

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	動物繁殖学	学年	3年前期	単位数	2単位
授業目的	動物の体の構造と機能を理解する				
授業概要	繁殖に関わる形態機能学を学び、妊娠・分娩と新生子管理、遺伝学の基礎知識を修得する。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 1巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	石岡 菜穂子	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	繁殖とは	1			
2	性成熟と繁殖生理	2			
3	生殖器の形態	3			
4	生殖器の機能	4			
5	性周期と発情兆候、性ホルモンについて	5			
6	排卵の仕組み	6			
7	性周期と膣細胞スメアの関係	7			
8	交配適期の決定法	8			
9	着床・妊娠・胎児の発育について	9			
10	妊娠診断、妊娠期間、妊娠兆候について	10			
11	分娩と助産、帝王切開について	11			
12	人工授精について	12			
13	新生子のための飼育環境と発育過程について	13			
14	初乳の意義と哺乳	14			
15	遺伝学（減数分裂）	15			
16	期末試験	16			
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	動物内科看護学	学年	3年前期	単位数	2単位
授業目的	動物の臨床看護に必要な知識を修得する				
授業概要	内科診療の補助に必要な基礎知識を学び、身体検査や採血、投薬、輸液、輸血、画像診断に必要な検査、所見の記録などについて理解する。				
教科書	動物看護実習テキスト第3版(エデュワードプレス) 愛玩動物看護師の教科書 4巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準じる		
備考					
担当教員	吉田 敦	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	薬の処方について	1			
2	内服薬の用法について	2			
3	薬剤の注射法について	3			
4	外用薬の用法、薬浴の実施法について	4			
5	投薬前後の注意事項について	5			
6	輸液の適応とリスクについて	6			
7	各種輸液輸液剤の特性や適応について	7			
8	各種輸液輸液剤の特性や適応について	8			
9	輸液計画、輸液中のモニタリングについて	9			
10	輸血の適応とリスクについて	10			
11	輸血計画、クロスマッチ試験と血液型について	11			
12	各種輸血製剤の適応や特性について	12			
13	輸血に関わる手技について	13			
14	輸血による副反応について	14			
15	マイクロチップ挿入について	15			
16	期末試験	16			
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	動物薬理学	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	疾病の成り立ちと回復の促進に寄与することを学ぶ				
授業概要	代表的な薬物の体内動態と作用機序、臨床応用および副作用について学び、動物の疾病の診断や治療にどのような用いられるかを理解する。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 3巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	青木 由徳	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	薬理学とは	1	呼吸器系の薬物①		
2	獣医臨床における薬物治療の概念、目的	2	呼吸器系の薬物②		
3	薬理作用とその発現機構	3	循環器・泌尿器の薬物①		
4	薬物動態と半減期、耐性	4	循環器・泌尿器の薬物②		
5	薬物間相互作用	5	消化器系の薬物①		
6	薬物の副作用	6	消化器系の薬物②		
7	投薬量の計算	7	オータコイド、代謝、内分泌の薬物①		
8	薬物の剤形と各種投薬法、投薬の指導	8	オータコイド、代謝、内分泌の薬物②		
9	薬物の適切な分類と法規と管理	9	血液免疫系の薬物①		
10	全身麻酔薬について	10	血液免疫系の薬物②		
11	局所麻酔薬について	11	化学療法薬①		
12	痛みについての知識と鎮痛薬	12	化学療法薬②		
13	運動神経系	13	まとめ		
14	鎮痛薬、抗けいれん薬	14	まとめ		
15	問題行動の治療薬	15	期末試験		
16	期末試験	16	期末試験の返却・解説		
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	動物感染症学	学年	3年前期	単位数	2単位
授業目的	疾病の成り立ちと回復の促進に寄与することを学ぶ				
授業概要	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・治療法など感染症の基礎を修得する。感染防御に関わる免疫学の基礎についても学ぶ。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 3巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	吉田 敦	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	免疫とは？	1			
2	免疫細胞とその役割	2			
3	リンパ系器官	3			
4	免疫の分類、抗体とは（自然と獲得、液性と細胞性	4			
5	獲得免疫の流れ	5			
6	免疫不全、移植免疫	6			
7	アレルギーと自己免疫疾患（1型アレルギー）	7			
8	2～4型アレルギー	8			
9	免疫－中間テスト	9			
10	中間テスト解説と復習	10			
11	ワクチンの原理と種類、接種プログラムについて ①	11			
12	ワクチンの原理と種類、接種プログラムについて ②	12			
13	ワクチンの原理と種類、接種プログラムについて ③	13			
14	まとめ	14			
15	まとめ	15			
16	期末試験	16			
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	動物臨床栄養学	学年	3年前期	単位数	2単位
授業目的	動物病院業務に必要な知識を修得する				
授業概要	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など臨床栄養				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 2巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準じる		
備考					
担当教員	梅下 祐子	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	療法食とは①	1			
2	療法食とは②	2			
3	心臓病の食事管理	3			
4	腎臓病の食事管理	4			
5	関節疾患の食事管理	5			
6	尿路結石の食事管理	6			
7	肝疾患の食事管理	7			
8	消化器疾患の食事管理	8			
9	皮膚疾患の食事管理1	9			
10	皮膚疾患の食事管理2	10			
11	アレルギーの食事管理	11			
12	肥満の食事管理	12			
13	強制給餌野方法と注意点について	13			
14	経管栄養法と静脈栄養法の種類と特徴、方法とチューブやカテーテルの設置手順と管理上の注意点について	14			
15	期末試験	15			
16	期末試験の返却・解説	16			
17					
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	動物愛護・適正飼養関連法規	学年	3年後期	単位数	2単位
授業目的	人と動物の調和に関わることを学ぶ				
授業概要	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。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 2巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	吉田 敦	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
7		7			
8		8			
9		9	愛護・適正飼養に関連する法規と愛玩動物看護師の関わりについて		
10		10	動物の愛護及び管理に関する法律について		
11		11	愛がん動物用飼料安全性の確保に関する法律について		
12		12	身体障害者補助犬法について		
13		13	廃棄物の処理及び清掃に関する法律と化製場等に関する法律について		
14		14	野生動物等に関する法律について		
15		15	期末試験		
16		16	期末試験の返却・解説		
17					
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	人と動物の関係学	学年	3年後期	単位数	2単位
授業目的	人と動物の調和に関わることを学ぶ				
授業概要	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。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 第6巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	江莉 夏絵	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
7		7			
8		8			
9		9			
10		10			
11		11	動物介在活動		
12		12	動物介在療法		
13		13	動物介在教育、学校飼育動物について		
14		14	まとめ		
15		15	期末試験		
16		16	期末試験の返却・解説		
17					
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	比較動物学	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	様々な動物の特性と人との関わりを理解する				
授業概要	飼育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、飼養管理法、実験動物の品種や飼育管理法、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。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 2巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	生駒 忍、佐藤 駿人	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	愛玩動物、産業動物、実験動物、展示動物等の飼育動物と野生動物を比較し、その歴史、社会的位置づけ及び特徴について理解する	1	野生動物の分類と生物多様性について		
2	家畜の歴史と品種、特徴について	2	鳥獣害の現状と保全の意義について		
3	各家畜の消化器の形態と機能、食性について	3	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		
4	各家畜の性周期と繁殖生理について	4	外来生物の定義、在来生態系に及ぼす影響、対策について		
5	各家畜の飼育施設の概要について	5	展示動物の意義と動物園等の役割について		
6	各家畜の食性と飼養法について	6	動物園等における個体群管理、行動管理について		
7	動物実験の目的、意義について	7	動物園等の施設管理について		
8	代表的な実験動物の飼育管理、繁殖法について	8	まとめ		
9	遺伝学的制御、微生物学的制御、環境制御について	9	まとめ		
10	疾患モデル動物について	10	まとめ		
11	まとめ	11	まとめ		
12	まとめ	12	まとめ		
13	まとめ	13	まとめ		
14	まとめ	14	まとめ		
15	まとめ	15	期末試験		
16	期末試験	16	期末試験の返却・解説		
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	比較動物学	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	様々な動物の特性と人との関わりを理解する				
授業概要	飼育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、飼養管理法、実験動物の品種や飼育管理法、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。				
教科書	愛玩動物看護師の教科書 2巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	生駒 忍、佐藤 駿人	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	飼育動物の種類と特性	1	野生動物の分類と生物多様性について		
2	産業動物の種類と家畜化の歴史	2	鳥獣害の現状と保全の意義について		
3	産業動物の種類と家畜化の歴史	3	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		
4	産業動物の解剖と生理	4	外来生物の定義、在来生態系に及ぼす影響、対策について		
5	産業動物の解剖と生理	5	展示動物の意義と動物園等の役割について		
6	産業動物の飼養管理	6	動物園等における個体群管理、行動管理について		
7	産業動物の飼養管理	7	動物園等の施設管理について		
8	畜産業と酪農業	8	まとめ		
9	実験動物とは	9	まとめ		
10	実験動物の種類	10	まとめ		
11	実験動物の種類	11	まとめ		
12	実験動物の管理の重要性	12	まとめ		
13	動物実験の基本技術	13	まとめ		
14	動物実験代替法	14	まとめ		
15	まとめ	15	期末試験		
16	期末試験	16	期末試験の返却・解説		
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	内科動物看護学実習	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	修得した知識の実践力を身に付ける				
授業概要	内科診療の補助に必要な手技など、動物内科看護学で学んだ知識の実践力を修得する。				
教科書	動物看護実習テキスト第3版(エデュワードプレス) 愛玩動物看護師の教科書 4巻(緑書房)	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	吉田 敦	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	薬剤の取り扱いについて	1	身体検査の復習		
2	経口投与の手順について	2	身体検査の復習		
3	注射の手順について	3	採尿の復習		
4	外用薬の取り扱いについて	4	採尿の復習		
5	薬浴の実施法について	5	採血の復習		
6	留置針設置の手順について	6	採血の復習		
7	留置針設置の準備と補助について	7	経口投与の復習		
8	皮下輸液について	8	注射の復習		
9	輸液ポンプについて	9	輸液ポンプの復習		
10	輸液ポンプについて	10	シリンジポンプの復習		
11	シリンジポンプについて	11			
12	シリンジポンプについて	12			
13	輸血準備について	13			
14	クロスマッチ試験について	14			
15	マイクロチップ挿入について	15			
16	期末試験	16			
17	期末試験の返却・解説				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	社会実務	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	卒業研究発表を通して専攻学科を卒業するに値する人物かを判定する。国家資格試験に向けての準備をする。				
授業概要	卒業発表に向けてスライド、原稿を準備する。国家資格試験に向けての準備をする。				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	東 香織	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1	オリエンテーション	1	オリエンテーション		
2	卒業研究発表についての説明	2	愛玩動物看護師試験について		
3	卒業発表研究の題材検討	3	愛玩動物看護師試験について		
4	卒業発表研究の題材検討	4	グループ課題作成		
5	グループ課題作成	5	グループ課題作成		
6	グループ課題作成	6	グループ課題作成		
7	グループ課題作成	7	グループ課題作成		
8	グループ課題作成	8	グループ課題作成		
9	グループ課題作成	9	卒業研究発表		
10	グループ課題作成	10	卒業研究発表		
11	グループ課題作成	11	卒業研究発表		
12	グループ課題作成	12	卒業研究発表		
13	グループ課題作成	13	卒業研究発表		
14	グループ課題作成	14	卒業研究発表		
15	グループ課題作成	15	卒業研究発表		
16	グループ課題作成	16	卒業研究発表		
17	グループ課題作成				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス				
授業名	PC演習	学年	3年前期	単位数 2単位
授業目的	Word、Excel等の実務に必要なスキルを身につけていく。また、情報モラルや電子メールの扱いも学ぶ。			
授業概要	等の実務に必要な使い方を学び、就職した際に役に立つスキルを習得する。授業内の課題はGoogleClassroomにて			
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる。	
備考				
担当教員	佐藤 駿人	実務経験		
	前 期		後 期	
1	パソコンの基本、スキルチェック、情報モラル	1		
2	ビジネスメールの基本、ショートカットキー	2		
3	Wordの基本、ビジネス文書の基本	3		
4	Word ページ設定、あいさつ文挿入	4		
5	Word インデント、表の挿入	5		
6	Word 表のレイアウト、案内状作成	6		
7	Word 実践的な 文書作成	7		
8	Word テスト	8		
9	Excelの基本、関数の基本	9		
10	Excel 関数、プルダウン等の機能	10		
11	Excel 情報処理技能検定 過去問4級	11		
12	Excel 情報処理技能検定 過去問4級	12		
13	Excel 情報処理技能検定 過去問3級	13		
14	Excel 情報処理技能検定 過去問3級	14		
15	Excel 情報処理技能検定 過去問 準2級テスト対	15		
16	期末試験 タイピング、Excel、用語テスト	16		
17	解答返却、解説			
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります				

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	試験対策(国家資格)	学年	3年後期	単位数	6単位
授業目的	愛玩動物看護師の国家試験に向けて、繰り返し問題を解き解説を聞き理解を深める				
授業概要	実地問題と一般試験の両方に対応できる知識を身につける。また、マークシート形式に慣れることや見直しをする				
教科書	愛玩動物看護師試験完全対策問題集完全攻略問題&	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考					
担当教員	吉田 敦	実務経験	あり		
	前 期		後 期		
1		1	愛玩動物看護師国家試験対策		
2		2	"		
3		3	"		
4		4	"		
5		5	"		
6		6	"		
7		7	"		
8		8	"		
9		9	"		
10		10	"		
11		11	"		
12		12	"		
13		13	"		
14		14	"		
15		15	期末試験		
16		16	期末試験の返却・解説		
17					
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	探究学習（公務員）	学年	3年後期	単位数	2単位
授業目的	卒業規格作成又を通して学科を卒業するに値する人物かを判定する				
授業概要	希望するコースに分かれて各分野を深掘りする				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考	フィールドワーク、ティーチングアシスタント、トリミング実習、保護活動、仔犬の飼育管理、資格対策の6分野からの選択				
担当教員	佐藤毅、大沢、佐藤駿	実務経験	あり		
前 期			後 期		
1	公務員試験について	1	面接試験対策		
2	公務員試験対策 文系・理系	2	面接試験対策		
3	公務員試験対策 文系・理系	3	面接試験対策		
4	公務員試験対策 文系・理系	4	面接試験対策		
5	公務員試験対策 文系・理系	5	面接試験対策		
6	公務員試験対策 文系・理系	6	面接試験対策		
7	公務員試験対策 文系・理系	7	面接試験対策		
8	公務員試験対策 文系・理系	8	面接試験対策		
9	公務員試験対策 文系・理系	9	面接試験対策		
10	公務員試験対策 文系・理系	10	面接試験対策		
11	公務員試験対策 文系・理系	11	面接試験対策		
12	公務員試験対策 文系・理系	12	面接試験対策		
13	公務員試験対策 文系・理系	13	面接試験対策		
14	公務員試験対策 文系・理系	14	面接試験対策		
15	公務員試験対策 文系・理系	15	面接試験対策		
16	公務員試験対策 文系・理系	16	レポート提出		
17	公務員試験対策 文系・理系				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	探究学習（フィールドワーク）	学年	3年後期	単位数	2単位
授業目的	卒業規格作成又を通して学科を卒業するに値する人物かを判定する				
授業概要	希望するコースに分かれて各分野を深掘りする				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考	フィールドワーク、ティーチングアシスタント、トリミング実習、保護活動、仔犬の飼育管理、資格対策の6分野からの選択				
担当教員	佐藤 駿人	実務経験			
	前 期		後 期		
1	北海道の野生動物について	1	卒業研究		
2	フィールドワーク	2	卒業研究		
3	生き物の同定	3	卒業研究		
4	フィールドワーク	4	卒業研究		
5	生き物の同定	5	卒業研究		
6	フィールドワーク	6	卒業研究		
7	生き物の同定	7	卒業研究		
8	フィールドワーク	8	卒業研究		
9	生き物の同定	9	卒業研究		
10	フィールドワーク	10	卒業研究		
11	生き物の同定	11	卒業研究		
12	フィールドワーク	12	卒業研究		
13	生き物の同定	13	卒業研究		
14	フィールドワーク	14	卒業研究		
15	生き物の同定	15	卒業研究		
16	フィールドワーク	16	レポート提出		
17	生き物の同定				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	探究学習（ティーチングアシスタント）	学年	3年後期	単位数	2単位
授業目的	卒業規格作成又を通して学科を卒業するに値する人物かを判定する				
授業概要	希望するコースに分かれて各分野を深掘りする				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考	フィールドワーク、ティーチングアシスタント、トリミング実習、保護活動、仔犬の飼育管理、資格対策の6分野からの選択				
担当教員	東 香織	実務経験	あり		
前 期		後 期			
1	学内動物病院での臨床実習	1	学内動物病院での臨床実習		
2	学内動物病院での臨床実習	2	学内動物病院での臨床実習		
3	学内動物病院での臨床実習	3	学内動物病院での臨床実習		
4	学内動物病院での臨床実習	4	学内動物病院での臨床実習		
5	学内動物病院での臨床実習	5	学内動物病院での臨床実習		
6	学内動物病院での臨床実習	6	学内動物病院での臨床実習		
7	学内動物病院での臨床実習	7	学内動物病院での臨床実習		
8	学内動物病院での臨床実習	8	学内動物病院での臨床実習		
9	学内動物病院での臨床実習	9	学内動物病院での臨床実習		
10	学内動物病院での臨床実習	10	学内動物病院での臨床実習		
11	学内動物病院での臨床実習	11	学内動物病院での臨床実習		
12	学内動物病院での臨床実習	12	学内動物病院での臨床実習		
13	学内動物病院での臨床実習	13	学内動物病院での臨床実習		
14	学内動物病院での臨床実習	14	学内動物病院での臨床実習		
15	学内動物病院での臨床実習	15	学内動物病院での臨床実習		
16	学内動物病院での臨床実習	16	レポート提出		
17	学内動物病院での臨床実習				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	探究学習（保護活動）	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	卒業規格作成又を通して学科を卒業するに値する人物かを判定する				
授業概要	希望するコースに分かれて各分野を深掘りする ツキネコか絆プロジェクト				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考	フィールドワーク、ティーチングアシスタント、トリミング実習、保護活動、仔犬の飼育管理、資格対策の6分野からの選択				
担当教員	東 香織	実務経験			
前 期			後 期		
1	ボランティア活動	1	ボランティア活動		
2	ボランティア活動	2	ボランティア活動		
3	ボランティア活動	3	ボランティア活動		
4	ボランティア活動	4	ボランティア活動		
5	ボランティア活動	5	ボランティア活動		
6	ボランティア活動	6	ボランティア活動		
7	ボランティア活動	7	ボランティア活動		
8	ボランティア活動	8	ボランティア活動		
9	ボランティア活動	9	ボランティア活動		
10	ボランティア活動	10	ボランティア活動		
11	ボランティア活動	11	ボランティア活動		
12	ボランティア活動	12	ボランティア活動		
13	ボランティア活動	13	ボランティア活動		
14	ボランティア活動	14	ボランティア活動		
15	ボランティア活動	15	ボランティア活動		
16	ボランティア活動	16	レポート提出		
17	ボランティア活動				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 愛玩動物看護学科 シラバス					
授業名	探究学習（子犬の飼育管理）	学年	3年前後期	単位数	2単位
授業目的	卒業規格作成又を通して学科を卒業するに値する人物かを判定する				
授業概要	希望するコースに分かれて各分野を深掘りする				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考	フィールドワーク、ティーチングアシスタント、トリミング実習、保護活動、仔犬の飼育管理、資格対策の6分野からの選択				
担当教員	東 香織	実務経験	あり		
前 期			後 期		
1	子犬のお世話	1	子犬のお世話		
2	子犬のお世話	2	子犬のお世話		
3	子犬のお世話	3	子犬のお世話		
4	子犬のお世話	4	子犬のお世話		
5	子犬のお世話	5	子犬のお世話		
6	子犬のお世話	6	子犬のお世話		
7	子犬のお世話	7	子犬のお世話		
8	子犬のお世話	8	子犬のお世話		
9	子犬のお世話	9	子犬のお世話		
10	子犬のお世話	10	子犬のお世話		
11	子犬のお世話	11	子犬のお世話		
12	子犬のお世話	12	子犬のお世話		
13	子犬のお世話	13	子犬のお世話		
14	子犬のお世話	14	子犬のお世話		
15	子犬のお世話	15	子犬のお世話		
16	子犬のお世話	16	子犬のお世話		
17	子犬のお世話				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					

2024年度 動物看護専攻 シラバス					
授業名	探究学習（資格対策）	学年	3年後期	単位数	2単位
授業目的	卒業規格作成又を通して学科を卒業するに値する人物かを判定する				
授業概要	希望するコースに分かれて各分野を深掘りする				
教科書	なし	成績評価	学校の基準に準ずる		
備考	フィールドワーク、ティーチングアシスタント、トリミング実習、保護活動、仔犬の飼育管理、資格対策の6分野からの選択				
担当教員	吉田 敦	実務経験	あり		
前 期			後 期		
1	愛玩動物看護師国家試験対策	1	愛玩動物看護師国家試験対策		
2	''	2	''		
3	''	3	''		
4	''	4	''		
5	''	5	''		
6	''	6	''		
7	''	7	''		
8	''	8	''		
9	''	9	''		
10	''	10	''		
11	''	11	''		
12	''	12	''		
13	''	13	''		
14	''	14	''		
15	''	15	期末試験		
16	''	16	期末試験の返却・解説		
17	''				
※習熟状況などにより授業展開が変わることがあります					