

2023年度

吉田学園動物看護専門学校

動物看護学科

| | | | | | |
|----------------|--|----------------|--|-----|------|
| 授業科目 (科目ID) | グルーミング実習Ⅳ | 担当教員 (実務経験) | トリマー学科教員 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> | | |
| 対象年次・学期 | 2年・後期 | 必修・選択区分 | 必修 | 単位数 | 2単位 |
| 授業形態 | 実習 | 授業回数(1回90分) | 30 | 時間数 | 60時間 |
| 授業目的 | グルーミング実践の基礎を理解した上でカットの基本を学び技術を身に付ける。 | | | | |
| 到達目標 | 学んだ技術をの習得度の確認。一人で1頭の作業を行うことができる。 | | | | |
| テキスト・ 参考図書等 | 実習着・エプロン・グルーミング道具・ウィッグ | | | | |
| 評価方法・ 評価基準 | 評価方法 | 評価割合(%) | 評価基準 | | |
| | 試験 | 60% | 試験:授業内で試験を行う。または課題での評価を行う。 | | |
| | レポート | % | | | |
| | 小テスト | 40% | | | |
| | 提出物 | % | | | |
| | その他 | % | | | |
| 履修上の 留意事項 | 講義内容は進度により変更する事があります。 ウィッグを使用して授業を進行する場合があります。 当日のモデル犬種により授業内容が変更になる場合があります。 | | | | |
| 履修主題・ 履修内容 | 回数 | 履修主題 | 履修内容 | | |
| | 1 2 | グルーミング実習 1 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 3 4 | グルーミング実習 2 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 5 6 | グルーミング実習 3 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 7 8 | グルーミング実習 4 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 9 10 | グルーミング実習 5 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 11 12 | グルーミング実習 6 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 13 14 | グルーミング実習 7 | 犬の扱い 保定の見直し | | |
| | 15 16 | グルーミング実習 8 | 各作業の見直し 確認 | | |
| | 17 18 | グルーミング実習 9 | 各作業の見直し 確認 | | |
| | 19 20 | グルーミング実習 10 | 各作業の見直し 確認 | | |
| | 21 22 | グルーミング実習 11 | 各作業の見直し 確認 | | |
| | 23 24 | グルーミング実習 12 | 各作業の見直し 確認 | | |
| | 25 26 | グルーミング実習 13 | 各作業の見直し 確認 | | |
| | 27 28 | グルーミング実習 14 | 各作業の見直し 確認 | | |
| 29 30 | グルーミング実習 15 | 各作業の見直し 確認 | | | |

| | | | |
|----------------|-----------|--------------------|--|
| 授業科目 (科目ID) | グルーミング実習Ⅳ | 担当教員 (実務経験) | 林 恵 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> トリマー |
| 対象年次・学期 | 2年・後期 | 担当教員 | 中山 聡士 |
| 授業形態 | 実習 | (実務経験) | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> トリマー |
| | | 担当教員 | 高畑 利江 |
| | | (実務経験) | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> トリマー |
| | | 担当教員 | 中下 由衣 |
| | | (実務経験) | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> トリマー |
| | | 担当教員 | 鹿内 千夏子 |
| | | (実務経験) | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> トリマー |
| | | 担当教員 | |
| | | (実務経験) | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> |
| | | 担当教員 | |
| | | (実務経験) | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> |
| | | 担当教員 | |
| | | (実務経験) | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> |
| | | 担当教員 | |
| | | (実務経験) | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> |

2023年度

吉田学園動物看護専門学校

動物看護学科

| | | | | | |
|----------------|---|----------------|--|-----|------|
| 授業科目 (科目ID) | ゼミⅡ | 担当教員 (実務経験) | 佐藤 真帆 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 動物病院 | | |
| 対象年次・学期 | 2年・前期 | 必修・選択区分 | 必修 | 単位数 | 1単位 |
| 授業形態 | 講義 | 授業回数(1回90分) | 15 | 時間数 | 30時間 |
| 授業目的 | 動物に関することからテーマを決め調べパワーポイントにて作成・発表 | | | | |
| 到達目標 | 動物に関することからテーマを決め調べパワーポイントにて作成・発表 | | | | |
| テキスト・ 参考図書等 | | | | | |
| 評価方法・ 評価基準 | 評価方法 | 評価割合(%) | 評価基準 | | |
| | 試験 | % | 資料提出40% 原稿提出20% 発表40% | | |
| | レポート | % | | | |
| | 小テスト | % | | | |
| | 提出物 | 60% | | | |
| その他 | 40% | | | | |
| 履修上の 留意事項 | 北海道小動物獣医師会での発表はこの授業で調査・研究した作成物になります。当日会場に入場する場合はスーツ着用となります。 | | | | |
| 履修主題・ 履修内容 | 回数 | 履修主題 | 履修内容 | | |
| | 1 | 卒業研究について① | 概要説明 | | |
| | 2 | 卒業研究について② | 過去卒業研究作品紹介・グループ決定、各グループでテーマを決定し目的、方法を考える | | |
| | 3 | 資料収集と資料整理① | 資料収集、アンケート作成、研究の実施 | | |
| | 4 | 資料収集と資料整理② | 資料収集、アンケート作成、研究の実施 | | |
| | 5 | 資料収集と資料整理③ | 資料収集、アンケート作成、研究の実施 | | |
| | 6 | 資料収集と資料整理④ | 資料収集、アンケート作成、研究の実施 | | |
| | 7 | 資料収集と資料整理⑤ | 資料収集、アンケート作成、研究の実施 | | |
| | 8 | 資料収集と資料整理⑥ | 資料収集、アンケート作成、研究の実施 | | |
| | 9 | パワーポイント作成 | プレゼンテーション用資料作成 | | |
| | 10 | パワーポイント作成 | プレゼンテーション用資料作成 | | |
| | 11 | パワーポイント作成 | プレゼンテーション用資料作成 | | |
| | 12 | パワーポイント作成 | プレゼンテーション用資料作成 | | |
| | 13 | パワーポイント作成 | プレゼンテーション用資料作成 | | |
| | 14 | 学内発表 | 完成発表 | | |
| 15 | 学内発表 | 完成発表 | | | |

2023年度

吉田学園動物看護専門学校

動物看護学科

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------|--|---|-----|------|
| 授業科目 (科目ID) | 総合演習Ⅱ | | 担当教員 (実務経験) | 動物看護学科教員 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 動物病院 | | |
| 対象年次・学期 | 2年・後期 | | 必修・選択区分 | 選択 | 単位数 | 1単位 |
| 授業形態 | 演習 | | 授業回数(1回90分) | 15 | 時間数 | 30時間 |
| 授業目的 | 今まで学んできた内容をもとに弱点の克服ができるようになる | | | | | |
| 到達目標 | 動物看護師統一認定試験合格 | | | | | |
| テキスト・ 参考図書等 | | | | | | |
| 評価方法・ 評価基準 | 評価方法 | 評価割合(%) | 評価基準 | | | |
| | 試験 | % | 提出物:課題問題の提出 その他:授業への取り組み姿勢や授業態度を含みます。 | | | |
| | レポート | % | | | | |
| | 小テスト | 80% | | | | |
| | 提出物 | % | | | | |
| | その他 | 20% | | | | |
| 履修上の 留意事項 | | | | | | |
| 履修主題・ 履修内容 | 回数 | 履修主題 | 履修内容 | | | |
| | 1 | Computer Based Training | 動物内科看護学実習 | | | |
| | 2 | Computer Based Training | 小テスト、行動学 | | | |
| | 3 | Computer Based Training | 動物外科看護学実習 | | | |
| | 4 | Computer Based Training | 小テスト、伴侶動物 | | | |
| | 5 | Computer Based Training | 動物栄養学 | | | |
| | 6 | Computer Based Training | 小テスト、動物臨床検査学 | | | |
| | 7 | Computer Based Training | 動物形態機能学 | | | |
| | 8 | Computer Based Training | 小テスト、動物医療関連法規 | | | |
| | 9 | Computer Based Training | 動物臨床看護学 | | | |
| | 10 | Computer Based Training | 小テスト、産業動物学、野生動物学 | | | |
| | 11 | Computer Based Training | 動物感染症学 | | | |
| | 12 | Computer Based Training | 小テスト、薬理学 | | | |
| | 13 | Computer Based Training | 公衆衛生学 | | | |
| | 14 | Computer Based Training | 小テスト、動物繁殖学 | | | |
| 15 | Computer Based Training | 総復習(小テスト) | | | | |

2023年度

吉田学園動物看護専門学校

動物看護学科

| | | | | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------|---|--|-------------|
| 授業科目 (科目ID) | 総合演習Ⅲ | | 担当教員 (実務経験) | 動物看護学科教員 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> | |
| 対象年次・学期 | 2年・後期 | | 必修・選択区分 | 選択 | 単位数 1単位 |
| 授業形態 | 演習 | | 授業回数(1回90分) | 15 | 時間数 30時間 |
| 授業目的 | 今まで学んできた内容をもとに弱点の克服ができるようになる | | | | |
| 到達目標 | 動物看護師統一認定試験合格 | | | | |
| テキスト・ 参考図書等 | | | | | |
| 評価方法・ 評価基準 | 評価方法 | 評価割合(%) | 評価基準 | | |
| | 試験 | % | 小テスト: 模擬試験5回分 その他: 授業への取り組み姿勢や授業態度を含みます。 | | |
| | レポート | % | | | |
| | 小テスト | 80% | | | |
| | 提出物 | % | | | |
| その他 | 20% | | | | |
| 履修上の 留意事項 | | | | | |
| 履修主題・ 履修内容 | 回数 | 履修主題 | 履修内容 | | |
| | 1 | Computer Based Training | 動物福祉・人間関係学 1 | | |
| | 2 | Computer Based Training | 対策問題 1 | | |
| | 3 | Computer Based Training | 動物行動学 1 | | |
| | 4 | Computer Based Training | 対策問題 2 | | |
| | 5 | Computer Based Training | 飼養管理学(エキゾチックアニマル、産業、野生動物含む) 1 | | |
| | 6 | Computer Based Training | 対策問題 3 | | |
| | 7 | Computer Based Training | 飼養管理学(エキゾチックアニマル、産業、野生動物含む) 2 | | |
| | 8 | Computer Based Training | 対策問題 4 | | |
| | 9 | Computer Based Training | 飼養管理学(エキゾチックアニマル、産業、野生動物含む) 3 | | |
| | 10 | Computer Based Training | 対策問題 5 | | |
| | 11 | Computer Based Training | 動物看護実習 1 | | |
| | 12 | Computer Based Training | 対策問題 6 | | |
| | 13 | Computer Based Training | 動物看護実習 2 | | |
| | 14 | Computer Based Training | 対策問題 7 | | |
| 15 | Computer Based Training | 動物看護実習 3 | | | |

2023年度

吉田学園動物看護専門学校

動物看護学科

| | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|---|---|-------------|
| 授業科目 (科目ID) | 総合演習Ⅳ | | 担当教員 (実務経験) | 動物看護学科教員 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 動物病院 | |
| 対象年次・学期 | 2年・後期 | | 必修・選択区分 | 選択 | 単位数 1単位 |
| 授業形態 | 演習 | | 授業回数(1回90分) | 15 | 時間数 30時間 |
| 授業目的 | 今まで学んできた内容をもとに弱点の克服ができるようになる | | | | |
| 到達目標 | 動物看護師統一認定試験合格 | | | | |
| テキスト・ 参考図書等 | | | | | |
| 評価方法・ 評価基準 | 評価方法 | 評価割合(%) | 評価基準 | | |
| | 試験 | % | 小テスト: 模擬試験5回分 その他: 授業への取り組み姿勢や授業態度を含みます。 | | |
| | レポート | % | | | |
| | 小テスト | 80% | | | |
| | 提出物 | % | | | |
| | その他 | 20% | | | |
| 履修上の 留意事項 | | | | | |
| 履修主題・ 履修内容 | 回数 | 履修主題 | 履修内容 | | |
| | 1 | Computer Based Training | 外科動物看護実習 1 | | |
| | 2 | Computer Based Training | 対策問題 1 | | |
| | 3 | Computer Based Training | 外科動物看護実習 2 | | |
| | 4 | Computer Based Training | 対策問題 2 | | |
| | 5 | Computer Based Training | 外科動物看護実習 3 | | |
| | 6 | Computer Based Training | 対策問題 3 | | |
| | 7 | Computer Based Training | 幼齢・老齢動物管理、入院管理 1 | | |
| | 8 | Computer Based Training | 対策問題 4 | | |
| | 9 | Computer Based Training | 幼齢・老齢動物管理、入院管理 2 | | |
| | 10 | Computer Based Training | 対策問題 5 | | |
| | 11 | Computer Based Training | 救命救急対応 1 | | |
| | 12 | Computer Based Training | 対策問題 6 | | |
| | 13 | Computer Based Training | 救命救急対応 2 | | |
| | 14 | Computer Based Training | 対策問題 7 | | |
| 15 | Computer Based Training | 院内コミュニケーション、クライアントエデュケーション 1 | | | |

