type="checkbox"/> 前期	<input type="checkbox"/> 後期	・	集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物への外科的治療を補助するために必要な基礎知識を学び、その知識に裏付けられた動物看護技術を修得する</p>									
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>									
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b> 手術関連業務、術前・術後の看護、麻酔、鎮痛、麻酔モニタリングについて知る</p>									
<p><b>【授業における達成課題】</b> 試験試験正答率60%以上、動物看護師試験合格。</p>									
学生用	使用教材			出版社					
	動物看護コアテキスト			ファームプレス					
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p>									
<p><b>【内 容】</b> 動物看護師として動物病院に勤務経験がある。</p>									
<p><b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において60点以上、授業出席率80%以上。</p>									
<p><b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示し実行する。</p>									

科目名 動物外科看護学実習		科目時間総数 30	時間	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標		
1回	術前準備	手術器具の準備、滅菌ができる		
2回		手術衣、タオル、ドレープ類を準備し滅菌できる		
3回		手術に必要な機器、機械台を準備できる		
4回		手術台への動物の固定、術野の消毒ができる		
5回		手洗い、手術衣や手袋の装着ができる		
6回	術中補助	麻酔器の各部名称や使用法を理解し、指示に従って操作できる		
7回		麻酔器の各部名称や使用法を理解し、指示に従って操作できる		
8回		麻酔器の各部名称や使用法を理解し、指示に従って操作できる		
9回		心電図を接続でき、術中監視を行うことができる		
10回		心電図を接続でき、術中監視を行うことができる		
11回		血圧計を接続でき、術中監視を行うことができる		
12回		血圧計を接続でき、術中監視を行うことができる		
13回		麻酔記録を作成することができる		
14回		麻酔記録を作成することができる		
15回		直接補助ができる		
16回		直接補助ができる		
17回		直接補助ができる		
18回		直接補助ができる		
19回		無影灯の操作ができる		
20回	術後管理	無影灯の操作ができる		
21回		保温マットの操作ができる		
22回		保温マットの操作ができる		
23回		歯科器具の取り扱いを理解し、歯科処置の補助ができる		
24回		歯科器具の取り扱いを理解し、歯科処置の補助ができる		
25回		術後の創傷管理ができる		
26回		術後の創傷管理ができる		
27回		動物に包帯を装着できる		
28回		動物に包帯を装着できる		
29回		抜糸の補助ができる		
30回		抜糸の補助ができる		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

<b>科目名</b>	動物看護総合実習		<b>教員名</b>	高坂 恵梨香	
<b>科目時間数 :</b>	60 時間		<b>授業の種類 :</b>	講義・演習・実習	
<b>必修・選択の別 :</b>	(必修・選択)		<b>配当学年 :</b>	2 開講時期 : 前期・後期・集中	

**【授業の目的・ねらい】**

修学した知識と技術が実際の動物医療現場でどのように活かされているかを動物病院などで体験、実習をする。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【授業全体の内容の概要】**

インターンシップ（職場実習）として、動物病院などの施設構造や機能を理解し看護が行われている場の環境を理解することで、獣医療現場での臨床経験から看護動物や飼い主への配慮を含む、より実践的な看護と専門知識及び倫理観を習得する。また、インターンシップ先への実習依頼については、学生が行うことでビジネスマナーを身に付ける。

**【授業における達成課題】**

動物看護師試験の合格。

	使用教材	出版社
学生用	プロフェショナルマナー&接客力	(株) J P R

**【教員担当の実務経験の有無】** 有 無

**【内 容】**

動物看護師として動物病院に勤務経験がある。

**【評価方法とその内容】**

実習評価表（実習先記入）、インターンシップアンケート（実習先記入）、実習日誌・実習日程（学生、実習先記入）、インターンシップレポート・振り返りシート（学生記入）

**【必要な予習等の内容】**

翌日の実習内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認をする。

科目名	動物看護総合実習	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	60	時間	
1回	インターンシップ予定先への受入交渉	主な学習内容と到達目標		
2回	インターンシップの実施の目標設定	インターンシップ予定先への受入について、電話で交渉をする。		
3回	インターンシップ (職場実習)	インターンシップの目的や取り組みについて理解し上で、実習先や目標を設定する。		
4回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
5回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
6回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
7回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
8回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
9回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
10回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
11回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
12回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
13回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
14回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
15回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
16回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
17回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
18回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
19回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
20回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
21回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
22回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
23回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
24回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
25回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
26回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
27回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
28回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
29回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
30回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		



## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物薬理学	教員名	古濱 和久
科目時間数 :	60 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 :	2 開講時期 : 前期・後期・集中

### 【授業の目的・ねらい】

薬は獣医師の処方により調剤するが、その薬理作用および副作用などを動物看護師が確認し、知識を有することは、カルテに記載された内容を正しく理解し、作用と症状の変化を予測する上で重要である。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業全体の内容の概要】

薬理学を通じて、薬には基本的性質があり効能と副作用の両方を有することを学ぶ。また、薬の効果を最大限に發揮し副作用を最小にするために、飼い主が誤った判断をしないよう正しい服薬指導を行うために、薬理学を理解する。

### 【授業における達成課題】

筆記試験において正答が60%以上、動物看護師試験の合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス

### 【教員担当の実務経験の有無】

○ 有

・ 無

### 【内 容】

獣医師として動物病院に勤務経験がある。

### 【評価方法とその内容】

筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。

科目名	動物薬理学	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	60	時間	
1回	総論 薬理学とは①	薬理学、基本用語などを理解する。		
2回	総論 薬理学とは②	医薬品、医薬部外品、化粧品、食品の区分、効能効果の表示、販売の規制、処方の規制を理解する。		
3回	総論 薬理学とは②	医薬品、医薬部外品、化粧品、食品の区分、効能効果の表示、販売の規制、医薬品の定義を理解し、正しく最大限に発揮させるために副作用を低減させるための用量用法を理解する。		
4回	総論 薬理学とは③	医薬品、医薬部外品、化粧品、食品の区分、効能効果の表示、販売の規制、処方の規制を理解する。		
5回	総論 薬理学とは③	薬物の剤形①		
6回	薬物の剤形①	薬物の内服薬剤形について理解する。		
7回	薬物の剤形①	薬物の内服薬剤形について理解する。		
8回	薬物の剤形②	薬物の注射薬、外用薬剤形について理解する。		
9回	薬物の剤形②	薬物の注射薬、外用薬剤形について理解する。		
10回	薬物の投与方法とその特徴①	薬物の投与方法について、様々な投与方法の長所、短所を理解する。		
11回	薬物の投与方法とその特徴①	薬物の投与方法について、様々な投与方法の長所、短所を理解する。		
12回	薬物の投与方法とその特徴②	静脈内投与方法を理解する。		
13回	薬物の投与方法とその特徴②	静脈内投与方法を理解する。		
14回	薬物の投与方法とその特徴③	静脈内投与方法を理解する。		
15回	薬物の投与方法とその特徴③	静脈内投与方法を理解する。		
16回	薬物の投与方法とその特徴④	その他の投薬方法として経口投与を理解する。		
17回	薬物の投与方法とその特徴④	その他の投薬方法として経口投与を理解する。		
18回	薬物動態①	体内の薬物の動き、効果発現までの流れについて理解する。		
19回	薬物動態①	体内の薬物の動き、効果発現までの流れについて理解する。		
20回	薬物動態②	体内の薬物の動き、効果発見までのプロセスについて理解する。		
21回	薬物動態②	体内の薬物の動き、効果発見までのプロセスについて理解する。		
22回	薬物動態③	体内に入った薬物の代謝について理解する。		
23回	薬物動態③	体内に入った薬物の代謝について理解する。		
24回	薬物に影響を与える因子①	効果に影響を与える因子、量について理解する。		
25回	薬物に影響を与える因子①	効果に影響を与える因子、量について理解する。		
26回	薬物に影響を与える因子②	効果に影響を与える因子、頻度、年齢、性別について理解する。		
27回	薬物に影響を与える因子②	効果に影響を与える因子、頻度、年齢、性別について理解する。		
28回	復習	今までの内容を復習する		
29回	主な薬剤の特性①	自立神経の生理とその作用薬を理解する。		
30回	主な薬剤の特性①	自立神経の生理とその作用薬を理解する。		

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	主な薬剤の特性②	自立神経に影響を及ぼす薬物について、受容体作動薬について理解する。
32 回	主な薬剤の特性②	自立神経に影響を及ぼす薬物について、受容体作動薬について理解する。
33 回	主な薬剤の特性③	抗生物質について理解する。
34 回	主な薬剤の特性③	抗生物質について理解する。
35 回	主な薬剤の特性④	抗生物質のβラクタム系抗生物質、アミノグリコシド、テトラサイクリン、クロラムフェニコール系の特性を理解する。
36 回	主な薬剤の特性④	抗生物質のβラクタム系抗生物質、アミノグリコシド、テトラサイクリン、クロラムフェニコール系の特性を理解する。
37 回	主な薬剤の特性⑤	抗生物質のマクロライド系、リンコマイシン系、キノロン系の特性を理解する。
38 回	主な薬剤の特性⑤	抗生物質のマクロライド系、リンコマイシン系、キノロン系の特性を理解する。
39 回	主な薬剤の特性⑥	抗生物質のスルホンアミド、ポリミキシンB、バンコマイシンの特性を理解する。
40 回	主な薬剤の特性⑥	抗生物質のスルホンアミド、ポリミキシンB、バンコマイシンの特性を理解する。
41 回	主な薬剤の特性⑦	糖質コルコイド作用を有する合成ステロイドについて理解する。
42 回	主な薬剤の特性⑦	糖質コルコイド作用を有する合成ステロイドについて理解する。
43 回	主な薬剤の特性⑧	糖質コルコイドの分泌、抑制機構、生理作用、種類を学び患者動物への作用などを理解する。
44 回	主な薬剤の特性⑧	糖質コルコイドの分泌、抑制機構、生理作用、種類を学び患者動物への作用などを理解する。
45 回	主な薬剤の特性⑨	非ステロイド抗炎症剤について理解する。
46 回	主な薬剤の特性⑨	非ステロイド抗炎症剤について理解する。
47 回	主な薬剤の特性⑩	循環器疾患に対する薬の作用機序について理解する。
48 回	主な薬剤の特性⑩	循環器疾患に対する薬の作用機序について理解する。
49 回	主な薬剤の特性⑪	消化器疾患に対する薬の特徴と種類を理解する。
50 回	主な薬剤の特性⑪	消化器疾患に対する薬の特徴と種類を理解する。
51 回	薬用量の計算①	薬の投与量の計算ができる。
52 回	薬用量の計算①	薬の投与量の計算ができる。
53 回	薬用量の計算②	薬物の投与量は動物ごとに決定する必要があり、正しく使用できる。
54 回	薬用量の計算②	薬物の投与量は動物ごとに決定する必要があり、正しく使用できる。
55 回	薬用量の計算③	薬物の投与量は動物ごとに決定する必要があり、正しく使用できる。注射やシロップなどの溶液計算ができる。
56 回	薬用量の計算③	薬物の投与量は動物ごとに決定する必要があり、正しく使用できる。注射やシロップなどの溶液計算ができる。
57 回	薬用量の計算④	コンプライアンスを確認し、手術時の麻酔量などの計算ができる。
58 回	薬用量の計算④	コンプライアンスを確認し、手術時の麻酔量などの計算ができる。
59 回	薬用量の計算④	コンプライアンスを確認し、手術時の麻酔量などの計算ができる。
60 回	総まとめ	不十分な部分がないかを確認し、薬物投与に関する略語を理解する。

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物繁殖学	教員名 佐藤 れえ子	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 2 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            繁殖は動物が存続する上で欠かせないものであり、雄雌がそれぞれ成長して生殖能力を有し受精により新たな生命が誕生する営みである。また、ブリーディングにおいては知っておくべき交配上の注意などを理解する。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            主に犬、猫の雄雌の生殖器の構造と機能、性行為行動及び発情・交尾・妊娠・分娩の過程を学ぶ。さらに正常の分娩の前兆、生理的变化と異常分娩時における助産について理解をする。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験において正答率60%以上、動物看護師試験の合格。</p>		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有</p>		
<p><b>【内容】</b>            獣医師として動物病院に勤務経験がある。</p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答率60%以上、授業出席率80%以上。</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。</p>		

科目名	動物繁殖学	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30	時間
1回	雄の生殖器と機能	雄の生殖器の構造、機能、生理を理解する。	
2回	雌の生殖器と機能	雌の生殖器の構造、機能、生理を理解する。	
3回	生殖活動に関連するホルモン	生殖器に関連するホルモンについて理解する。	
4回	生殖活動に関連するホルモン	生殖器に関連するホルモンについて理解する。	
5回	性成熟と生殖周期①	雌の性成熟と生殖周期について理解する。	
6回	性成熟と生殖周期②	雌の性成熟と生殖周期について理解する。	
7回	雌犬の繁殖①	犬の排卵、交配時期について理解する。	
8回	雌犬の繁殖②	犬の妊娠、分娩、出産について理解する。	
9回	雌犬の繁殖③	犬の妊娠、分娩、出産について理解する。	
10回	雌犬の繁殖④	犬のホルモン濃度、妊娠期の異常について理解する。	
11回	雌犬の繁殖⑤	犬のホルモン濃度、妊娠期の異常について理解する。	
12回	雌犬の繁殖⑥	犬の助産、新生子の管理、母犬の管理について理解する。	
13回	雌犬の繁殖⑦	犬の助産、新生子の管理、母犬の管理について理解する。	
14回	雌猫の繁殖①	猫の排卵、交配時期について理解する。	
15回	雌猫の繁殖②	猫の妊娠、分娩、出産について理解する。	
16回	雌猫の繁殖③	猫の妊娠、分娩、出産について理解する。	
17回	雌猫の繁殖④	猫のホルモン濃度、妊娠期の異常について理解する。	
18回	雌猫の繁殖⑤	猫のホルモン濃度、妊娠期の異常について理解する。	
19回	雌猫の繁殖⑥	猫の助産、新生子の管理、母犬の管理について理解する。	
20回	雌猫の繁殖⑦	猫の助産、新生子の管理、母犬の管理について理解する。	
21回	犬猫の繁殖の人的支配	犬猫の人工交配について理解する。	
22回	犬猫の繁殖の人的支配	犬猫の人工交配について理解する。	
23回	遺伝子の基礎と遺伝性疾患	遺伝学の基礎柄と遺伝性疾患を理解する。	
24回	遺伝子の基礎と遺伝性疾患	遺伝学の基礎柄と遺伝性疾患を理解する。	
25回	新生子管理①	新生子のための飼育環境について理解する。	
26回	新生子管理②	初乳の意義と哺乳について理解する。	
27回	新生子管理③	新生子の発育過程について理解する。	
28回	遺伝学概論①	遺伝のメカニズムについて理解する。	
29回	遺伝学概論②	さまざまな遺伝様式、顯性、潜性、伴性遺伝について理解する。	
30回	遺伝学概論③	遺伝子疾患、発生異常にについて理解する。	

## 授業計画表

ペットマスター科

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	生命倫理・動物福祉		教員名	柴野 梓		
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習		
必修・選択の別 :	(必修)・選択		配当学年 :	2	開講時期 :	(前期)・後期・集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b> 生命倫理の考え方及び動物愛護・動物福祉について学ぶ</p>						
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>						
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b> 生命倫理の概念。動物福祉の概念、愛玩動物の福祉、産業動物の福祉、実験動物の福祉、展示動物の福祉について学ぶ</p>						
<p><b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験での正答率60%以上、愛玩動物看護師試験合格。</p>						
学生用	使用教材	出版社				
	愛玩動物看護コアテキスト	ファームプレス				
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有)・ 無</p>						
<p><b>【内 容】</b> 動物病院に動物看護師として勤務経験がある。</p>						
<p><b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験での正答率 60 %以上、授業出席率 80 %以上。</p>						
<p><b>【必要な予習等の内容】</b> 次回に向けて教科書を活用して予習をすることを指示して実行する。</p>						

科目名	動物福祉・倫理	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	柴野 梓	
1 回	生命倫理の概念	生命倫理の考え方について理解する		
2 回		生命倫理と獣医療の関わりについて理解する		
3 回	動物福祉の概念	1) 動物福祉の考え方について理解する		
4 回		2) 「5つの自由」について理解する		
5 回		3) 世界と日本における近年及び現代の動物愛護運動について理解する		
6 回		3) 世界と日本における近年及び現代の動物愛護運動について理解する		
7 回		4) 動物の権利、動物福祉の思想や課題について理解する		
8 回		4) 動物の権利、動物福祉の思想や課題について理解する		
9 回		5) 動物福祉の生理学的指標及び行動的指標による評価法について理解する		
10 回		6) 安楽死の考え方について理解する		
11 回	愛玩動物の福祉	1) 愛玩動物の適正飼養と福祉上の問題について理解する		
12 回		2) 国内外の動物保護活動の現状と課題について理解する		
13 回		2) 国内外の動物保護活動の現状と課題について理解する		
14 回		3) 飼養放棄や殺処分問題、対策について理解する		
15 回		4) 動物のみだりな殺傷・虐待の現状、対策について理解する		
16 回		4) 動物のみだりな殺傷・虐待の現状、対策について理解する		
17 回		5) 飼養動物の災害時の対応について理解する		
18 回		5) 飼養動物の災害時の対応について理解する		
19 回	産業動物の福祉	1) 産業動物における福祉上の問題について理解する		
20 回		1) 産業動物における福祉上の問題について理解する		
21 回		2) 國際的な福祉基準について理解する		
22 回		3) 産業動物の福祉を向上させるための具体的方法について理解する		
23 回		3) 産業動物の福祉を向上させるための具体的方法について理解する		
24 回	実験動物の福祉	1) 実験動物における福祉上の問題について理解する		
25 回		1) 実験動物における福祉上の問題について理解する		
26 回		2) 3Rの概念と具体的方法について理解する		
27 回	展示動物の福祉	1) 展示動物における福祉上の問題について理解する		
28 回		1) 展示動物における福祉上の問題について理解する		
29 回		2) 展示動物に対する環境エンリッチメントの種類と内容について理解する		
30 回		まとめ		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物臨床看護学総論	教員名 柴野 梓
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 2 開講時期 : 前期・後期・集中

### 【授業の目的・ねらい】

動物看護師は、獣医師の診断と治療方針のもとで動物の補助や飼い主を支える専門職として、重要な役割を果たすようになってきている。そのためには獣医師の職域とは異なる動物看護師の視点での動物をみられるようになることが必要である。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

- ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業全体の内容の概要】

動物看護学で学ぶ内容を復習し動物看護師の役割、目的などをふりかえる。また、多様な症状別及び臓器別の看護のポイントを学び症状別・臓器看護に加え、生理学を振り返り疾病動物にどのような障害が起きているのかアセスメントのつなげる。

### 【授業における達成課題】

筆記試験において正答60%以上、動物看護師試験合格。

	使用教材	出版社
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス

【教員担当の実務経験の有無】 有 無

### 【内 容】

動物病院で動物看護師としての勤務経験がある。

### 【評価方法とその内容】

筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。

科目名	動物臨床看護学総論	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	柴野 梓
1 回	動物看護学概論①	動物看護とは、対象、職業について学びなおす。	
2 回	動物看護学概論②	動物看護を実践する上で必要な観察技術を理解する。	
3 回	動物看護学概論③	共通の動物看護技術を理解する。	
4 回	動物看護技術の基盤 動物看護技術	動物看護を遂行する動物看護者に必要な技術について理解する。	
5 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程①	動物看護過程の目的や意義、方法を理解する。	
6 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程②	動物看護過程の各ステップについて理解する。	
7 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程③	アセスメントについて理解する。	
8 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程④	動物看護の観察力の重要性について理解する。	
9 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程⑤	動物看護の観察力について、先入観を持たない観察が重要であることを理解する。	
10 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程⑥	記録について学び、アセスメントの S O A P モデルを理解する。	
11 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程⑦	事例ごとの個別性、情報の整理と解釈について理解する。	
12 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程⑧	問題の明確化、動物看護計画の立案について理解する。	
13 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程⑨	動物看護過程の実施、評価について理解する。	
14 回	動物看護技術の基盤 動物看護過程⑩	アセスメント、動物看護診断、動物看護計画、動物看護実践、動物看護評価について、ケース別に学ぶ。	
15 回	院内・飼い主コミュニケーション	動物医療現場における、コミュニケーションの重要性について理解する。	
16 回	クライアントエデュケーション	動物医療現場における、クライアントエデュケーション・インフォームドコンセントの意義・重要性について理解する。	
17 回	動物看護者の倫理綱領①	動物看護者の倫理綱領の全文を確認する。	
18 回	動物看護者の倫理綱領②	動物看護者の倫理綱領の条文について、事例を考えながら確認をする。	
19 回	動物看護者の倫理綱領③	動物看護者の倫理綱領の条文について、事例を考えながら確認をする。	
20 回	診療記録	診療録（カルテ）の作成方法について理解する	
21 回	診療記録	動物看護記録の目的や書式、事例に応じた作成法について理解する。	
22 回	動物看護業務	チーム獣医療における動物看護師の役割を理解する。	
23 回	動物看護業務	ケアの標準化（クリティカルパス）について理解する。	
24 回	動物看護業務	事故管理、防止システムについて理解する。	
25 回	動物看護業務	家庭での継続看護を視野に入れた隊員計画・指導について理解する。	
26 回	ターミナルケア①	ターミナルケアの目的と意義について理解する。	
27 回	ターミナルケア②	ターミナル期の患者や飼い主に対して動物看護師が果たす役割について、ケース別に学ぶ。	
28 回	ターミナルケア③	QOLやホスピス、緩和ケアについて理解する。	
29 回	ターミナルケア④	在宅医療・在宅ケアについて理解する。	
30 回	ターミナルケア⑤	死亡した動物への対応、エンゼルケアについて理解する。	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物臨床看護学各論		教員名	柴野 梓	
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習	
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	2	開講時期 : 前期・後期・集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            チーム獣医療の場で必要な病名や診断名、各疾患の看護について学習する。また、治療方針の理解度を高め、動物看護に活かすために必要な疾病について学ぶ。</p>					
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>					
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            器官別の疾病については、特有の検査や動物看護に必要な知識を学び、動物の看護を実践できるよう知識を身に付ける。疾病により、好発種や、好発年齢があるので、そのポイントを理解した上で各症状を理解し、さらに看護法を身に付ける。</p>					
<p><b>【授業における達成課題】</b>            試験試験正答率60%以上、動物看護師試験合格。</p>					
学生用	使用教材		出版社		
	動物看護コアテキスト		ファームプレス		
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p>					
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある。</p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において60点以上、授業出席率80%以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            毎回の授業の最後に、次の授業内容について教科書を活用して予習を指示し実行する。</p>					

科目名	動物臨床看護学各論	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30	時間
主な学習内容と到達目標			柴野 梓
1回	疾病看護概論①	形態機能学の復習と診断、治療、看護までの流れ、問診、治療の概要、を理解する。	
2回	疾病看護概論②	体温調整、脈拍、呼吸異常、バイタルサイン・身体検査(体重、B C S、一般状態、可視粘膜など)の項目とそれぞれの項目に評価法を理解する	
3回	口腔内疾患①	口腔内の局所解剖、生理学、口腔内検査、口腔内の疾病の機序、および症状についてを理解する。	
4回	口腔内疾患②	歯の構造や主な検査法、主な症状、治療法について理解する。歯周症状の治療について理解し、看護に活かせる。	
5回	感覚器疾患：耳①	耳の局所解剖、生理、検査法、主な疾患についてを理解し、看護に活かせる。	
6回	感覚器疾患：眼①	眼の局所解剖、生理、検査方法を理解する。	
7回	感覚器疾患：眼②	睫毛、眼瞼、マイボーム腺、ブドウ膜、角膜、強膜、結膜に生じる疾患を理解し、看護に活かせる。	
8回	感覚器疾患：眼③	水晶体、網膜、涙腺、眼球全体に生じる疾患を理解し、看護に活かせる。	
9回	感覚器疾患：皮膚①	皮膚の局所解剖、生理、検査方法を理解する。	
10回	感覚器疾患：皮膚②	内分泌系皮膚疾患、アレルギー性皮膚疾患、免疫介在性皮膚疾患について理解し、看護に活かせる。	
11回	感覚器疾患：皮膚③	感染性皮膚疾患、寄生虫性皮膚疾患について理解し、看護に活かせる。	
12回	口腔内、感覚器疾患総合	口腔内、感覚器疾患について復習をにより理解する。	
13回	循環器疾患①	循環器系の局所解剖、生理、検査法を理解する。	
14回	循環器疾患②	うつ血性心不全について理解する。	
15回	循環器疾患③	僧帽性閉鎖不全症について理解する。	
16回	循環器疾患④	三尖弁閉鎖不全症について理解する。	
17回	循環器疾患⑤	循環器系ショックについて理解する。	
18回	循環器疾患⑥	循環器系ショックを理解して、看護に活かせる。	
19回	循環器疾患⑦	犬系状虫症、大静脈症候群を理解する。	
20回	循環器疾患⑧	動脈管開存、大動脈弁狭窄、肺動脈狭窄を理解する。	
21回	循環器疾患⑨	心室中隔欠損症を理解する。	
22回	循環器疾患⑩	先天性心疾患を理解する。	
23回	循環器疾患⑪	門脈体循環シャントの機序、検査方法、治療法を理解する。	
24回	循環器疾患⑫	心内膜床欠損症の機序、検査方法、治療法を理解する。	
25回	循環器疾患⑬	拡張型心筋症の機序、検査方法、治療法を理解する。	
26回	循環器疾患⑭	肥大性心筋症の機序、検査方法、治療法を理解する。	
27回	循環器疾患⑮	心内膜症の機序、検査方法、治療法を理解する。	
28回	循環器疾患⑯	心膜滲出の機序、検査方法、治療法を理解する。	
29回	循環器疾患⑰	心膜滲出の機序、検査方法、治療法を理解する。	
30回	循環器疾患⑱	各循環器疾患の疾患を理解し、看護に活かせる。	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物愛護・適正飼養実習		教員名	市村 香織	
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	講義・演習・実習	
必修・選択の別 :	(必修)・選択		配当学年 :	2	開講時期 : 前期・後期・集中
<p><b>〔授業の目的・ねらい〕</b>            動物の飼養管理に関する基本的な取扱いや飼い主とのコミュニケーションなど、愛護・適正飼養学に関連した科目で学んだ知識の実践力を習得する。</p>					
<p><b>〔ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連〕</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>					
<p><b>〔愛玩動物看護師科ディプロマポリシーとの関連〕</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 動物の体の構造、仕組みが理解できる</li> <li>③ 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる</li> <li>4. 働くという事への心構えが出来ている</li> </ul>					
<p><b>〔授業全体の内容の概要〕</b>            動物の基本的な取扱い、飼い主とのコミュニケーション、動物愛護管理行政について学ぶ。</p>					
<p><b>〔授業における達成課題〕</b>            学校にいる動物について基本的な飼育ができる。</p>					
学生用	使用教材		出版社		
	プリント等				
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/></p> <p><b>【内 容】</b></p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            授業出席率 80%以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            配布資料（プリント等）の復習をして、次回の授業に参加するように指示をして実行する。</p>					

科目名 動物愛護・適正飼養実習	科目時間総数 30 時間	教員名 市村 香織
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	動物の基本的な取扱い	犬の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
2回		犬の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
3回		犬の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
4回		犬の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
5回		犬の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
6回		犬のグルーミングについて学ぶ
7回		犬のグルーミングについて学ぶ
8回		犬のグルーミングについて学ぶ
9回		犬のグルーミングについて学ぶ
10回		犬のグルーミングについて学ぶ
11回		猫の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
12回		猫の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
13回		猫の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
14回		猫の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
15回		猫の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
16回		猫のグルーミングについて学ぶ
17回		猫のグルーミングについて学ぶ
18回		小動物の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
19回		小動物の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
20回		小動物の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
21回		小動物の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
22回		小動物の安全なハンドリング、お世話について学ぶ
23回	飼い主とのコミュニケーション	犬や猫の品種に応じた特徴について説明できる 動物の適切な飼養方法について指導法を学ぶ
24回		飼い主が法令に基づき遵守すべき対応について指導法を学ぶ
25回		動物の飼養が困難になっている飼い主への支援を説明できる
26回		避難所等災害時の飼い主への支援について説明できる
27回		動物愛護管理センターの活動を理解する
28回	動物愛護管理行政	動物取扱業に指導すべき内容について理解する
29回		動物取扱業における顧客等への対応について学ぶ
30回		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物臨床看護学実習		教員名 高坂 恵梨香
科目時間数 : 30 時間		授業の種類 : <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習
必修・選択の別 : <input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択	配当学年 : 2	開講時期 : 前期・後期・集中
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物看護過程や疾患別の看護など、動物臨床看護学で学んだ知識の実践力を習得する。		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 動物看護過程の実践、入院および栄養管理について学ぶ		
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験での正答60%以上、動物看護師試験合格		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		
<b>【内 容】</b> 動物看護師として動物病院に勤務経験がある		
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上。		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 次回の授業に向けて教科書をによる予習を指示し実行する。		

科目名		科目時間総数	教員名
時間数	動物臨床看護学実習 教育に含むべき事項・テーマ	30	時間
主な学習内容と到達目標			
1回	動物看護過程の実践	口腔内疾患についての動物看護過程の演習を行う	
2回	動物看護過程の実践	口腔内疾患についての動物看護過程の演習を行う	
3回	動物看護過程の実践	感覚器疾患：耳についての動物看護過程の演習を行う	
4回	動物看護過程の実践	感覚器疾患：耳についての動物看護過程の演習を行う	
5回	動物看護過程の実践	感覚器疾患：眼についての動物看護過程の演習を行う	
6回	動物看護過程の実践	感覚器疾患：眼についての動物看護過程の演習を行う	
7回	動物看護過程の実践	感覚器疾患：皮膚についての動物看護過程の演習を行う	
8回	動物看護過程の実践	感覚器疾患：皮膚についての動物看護過程の演習を行う	
9回	動物看護過程の実践	循環器疾患についての動物看護過程の演習を行う	
10回	動物看護過程の実践	循環器疾患についての動物看護過程の演習を行う	
11回	動物看護過程の実践	呼吸器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
12回	動物看護過程の実践	呼吸器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
13回	動物看護過程の実践	血液・造血器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
14回	動物看護過程の実践	血液・造血器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
15回	動物看護過程の実践	消化器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
16回	動物看護過程の実践	消化器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
17回	動物看護過程の実践	肝胆道系・膵外分泌系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
18回	動物看護過程の実践	肝胆道系・膵外分泌系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
19回	動物看護過程の実践	泌尿器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
20回	動物看護過程の実践	泌尿器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
21回	動物看護過程の実践	内分泌系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
22回	動物看護過程の実践	内分泌系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
23回	動物看護過程の実践	生殖器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
24回	動物看護過程の実践	生殖器系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
25回	動物看護過程の実践	整形外科疾患についての動物看護過程の演習を行う	
26回	動物看護過程の実践	整形外科疾患についての動物看護過程の演習を行う	
27回	動物看護過程の実践	神経系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
28回	動物看護過程の実践	神経系疾患についての動物看護過程の演習を行う	
29回	動物看護過程の実践	腫瘍性疾患についての動物看護過程の演習を行う	
30回	動物看護過程の実践	終末期疾患についての動物看護過程の演習を行う	

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名 ペットビジネス教養Ⅱ (グルーミング実習)	教員名 天瀬 恵美子	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義 ・ 演習 ・ 実習	
必修・選択の別 : <input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択	配当学年 : 2 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            犬のシャンプーケアを通して、日頃の健康管理を実践する。簡単なお手入れケアができる技術を学び行動する         </p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>②飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            道具の種類と使用用途            グルーミングの手順とやり方            犬の扱い方         </p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験の正答率60%以上            グルーミングの手順を実践し、犬のお手入れができる            動物看護師資格の合格         </p>		
学生用	使用教材 プリント等	出版社
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 有</p>		無
<p><b>【内容】</b>            ドッグカフェにてトリマーとして勤務経験がある         </p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験にて正答率60%以上、授業出席率80%以上         </p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            次回の授業に向けて、担当犬のカルテ資料等を確認することを指示し実行する         </p>		

科目名	科目時間総数	教員名	
ペットビジネス教養Ⅱ(グルーミン)	30	時間 天瀬 恵美子	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	時間	主な学習内容と到達目標
1回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
2回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
3回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
4回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
5回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
6回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
7回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
8回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
9回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
10回	グルーミング実習	3人で作業をし安全に終えることが出来る	
11回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
12回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
13回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
14回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
15回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
16回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
17回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
18回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
19回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
20回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
21回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
22回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
23回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
24回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
25回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
26回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
27回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
28回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
29回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	
30回	グルーミング実習	2人で作業をし安全に終えることが出来る	

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	グルーミング学 (造形美術)	教員名	小倉 雅美
科目時間数 :	55 時間	授業の種類 :	講義 · 演習 · 実習
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 : 1学年	開講時期 : 前期・後期・集中

〔授業の目的・ねらい〕

実際の犬のカットをする前に、座学でカットの仕方を学び、マネキン犬で実践し、本物の犬にカットを行う。ケガ事故の無いように安全に行うことと、時間の短縮がねらい。

〔ディプロマポリシーとの関連〕

1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

〔授業全体の内容の概要〕

- ・道具の扱い
- ・各犬種のペットカット (TP、マルチーズ、シーズー、ヨーキー、シュナウザー、アメリカンコッカー等)

〔授業における達成課題〕

各犬種のペットカットを理解し、イラストで描くことが出来る。

マネキン犬のカットを制限時間内で行うことが出来る。

筆記試験で正答80%以上、実技試験の合格。

	使用教材	出版社
講師用、学生用	ドッググルーマーズプロフェッショナルワークブック	エデュワードプレス

〔教員担当の実務経験の有無〕 有 無

〔内容〕

トリマーとしてトリミングサロンに勤務経験がある。

〔評価とその内容〕

筆記試験で正答80%以上、実技試験の合格、授業出席率80%以上。

〔必要な予習などの内容〕

次回に向けて、教科書を活用して予習をすることを指示して実行する。

科目名	グルーミング学 (造形美術)	科目時間総数	教員名
		55	時間 小倉 雅美
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	オリエンテーション	授業の目的を理解し、最終的に何が身についていればよいかを具体的にイメージする	
2回	"	・道具と名前が一致している	
3回	シザーの持ち方・動かし方	・コーム、シザーをきちんと持つことが出来、動かすことが出来る	
4回	ドッグマネキンのブラッシング	・コーム、シザーをきちんと持つことが出来、動かすことが出来る	
5回	"	・ドッグマネキンの右半身、顔頭耳のブラッシング完了	
6回	プードルのショークリップ	・各クリップがどういうカットか具体的にイメージできる	
7回	"	"	
8回	"	"	
9回	プードルのペットクリップ	・ペットクリップがどういうカットか具体的にイメージできる	
10回	"	"	
11回	シーズーのペットクリップとマルチーズのペットク	・シーズーとマルチーズのペットクリップの作業手順・カットの特徴を理解できる	
12回	"	"	
13回	ヨーキーのペットクリップとウェスティのペットク	・ヨーキーとウェスティのペットクリップの作業手順・カットの特徴を理解できる	
14回	"	"	
15回	シュナウザーのペットクリップとAコッカーのペット	・シュナウザーとAコッカーのペットクリップの作業手順・カットの特徴が理解できる	
16回	"	"	
17回	シェルティのカットとポメラニアンのカット	・シェルティ・ポメラニアンの部分カット、全身カットの作業手順・カットの特徴が理解できる	
18回	"	"	
19回	ベアカットデモ(マネキン)	尾付き周りのカット、背線のカットができる	
20回	ラムクリップデモ(マネキン)	右後肢のカットに入る	
21回		足回りのカットができる	
22回		"	
23回		尾付き周りのカット、背線のカットができる 右後肢のカットに入る	
24回		右後肢のカットができる	
25回		ボディサイド～アンダー、タックアップのカットができる	
26回		"	
27回		肩～右前肢の外側・後方のカットができる	
28回		"	
29回		胸、右前肢の前方・内側カットができる	
30回		肩～左前肢のカットができる	
31回		"	
32回		"	
33回		"	
34回		"	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
35 回		ボディサイド～アンダー、タックアップのカットができる
36 回		
37 回		
38 回		左後肢のカットができる
39 回		
40 回		
41 回		頭顔(ペアカット)
42 回		"
43 回		"
44 回		"
45 回		"
46 回		"
47 回		"
48 回		耳のカットができる
49 回		"
50 回		尾のカットができる
51 回		"
52 回		リボン付けができる。ペットクリップを1つ選びカットができる
53 回		"
54 回	まとめ	今までの復習をする 試験に向けての準備
55 回	まとめ	"

## 授業計画表

ペットマスター 学科 MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名 ペットビジネス教養Ⅱ (飼育実習)	教員名 三上 祐太	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義 ・ 演習 ・ 実習	
必修・選択の別 : <input checked="" type="radio"/> 必修・選択	配当学年 : 2 開講時期 : <input checked="" type="radio"/> 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            イヌ、ネコ、小動物の適性飼育法を身に付ける。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            イヌ、ネコ、小動物の適性飼育法について実際の動物たちの飼育をしながら学び、知識と技術を身に付ける。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            イヌ、ネコ、小動物の飼育方法を説明できる。            毎回の実習報告について、適正な報告ができる。            動物看護師資格の合格。</p>		
学生用	使用教材 プリント等	出版社
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/></p> <p><b>【内容】</b></p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            授業出席率80%以上。</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            次回の実習授業に向けて、実施内容の確認を指示して実行する。</p>		

科目名 ペットビジネス教養Ⅱ（飼育実習）	科目時間総数 30	教員名 三上 祐太
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	飼育実習	犬の正しい扱い方を復習する
2回	飼育実習	犬の正しい飼育方法を復習する
3回	飼育実習	犬の行動管理を復習する
4回	飼育実習	猫の正しい扱い方を復習する
5回	飼育実習	猫の正しい飼育方法を復習する
6回	飼育実習	猫の行動管理を復習する
7回	飼育実習	小動物の正しい扱い方を復習する
8回	飼育実習	小動物の正しい飼育方法を復習する
9回	飼育実習	小動物の行動管理を復習する
10回	飼育実習	犬、猫、小動物の知識について復習する
11回	飼育実習	イヌの基本的な扱い方、接し方について説明する能力を身に付ける
12回	飼育実習	イヌの食事の準備の仕方、与え方について説明する能力を身に付ける。
13回	飼育実習	イヌの運動の仕方、注意点について説明する能力を身に付ける。
14回	飼育実習	イヌの環境を設定する方法、注意点について説明する能力を身に付ける。
15回	飼育実習	イヌとの社会的な関わり方を説明する能力を身に付ける。
16回	飼育実習	イヌの異常を発見し、適切な対処法を説明する能力を身に付ける。
17回	飼育実習	ネコの基本的な扱い方、接し方について説明する能力を身に付ける
18回	飼育実習	ネコの食事の準備の仕方、与え方について説明する能力を身に付ける。
19回	飼育実習	ネコの運動の仕方、注意点について説明する能力を身に付ける。
20回	飼育実習	ネコの環境を設定する方法、注意点について説明する能力を身に付ける。
21回	飼育実習	ネコとの社会的な関わり方を説明する能力を身に付ける。
22回	飼育実習	ネコの異常を発見し、適切な対処法を説明する能力を身に付ける。
23回	飼育実習	小動物の基本的な扱い方、接し方について説明する能力を身に付ける
24回	飼育実習	小動物の食事の準備の仕方、与え方について説明する能力を身に付ける。
25回	飼育実習	小動物の運動の仕方、注意点について説明する能力を身に付ける。
26回	飼育実習	小動物の環境を設定する方法、注意点について説明する能力を身に付ける。
27回	飼育実習	小動物との社会的な関わり方を説明する能力を身に付ける。
28回	飼育実習	小動物の異常を発見し、適切な対処法を説明する能力を身に付ける。
29回	まとめ①	ペットを適切に飼育するために、飼い主がすべきことについて理解を深める。
30回	まとめ②	ペットを適切に飼育することを普及するために、動物のプロができることについて、理解を深める。

## 授業計画表

ペットマスター 学科 MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名	ペットビジネス教養Ⅱ (基礎学力・就職実務)	教員名	高坂 恵梨香
科目時間数 :	20 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	2 開講時期 : 前期・後期・集中

### 【授業の目的・ねらい】

ペット業界で活躍するために必要な能力の向上を目的とする。  
周囲と協働し、自ら気づき、考え、行動する能力を磨く。  
自己目標の達成の方法を身に付ける。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業全体の内容の概要】

ビジネスマナー、校内外の活動、基礎学力の向上、人間性の向上を養うため、座学、実践型授業を実施する。

### 【授業における達成課題】

動物看護師資格の合格。  
就職内定。

	使用教材	出版社
学生用	プリント等	

【教員担当の実務経験の有無】  有  無

### 【内 容】

動物看護師として動物病院に勤務経験がある。

### 【評価方法とその内容】

授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

次回の授業について、プリント等を活用して復習や予習を指示して実行する。

科目名 ペットビジネス教養（基礎学力・就職実務）	科目時間総数 16 時間	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ 主な学習内容と到達目標	
1回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
2回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
3回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
4回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
5回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
6回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
7回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
8回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
9回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
10回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
11回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
12回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
13回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
14回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
15回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
16回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
17回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
18回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
19回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
20回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る

## 授業計画表

愛玩動物看護師

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名 ペットビジネス教養Ⅱ (総合実習)		教員名 高坂 恵梨香
科目時間数 : 70 時間		授業の種類 : 講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 2	開講時期 : 前期・後期・集中
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 修学した知識と技術が実際の動物関連分野でどのように活かされているかをペットショップ、ペットサロン、動物病院などで体験、実習をする。		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> インターンシップ（職場実習）として、ペットショップ、ペットサロン、動物病院などの施設構造や機能を理解しすることで、実践的な動物関連の仕事内容と専門知識及び倫理観を習得する。また、インターンシップ先への実習依頼については、学生が行うことでビジネスマナーを身に付ける。		
<b>【授業における達成課題】</b> 動物関連業界への就職を実現するだけではなく、業界での活躍を目指す。 動物看護師資格の合格。		
学生用	使用教材 プリント等	出版社
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 無		
<b>【内容】</b> 動物病院にて動物看護師として勤務経験がある		
<b>【評価方法とその内容】</b> 実習評価表（実習先記入）、インターンシップアンケート（実習先記入）、実習日誌・実習日程（学生、実習先記入）、インターンシップレポート・振り返りシート（学生記入）		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 翌日の実習内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認をする。		

科目名 ペットビジネス教養Ⅱ(総合実習)	科目時間総数 70	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
2回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
3回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
4回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
5回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
6回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
7回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
8回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
9回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
10回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
11回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
12回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
13回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
14回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
15回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
16回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
17回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
18回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
19回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
20回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
21回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
22回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
23回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
24回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
25回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
26回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
27回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
28回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
29回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
30回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
32 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
33 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
34 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
35 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
36 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
37 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
38 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
39 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
40 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
41 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
42 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
43 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
44 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
45 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
46 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
47 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
48 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
49 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
50 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
51 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
52 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
53 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
54 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
55 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
56 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
57 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
58 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
59 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
60 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
61 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
62 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
63 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
64 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
65 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
66 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
67 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
68 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
69 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習
70 回	インターンシップ実習	現場でのインターンシップ実習

## 授業計画表

ペットマスター

学科

M C L 盛岡ペットワールド専門学校

科目名	ペットビジネス教養Ⅱ (学校行事・資格)	教員名	柴野 梓
科目時間数 :	75 時間	授業の種類 :	講義・演習・実習
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	2 開講時期 : 前期・後期・集中

**【授業の目的・ねらい】**

学校生活を実りあるものにするための考え方を学ぶ。  
社会人に必要となる社会人基礎寮力を磨き、社会で働く心構えを身に付ける。  
上級学生としての心構えを持ち、後輩の指導をする能力を身に付ける。

**【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】**

1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

**【授業全体の内容の概要】**

オリエンテーション、基礎学力、学校行事、国内研修、損害保険募集人資格、接客コンテスト、スポーツ大会、ボランティア活動

**【授業における達成課題】**

学校行事等を通じて、目標達成やその過程を経験して日常生活や就職後の活動で活躍できる。

	使用教材	出版社
学生用	プリント等	

**【教員担当の実務経験の有無】** 有 無

**【内 容】**

動物病院にて動物看護師としての経験がある

**【評価方法とその内容】**

受講姿勢と取組み成果、レポート、授業出席率80%以上。

**【必要な予習等の内容】**

行事等について、事前に担当分野の内容を打ち合わせをして授業に参加することを指示して実行する。

科目名 ペットビジネス教養Ⅱ(学校行事・資格)	科目時間総数 75	教員名 柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	行事	ドッグフェスティバル準備
2回	行事	ドッグフェスティバル準備
3回	行事	ドッグフェスティバル準備
4回	行事	ドッグフェスティバル準備
5回	行事	ドッグフェスティバル準備
6回	行事	ドッグフェスティバル準備
7回	行事	ドッグフェスティバル準備
8回	行事	ドッグフェスティバル準備
9回	行事	ドッグフェスティバル準備
10回	行事	ドッグフェスティバル準備
11回	行事	ドッグフェスティバル準備
12回	行事	ドッグフェスティバル準備
13回	行事	ドッグフェスティバル準備
14回	行事	ドッグフェスティバル準備
15回	行事	ドッグフェスティバル準備
16回	行事	ドッグフェスティバル準備
17回	行事	ドッグフェスティバル準備
18回	行事	ドッグフェスティバル準備
19回	行事	ドッグフェスティバル準備
20回	行事	ドッグフェスティバル準備
21回	行事	ドッグフェスティバル
22回	行事	ドッグフェスティバル
23回	行事	ドッグフェスティバル
24回	行事	ドッグフェスティバル
25回	行事	ドッグフェスティバル
26回	行事	ドッグフェスティバル
27回	行事	ドッグフェスティバル
28回	行事	ドッグフェスティバル
29回	行事	ドッグフェスティバル
30回	行事	ドッグフェスティバル

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	行事	ドッグフェスティバル
32 回	行事	ドッグフェスティバル振り返り反省
33 回	行事	スポーツ大会
34 回	行事	スポーツ大会
35 回	行事	スポーツ大会
36 回	行事	スポーツ大会
37 回	行事	スポーツ大会
38 回	行事	スポーツ大会
39 回	行事	スポーツ大会 振り返り反省
40 回	資格検定	損害保険募集人資格
41 回	資格検定	損害保険募集人資格
42 回	資格検定	損害保険募集人資格
43 回	資格検定	損害保険募集人資格
44 回	資格検定	損害保険募集人資格
45 回	資格検定	損害保険募集人資格
46 回	資格検定	損害保険募集人資格
47 回	資格検定	損害保険募集人資格
48 回	資格検定	損害保険募集人資格
49 回	資格検定	損害保険募集人資格
50 回	行事	学園祭準備
51 回	行事	学園祭準備
52 回	行事	学園祭準備
53 回	行事	学園祭準備
54 回	行事	学園祭準備
55 回	行事	学園祭
56 回	行事	学園祭
57 回	行事	学園祭
58 回	行事	学園祭
59 回	行事	学園祭
60 回	行事	学園祭
61 回	行事	学園祭 振り返り反省

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
62 回	特別授業	国内研修
63 回	特別授業	国内研修
64 回	特別授業	国内研修
65 回	特別授業	国内研修
66 回	特別授業	国内研修
67 回	特別授業	国内研修
68 回	特別授業	国内研修
69 回	特別授業	国内研修
70 回	特別授業	国内研修
71 回	特別授業	国内研修
72 回	特別授業	国内研修
73 回	特別授業	国内研修
74 回	振り返り	今までの振り返り
75 回	今後の目標	今後の目標決め

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 適正飼養指導論	教員名 吉田 麻紀	
科目時間数 : 60 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 3 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            愛玩動物の効用や飼養目的等を理解した上で、適正飼養の推進活動、災害時の危機管理のあり方、動物愛護管理行政の仕組みについて理解する。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            愛玩動物の現状・ニーズ、愛玩動物の適正飼養の目的・概念、災害時の危機管理と支援について学ぶ。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答が 60 %以上、動物看護師試験合格</p>		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 • 無</p>		
<p><b>【内 容】</b>            ペットショップでの動物取扱責任者として勤務経験がある。畜産研究所で家畜人工授精師としての勤務経験がある。</p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験での正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上</p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            次回に授業に向けて教科書を一読など予習することを指示して、実行する。</p>		

科目名 愛玩動物学		科目時間総数 60	教員名 吉田 麻紀
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	愛玩動物の飼養	1) 愛玩動物の適正飼養の目的、概念について理解する	
2回	〃	〃	
3回	〃	〃	
4回	〃	〃	
5回	〃	2) 愛玩動物飼養の現状について理解する	
6回	〃	〃	
7回	〃	〃	
8回	〃	〃	
9回	〃	3) 愛玩動物飼養によって人間が受ける影響と問題点について理解する	
10回	〃	〃	
11回	〃	〃	
12回	〃	〃	
13回	〃	4) 愛玩動物の飼養のニーズや目的を理解するとともに、グリーフケア、ペットロスについてその概要と飼い主の心情を理解し、必要な支	
14回	〃	〃	
15回	〃	〃	
16回	〃	〃	
17回	適正飼養の推進	1) 適正飼養に関する支援の目的と活動（民間団体等によるものを含む）について理	
18回	〃	〃	
19回	〃	〃	
20回	〃	〃	
21回	〃	2) 動物取扱業者における適正飼養について理解する	
22回	〃	〃	
23回	〃	〃	
24回	〃	〃	
25回	〃	3) 愛玩動物の過剰繁殖の問題とその対策について理解する	
26回	〃	〃	
27回	〃	〃	
28回	〃	〃	
29回	〃	4) 問題行動予防のための適切な飼養方法としつけ、飼い主に指導すべき事項や方法について理解する。	
30回	〃	〃	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	〃	〃
32 回	〃	〃
33 回	災害危機管理と支援	1) 災害時の同行避難の重要性を理解し、説明できる
34 回	〃	〃
35 回	〃	〃
36 回	〃	2) 愛玩動物とその飼い主の災害の備えについて理解し、説明できる
37 回	〃	〃
38 回	〃	〃
39 回	〃	3) 災害獣医療の概要と災害時における愛玩動物看護師の役割について理解する
40 回	〃	〃
41 回	〃	〃
42 回	動物愛護管理行政	1) 飼い主指導の基盤として、公衆衛生業務における愛玩動物看護師の役割について
43 回	〃	〃
44 回	〃	〃
45 回	〃	2) 動物愛護週間の役割と実施状況について理解する
46 回	〃	〃
47 回	〃	〃
48 回	〃	3) 犬・猫の引取り及び負傷動物などの収容並びに処分の状況について理解する
49 回	〃	〃
50 回	〃	〃
51 回	〃	4) 動物による事故の内容と報告状況について理解する
52 回	〃	〃
53 回	〃	〃
54 回	〃	5) 動物愛護管理センターの活動及び動物愛護推進員・協議会の役割について理解する
55 回	〃	〃
56 回	〃	〃
57 回	〃	6) 動物取扱責任者の選任条件と役割について理解する
58 回	〃	〃
59 回	〃	〃
60 回	〃	〃

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物生活環境学		教員名	吉田 麻紀					
科目時間数 :	30 時間		授業の種類 :	講義・演習・実習					
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	3	開講時期 :	前期・後期・集中				
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物の行動様式を理解した上で、家庭等における飼養環境の整備、ペット共生住宅、ペットツーリズム関連施設、ドッグラン、保護収容施設、ペットの教育・訓練施設及び動物介在教育施設の整備・管理の方法、ペットの事故やケガ等のリスクを除去・軽減するための方法や飼育マナーについて学び、人とペットの共生のための生活環境のあり方を理解する。									
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る									
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 飼養環境整備、ペットツーリズム関連施設、ドッグラン、保護収容施設、ペットへの教育・訓練施設、動物介在教育施設について理解を深め、ペット飼育のマナー・事故やケガ等のリスクへの対応を学ぶ。									
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験での正答が 60 %以上、愛玩動物看護師試験合格									
使用教材			出版社						
学生用	動物看護コアテキスト		ファームプレス						
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無									
<b>【内 容】</b> 動物病院で動物看護師としての勤務経験がある									
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験での正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上									
<b>【必要な予習等の内容】</b> 次回に授業に向けて教科書を一読など予習することを指示して、実行する。									

科目名	動物生活環境学	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	吉田 麻紀
1回	飼養環境整備	動物行動学を踏まえた人とペットの飼養環境整備を理解する	
2回	〃	〃	
3回	〃	ペット共生住宅の現状、環境整備・管理を理解する	
4回	〃	〃	
5回	ペットツーリズム関連施設	ペットツーリズムの現状と実施方法について理解する	
6回	〃	〃	
7回	〃	ペット同伴宿泊ホテルの環境整備・管理について理解する	
8回	〃	〃	
9回	ドッグラン	ドッグランの環境整備・管理の方法について理解する	
10回	〃	〃	
11回	ペット関連イベント	ペット関連のイベント活動の企画運営や地域振興について理解する	
12回	〃	〃	
13回	保護収容施設	動物シェルターや災害時の避難施設の環境整備・管理について理解を深める シェルターメディスンについて理解する	
14回	〃		
15回	〃	動物愛護管理センターの役割、施設の概要について理解する	
16回	〃	動物愛護管理センターでの、普及啓発活動について理解する	
17回	ペットへの教育	動物の社会化トレーニングの意義、必要性、方法、施設等について理解する	
18回	〃	〃	
19回	動物介在教育	学校飼育動物等の施設の環境整備・管理方法について理解する	
20回	〃	〃	
21回	ペットの飼育マナー	飼育マナーの必要性や目的について理解する	
22回	〃	〃	
23回	〃	飼育マナーの歴史、地域における飼育マナーの違いについて理解する	
24回	〃	〃	
25回	〃	地域自治体において定められている飼育マナーに関する各種の条例について理解する	
26回	〃	〃	
27回	〃	愛玩動物の種類別に必要とされている飼育マナーについて理解する	
28回	〃	〃	
29回	〃	ペット保険の仕組みと実態について理解する	
30回	まとめ	試験に向けて、今までの内容を復習する	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 ペット関連産業概論	教員名 吉田 麻紀	
科目時間数 : 30 時間	授業の種類 : 講義・演習・実習	
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 3 開講時期 : 前期・後期・集中	
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            ペット関連産業に従事する者としての職業倫理・行動倫理を理解するとともに、ペット飼養のニーズや形態、ペット関連産業を構成する業種の概要、動物取扱業における動物取扱責任者としての実践的知識や手法を学ぶ。</p>		
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>		
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            ペット関連産業における職業倫理、ペットの飼養実態と市場規模、各ペット関連産業の現状と課題、動物取扱業について学ぶ。</p>		
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答が 60 %以上、愛玩動物看護師試験合格</p>		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 ● 無</p>		
<p><b>【内容】</b>             動物病院にて、動物看護師としての勤務経験がある。         </p>		
<p><b>【評価方法とその内容】</b>             筆記試験での正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上         </p>		
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>             次回に授業に向けて教科書を一読など予習することを指示して、実行する。         </p>		

科目名	ペット関連産業概論 教育に含むべき事項・テーマ	科目時間総数 30	時間	教員名 吉田 麻紀
時間数		主な学習内容と到達目標		
1回	職業倫理		責任と社会的役割を理解する	
2回	"		"	
3回	"		商取引における関連法規の概要について理解する	
4回	"		"	
5回	"		動物の愛護及び管理に関する法律に基づく事前説明の意義や必要性、実施方法について理解する	
6回	"		"	
7回	"		"	
8回	"		"	
9回	ペットの飼養実態		ペットの飼養実態について理解する	
10回	"		"	
11回	ペット関連産業		ペット関連産業の概要について理解する	
12回	"		"	
13回	ペット市場規模		ペットの市場規模について理解する	
14回	"		"	
15回	ペット関連産業の現状		ペットフード、ペット用品販売の現状と課題を理解する	
16回	"		"	
17回	"		ペット関連サービスである生体分野の現状と課題を理解する	
18回	"		ペット関連サービスである美容分野の現状と課題を理解する	
19回	"		ペット関連サービスであるヘルスケア分野の現状と課題を理解する	
20回	"		ペット関連サービスであるレクリエーション分野の現状と課題を理解する	
21回	"		ペット関連サービスである観光分野の現状と課題を理解する	
22回	"		ペット関連サービスである葬儀・靈園分野の現状と課題を理解する	
23回	"		ペット関連サービスである獣医療分野の現状と課題を理解する	
24回	"		ペット関連サービスであるペット共生住宅分野の現状と課題を理解する	
25回	"		ペット関連サービスであるペット共生マンション分野の現状と課題を理解する	
26回	動物取扱業		動物取扱業制度の概要について理解する	
27回	"		動物取扱責任者として業務実施のために必要な実践知識を理解する	
28回	"		動物取扱責任者として業務実施のために必要な動物の取扱方法や衛生管理に係る手法について理解する	
29回	"		"	
30回	まとめ		試験に向けて、今までの内容を復習する	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物内科看護学実習		教員名	柴野 梓	
科目時間数 :	30	時間	授業の種類 :	<input type="radio"/> 講義 • <input type="radio"/> 演習 • <input checked="" type="radio"/> 実習	
必修・選択の別 :	<input checked="" type="radio"/> 必修・選択	配当学年 :	3	開講時期 :	<input checked="" type="radio"/> 前期 • <input type="radio"/> 後期 • 集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            動物看護のこころの在り方と、犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。身体検査や採血、投薬、輸液、輸血について実習を介して学ぶ。</p>					
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>					
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            動物看護の概念と特徴、健康管理・診療補助の技術・検査・処置・投薬・輸液と輸血における知識と技術、種別における適切な接し方</p>					
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答が60%以上、動物看護師試験合格。</p>					
	使用教材	出版社			
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス			
学生用	動物看護実習テキスト第2版	interzoo			
学生用	プリント				
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</p>					
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある。</p>					
<p><b>【評価方法とその内容】</b></p> <p>試験において正答が 60 %以上、授業出席率 80 %以上。</p>					
<p><b>【必要な予習等の内容】</b></p> <p>次回の授業に向けて、教科書等で予習することを指示して、実行する。</p>					

科目名	科目時間総数	教員名
動物内科看護学実習	30 時間	柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1 回	検査・処置 尿検査 確認テスト（実地）	〃
2 回	検査・処置④ 便検査	便検査の意義・目的、検査内容と方法について理解する
3 回	〃	〃
4 回	検査・処置 便検査 確認テスト（筆記）	便検査についての確認テストを実施する
5 回	検査・処置 便検査 確認テスト（実地）	〃
6 回	検査・処置⑤ 点滴について	点滴の意義・目的、種類と用途を理解する
7 回	〃	〃
8 回	検査処置⑥ まとめ（筆記）	検査・処置についての確認テストを行う
9 回	検査処置⑥ まとめ（実地）	検査・処置についての確認テストを行う
10回	投薬① 概要	薬物の処方、投与方法と特徴、体内での薬物のプロセスを学ぶ。薬剤の投薬前と後の注意点について理解する。
11回	〃	〃
12回	投薬② 経口・静脈・皮下	経口投与・静脈投与・皮下注射の方法と注意点、計算方法について学ぶ
13回	〃	〃
14回	投薬③ その他	その他の投与方法（筋肉注射・皮内注射、腹腔内注射、座剤）と注意点について学ぶ
15回	投薬④ 外用薬、薬浴	外用薬の投薬方法と薬浴に使う薬剤と使用法について理解する
16回	〃	〃
17回	投薬 確認テスト（筆記）	投薬についての再確認テストを行う
18回	投薬 確認テスト（実地）	〃
19回	輸液① 概要	輸液の目的と方法、輸液製剤の種類と特徴について理解する
20回	〃	〃
21回	輸液② 輸液量、輸液ポンプ	輸液量の計算と輸液ポンプの使用方法を理解する
22回	〃	〃
23回	〃	〃
24回	輸液③ モニタリング	輸液中のモニタリング（動物の変化・血管留置部分）と輸液中に起こりやすいトラブル（閉塞・滴下異常、空液）について理解する
25回	〃	〃
26回	輸血① 概要	輸血の目的と注意点、輸血製剤の種類と特性について理解する
27回	輸血② 血液型、クロスマッチ	血液型とクロスマッチ試験について理解する
28回	〃	〃
29回	輸血③ モニタリング	輸血中のモニタリングと輸血による副反応を理解する
30回	総合テスト	動物内科看護学において筆記試験を行い理解度を確認する

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 動物外科看護学実習		教員名 高坂 恵梨香
科目時間数 : 30 時間		授業の種類 : 講義・演習・実習
必修・選択別 : 必修・選択	配当学年 : 3	開講時期 : 前期・後期・集中
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 術前準備から術中補助、術後管理までの流れを理解し、安全な手術実施のための援助技術を修得する		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 外科に関する技術の実践と応用を身につける		
<b>【授業における達成課題】</b> 試験試験正答率60%以上、動物看護師試験合格。		
学生用	使用教材 動物看護コアテキスト	出版社 ファームプレス
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 · 無		
<b>【内 容】</b> 動物看護師として動物病院に勤務経験がある。		
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において60点以上、授業出席率80%以上。		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示し実行する。		

科目名	動物外科看護学実習	科目時間総数 30	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1 回	ショミレーション17	避妊手術における周術期管理を実践する	
2 回	ショミレーション18	避妊手術における周術期管理を実践する	
3 回	ショミレーション19	避妊手術における周術期管理を実践する	
4 回	ショミレーション20	避妊手術における周術期管理を実践する	
5 回	ショミレーション21	避妊手術における周術期管理を実践する	
6 回	ショミレーション22	避妊手術における周術期管理を実践する	
7 回	ショミレーション23	避妊手術における周術期管理を実践する	
8 回	ショミレーション24	避妊手術における周術期管理を実践する	
9 回	ショミレーション25	避妊手術における周術期管理を実践する	
10 回	ショミレーション26	避妊手術における周術期管理を実践する	
11 回	ショミレーション27	避妊手術における周術期管理を振り返る	
12 回	外科動物看護実習まとめ1	手術の一連の流れを実践する	
13 回	外科動物看護実習まとめ2	手術の一連の流れを実践する	
14 回	実技試験 1	実技試験により理解を深める	
15 回	実技試験 1	実技試験により理解を深める	
16 回	動物モニター	動物のバイタルサインを知り、救急状態を評価する	
17 回	心肺停止と心肺蘇生	心肺停止を起こす要因と心肺停止を起こすリスクのある動物、さらに準備について学ぶ	
18 回	救急薬品の知識	救急救命処置時に使用される薬剤について学ぶ	
19 回	救急時の輸液	救急救命処置時の輸液療法について学ぶ	
20 回	救急時の輸液	救急救命処置時の輸液療法について学ぶ	
21 回	輸血	緊急時処置として輸血準備や看護介入に対応できるようになる	
22 回	救急疾患の基礎知識	外傷エマージェンシーの処置が理解できる	
23 回	救急疾患の基礎知識	眼科エマージェンシーの処置が理解できる	
24 回	救急疾患の基礎知識	神経エマージェンシーの処置が理解できる	
25 回	救急疾患の基礎知識	中毒エマージェンシーの処置が理解できる	
26 回	救急疾患の基礎知識	熱射病エマージェンシーの処置が理解できる	
27 回	救急疾患の基礎知識	呼吸エマージェンシーの処置が理解できる	
28 回	救急疾患の基礎知識	心血管エマージェンシーの処置が理解できる	
29 回	救急疾患の基礎知識	ショックについて理解し、看護介入に生かす	
30 回	救命救急対応まとめ	復習として確認テストにより、理解を深める	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物看護総合実習			教員名	高坂 恵梨香				
科目時間数 :	90	時間		授業の種類 :	<input checked="" type="checkbox"/> 講義	・	<input type="checkbox"/> 演習	・	<input type="checkbox"/> 実習
必修・選択の別 :	<input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択		配当学年 :	3	開講時期 :	<input checked="" type="checkbox"/> 前期	<input type="checkbox"/> 後期	・	集中
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            修学した知識と技術が実際の動物医療現場でどのように活かされているかを動物病院などで体験、実習をする。</p>									
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>									
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            インターンシップ（職場実習）として、動物病院などの施設構造や機能を理解し看護が行われている場の環境を理解することで、獣医療現場での臨床経験から看護動物や飼い主への配慮を含む、より実践的な看護と専門知識及び倫理観を習得する。また、インターンシップ先への実習依頼については、学生が行うことでビジネスマナーを身に付ける。</p>									
<p><b>【授業における達成課題】</b>            動物看護師試験の合格。</p>									
		使用教材			出版社				
学生用		プロフェショナルマナー&接客力			(株) J P R				
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p>									
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある。</p>									
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            実習評価表（実習先記入）、インターンシップアンケート（実習先記入）、実習日誌・実習日程（学生、実習先記入）、インターンシップレポート・振り返りシート（学生記入）</p>									
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            翌日の実習内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認をする。</p>									

科目名	動物看護総合実習	科目時間総数	教員名	
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	90	時間	
1回	インターンシップ予定先への受入交渉	主な学習内容と到達目標		
2回	インターンシップの実施の目標設定	インターンシップ予定先への受入について、電話で交渉をする。		
3回	インターンシップ (職場実習)	インターンシップの目的や取り組みについて理解し上で、実習先や目標を設定する。		
4回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
5回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
6回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
7回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
8回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
9回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
10回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
11回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
12回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
13回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
14回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
15回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
16回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
17回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
18回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
19回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
20回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
21回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
22回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
23回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
24回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
25回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
26回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
27回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
28回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
29回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		
30回	インターンシップ (職場実習)	職場での実習により、具体的な仕事内容を理解する。		





## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物病理学	教員名	落合 謙爾
科目時間数 :	30 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 :	3 開講時期 : 前期・後期・集中
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 動物看護において、動物がどのような状況にあり、どのような看護が必要かは、発病のメカニズムと病理的特徴を理解することから始まる。については生理機能の障害がどのように発生し、変化し、回復していくのかを理解する。			
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る			
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 病気の特徴や分類、名称、病理的検査方法などの病理学専門用語を学ぶ。一般的な正常と異常の違いは、加齢による組織変化や生理機能の違い、動物種による病気の違いなどを理解し、動物看護に活かす。			
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験において正答率60%以上、動物看護師試験の合格。			
学生用	使用教材	出版社	
	動物看護コアテキスト	ファームプレス	
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無			
<b>【内容】</b> 獣医師として動物病院に勤務経験がある。			
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答率60%以上、授業出席率80%以上。			
<b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。			

科目名	動物病理学	科目時間総数	教員名
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	落合 謙爾
	主な学習内容と到達目標		
1回	動物病理学の概要	病理学の全体概要と役割を理解する。	
2回	病気の変遷 成立立ちと変遷	病気の変遷と動物看護学の関連を理解する。	
3回	細胞の死①	壊死とアポトーシスについて理解する。	
4回	細胞の死②	物質沈着を理解する。	
5回	循環障害①	充血とうつ血の病態を理解する。	
6回	循環障害②	血栓と止血の機能を理解する。	
7回	循環障害③	栓塞と塞栓の機能を理解する。	
8回	循環障害④	ショックの機序を理解する。	
9回	循環障害⑤	リンパ液の循環障害について理解する。	
10回	退行性病変①	組織の委縮と変性を理解する。	
11回	退行性病変②	組織の病気について理解する。	
12回	進行性病変①	組織の委縮、肥大、過形成、再生について理解する。	
13回	進行性病変②	組織の再生と修復について理解する。	
14回	進行性病変③	肉芽組織、創傷、器質化、臓器移植について理解する。	
15回	炎症①	炎症の意義と5徴候を理解する。	
16回	炎症②	炎症の転機の病態を理解する。	
17回	炎症③	急性及び慢性炎症について理解する。	
18回	炎症④	渗出性炎症を理解する。	
19回	炎症⑤	カタル性炎症、出血性炎症、腐敗性炎症を理解する。	
20回	炎症⑥	慢性炎症を理解する。	
21回	先天異常①	遺伝要因における先天性異常について理解する。	
22回	先天異常②	環境要因における先天性異常について理解する。	
23回	免疫異常①	免疫異常の意義について理解する。	
24回	免疫異常②	アレルギー1-4型について理解する。	
25回	老齢性病変①	老齢性病変の形態的変化について理解する。	
26回	老齢性病変②	老齢性病変の生理的変化について理解する。	
27回	腫瘍総論①	腫瘍の定義を学び理解する。	
28回	腫瘍総論②	腫瘍の転移と再発について理解する。	
29回	腫瘍各論①	成熟型上皮性腫瘍と未成熟型上皮性腫瘍の違いについて理解する。	
30回	腫瘍各論②	肉腫と癌腫について理解する。	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	教員名	
動物行動学	三上 祐太	
科目時間数 :	30 時間	授業の種類 :
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 : 3 開講時期 : 前期・(後期・集中)
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 犬の学習理論を理解する 犬を適切に扱うことができる イヌの問題行動の改善の対処と問題行動の予防の知識を身に付ける。 飼い主の問題行動の悩みについて、悪化させないアドバイスが出来るようになる。		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる 4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 犬の学習理論 犬のハンドリング実習 犬の問題行動の種類、問題行動の改善の流れ、問題行動の改善方法、問題行動の予防		
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験で正答率 60 %以上。		
使用教材	出版社	
学生用	プリント等	
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> 有 • 無		
<b>【内容】</b>		
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験で正答率 60 %以上、授業出席率 80 %以上。		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 配布資料（プリント等）の復習をして、次回の授業に参加するように指示をして実行する。		

科目名		科目時間総数	教員名
時間数	動物行動学 教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	三上 祐太
主な学習内容と到達目標			
1回	犬の学習理論	古典的条件付けを説明できる	
2回	犬の学習理論	犬との生活の中で、古典的条件付けによる学習は何かを理解する	
3回	犬の学習理論	オペラント条件付けを理解する	
4回	犬の学習理論	正の強化、正の弱化、負の強化、負の弱化について、例文を考え、説明できる	
5回	犬の学習理論	ペットの問題行動とは何かを学ぶ。ペットの問題行動に対処ができない場合のその後を知る。	
6回	問題行動について	問題行動の種類を2種類理解し、分別することができる。	
7回	問題行動について	問題行動が起きる原因を理解する。	
8回	問題行動について	問題行動の改善の流れを理解する。	
9回	問題行動について	犬の適切な飼育方法について復習をする。	
10回	問題行動について	犬の適切な行動管理について復習をする。	
11回	問題行動について	犬の社会化期を復習する。社会化トレーニングで得られる効果を学ぶ。	
12回	問題行動について	犬の食事に問題がある場合に起る問題行動について学ぶ。	
13回	問題行動について	犬の運動に問題がある場合に起る問題行動について学ぶ。	
14回	問題行動について	犬の環境に問題がある場合に起る問題行動について学ぶ。	
15回	問題行動について	犬の社会的な関わりに問題がある場合に起る問題行動について学ぶ。	
16回	問題行動について	犬の性的欲求に問題がある場合に起る問題行動について学ぶ。	
17回	問題行動について	犬の行動管理と犬の行動形成の違いを知る。	
18回	問題行動について	犬の吠えに関する対処の仕方を学ぶ。	
19回	問題行動について	犬の吠えに関する予防の仕方を学ぶ。	
20回	問題行動について	犬の噛みつきに関する対処の仕方を学ぶ。	
21回	問題行動について	犬の噛みつきに関する予防の仕方を学ぶ。	
22回	問題行動について	子犬の甘噛みの対処について、オモチャについて学ぶ。	
23回	問題行動について	他人や他犬を怖がることに関する対処の仕方を学ぶ。	
24回	問題行動について	他人や他犬を怖がることに関する予防の仕方を学ぶ。	
25回	問題行動について	トイレの失敗に関する対処の仕方を学ぶ。	
26回	問題行動について	トイレの失敗に関する予防の仕方を学ぶ。	
27回	問題行動について	留守番に関する対処の仕方を学ぶ。	
28回	問題行動について	留守番に関する問題の予防法について学ぶ。	
29回	問題行動について	拾い食いに関する対処の仕方を学ぶ。	
30回	問題行動について	拾い食いに関する予防の仕方を学ぶ。	

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	教員名	
比較動物学	古濱 和久	
科目時間数 :	60 時間	授業の種類 :
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 :
	3	開講時期 :
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 飼養動物や野生動物の概要を理解するとともに、産業動物の歴史や品種、飼養管理方法、実験動物の品種や飼養管理法、動物実験との関わり、日本の野生動物の種類と保全、動物園などの展示動物の個体・群管理について学ぶ。		
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している 2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている 3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る		
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 動物の種類及び特性を学び、産業動物、実験動物、野生動物、展示動物についての歴史や品種、特徴を理解する。		
<b>【授業における達成課題】</b> 筆記試験において正答が60%以上、愛玩動物看護師試験の合格。		
使用教材	出版社	
学生用	動物看護コアテキスト	ファームプレス
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> (有) • 無		
<b>【内 容】</b> 獣医師として動物病院に勤務経験がある。		
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において正答が60%以上、授業出席率80%以上。		
<b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次回の授業内容について教科書を活用して予習を指示して実行する。		

科目名	比較動物学	科目時間総数 60	教員名 古濱 和久
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1回	動物の種類及び特性	愛玩動物の歴史、社会的位置づけ及び特徴について理解する	
2回	"	産業動物の歴史、社会的位置づけ及び特徴について理解する	
3回	"	実験動物の歴史、社会的位置づけ及び特徴について理解する	
4回	"	展示動物の歴史、社会的位置づけ及び特徴について理解する	
5回	"	飼養動物と野生動物を比較し、その歴史と社会的位置づけ及び特徴を理解する	
6回	"	"	
7回	産業動物	家畜（馬・牛・めん羊・山羊・豚・鶏）の歴史と品種、特徴について理解する	
8回	"	"	
9回	"	"	
10回	"	各家畜の消化器の形態と機能、食性について理解する	
11回	"	"	
12回	"	"	
13回	"	各家畜の性周期と繁殖生理について理解する	
14回	"	"	
15回	"	"	
16回	"	各家畜の飼養施設の概要について理解する	
17回	"	"	
18回	"	"	
19回	"	各家畜の食性と飼養法について理解する	
20回	"	"	
21回	"	"	
22回	実験動物	動物実験の目的、意義について理解する	
23回	"	"	
24回	"	代表的な実験動物の飼養管理、繁殖法について理解する	
25回	"	"	
26回	"	遺伝学的制御、微生物学的制御、環境制御について理解する	
27回	"	"	
28回	"	"	
29回	"	疾患モデル動物について理解する	
30回	"	"	

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	野生動物	野生動物の分類と生物多様性について理解する
32 回	〃	〃
33 回	〃	鳥獣害の現状と保全の意義について理解する
34 回	〃	〃
35 回	〃	〃
36 回	〃	絶滅危惧種の定義と含まれる動物、原因、保全方法について理解する
37 回	〃	〃
38 回	〃	〃
39 回	〃	〃
40 回	〃	外来生物の定義、在来生態系に及ぼす影響について理解する
41 回	〃	〃
42 回	〃	〃
43 回	〃	外来生物が在来生態系に及ぼす影響への対策について理解する
44 回	〃	〃
45 回	〃	〃
46 回	展示動物	展示動物の意義と動物園等の役割について理解する
47 回	〃	〃
48 回	〃	〃
49 回	〃	動物園等における個体・群管理、行動管理について理解する
50 回	〃	〃
51 回	〃	〃
52 回	〃	〃
53 回	〃	〃
54 回	〃	動物園等の施設管理について理解する
55 回	〃	〃
56 回	〃	〃
57 回	〃	〃
58 回	まとめ	愛玩動物、産業動物、実験動物、野生動物、展示動物について比較する
59 回	〃	〃
60 回	〃	試験に向けて、今までの内容を復習する

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物臨床看護学各論		教員名	柴野 梓								
科目時間数 :	90 時間		授業の種類 :	講義・演習・実習								
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	3 開講時期 : 前期・後期・集中								
<b>【授業の目的・ねらい】</b> チーム獣医療の場で必要な病名や診断名、各疾患の看護について学習する。また、治療方針の理解度を高め、動物看護に活かすために必要な疾病について学ぶ。												
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li>4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ol>												
<b>【授業全体の内容の概要】</b> 器官別の疾病については、特有の検査や動物看護に必要な知識を学び、動物の看護を実践できるよう知識を身に付ける。疾病により、好発種や、好発年齢があるので、そのポイントを理解した上で各症状を理解し、さらに看護法を身に付ける。												
<b>【授業における達成課題】</b> 試験試験正答率60%以上、動物看護師試験合格。												
学生用	使用教材		出版社									
	動物看護コアテキスト		ファームプレス									
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無												
<b>【内容】</b> 動物看護師として動物病院に勤務経験がある。												
<b>【評価方法とその内容】</b> 筆記試験において60点以上、授業出席率80%以上。												
<b>【必要な予習等の内容】</b> 毎回の授業の最後に、次の授業内容について教科書を活用して予習を指示し実行する。												

科目名	科目時間総数	教員名
	90	時間 柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	呼吸器系疾患②	ケンネルコフ、猫の上部気道感染症群について理解し、看護に活かせる。
2回	呼吸器系疾患③	肺炎、水胸、血胸等、様々な呼吸器疾患について理解し、看護に活かせる。
3回	血液・造血器系疾患①	呼吸器系血液・造血器系の解剖、生理を理解する。
4回	血液・造血器系疾患②	貧血の機序、検査方法、治療法を理解する。
5回	血液・造血器系疾患③	非再生貧血の機序、検査方法、治療法を理解する。
6回	血液・造血器系疾患④	リンパ節を理解する。
7回	循環器系、呼吸器系、血液・造血器系総合①	循環器系、呼吸器系、血液・造血器系について復習により理解する。
8回	循環器系、呼吸器系、血液・造血器系総合②	循環器系、呼吸器系、血液・造血器系について復習により理解する。
9回	消化器系疾患①	消化管の構造、主な検査方法を理解する。
10回	消化器系疾患②	燕下困難、流涎、口臭、吐出、嘔吐、吐血を理解する。
11回	消化器系疾患③	下痢、血便、下血、便秘を理解する。
12回	消化器系疾患④	巨大食道症、食道内異物を理解し、看護に活かせる。
13回	消化器系疾患⑤	胃炎、胃内異物を理解し、看護に活かせる。
14回	消化器系疾患⑥	急性胃拡張、胃捻転、毛球症を理解し、看護に活かせる。
15回	消化器系疾患⑦	ウイルス感染による腸炎を理解し、看護に活かせる。
16回	消化器系疾患⑧	ウイルス感染による腸炎を理解し、看護に活かせる。
17回	消化器系疾患⑨	腸トリコモナス症、ジアルジア症、クリプトスボリジウム症を理解し、看護に活かせる。
18回	消化器系疾患⑩	イレウスを理解し、看護に活かせる。
19回	消化器系疾患⑪	腸管のヘルニアを理解し、看護に活かせる。
20回	消化器系疾患⑫	腹膜炎等について理解し、看護に活かせる。
21回	消化器系疾患⑬	炎症性ポリープ、巨大結腸症を理解し、看護に活かせる。
22回	消化器系疾患⑭	消化器系について復習により理解する。
23回	消化器系疾患⑮	消化器系について復習により理解する。
24回	肝胆道系・膵外分泌系疾患①	肝胆道系・膵外分泌系の解剖、生理について理解する。
25回	肝胆道系・膵外分泌系疾患①	肝胆道系・膵外分泌系の解剖、生理について理解する。
26回	肝胆道系・膵外分泌系疾患②	黄疸、腹部膨満、肝性脳症について理解し、看護に活かせる。
27回	肝胆道系・膵外分泌系疾患③	慢性進行肝炎、感染性肝炎、薬物や毒性肝炎、肝リピドーシス、先天性門脈体循環シャントを理解し、看護に活かせる。
28回	肝胆道系・膵外分泌系疾患④	膵炎、膵外分泌不全について理解し、看護に活かせる。
29回	肝胆道系・膵外分泌系疾患⑤	消化器系、肝胆道系・膵外分泌系について復習により理解する。

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
30回	泌尿器系疾患①	泌尿器系の局所解剖と生理、主な検査方法、主な症状について理解する。
31回	泌尿器系疾患②	急性腎不全について理解し、看護に活かせる。
32回	泌尿器系疾患③	慢性腎不全について理解し、看護に活かせる。
33回	泌尿器系疾患④	猫の下部尿路器疾患について理解し、看護に活かせる。
34回	泌尿器系疾患⑤	犬の尿石疾について理解し、看護に活かせる。
35回	泌尿器系疾患⑥	ネフローゼ症候群について理解し、看護に活かせる。
36回	泌尿器系疾患⑦	糖尿病症賢症について理解し、看護に活かせる。
37回	泌尿器系疾患⑧	アミロイド賢症について理解し、看護に活かせる。
38回	泌尿器系疾患⑨	賢症性崩症について理解し、看護に活かせる。
39回	内分泌系疾患①	尿道狭窄について理解し、看護に活かせる。
40回	内分泌系疾患②	内分泌系の局所解剖と生理、視診、血液検査、尿検査について理解する。
41回	内分泌系疾患③	甲状腺の疾病を理解し、看護に活かせる。
42回	内分泌系疾患④	副腎の疾病を理解し、看護に活かせる。
43回	内分泌系疾患⑤	胰臓の疾病を理解し、看護に活かせる。
44回	生殖器系疾患①	生殖器系の局所解剖と生理について理解する。
45回	生殖器系疾患②	生殖器系の検査方法を理解する。
46回	生殖器系疾患③	子宮蓄膿症を理解し、看護に活かせる。
47回	生殖器系疾患④	乳腺腫瘍等を理解し、看護に活かせる。
48回	生殖器系疾患⑤	持続性発情、子宮内膜過形成等を理解し、看護に活かせる。
49回	生殖器系疾患⑥	子捻転、子宮破裂等を理解し、看護に活かせる。
50回	生殖器系疾患⑦	胎盤停滞、胎盤部分退縮不全等を理解し、看護に活かせる。
51回	生殖器系疾患⑧	前立腺肥大を理解し、看護に活かせる。
52回	生殖器系疾患⑨	潜在精巢等を理解し、看護に活かせる。
53回	生殖器系疾患⑩	前立腺炎等を理解し、看護に活かせる。
54回	生殖器系疾患⑪	生殖器系の疾患について理解し、看護に活かせる。
55回	生殖器系疾患⑫	生殖器系の疾患について理解し、看護に活かせる。
56回	整形外科疾患①	整形外科疾患の局所解剖と生理について理解する。
57回	整形外科疾患②	整形外科の検査方法を理解する。
58回	整形外科疾患③	骨折を理解し、看護に活かせる。
59回	整形外科疾患④	膝蓋骨脱臼を理解し、看護に活かせる。

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
60回	整形外科疾患⑤	前十字靱帯断絶、後十字靱帯断裂症を理解し、看護に活かせる。
61回	整形外科疾患⑥	側副靱帯断絶、半月板損傷を理解し、看護に活かせる。
62回	整形外科疾患⑦	股関節形成不全、レッグペルテス病を理解し、看護に活かせる。
63回	整形外科疾患⑧	肘関節形成不全等を理解し、看護に活かせる。
64回	整形外科疾患⑨	肩関節形成不全、アキレス腱断裂等を理解し、看護に活かせる。
65回	整形外科疾患⑩	剥離性骨軟骨症等を理解し、看護に活かせる。
66回	整形外科疾患⑪	尺骨遠位成長板早期閉鎖を理解し、看護に活かせる。
67回	神経系疾患①	神経系疾患の局所解剖と生理について理解する。
68回	神経系疾患②	神経系疾患の検査方法を理解する。
69回	神経系疾患③	椎間板ヘルニアの分類（ハンセンⅠ型、ハンセンⅡ型）について理解し、看護に活かせる。
70回	神経系疾患④	椎間板ヘルニアの検査方法、治療方法について理解し、看護に活かせる。
71回	神経系疾患⑤	椎間板ヘルニアの機樹及び症状について理解し、看護に活かせる。
72回	神経系疾患⑥	水頭症について理解し、看護に活かせる。
73回	神経系疾患⑦	てんかんについて理解し、看護に活かせる。
74回	神経系疾患⑧	変性性腰仙部狭窄症を理解し、看護に活かせる。
75回	神経系疾患⑨	ウォブラー症候群について理解し、看護に活かせる。
76回	神経系疾患⑩	キアリ様奇形、脊髄空洞症等を理解し、看護に活かせる。
77回	神経系疾患⑪	環椎軸椎脱臼について理解し、看護に活かせる。
78回	神経系疾患⑫	脊椎奇形について理解し、看護に活かせる。
79回	腫瘍性疾患①	腫瘍の分類（良性、悪性腫瘍）について理解する。
80回	腫瘍性疾患②	腫瘍の検査方法を理解する。
81回	腫瘍性疾患③	腫瘍の治療法（抗がん剤、放射線治療、外科治療）について理解し、看護に活かせる。
82回	腫瘍性疾患④	腫瘍の治療法（抗がん剤、放射線治療、外科治療）について理解し、看護に活かせる。
83回	終末期疾患①	様々な疾患における終末期の看護を理解する。
84回	終末期疾患②	様々な疾患における終末期の看護を理解する。
85回	動物疾病看護学総まとめ①	バイタルサイン、身体検査、口腔疾患、感覚器疾患を復習して理解する。
86回	動物疾病看護学総まとめ②	循環器系疾患、呼吸器疾患、血液・造血器疾患を復習して理解する。
87回	動物疾病看護学総まとめ③	消化器系疾患、肝胆道系・膵臓疾患を復習して理解する。
88回	動物疾病看護学総まとめ④	泌尿器系疾患、内分泌系疾患、生殖器系疾患を復習して理解する。
89回	動物疾病看護学総まとめ④	泌尿器系疾患、内分泌系疾患、生殖器系疾患を復習して理解する。
90回	動物疾病看護学総まとめ⑤	整形外科疾患、神経系疾患、腫瘍疾患を復習して理解する。

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	動物臨床看護学実習			教員名	高坂 恵梨香				
科目時間数 :	30	時間		授業の種類 :	<input checked="" type="checkbox"/> 講義	・	<input type="checkbox"/> 演習	・	<input type="checkbox"/> 実習
必修・選択の別 :	<input checked="" type="checkbox"/> 必修・選択		配当学年 :	3	開講時期 :	前期・後期・集中			
<p><b>【授業の目的・ねらい】</b>            動物看護過程や疾患別の看護など、動物臨床看護学で学んだ知識の実践力を習得する。</p>									
<p><b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/>① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している</li> <li>2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている</li> <li>3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる</li> <li><input checked="" type="checkbox"/>④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る</li> </ul>									
<p><b>【授業全体の内容の概要】</b>            動物看護過程の実践、入院および栄養管理について学ぶ</p>									
<p><b>【授業における達成課題】</b>            筆記試験での正答60%以上、動物看護師試験合格</p>									
		使用教材			出版社				
学生用		動物看護コアテキスト			ファームプレス				
<p><b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p>									
<p><b>【内 容】</b>            動物看護師として動物病院に勤務経験がある</p>									
<p><b>【評価方法とその内容】</b>            筆記試験において正答60%以上、授業出席率80%以上。</p>									
<p><b>【必要な予習等の内容】</b>            次回の授業に向けて教科書をによる予習を指示し実行する。</p>									

科目名		科目時間総数	教員名	
時間数	動物臨床看護学実習 教育に含むべき事項・テーマ	30 時間	高坂 恵梨香	
1 回	動物看護過程の実践	主な学習内容と到達目標		
2 回	動物看護過程の実践	事例を通して動物看護アプローチの個別性について理解する		
3 回	動物看護過程の実践	看護動物の生活環境が健康に及ぼす影響を理解する		
4 回	動物看護過程の実践	症状や入院、治療が看護動物と家族に及ぼす影響を理解する		
5 回	動物看護過程の実践	看護動物の看護上の問題を理解し、優先順位を付けることができる		
6 回	動物看護過程の実践	動物看護計画を作成できる		
7 回	動物看護過程の実践	動物看護記録を作成できる		
8 回	入院および栄養管理	終末期疾患についての動物看護過程の演習を行う		
9 回	入院および栄養管理	入院動物の管理、アセスメントができる		
10 回	入院および栄養管理	入院動物の管理、アセスメントができる		
11 回	入院および栄養管理	ケージの清掃、管理ができる		
12 回	入院および栄養管理	ケージの清掃、管理ができる		
13 回	入院および栄養管理	ペインスケールを用いて痛みの程度を評価できる		
14 回	入院および栄養管理	ペインスケールを用いて痛みの程度を評価できる		
15 回	入院および栄養管理	栄養チューブ設置の準備や流動食の調製ができる		
16 回	入院および栄養管理	栄養チューブ設置の準備や流動食の調製ができる		
17 回	入院および栄養管理	栄養チューブ設置の準備や流動食の調製ができる		
18 回	入院および栄養管理	褥瘡を持つ動物の看護ができるようになる		
19 回	入院および栄養管理	褥瘡を持つ動物の看護ができるようになる		
20 回	入院および栄養管理	ケージの清掃、管理ができる		
21 回	入院および栄養管理	ペインスケールを用いて痛みの程度を評価できる		
22 回	入院および栄養管理	ペインスケールを用いて痛みの程度を評価できる		
23 回	入院および栄養管理	栄養チューブ設置の準備や流動食の調製ができる		
24 回	入院および栄養管理	栄養チューブ設置の準備や流動食の調製ができる		
25 回	入院および栄養管理	栄養チューブ設置の準備や流動食の調製ができる		
26 回	入院および栄養管理	褥瘡を持つ動物の看護ができるようになる		
27 回	入院および栄養管理	褥瘡を持つ動物の看護ができるようになる		
28 回	入院および栄養管理	入院および栄養管理について実践できる		
29 回	入院および栄養管理	入院および栄養管理について実践できる		
30 回	入院および栄養管理	まとめ		

## 授業計画表

ペットマスター

科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名	トリミング学	教員名	小倉 雅美
科目時間数 :	150 時間	授業の種類 :	講義 · 演習 · 実習
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 :	2 開講時期 : (前期・後期・集中)

**[授業の目的・ねらい]**

造形美術の応用として、実習を通して犬を1頭仕上げることができる。ハサミやクリッパーなどのトリミング技術の基礎を学び行動することができる。

**[ディプロマポリシーとの関連]**

- 1 基礎となるグルーミング技術が身についている。
- 2 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている。
- 3 飼い主、ペットの生活について総合的にアドバイスできるレベルが身についている。
- 4 人や動物の気持ちを考えて、コミュニケーションが取れる。
- 5 働くという事への心構えができている。

**[授業全体の内容の概要]**

- ・犬のお手入れの必要性
- ・道具の種類と使用用途
- ・トリミングの手順とやり方

**[授業における達成課題]**

トイプードルのペットカットやシーズー、マルチーズ、シュナウザー、MIXのカット犬のペットカットを1人で1頭仕上げる

	使用教材	出版社
学生用	ドッググルーマーズプロフェッショナルワークブック	インターナー

**【教員担当の実務経験の有無】** (有) · 無

**【内容】**

トリマーとしてトリミングサロンに勤務経験がある

**【評価とその内容】**

授業(実習)での取り組み姿勢、実技試験合格、授業出席率80%以上

**【必要な予習などの内容】**

次回に向けて、受付カルテの作成とカットの復習を行う。

科目名 トリミング学		科目時間総数 150	教員名 小倉 雅美
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標	
1	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げることができる	
2			
3			
4			
5			
6			
7	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げることができる。	
8			
9			
10			
11			
12			
13	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げることができる	
14			
15			
16			
17			
18			
19	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げができる。	
20			
21			
22			
23			
24			
25	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げができる	
26			
27			
28			
29			
30			
31	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げができる。	
32			
33			
34			
35			
36			
37	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げができる	
38			
39			
40			
41			
42			
43	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げができる。	
44			
45			
46			
47			
48			
49	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げができる	
50			
51			
52			
53			
54			
55	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げができる。	
56			
57			
58			
59			
60			
61	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げができる	
62			
63			
64			
65			
66			
67	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げができる。	
68			
69			
70			
71			
72			
73	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げができる	
74			
75			
76			
77			
78			

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
79 80 81 82 83 84	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げることができる。
85 86 87 88 89 90	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げることができる
91 92 93 94 95 96	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げることができる。
97 98 99 100 101 102	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、1頭仕上げることができる
103 104 105 106 107 108	生体実習	TP以外の犬種を2人で1頭仕上げることができる。
109 110 111 112 113 114	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる
115 116 117 118 119 120	生体実習	TP以外の犬種を2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる。
121 122 123 124 125 126	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる
127 128 129 130 131 132	生体実習	TP以外の犬種を2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる。
133 134 135 136 137 138	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる
139 140 141 142 143 144	生体実習	TP以外の犬種を2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げができる。
145 146 147 148 149 150	生体実習	TPのトリミングを2人で作業し、4時間以内に1頭仕上げができる

## 授業計画表

ペットマスター 学科 MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名	ペットビジネス教養Ⅲ (基礎学力・就職実務)	教員名	柴野 梓
科目時間数 :	20 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	(必修・選択)	配当学年 :	3 開講時期 : 前期・後期・集中

### 【授業の目的・ねらい】

ペット業界で活躍するために必要な能力の向上を目的とする。  
周囲と協働し、自ら気づき、考え、行動する能力を磨く。  
自己目標の達成の方法を身に付ける。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
3. 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業全体の内容の概要】

ビジネスマナー、校内外の活動、基礎学力の向上、人間性の向上を養うため、座学、実践型授業を実施する。

### 【授業における達成課題】

動物看護師資格の合格。  
就職内定。

	使用教材	出版社
学生用	プリント等	

【教員担当の実務経験の有無】  有  無

### 【内 容】

動物看護師として動物病院に勤務経験がある。

### 【評価方法とその内容】

授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

次回の授業について、プリント等を活用して復習や予習を指示して実行する。

科目名 ペットビジネス教養Ⅲ（基礎学力・就職実務）	科目時間総数 20	教員名 高坂 恵梨香
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
2回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
3回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
4回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
5回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
6回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
7回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
8回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
9回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
10回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
11回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
12回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
13回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
14回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
15回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
16回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
17回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
18回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
19回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る
20回	基礎学力	漢字の読み書き、計算問題を解き、基礎学力の向上を図る

## 授業計画表

愛玩動物看護師

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名	ペットビジネス教養III (トリミング実習)	教員名	小倉 雅美
科目時間数 :	105 時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習
必修・選択の別 :	必修・選択	配当学年 :	3 開講時期 : 前期・後期・集中

### 【授業の目的・ねらい】

修学した知識と技術が実際の動物関連分野でどのように活かされているかをペットショップ、ペットサロン、動物病院などで体験、実習をする。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
- ②飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- ③動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
4. 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業全体の内容の概要】

インターンシップ（職場実習）として、ペットショップ、ペットサロン、動物病院などの施設構造や機能を理解しすることで、実践的な動物関連の仕事内容と専門知識及び倫理観を習得する。また、インターンシップ先への実習依頼については、学生が行うことでビジネスマナーを身に付ける。

### 【授業における達成課題】

動物関連業界への就職を実現するだけではなく、業界での活躍を目指す。  
動物看護師資格の合格。

	使用教材	出版社
学生用	プリント等	

【教員担当の実務経験の有無】  有  無

### 【内 容】

トリマーとして勤務している

### 【評価方法とその内容】

授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

次回の実習授業に向けて、実施内容の確認を指示して実行する。

科目名 ペットビジネス教養Ⅲ（トリミング実習）	科目時間総数 105	教員名 小倉 雅美
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	時間 主な学習内容と到達目標
1回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、1頭仕上げることができる
2回		
3回		
4回		
5回		
6回		
7回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、1頭仕上げることができる。
8回		
9回		
10回		
11回		
12回		
13回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、1頭仕上げることができる
14回		
15回		
16回		
17回		
18回		
19回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、1頭仕上げることができる。
20回		
21回		
22回		
23回		
24回		
25回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、1頭仕上げることができる
26回		
27回		
28回		
29回		
30回		

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、1頭仕上げることができる。
32 回		
33 回		
34 回		
35 回		
36 回		
37 回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、1頭仕上げることができる
38 回		
39 回		
40 回		
41 回		
42 回		
43 回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、1頭仕上げることができる。
44 回		
45 回		
46 回		
47 回		
48 回		
49 回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、1頭仕上げることができる
50 回		
51 回		
52 回		
53 回		
54 回		
55 回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、1頭仕上げることができる。
56 回		
57 回		
58 回		
59 回		
60 回		

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
61 回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、1頭仕上げることができる
62 回		
63 回		
64 回		
65 回		
66 回		
67 回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、1頭仕上げることができる。
68 回		
69 回		
70 回		
71 回		
72 回		
73 回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる
74 回		
75 回		
76 回		
77 回		
78 回		
79 回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる。
80 回		
81 回		
82 回		
83 回		
84 回		
85 回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる
86 回		
87 回		
88 回		
89 回		
90 回		

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
91 回	生体実習	TP以外の犬種を1人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる。
92 回		
93 回		
94 回		
95 回		
96 回		
97 回	生体実習	TPのトリミングを1人で作業し、4時間以内に1頭仕上げることができる
98 回		
99 回		
100 回		
101 回		
102 回		
103 回		
104 回		
105 回		

## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学

科目名	ペットビジネス教養III (インターンシップ実習)			教員名	柴野 梓		
科目時間数 :	90	時間	授業の種類 :	講義 ・ 演習 ・ 実習			
必修・選択の別 :	(必修・選択)		配当学年 :	3	開講時期 :	前期・後期・ <input checked="" type="radio"/> 集中	
<b>【授業の目的・ねらい】</b> 修学した知識と技術が実際の動物関連分野でどのように活かされているかをペットショップ、ペットサロン、動物病院などで体験、実習をする。							
<b>【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】</b> ① 基本的な動物看護師としての技術を獲得している ② 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る							
<b>【授業全体の内容の概要】</b> インターンシップ（職場実習）として、ペットショップ、ペットサロン、動物病院などの施設構造や機能を理解しすることで、実践的な動物関連の仕事内容と専門知識及び倫理観を習得する。また、インターンシップ先への実習依頼については、学生が行うことでビジネスマナーを身に付ける。							
<b>【授業における達成課題】</b> 動物関連業界への就職を実現するだけではなく、業界での活躍を目指す。 動物看護師資格の合格。							
	使用教材			出版社			
学生用	プリント等						
<b>【教員担当の実務経験の有無】</b> <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無							
<b>【内 容】</b> 動物病院にて動物看護師として勤務経験がある							
<b>【評価方法とその内容】</b> 実習評価表（実習先記入）、インターンシップアンケート（実習先記入）、実習日誌・実習日程（学生、実習先記入）、インターンシップレポート・振り返りシート（学生記入）							
<b>【必要な予習等の内容】</b> 翌日の実習内容を担当者に確認をして、必要な内容について教科書等を活用して確認をする。							

科目名 ペットビジネス教養Ⅲ(インターンシップ実習)	科目時間総数 90	教員名 柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
1回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
2回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
3回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
4回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
5回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
6回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
7回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
8回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
9回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
10回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
11回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
12回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
13回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
14回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
15回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
16回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
17回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
18回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
19回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
20回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
21回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
22回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
23回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
24回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
25回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
26回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
27回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
28回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
29回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習
30回	インターンシップ (職場実習)	現場でのインターンシップ実習





## 授業計画表

ペットマスター

学科

MCL盛岡ペットワールド専門学校

科目名 ペットビジネス教養III (学校行事・資格)	教員名 柴野 梓
科目時間数 : 85 時間	授業の種類 : <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習
必修・選択の別 : 必修・選択	配当学年 : 3 開講時期 : <input checked="" type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 <input type="radio"/> 集中

### 【授業の目的・ねらい】

学校生活を実りあるものにするための考え方を学ぶ。  
社会人に必要となる社会人基礎寮力を磨き、社会で働く心構えを身に付ける。  
上級学生としての心構えを持ち、後輩の指導をする能力を身に付ける。

### 【ペットマスター科ディプロマポリシーとの関連】

1. 基本的な動物看護師としての技術を獲得している
2. 飼い主のニーズ、ペットの実用的なスタイリングに対応できる能力が身についている
- ③ 動物や人の気持ちを考え、サービスを提供できる
- ④ 自分の社会的役割を理解し、動物業界発展のために努力が出来る

### 【授業全体の内容の概要】

オリエンテーション、基礎学力、学校行事、国内研修、接客コンテスト、スポーツ大会、ボランティア活動

### 【授業における達成課題】

学校行事等を通じて、目標達成やその過程を経験して日常生活や就職後の活動で活躍できる。

	使用教材	出版社
学生用	プリント等	

### 【教員担当の実務経験の有無】 有 無

### 【内 容】

ドッグカフェにてトリマー兼スタッフとして勤務経験がある

### 【評価方法とその内容】

受講姿勢と取組み成果、レポート、授業出席率80%以上。

### 【必要な予習等の内容】

行事等について、事前に担当分野の内容を打ち合わせをして授業に参加することを指示して実行する。

科目名 ペットビジネス教養Ⅲ(学校行事・資格)	科目時間総数 85	教員名 柴野 梓
時間数	教育に含むべき事項・テーマ	時間 主な学習内容と到達目標
1回	就職活動	就職ガイダンス
2回	就職活動	就職ガイダンス
3回	就職活動	就職ガイダンス
4回	就職活動	就職ガイダンス
5回	就職活動	就職ガイダンス
6回	就職活動	就職ガイダンス
7回	就職活動	就職ガイダンス
8回	就職活動	就職ガイダンス
9回	就職活動	就職ガイダンス
10回	就職活動	就職ガイダンス
11回	行事	学生交流会
12回	行事	学生交流会
13回	行事	学生交流会
14回	行事	学生交流会
15回	行事	学生交流会
16回	行事	ドッグフェスティバル準備
17回	行事	ドッグフェスティバル準備
18回	行事	ドッグフェスティバル準備
19回	行事	ドッグフェスティバル準備
20回	行事	ドッグフェスティバル準備
21回	行事	ドッグフェスティバル準備
22回	行事	ドッグフェスティバル準備
23回	行事	ドッグフェスティバル準備
24回	行事	ドッグフェスティバル準備
25回	行事	ドッグフェスティバル準備
26回	行事	ドッグフェスティバル準備
27回	行事	ドッグフェスティバル準備
28回	行事	ドッグフェスティバル準備
29回	行事	ドッグフェスティバル準備
30回	行事	ドッグフェスティバル準備

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
31 回	行事	ドッグフェスティバル準備
32 回	行事	ドッグフェスティバル準備
33 回	行事	ドッグフェスティバル準備
34 回	行事	ドッグフェスティバル準備
35 回	行事	ドッグフェスティバル準備
36 回	行事	ドッグフェスティバル
37 回	行事	ドッグフェスティバル
38 回	行事	ドッグフェスティバル
39 回	行事	ドッグフェスティバル
40 回	行事	ドッグフェスティバル
41 回	行事	ドッグフェスティバル
42 回	行事	ドッグフェスティバル
43 回	行事	ドッグフェスティバル
44 回	行事	ドッグフェスティバル
45 回	行事	ドッグフェスティバル
46 回	行事	ドッグフェスティバル振り返り反省
47 回	行事	スポーツ大会
48 回	行事	スポーツ大会
49 回	行事	スポーツ大会
50 回	行事	スポーツ大会
51 回	行事	スポーツ大会
52 回	行事	スポーツ大会
53 回	行事	スポーツ大会 振り返り反省
54 回	行事	学園祭準備
55 回	行事	学園祭準備
56 回	行事	学園祭準備
57 回	行事	学園祭準備
58 回	行事	学園祭準備
59 回	行事	学園祭
60 回	行事	学園祭
61 回	行事	学園祭

時間数	教育に含むべき事項・テーマ	主な学習内容と到達目標
62 回	行事	学園祭
63 回	行事	学園祭
64 回	行事	学園祭
65 回	行事	学園祭 振り返り反省
66 回	特別授業	国内研修
67 回	特別授業	国内研修
68 回	特別授業	国内研修
69 回	特別授業	国内研修
70 回	特別授業	国内研修
71 回	特別授業	国内研修
72 回	特別授業	国内研修
73 回	特別授業	国内研修
74 回	特別授業	国内研修
75 回	特別授業	国内研修
76 回	特別授業	国内研修
77 回	特別授業	国内研修
78 回	行事	MCLスポーツ大会
79 回	行事	MCLスポーツ大会
80 回	行事	MCLスポーツ大会
81 回	行事	MCLスポーツ大会
82 回	行事	MCLスポーツ大会
83 回	行事	MCLスポーツ大会
84 回	振り返り	今までの振り返り
85 回	今後の目標	今後の目標決め