

科目名	動物臨床栄養学Ⅱ	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)
概要	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を修得する				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書 第2巻 基礎動物学(緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)	授業進度は変更になる場合があります		
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	ペットフード学①	ペットフードの概念、歴史		
	2	ペットフード学②	目的別食種類・分類・栄養基準		
	3	ペットフード学③	ラベル表示・ペットフード安全法		
	4	手作り食①	与えてはいけない食品・観葉植物		
	5	手作り食②	カロリー計算		
	6	手作り食③	レシピ作成		
	7	疾患と栄養	特別療法食		
	8	疾患と栄養 「肥満」	療法食の特徴や効果		
	9	疾患と栄養 「尿石症」	療法食の特徴や効果		
	10	疾患と栄養 「皮膚疾患」	療法食の特徴や効果		
	11	疾患と栄養 「消化器疾患」	療法食の特徴や効果		
	12	疾患と栄養 「口腔内疾患」	療法食の特徴や効果		
	13	疾患と栄養 「心・腎疾患」	療法食の特徴や効果		
	14	疾患と栄養 「その他疾患」	療法食の特徴や効果		
15	強制給餌と経管・静脈栄養法	強制給餌方法・経管栄養法の種類・管理上の注意点			

科目名	動物臨床栄養学 I	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ <input type="checkbox"/> 後期)		
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(15)後期(-)	時間(単位)	30(2)
概要	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を修得する				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書 第3巻 基礎動物看護学 (緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合 (%)	授業進度は変更になる場合があります		
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	基礎栄養	栄養素とは何か・消化と吸収		
	2	栄養各論①	炭水化物(糖質・食物繊維)・不足、過剰症		
	3	栄養各論②	たんぱく質・不足、過剰症		
	4	栄養各論③	脂質 栄養素の不足、過剰症		
	5	栄養各論④	ビタミン・不足、過剰症		
	6	栄養各論⑤	ミネラル・不足、過剰症		
	7	栄養各論⑥	水		
	8	食性の違い①	犬の食性・嗜好性・摂食行動・給与方法		
	9	食性の違い②	猫の食性・嗜好性・摂食行動・給与方法		
	10	栄養要求量①	BCS評価・要求量とは何か		
	11	栄養要求量②	エネルギー要求量計算法		
	12	ライフステージ①	成長期の栄養管理		
	13	ライフステージ②	維持期の栄養管理		
	14	ライフステージ③	妊娠・授乳期の栄養管理		
15	ライフステージ④	老齢期の栄養管理			

科目名	公衆衛生学 I		担当講師 (実務経験)	森 九重 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科		年次・学期	1年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)	
概要	環境及び食品衛生、疫学、人畜共通感染症について学び、人の健康の維持・増進や疾病予防への応用について理解する					
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書第3巻基礎動物看護学(緑書房)					
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)				
	定期試験	60%				
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%				
	レポート	%				
	出席状況	20%				
	授業進行		講義テーマ	講義内容		
1		疫学と疾病予防 1	人獣共通感染症とその対策(ウィルス性人獣共通感染症)①			
2		疫学と疾病予防 2	人獣共通感染症とその対策(ウィルス性人獣共通感染症)②			
3		疫学と疾病予防 3	人獣共通感染症とその対策(ウィルス性人獣共通感染症)③			
4		疫学と疾病予防 4	人獣共通感染症とその対策(ウィルス性人獣共通感染症)④			
5		疫学と疾病予防 5	人獣共通感染症とその対策(ウィルス性人獣共通感染症)⑤			
6		疫学と疾病予防 6	人獣共通感染症とその対策(ウィルス性人獣共通感染症)⑥			
7		疫学と疾病予防 7	狂犬病予防			
8		疫学と疾病予防 8	感染経路、まとめ			
9		食品衛生 1	食品衛生と食中毒			
10		食品衛生 2	食品衛生と食中毒(細菌性食中毒)			
11		食品衛生 3	食品衛生と食中毒(ウィルス性食中毒、寄生虫による食中毒)			
12		食品衛生 4	食品衛生と食中毒(化学物質による食中毒、アレルギー様食中毒)			
13		食品衛生 5	食品衛生と食中毒(自然毒による食中毒、カビ毒)			
14		食品衛生 6	動物性食品の衛生			
15	食品衛生 7	食品衛生管理手法(HACCPなど)				

科目名	公衆衛生学Ⅱ		担当講師 (実務経験)	薄田 治夫 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		
対象学科	動物看護学科		年次・学期	1年 (<input type="checkbox"/> 前期 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期)		
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)	
概要	環境及び食品衛生、疫学、人獣共通感染症について学び、人の健康の維持・増進や疾病予防への応用					
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書第3巻基礎動物看護学(緑書房)					
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)				
	定期試験	60%				
	小テスト・技術力・作品	20%				
	授業態度					
	レポート	%				
	出席状況	20%				
授業進行		講義テーマ	講義内容			
	1	公衆衛生の概要 1	公衆衛生の目的			
	2	公衆衛生の概要 2	公衆衛生行政			
	3	公衆衛生の概要 3	国民衛生の動向			
	4	公衆衛生の概要 4	One Health と獣医療の関係			
	5	疫学と疾病予防 1	感染の成立			
	6	疫学と疾病予防 2	疾病・健康障害の発生要因			
	7	疫学と疾病予防 3	疫学調査法			
	8	疫学と疾病予防 4	予防疫学 ①			
	9	疫学と疾病予防 5	予防疫学 ②			
	10	環境衛生 1	環境衛生・歴史・背景・現在の問題点			
	11	環境衛生 2	化学物質によってもたらされる健康障害			
	12	環境衛生 3	放射線による汚染と障害			
	13	環境衛生 4	衛生動物による人や動物への被害と対策			
	14	環境衛生 5	動物の咬傷による人への健康障害			
15	環境衛生 6	廃棄物の取扱い				

科目名	動物感染症学	担当講師 (実務経験)	村田 亮 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (■前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(30) 後期(15)	時間(単位)	90(6)
概要	微生物や寄生虫の分類、生物学的特性、伝播様式や発病のメカニズムについて学び、検査や診断、衛生管理、予防・治療法など感染症対策の基礎。感染防御に関わる免疫学の基礎について理解する				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書第3巻基礎動物看護学(緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品	20%			
	授業態度				
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	微生物の分類と特徴 1	細菌の分類、形態、増殖方法及び病原性 ①		
	2	微生物の分類と特徴 2	細菌の分類、形態、増殖方法及び病原性 ②		
	3	微生物の分類と特徴 3	ウイルスの分類、形態、増殖方法及び病原性 ①		
	4	微生物の分類と特徴 4	ウイルスの分類、形態、増殖方法及び病原性 ②		
	5	微生物の分類と特徴 5	真菌の分類、形態、増殖方法及び病原性 ①		
	6	微生物の分類と特徴 6	真菌の分類、形態、増殖方法及び病原性 ②		
	7	微生物検査 1	検体採取と取扱い ①		
	8	微生物検査 2	検体採取と取扱い ②		
	9	微生物検査 3	無菌環境下での必要な手技 ①		
	10	微生物検査 4	無菌環境下での必要な手技 ②		
	11	微生物検査 5	微生物染色法、顕微鏡による観察法 ①		
	12	微生物検査 6	微生物染色法、顕微鏡による観察法 ②		
	13	微生物検査 7	微生物培養法 ①		
	14	微生物検査 8	微生物培養法 ①		
15	微生物検査 9	抗原検出法、抗体検出法、遺伝子検出法(PCR検査含む) ①			

科目名	動物感染症学	担当講師	村田 亮
授業進行		講義テーマ	講義内容
	16	微生物検査 10	抗原検出法、抗体検出法、遺伝子検出法(PCR検査含む) ②
	17	微生物検査 11	薬剤感受性試験
	18	寄生虫の分類と特徴 1	原虫の分類、形態、生活環及び病原性 ①
	19	寄生虫の分類と特徴 2	原虫の分類、形態、生活環及び病原性 ②
	20	寄生虫の分類と特徴 3	蠕虫(吸虫、条虫、線虫)の分類、形態、生活環及び病原性 ①
	21	寄生虫の分類と特徴 4	蠕虫(吸虫、条虫、線虫)の分類、形態、生活環及び病原性 ②
	22	寄生虫の分類と特徴 5	衛生動物(ダニ、ノミなど)の分類、形態、生活環及び病原性 ①
	23	寄生虫の分類と特徴 6	衛生動物(ダニ、ノミなど)の分類、形態、生活環及び病原性 ②
	24	寄生虫の分類と特徴 7	寄生虫疾患の検査、診断法 ①
	25	寄生虫の分類と特徴 8	寄生虫疾患の検査、診断法 ②
	26	寄生虫の分類と特徴 9	駆虫薬や駆除剤の使用法
	27	動物感染症 1	病原体の感染経路と伝播様式 ①
	28	動物感染症 2	病原体の感染経路と伝播様式 ②
	29	動物感染症 3	感染症の成立要因
	30	動物感染症 4	主な感染症の症状、治療法、予防法 ①
	31	動物感染症 5	主な感染症の症状、治療法、予防法 ②
	32	動物感染症 6	主な感染症の症状、治療法、予防法 ③
	33	動物感染症 7	消毒、滅菌法
	34	動物感染症 8	院内感染の予防対策 ①
35	動物感染症 9	院内感染の予防対策 ②	

科目名	動物感染症学	担当講師	村田 亮
授業進行		講義テーマ	講義内容
	36	免疫学の基礎と応用 1	免疫担当細胞とその役割 ①
	37	免疫学の基礎と応用 2	免疫担当細胞とその役割 ②
	38	免疫学の基礎と応用 3	自然免疫と獲得免疫 ①
	39	免疫学の基礎と応用 4	自然免疫と獲得免疫 ②
	40	免疫学の基礎と応用 5	液性免疫と細胞性免疫 ①
	41	免疫学の基礎と応用 6	液性免疫と細胞性免疫 ②
	42	免疫学の基礎と応用 7	アレルギー (I～V型) と自己免疫疾患 ①
	43	免疫学の基礎と応用 8	アレルギー (I～V型) と自己免疫疾患 ②
	44	免疫学の基礎と応用 9	ワクチンの原理と種類、接種プログラム ①
	45	免疫学の基礎と応用 10	ワクチンの原理と種類、接種プログラム ②

科目名	動物形態機能学Ⅲ	担当講師 (実務経験)	和田 好洋 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (■前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(15) 後期(15)	時間(単位)	60(4)
概要	動物の生命維持の面から学び、生命体としての動物を細胞、組織、臓器レベルの各階層で理解するとともに、病的変化について学ぶ基盤を確率する				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書 第1巻 基礎動物看護学(緑書房) ビジュアルで学ぶ伴侶動物解剖生理学(緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品	20%			
	授業態度				
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	内分泌とホルモン 1	内分泌の定義		
	2	内分泌とホルモン 2	ホルモンの性質、機能、生成、分泌、フィードバック調節		
	3	内分泌とホルモン 3	主な内分泌臓器の構造と機能		
	4	内分泌とホルモン 4	主なホルモンの作用と標的器官 ①		
	5	内分泌とホルモン 5	主なホルモンの作用と標的器官 ②		
	6	泌尿器と体液調整 1	腎臓及びネフロン構造と機能		
	7	泌尿器と体液調整 2	クリアランスの意味、腎血漿流量と糸球体濾過量の調節機構		
	8	泌尿器と体液調整 3	尿細管における再吸収と分泌、集合管における尿濃縮		
	9	泌尿器と体液調整 4	体液の分布と区分、調節機構		
	10	泌尿器と体液調整 5	電解質バランス		
	11	泌尿器と体液調整 6	酸・塩基平衡		
	12	脳と神経 1	ニューロンの構成と活動電位、シナプス伝達		
	13	脳と神経 2	脳・脊髄の構造と機能		
	14	脳と神経 3	体性神経の構成と機能		
15	脳と神経 4	自律神経の構成と機能			

	講義テーマ	講義内容
授業進行	16 運動器 1	骨格の構成
	17 運動器 2	骨の形状と構造
	18 運動器 3	関節の構造と働き
	19 運動器 4	骨格筋の構造と収縮機構
	20 運動器 5	主な骨格筋の名称と機能
	21 血液と造血器 1	血球成分と血漿成分
	22 血液と造血器 2	赤血球の構造と機能
	23 血液と造血器 3	白血球の構造と機能
	24 血液と造血器 4	血小板機能と血液凝固機構及び繊維素溶解
	25 皮膚と感覚器 1	皮膚の構造と機能
	26 皮膚と感覚器 2	皮膚の付属器官
	27 皮膚と感覚器 3	体性感覚(皮膚感覚)
	28 皮膚と感覚器 4	特殊感覚(視覚、聴覚、平衡感覚、臭覚、味覚)
	29 皮膚と感覚器 5	特殊感覚(視覚、聴覚、平衡感覚、臭覚、味覚)
30 総括	まとめ	

科目名	動物形態機能学Ⅱ	担当講師 (実務経験)	和田 好洋 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(ー) 後期(15)	時間(単位)	30(2)
概要	動物の生命維持の面から学び、生命体としての動物を細胞、組織、臓器レベルの各階層で理解するとともに、病的変化について学ぶ基盤を確率する				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書 第1巻 基礎動物看護学(緑書房) ビジュアルで学ぶ伴侶動物解剖生理学(緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品	20%			
	授業態度				
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	生命のすがた 1	細胞の構造・DNAの働き		
	2	生命のすがた 2	上皮組織、腺組織、支持組織、筋組織、神経組織		
	3	生命のすがた 3	器官の成り立ちと維持、調整システム		
	4	循環器とその調整 1	心臓の構造・心筋細胞の電気現象と心筋の興奮伝導系		
	5	循環器とその調整 2	心筋細胞の電気現象と心筋の興奮伝導系		
	6	循環器とその調整 3	ポンプとしての心臓機能と心電図、心音		
	7	循環器とその調整 4	心臓機能の調整機構		
	8	循環器とその調整 5	血管の種類と構造、機能・血圧調節機構		
	9	呼吸器とその調整 1	呼吸器の構造		
	10	呼吸器とその調整 2	換気の仕組み・肺胞におけるガス交換		
	11	呼吸器とその調整 3	血液による酸素と二酸化炭素の運搬・呼吸運動の調整機構		
	12	消化器と栄養代謝 1	消化管(口腔、咽頭、食道、胃、小腸、大腸)の構造と機能		
	13	消化器と栄養代謝 2	唾液腺、膵臓、肝臓の構造と機能		
	14	消化器と栄養代謝 3	消化と吸収の仕組み		
15	消化器と栄養代謝 4	各種栄養素(糖質、タンパク質、脂質)の代謝			

科目名	動物形態機能学 I	担当講師 (実務経験)	和田 好洋 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ <input type="checkbox"/> 後期)		
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(15) 後期(-)	時間(単位)	30(2)
概要	動物の生命維持の仕組みを形態学、機能学、生化学の両面から学び、生命体としての動物を細胞、組織、臓器レベルの各階層で理解する				
テキスト等	愛玩動物飼養管理士2級教本第1巻				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
	授業進行		講義テーマ	講義内容	
1		体の基本の仕組み 1	体の成り立ち		
2		体の基本の仕組み 2	体を包むもの		
3		体の基本の仕組み 3	体を支え、動かすもの		
4		栄養を取り入れる 1	消化器系と消化酵素・食べ物の通道		
5		栄養を取り入れる 2	消化液・吸収された栄養分の使われ方		
6		酸素を取り入れる 1	外呼吸と内呼吸・空気を体の奥に運び込む		
7		酸素を取り入れる 2	血液中を流れるもの・リンパ管		
8		酸素を取り入れる 3	心臓(血液を送り出す)		
9		老廃物の排出、異物の撃退と解毒	腎臓(老廃物の排出)・肝臓(異物の撃退と解毒)		
10		感覚器 1	視覚・聴覚・平衡感覚		
11		感覚器 2	味覚・嗅覚・皮膚感覚		
12		体内の情報伝達 1	神経の働き		
13		体内の情報伝達 2	中枢神経系・末梢神経系		
14		子どもを産み育てる 1	生殖器・乳腺・ホルモン		
15	子どもを産み育てる 2	雄、雌の生殖器			

科目名	動物臨床看護学総論	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)
概要	動物看護過程の一連のプロセスを学び、事例ごとの個別性に重きをおいた動物看護の基本的な考え方を修得する				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書第5巻基礎動物看護学(緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
	授業進行	講義テーマ			
1	動物看護過程の展開 1	動物看護過程の展開			
2	動物看護過程の展開 2	5つの要素			
3	動物看護過程の展開 3	動物看護実践・看護記録用紙			
4	動物看護過程の展開 4	アセスメント・看護診断□			
5	動物看護過程の展開 5	動物看護計画			
6	動物看護過程の展開 6	評価・実践			
7	動物看護記録の作成 1	事例による動物看護過程①			
8	動物看護記録の作成 2	事例による動物看護過程②			
9	動物看護記録の作成 3	事例による動物看護過程③			
10	診療記録	診療録(カルテ)の作成			
11	動物看護業務 1	チーム獣医療における愛玩動物看護師の役割			
12	動物看護業務 2	若齢、老齢動物の看護の特徴			
13	ターミナルケアに関わる技術 1	ターミナルケアの目的と意義			
14	ターミナルケアに関わる技術 2	QOL やホスピス、緩和ケア			
15	ターミナルケアに関わる技術 3	グリーフケア ・ エンゼルケア			

科目名	動物臨床看護学実習 I	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	1年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	<input type="checkbox"/> 講義 ■実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)
概要	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				
テキスト等	愛玩動物看護師の教科書第5巻基礎動物看護学(緑書房)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品	20%			
	授業態度				
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	動物看護過程の実践 1	動物看護アプローチの個別性①		
	2	動物看護過程の実践 2	動物看護アプローチの個別性②		
	3	動物看護過程の実践 3	看護動物の生活環境(家族を含む)が健康に及ぼす影響		
	4	動物看護過程の実践 4	症状や入院・治療が看護動物と家族に及ぼす影響		
	5	動物看護過程の実践 5	看護動物の看護上の問題①		
	6	動物看護過程の実践 6	看護動物の看護上の問題②		
	7	動物看護過程の実践 7	看護動物の援助の内容・方法を立案①		
	8	動物看護過程の実践 8	看護動物の援助の内容・方法を立案②		
	9	動物看護過程の実践 9	動物看護計画の作成①		
	10	動物看護過程の実践 10	動物看護計画の作成②		
	11	動物看護過程の実践 11	動物看護記録の作成①		
	12	動物看護過程の実践 12	動物看護記録の作成②		
	13	動物看護過程の実践 13	事例演習 ①		
	14	動物看護過程の実践 14	事例演習 ②		
15	動物看護過程の実践 15	事例演習 ③			

科目名	国家試験対策講座Ⅱ		担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象学科	動物看護学科		年次・学期	3年 (<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期)	
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(45) 後期(45)	時間(単位)	180(12)
概要	愛玩動物看護師国家試験合格を目指す				
テキスト等	(仮題)愛玩動物看護師国家試験問題集(緑書房・エデュワードプレス)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)	授業進度は変更になる場合があります		
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート				
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	試験対策 1	模擬試験①		
	2	試験対策 2	模擬試験②		
	3	試験対策 3	模擬試験③		
	4	基礎動物看護学 1	動物臨床検査学実習①		
	5	基礎動物看護学 2	動物臨床検査学実習②		
	6	基礎動物看護学 3	動物臨床検査学実習③		
	7	基礎動物看護学 4	動物臨床検査学実習④		
	8	国家試験対策問題 1	演習問題①		
	9	国家試験対策問題 2	演習問題②		
	10	基礎動物看護学 5	動物医療コミュニケーション		
	11	愛玩・適性飼養学 1	愛玩動物学①		
	12	愛玩・適性飼養学 2	愛玩動物学②		
	13	愛玩・適性飼養学 3	人と動物の関係学		
	14	国家試験対策問題 3	演習問題③		
15	国家試験対策問題 4	演習問題④			

		講義テーマ	講義内容
授業進行	16	実習 1	動物形態機能学実習①
	17	実習 2	動物形態機能学実習②
	18	実習 3	動物形態機能学実習③
	19	実習 4	動物形態機能学実習④
	20	実習 5	動物形態機能学実習⑤
	21	実習 6	動物形態機能学実習⑥
	22	国家試験対策問題 5	演習問題⑤
	23	実習 7	動物内科看護学実習①
	24	実習 8	動物内科看護学実習②
	25	実習 9	動物内科看護学実習③
	26	実習 10	動物内科看護学実習④
	27	実習 11	動物内科看護学実習⑤
	28	国家試験対策問題 6	演習問題⑥
	29	実習 12	動物外科看護学実習①
	30	実習 13	動物外科看護学実習②
	31	実習 14	動物外科看護学実習③
	32	実習 15	動物外科看護学実習④
	33	実習 16	動物外科看護学実習⑤
	34	実習 17	動物外科看護学実習⑥
	35	国家試験対策問題 7	演習問題⑦

	講義テーマ	講義内容
授業進行	36 国家試験対策問題 8	演習問題⑧
	37 実習 17	動物臨床看護学実習①
	38 実習 18	動物臨床看護学実習②
	39 実習 19	動物臨床看護学実習③
	40 実習 20	動物臨床看護学実習④
	41 国家試験対策問題 9	演習問題⑨
	42 国家試験対策問題 10	演習問題⑩
	43 国家試験対策問題 11	実践問題①
	44 国家試験対策問題 12	実践問題②
	45 国家試験対策問題 13	実践問題③
	46 国家試験対策問題 14	実践問題④
	47 国家試験対策問題 15	実践問題⑤
	48 国家試験対策問題 16	実践問題⑥
	49 国家試験対策問題 17	実践問題⑦
	50 国家試験対策問題 18	実践問題⑧
	51 国家試験対策問題 19	実践問題⑨
	52 国家試験対策問題 20	実践問題⑩
	53 国家試験対策問題 21	演習問題⑪
	54 国家試験対策問題 22	演習問題⑫
	55 国家試験対策問題 23	演習問題⑬

	講義テーマ	講義内容
授業進行	56 国家試験対策問題 24	演習問題⑭
	57 国家試験対策問題 25	演習問題⑮
	58 国家試験対策問題 26	演習問題⑯
	59 国家試験対策問題 27	演習問題⑰
	60 国家試験対策問題 28	演習問題⑱
	61 国家試験対策問題 29	演習問題⑲
	62 国家試験対策問題 30	演習問題⑳
	63 試験対策 4	模擬試験④
	64 試験対策 5	模擬試験⑤
	65 試験対策 6	模擬試験⑥
	66 試験対策 7	模擬試験⑦
	67 試験対策 8	模擬試験⑧
	68 試験対策 9	模擬試験⑨
	69 試験対策 10	模擬試験⑩
	70 試験対策 11	模擬試験⑪
	71 試験対策 12	模擬試験⑫
	72 試験対策 13	模擬試験⑬
	73 試験対策 14	模擬試験⑭
	74 試験対策 15	模擬試験⑮
	75 試験対策 16	模擬試験⑯

	講義テーマ	講義内容
授業進行	76 試験対策 17	模擬試験⑰
	77 試験対策 18	模擬試験⑱
	78 試験対策 19	模擬試験⑲
	79 試験対策 20	模擬試験⑳
	80 試験対策 21	模擬試験㉑
	81 試験対策 22	模擬試験㉒
	82 試験対策 23	模擬試験㉓
	83 試験対策 24	模擬試験㉔
	84 試験対策 25	模擬試験㉕
	85 試験対策 26	模擬試験㉖
	86 試験対策 27	模擬試験㉗
	87 試験対策 28	模擬試験㉘
	88 試験対策 29	模擬試験㉙
	89 試験対策 30	模擬試験㉚
90 試験対策 31	模擬試験㉛	