

自己評価結果 (2021年度)

(2022.5.31)

学校法人川原学園
東京動物専門学校

目 次

| | |
|-------------------------------|---|
| 1. はじめに | 2 |
| 2. 学校概要 | 2 |
| 3. 教育活動 | 3 |
| 4. 学業成果 | 4 |
| 5. 学生支援 | 5 |
| 6. 教育環境 | 6 |
| 7. 学生募集 | 7 |
| 8. 財務 | 8 |
| 9. 地域貢献・地域連携 | 8 |
| 10. 表 | |
| 表1 2021年度 卒業生就職状況 | |
| 表2 2021年度中に学校主導で取得した資格 | |
| 表3 過去5年間の自主退学者数と退学時期 | |
| 表4 学生課が扱った学生の相談、及び指導内容とその延べ件数 | |
| 表5 八千代キャンパス 学生利用施設 | |
| 表6 富里キャンパス主要動物舎 | |
| 表7 富里キャンパス教材動物 | |
| 表8 主要実習用設備、及び備品 | |
| 表9 財務消費比較表（5カ年） | |

1. はじめに

東京動物専門学校は、1987年東京都三田に東京動植物専門学院としてスタートし、1990年3月千葉県知事より設置認可を得て、学校法人川原学園、東京動物専門学校として開校し、同時に千葉県八千代市に八千代本校舎、富里市に富里実習施設を設置し、動物管理技術者を養成する専門学校として今日に至っております。

学校創設から30有余年が経過し、多くの卒業生が北海道から九州沖縄まで全国各地の動物園や水族館をはじめ、多くの動物関連施設にて働いております。

また2013(平成25)年には、より実践的な職業教育の質の確保に組織的に取り組む専門課程を文部科学大臣が「職業実践専門課程」として認定する制度の新設に伴い、本学も2014(平成26)年3月にその認可を受け、職業教育やキャリア教育の充実に努めております。次の通り、最新の学校情報について公表いたします。

2020(令和2)年1月の新型コロナウイルス感染症の発生以来、緊急事態宣言の度重なる発出などで、多くの課題に遭遇し、試行錯誤を重ねつつ様々な感染防止策を取りながら、学校運営に努めました。しかし21年4月、新年度になっても新型コロナウイルス感染症は次から次に変異を繰り返し、収まる気配はありません。マスク着用、手指消毒、3密回避など基本的予防対策を学生、教職員が愚直に実施し、その結果大きな感染に結びつかず、21年度を終わることができました。

2. 学校概要

(1) 校訓

東京動物専門学校の校訓は「心・知・技・体」です。これは、動物管理技術者に必要な仕事、または動物に対する正しい考え方(心)、最小限必要な知識(知)、基本的な技術(技)、及び健康な体(体)をバランス良く兼ね備えた技術者を育成することです。このうち、学校の授業で教授できるものは「知」と「技」であり、「心」と「体」は2年間の学校生活を通じての様々な体験より身に付くものであると考えております。

(2) 学校の歩み

① 学校誕生

東京動物専門学校は、川原鳥獣貿易株式会社が母体となっております。初代理事長川原義郎は、全国の動物園や水族館からの要望に応じて世界中から動植物の調達等を取り扱ってきました。その仕事を通じて、これらの動物の飼育現場には、動物に対する正しい知識と技術をもった人材がますます必要になると感じ、動物の飼育や看護の専門技術者を養成する学校を設立した次第です。

② 学校の概要

名称 学校法人 川原学園 東京動物専門学校
住所 〒276-0046
千葉県八千代市大和新田1093番8号

TEL 047-459-0511 (代)

フリーダイヤル 0120-010520

| | | |
|----|-----------|---|
| 沿革 | 1987年 4月 | 初代理事長の川原義郎が東京都三田に東京動植物専門学院を設立し、開校 |
| | 1989年 12月 | 八千代本校舎完成 |
| | 1990年 2月 | 富里実習施設完成 |
| | 1990年 3月 | 千葉県知事より専修学校の認可を得て、学校法人川原学園を設立し、東京動物専門学校と校名を変更 |
| | 1990年 4月 | 東京動物専門学校開校 |
| | 1992年 3月 | 本校新校舎完成 |
| | 1993年 4月 | 学科を統合し、コース制を導入 |
| | 2014年 3月 | 文部科学大臣より「職業実践専門課程」の認可を受ける |
| | 2015年 4月 | 東京動物専門学校 動物管理科 各学年 140名に学則変更 |
| | 2018年 12月 | 富里キャンパスに、講義棟新設 |
| 課程 | 動物管理専門課程 | 動物管理科 動物飼育技術者コース |

3. 教育活動

(1) 教科数、体系と目標

授業教科は2年間、49科目数、87単位で構成されております。2年間での総授業時間 2451 時間で、内講義は 945 時間、実習は 1506 時間。詳しくは、職業実践専門過程の基本情報をご参照下さい。

2016年より前期に1学年を対象に、上野動物園・多摩動物公園・葛西臨海水族園を専門講師の案内による特別案内授業を開始した。新型コロナウイルス感染症により団体入場不可などで、2021年度は市川市動植物園(千葉市動物公園)、埼玉こども動物自然公園、しながわ水族館に変更し実地授業および関連科目との連携授業を行った。更に、学外見学はズーラシアや八景島シーパラダイス、マザー牧場とし、各自課題を持ちながら、グループ別で密にならないよう10月に実施した。進路決定の手助けになるよう、就職を目指した活動とすると共に、見聞も広めることが出来たと思います。

施設研修(インターンシップ)を2年次後期に実施しておりますが、新型コロナウイルスの影響により、昨年に引き続き研修先を探すのに苦労しました。一部には希望通りにいかない場合が多々ありましたが、どうにか全員施設研修を終えました。職業教育協定書(事業契約契約書)を締結した事業者のもとにて、基本的には4週間(総時間数182時間)の動物飼育実習分野における実践的な職業教育を受けると共に、就職に直接結び付いたケースもありました。

(2) 資格試験（各種資格）

潜水士／ダイビング、危険物取扱者（乙種）及び赤十字救命法救急員講習会、玉掛け技能講習、刈払い機取り扱い作業者について、取得方法の指導、試験についての相談、アドバイス等、資格取得講座を開設し希望者には受講させています。

(3) 教職員

2021年(令和3年)5月1日現在の教職員数は32名で昨年同様です。

教員数 28名（本務 11名 兼務 17名）

職員数 4名（本務 4名 兼務 0名） 確認願います

職業実践専門課程では、教職員の研修を強く求められ当校でも研修体制の充実のため、数年前より全国各地の動物園・水族館などの関連施設を訪問し、園館長等から直接受講したり、その卒業生にインタビューしたり、施設の裏側を見学したりと、多方面から研修を重ねておりますが、2020年のコロナ発生により今だ実施できず、コロナが収束を待ち再開する予定です。

4. 学業成果

(1) 就職指導

① 就職指導の方法

本校での就職指導は、大別して3つの方法で行っております。

第一の方法は、全体指導です。1学年に入学した時点から、全学生に「就職のしおり」を配布すると同時に、教育課程の進行状況に合わせて就職に対する準備の方法を指導しております。

第二に「就職ガイダンス」なる就職窓口を、学生課が週1回の割合で授業時間をさいて開き、個人的に就職の相談にのっております。

第三は、2学年後期（実践段階）に行われる施設研修です。学生が具体的に就職を希望する施設（企業）を決定し、学校が職業教育協定書の締結及び研修の申し込みをし、許可が与えられた場合に約4週間にわたって研修するものです。また研修終了後、全学生と教職員にその成果を報告する発表会を約1週間に施し、情報全校で共有しています。

専門学校での学びとは、就職することと結びついていることであり、就職指導は最も重要な業務です。さらに、学生には専門知識・技能を学ぶことの大切さを絶えず教示しております。

② 就職状況

表1に2021(令和3)年度卒業生の就職状況を示しました。コロナ禍での就職活動ではありましたが、2021年度卒業124名(就職希望者122名)で就職者数は121名、就職率99.2%です。(2022年3月31日現在)

就職先は大半が動物関連業種であり、動物園、水族館51名(前年43名)で、前年度よりは増加しました。動物病院7名(前年15名)、酪農・畜産5名(前年9名)と前年度よりは減少、愛玩系販売17名(前年12名)増加し、ふれあい施設8名(前年8名)と、横ばいでありました。今年度の特徴として、いくつかの特定な園館に複数名まとまって就職できたことが挙げられます。

(2)資格取得状況

表2に2021年度の学校主導で取得した資格状況を示しました。大半の資格は1学年次に取得しておりますが、刈払い機取り扱い作業資格は1・2学年次取得です。また例年実施している民間資格の赤十字救急法救急員の講習会は、2020年度についてはコロナにて中止しましたが、2021年度は実施し、全員取得しました。

(3)自主退学者の状況

表3に2017年より2021年までの5年間の学年次別、学期別に自主退学者数と退学率をまとめました。2020年度入学生では、1学年次21名、2学年次3名の計24名と急増しました。2021年度入学生では、1学年次で16名(前期4名/後期12名)であり、僅かに減少しております。これは、2020年2月より新型コロナウイルスによる感染による非常事態が起き、経済的な理由や進路変更などがその主な要因と思われます。今だ、コロナの終息が見通せない状況で、特に進路変更につきましては、入学前の説明会などでしっかりと当学校の特徴を説明し、納得した上での入学を進め、退学者の発生防止に努めたいと存じます。

5. 学生支援

(1)学生相談

表4に、学生課が扱った学生の相談、及び指導内容とその延べ件数を2020年度2021年度と並列して示しました。

出欠席について、1学年で急増、コロナ禍での濃厚接触者等での相談にて増えました。他の項目でも増減はあるものの、通常年と変わらない範囲です。

私生活関係では特に1学年に健康面での相談が多いのが例年でしたが、今年度は減少しました。遠隔地からの学生の減少が影響しているとも思われます。コロナ禍で変則的な授業等学生にとって色々困難な1年でしたが、相談件数が格段増加しておらず、教職員の努力の結果と思われれます。

2022年1月、精神科医による、教職員研修会を実施し、現代の若者の心のケアの特徴や精神的に落ち込む学生への具体的対応など、コロナ禍ゆえに起きている諸問題について勉強し、今後の学生相談等に役立てる所存です。

(2) 経済支援

独立行政法人日本学生支援機構による奨学金制度

公的な奨学金制度を学生に紹介するとともに、懇切丁寧に相談に対応し、経済支援をしております。なお、従来から、支援機構などを利用できない場合等のために本校独自の特別奨学金制度を設けておりますが、ここ数年はほとんど活用されていないのが現状です。なお、政府によるコロナ対策として、困窮学生に対する臨時的な給付がありました。

6. 教育環境

(1) 八千代キャンパス及び学生利用施設

講義による知識の習得の場としての八千代キャンパスは、1989年（本館）及び1992年（新館）に建設され、教室の面積によりコース別講義室（本館）と学科講義室（新館）に分かれております。

また学生利用施設として、自習施設（図書室）、福利施設としての学生ホールも備えている。詳細の面積等については、表5に示す。

学生数増加に伴い、教室内に大型TVを設置し、映像による講義の効果を高めており、学生には好評です。コロナ禍により分散授業を余儀なくされ、八千代キャンパスの密を避けるため富里キャンパスを使用するなど工夫を重ねています。

(2) 富里キャンパス

表6に富里キャンパスの主要動物舎面積を示しております。主要動物舎は第1号より第22号まで22棟あり、そのほかに放飼場、馬場、馬放飼場、付属農園があります。これらの動物舎は、本校の学生が動物舎の構造を実際に理解できる目的で、学生等の実習を兼ねながら手造りしたものが多く、体験実習の成果であります。また展示施設ではなく、あくまでも飼育施設であり、動物福祉に配慮した構造としております。

2018年秋には、講義棟が新築され、講義や実習に活用させています。

表7には、富里実習施設において飼育している教材となる動物を、哺乳類から鳥類、は虫類、両生類、魚類まで233種類1,565点（2021年3月末）動物園や水族館等で飼育されているような動物が実習に供されています。

(3) 実習用設備及び備品

主要実習設備及び備品を表8に挙げました。基本的な備品の整備に努めています。

(4) 防災対策

毎年7月に八千代キャンパスにて、市消防署の協力を得て、火災防災訓練、12月には地震防災訓練を学生及び教職員全員を対象に、実施しておりますが、2021年は未実施でした。

7. 学生募集

(1) インターネットでの情報提供

数年前から、スマートホンへの最適化が図られており、また、今年度からは、富里キャンパスに360度カメラを設置したので、誰でも、どこからでも実習施設を見ることが可能になっております。

(2) オープンキャンパス

① 学校説明会

八千代キャンパスで開催し、20回の開催予定が、コロナのため、14回で終了した。内容も変更し、従来の同行案内による説明を中止し、各自の見学とした。また、千葉県民のみの参加が多く、地方からの参加可能開催は5回で、例年の半分以下であった。

② 体験入学（実習体験）

富里キャンパス開催し、本人のみ弁当持参し保護者の参加はなしで、予定回数7回中、中止4回で結局、3回しか開催出来なかった。

③ 施設見学

富里キャンパスで開催、これも保護者の参加はなし。予定回数7回で6回開催で終了した。

入試以降の開催となったため、受験生の参加は2次試験以降の希望者ほとんどが、2年生（次年度受験生）の参加であった。

(3) 高等学校(ガイダンス)訪問

当初の依頼は189校あったが、中止の連絡が来たり、学校側の人員の都合がつかなかったり、結局、進学担当者などに直接面会の他、パンフレットや名刺を置いてくる程度の場合もあったが、総訪問校は計97校でした。

8. 財 務

表9に財務消費比較表にて2017年度より2021年度までの過去5カ年分を示しました。2021年度は定員に対する在籍者数は100%を割りましたが、これは退学者のよるものです。よって収入も減少しましたが、経営に及ぼすほどの影響ではなく、財務は健全です。しかしコロナ禍であって、地方からの入学生減少が続き、2022年度入学者は定員に満たない状況で、今後については見通しが困難で、財務健全化にはまず、入学者の確保ですが、そのため、早いコロナの収束を期待します。また経費の抑制も必要ですが、その大半は固定的経費であり、今後共、経年劣化する建物の維持管理費の捻出のためにも、入学生の確保は、専門学校維持管理上でも最重要事項になります。

9. 地域貢献・地域連携、その他

(1) 学校祭

2021年9月23日から25日までの3日間、八千代キャンパス及び校庭にて第33回学校祭を開催しました。今年度も前年度に同様新型コロナウイルス感染症の影響にて、一般の来場者はお断りし、学生及び保護者、卒業生等限定で行いました。2年生より1年生への伝承、継続のため、規模の縮小があっても、開催することが必要と考え、実施しました。保護者の家族連れや卒業生が誘い合って来場し、楽しんでいる様子を毎年繰り返しており、学校祭の果たす役割の大きさを感じます。2022年度もどうなるか全く予断を許さない状況ですが、2年間での一番となる学生生活の思い出となるともに、地域の人々に喜ばれ、楽しみとなるような地域貢献の継続を期待します。

(2) 新型コロナウイルス感染症

2021年度も2020年度引き続きコロナ感染症対応の年でした。度重なる変異株の出現により感染者が増加、緊急事態宣言がその都度発令され、学校としても対応を迫られました。感染防止対応として、検温、手指消毒、マスク着用、3密回避など基本的対応を愚直なまでに実施。また授業も密を避けるための分散授業や富里キャンパスの講義室も利用し、どうにか日々の授業を継続できました。

後期では2年生の施設研修先の確保は困難を伴い、学生の希望をかなえられないこともありましたが、予定通り実施でき、11月末から1週間に及ぶ施設研修報告会に結び付けました。

なお、本校は学校長をはじめ、飼育所長、講師など数名の獣医師が勤務し、感染症などの知識はそれなりに有しており、学生には講義等で最新の知見を教育し、常時連絡調整しております。「正しい知識をもとに、怖がる場面と怖がる必要のない場面を理解した行動をとり、自分も他人も感染しないよう、正しく怖がれ」を実践しております。2022年度も新型コロナは収まりを見せませんが、行政機関等よりの指導を仰ぎながら、その都度、指導にあった感染防止に努める所存です。 以上

表1 2021年度 32期生就職状況

2022. 3. 31 現在

卒業生数 : 124名
 就職希望者数 : 122名
 就職者数 : 121名
 就職率 : 99.2%

| 就職先分野 | 企業数 | 求人数 | 就職者数 |
|------------|-----|-----|------|
| 動物園 | 53 | 117 | 45 |
| 水族館 | 25 | 47 | 6 |
| 観光施設 | 11 | 23 | 11 |
| 馬育成・管理 | 15 | 21 | 8 |
| 酪農・畜産 | 33 | 69 | 5 |
| 実験動物・研究施設等 | 8 | 45 | 6 |
| 動物病院 | 125 | 228 | 7 |
| 愛玩系動物販売 | 25 | 83 | 17 |
| 動物訓練 | 6 | 16 | 1 |
| 動物ふれあい施設 | 7 | 8 | 8 |
| その他動物関連 | 13 | 35 | 5 |
| 動物関連外 | 2 | 2 | 2 |
| 総合計 | 323 | 694 | 121 |

| | |
|------------|---|
| 動物園 | 飯田市動物園、長野市茶臼山動物園(*)、大町山岳博物館(*)、須坂市動物園(*)、東京動物園協会(*)、足立区生物園(*)、横浜市緑の協会(*)、智光山こども動物園(*)、とくしま動物園(*)、沖縄こどもの国、岩手サファリパーク、那須ワールドモンキーパーク、群馬サファリパーク、富士サファリパーク、東武動物公園、伊豆アニマルキングダム、伊豆シャボテン公園、掛川花鳥園、(ネオパークオキナワ) |
| 水族館 | 鴨川シーワールド、サンシャイン国際水族館、下田海中水族館 しまね海洋館 |
| 観光施設 | マザー牧場、雪印こどもの国牧場、清水公園ポニー牧場、神津牧場伊賀の里モクモク手作りファーム、おきなわワールド、(株)かつらおファーム、キッズファームかわさき、むつぎわやぎ牧場、(株)青空 |
| 馬育成・管理 | ノーザンホースパーク、八王子乗馬倶楽部、(株)グロースフィールド赤城乗馬クラブ、スエトシ牧場、カナディアンキャンプ八ヶ岳、ラングラールランチ、木曾馬乗馬センター |
| 酪農・畜産 | 加勢牧場、荒井牧場、高秀牧場、森嶋牧場、安立ファーム |
| 実験動物・研究施設等 | 東京慈恵会医科大学、ケー・エー・シー、三共ラボサービス |
| 動物病院 | アニファ動物病院、アニマルクリニックイスト、ウサギと鳥・小動物の専門病院パニーグラス、王子ペットクリニック、豪徳寺なみき動物診療所、さがみ総合どうぶつ医療センター、野村獣医科Vセンター |
| 愛玩系動物販売 | 石原鳥獣、カネキ、COO&RIKU、ペットのコジマ、フローエンス、ペットプラザ、ペットワールドアミーゴ、神畑養魚、吉田観賞魚販売、ワンラブ |
| 動物ふれあい施設 | MOFF、フクロウの巣カフェ、Mipig café、MS.BUNNY、ドッグハートフロムアクアマリン、わんにゃんハウスオレンジ |
| その他動物関連 | しおん保育園、わおんグループホーム印西 |

(*印は、契約社員等又はアルバイト契約(更新条件付)東京動物専門学校

| 資 格 名 | 国家資格 民間資格 | の 区 別 | 取 得 者 数 (人) | |
|--------------|--------------|-------|-------------|--------------|
| | | | 1 学 年 次 学 生 | 2 学 年 次 学 生 |
| 危険物取扱免許 (乙種) | 国 | | 56 | 0 |
| 潜水士 | 国 | | 32 | 2 |
| 赤十字救急法救急員(※) | 民 | | 147 | 0 |
| 玉掛け技能講習 | 国 | | 139 | 0 |
| 刈払い機取り扱い作業者 | 国 | | 124 | 106 |
| 小型船舶操縦士 | 国 | | 0 | 0 |
| フォークリフト | 国 | | 0 | 0 |
| | | | 498 | 108 |
| | | 合 計 | 606 | 【2020年度 305】 |

| 入学年度 | 入学者数 | 退学者合計 (退学者の入学者 に対する割合%) | 1 学 年 前 期 | 1 学 年 後 期 | 2 学 年 前 期 | 2 学 年 後 期 | 単 位 (人) |
|-------|------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | | 留年者 |
| 2017年 | 153 | 12 (7.8) | 3 | 5 | 4 | 0 | |
| 2018年 | 153 | 30 (19.6) | 3 | 20 | 5 | 2 | |
| 2019年 | 144 | 13 (9.0) | 5 | 2 | 5 | 1 | |
| 2020年 | 149 | 24 (16.1) | 10 | 11 | 2 | 1 | 特別コース1名 |
| 2021年 | 148 | 18 (12.2) | 4 | 12 | | | 特別コース1名 退学1年後期 |

表4：学生課が扱った学生の相談、及び指導内容とその延べ件数

| 内 容 | 学 年 | | 2 学 年 (件) | |
|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | 1 学 年 (件) | 2 0 2 0 年 度 | 2 0 2 1 年 度 | 2 0 2 0 年 度 |
| 学 校 関 係 | | | | |
| 学 校 生 活 全 般 | 1 6 | 1 6 | 0 | 0 |
| 進 路 変 更 | 1 1 | 6 | 1 | 0 |
| 友 人 関 係 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出 欠 席 | 2 9 | 4 0 | 1 3 | 1 3 |
| 定 期 試 験 | 7 2 | 6 1 | 2 2 | 3 3 |
| 学 外 研 修 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 私 生 活 関 係 | | | | |
| 健 康 | 6 | 3 | 4 | 4 |
| 私 生 活 全 般 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 将 来 へ の 不 安 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 1 3 5 | 1 2 6 | 4 0 | 5 0 |

表5：八千代キャンパス学生利用施設

| 校 舎 | 用 途 | 名 称 | 面 積 [m ² (坪)] | 備 考 |
|-----|---------------|---------------|---|---------------------------------------|
| 本 館 | コ ー ス 別 講 義 室 | 1 0 2 教 室 | 6 0 . 7 5 (1 8 . 3 7) | |
| | | 2 0 1 教 室 | 6 0 . 7 5 (1 8 . 3 7) | |
| | | 3 0 1 教 室 | 6 0 . 7 5 (1 8 . 3 7) | |
| | | 3 0 2 教 室 | 6 0 . 7 5 (1 8 . 3 7) | |
| 新 館 | 学 科 講 義 室 | 1 0 3 教 室 | 6 0 . 3 2 5 (1 8 . 2 8) | 203-2教室と合わせて、 教室として使用可。 同 上 |
| | | 2 0 3 - 1 教 室 | 1 2 0 . 6 5 (3 6 . 4 9) | |
| | | 2 0 3 - 2 教 室 | 1 2 0 . 6 5 (3 6 . 4 9) | |
| | | 3 0 3 教 室 | 2 7 9 . 3 0 (8 4 . 4 8) | |
| | 自 習 施 設 | 図 書 室 | 3 3 . 7 7 (1 0 . 2 1) 蔵書数 (2 0 2 2 年 3 月 3 1 日 現 在) 2 , 0 2 9 冊 | |
| 新 館 | 福 利 施 設 | 学 生 ホ ー ル | 1 1 2 . 8 2 5 (3 4 . 0 9) | |

表6：富里實習施設主要動物舎

| 名 称 | 面積 [m ² (坪)] |
|----------|---------------------------------------|
| 第1号 動物舎 | 1 6 7 . 2 0 (5 0 . 5 8) |
| 第2号 動物舎 | 1 0 9 . 5 0 (3 3 . 1 2) |
| 第3号 動物舎 | 1 9 3 . 9 0 (5 8 . 6 5) |
| 第4号 動物舎 | 2 8 1 . 4 0 (8 5 . 1 2) |
| 第5号 動物舎 | 1 8 2 . 6 0 (5 5 . 2 4) |
| 第6号 動物舎 | 2 7 0 . 0 0 (8 1 . 6 8) |
| 第7号 動物舎 | 2 3 6 . 0 0 (7 1 . 3 9) |
| 第8号 動物舎 | 1 3 2 . 2 0 (3 9 . 9 9) |
| 第9号 動物舎 | 1 3 2 . 2 0 (3 9 . 9 9) |
| 第10号 動物舎 | 2 0 7 . 7 0 (6 2 . 8 3) |
| 第16号 動物舎 | 6 7 . 5 0 (2 0 . 4 2) |
| 第17号 動物舎 | 3 4 . 0 0 (1 0 . 2 9) |
| 第18号 動物舎 | 3 2 . 4 0 (9 . 8 0) |
| 第21号 動物舎 | 5 0 . 8 0 (1 5 . 3 7) |
| 第22号 動物舎 | 2 0 . 9 0 (6 . 3 2) |
| 牛 舎 | 6 4 . 8 0 (1 9 . 6 0) |
| 放 飼 場 | 3 , 3 0 0 . 0 0 (9 9 8 . 2 5) |
| 馬 場 | 2 , 0 0 0 . 0 0 (6 0 5 . 0 0) |
| 馬 放 飼 場 | 2 , 0 6 7 . 0 0 (6 2 5 . 2 7) |
| 付 属 農 園 | 1 7 , 0 8 8 . 0 0 (5 , 1 6 9 . 1 2) |
| 合 計 | 2 6 , 6 3 8 . 1 0 (8 , 0 5 8 . 0 3) |

表7：富里實習施設教材動物

| 綱 | 種 | 点 数 |
|-------|-------|---------|
| 哺 乳 | 8 3 | 5 8 2 |
| 鳥 | 1 2 3 | 9 2 4 |
| 八 虫 | 2 1 | 4 5 |
| 硬 骨 魚 | 6 | 1 4 |
| 合 計 | 2 3 3 | 1 5 6 5 |

(2 0 2 1 年 3 月 末 現 在)

表8：主要実習用設備及び備品

| | | | | | |
|----|------------|----|----|-------------|----|
| 1 | AC-1システム型 | 1 | 28 | 耳鏡セット アンテナ付 | 6 |
| 2 | 入院用ケージ | 1 | 29 | 眼鏡セット | 1 |
| 3 | 体重計診療台 | 1 | 30 | ウッド灯 | 1 |
| 4 | 手術台 | 1 | 31 | 尿比重計 | 1 |
| 5 | 動物全身麻酔装置 | 1 | 32 | 卓上タンパク比重計 | 1 |
| 6 | 心電図モニター | 1 | 33 | タンパク屈折計 | 1 |
| 7 | レントゲンシステム | 1 | 34 | ヘマトクリットリーダー | 5 |
| 8 | レントゲン架台 | 9 | 35 | 血球計算盤(3種類) | 17 |
| 9 | シャウカステン | 1 | 36 | 黄疸指数計 | 2 |
| 10 | グリット | 1 | 37 | 聴診器(学生用) | 20 |
| 11 | プロテクターグローブ | 2 | 38 | 聴診器(リットマン) | 2 |
| 12 | プロテクターエプロン | 1 | 39 | 上皿天秤 | 1 |
| 13 | 无影灯 | 1 | 40 | 電子天秤 | 1 |
| 14 | 保育器 | 1 | 41 | 骨格標本 | 1 |
| 15 | 内視鏡 | 1 | 42 | 模型(眼・耳) | 3 |
| 16 | 自動高圧蒸気滅菌器 | 1 | 43 | CPR DOG | 1 |
| 17 | ガス滅菌器 | | 44 | 術衣・有窓布・無窓布 | 37 |
| 18 | ガス滅菌器 カスト | 1 | 45 | グルーミング台 | 17 |
| 19 | ヘマトクリット遠心機 | 1 | 46 | シンク | 4 |
| 20 | 殺菌線消毒器 | 1 | 47 | ハンドドライヤー | 7 |
| 21 | 顕微鏡(モニター付) | 1 | 48 | スタンドドライヤー | 3 |
| 22 | 顕微鏡 | 27 | 49 | 毛刈り用バリカン | 6 |
| 23 | スケラー | 2 | 50 | シーラー | 1 |
| 24 | 輸液ポンプ | 5 | 51 | 術衣棚 | 1 |
| 25 | 輸液ポンプ | 5 | 52 | 器械戸棚 | 1 |
| 26 | 検眼鏡・耳鏡付 | 1 | 53 | 物置戸棚 | 1 |
| 27 | 喉頭鏡 | 1 | 54 | 備品戸棚・物品棚 | 8 |

表9 財務消費比較表(5カ年)

| | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 | 2018年度 | 2017年度 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 事業活動収入合計 | 382,215,233 | 402,090,496 | 382,568,951 | 415,811,736 | 379,909,584 |
| 基本金組入合計額 | 15,327,070 | 41,209,819 | 540,000 | 10,180,097 | 1,620,000 |
| 事業収入の部の合計 | 366,888,163 | 360,880,677 | 382,028,951 | 405,631,639 | 378,289,584 |
| 事業活動支出の部の合計 | 379,898,359 | 372,849,997 | 380,345,257 | 367,389,179 | 353,721,272 |
| 当年度収支差額 | △ 13,002,438 | △ 13,313,925 | 1,704,638 | 38,250,857 | 22,548,085 |
| 前年度繰越収支差額 | △ 415,433,468 | △ 402,119,543 | 403,824,181 | △ 442,025,038 | △ 455,126,474 |
| 基本金取崩額 | | | | | |
| 翌年度消費収支超過額 | △ 428,435,906 | △ 415,433,468 | △ 402,119,543 | △ 403,824,181 | △ 432,578,389 |
| 減価償却費 | 15,201,512 | 12,818,286 | 12,007,686 | 11,740,183 | 12,540,610 |
| 在籍者数(5月1日現在) | 275名 | 286名 | 273名 | 298名 | 272名 |
| 教員数(本務・兼務) | 28(11・17)名 | 28(12・16)名 | 28(12・16)名 | 26(12・14)名 | 26(11・15)名 |
| 定員に対する現員比較(%) | 98.21% | 102.14% | 97.50% | 106.43% | 97.14% |

自己評価に対する意見書

2022年5月31日

学校法人 川原学園

東京動物専門学校

学校長 北村 健一 様

静岡県富士市厚原1527-5

獣医師 片井 信之

東京動物専門学校は、1990年千葉県知事より専修学校の許可を得て、東京動物専門学校としてスタートし、その後2014年には文部科学大臣より「職業実践専門課程」の認可を受け現在に至っており、開校33年を迎えます。

2020年1月の新型コロナウイルス感染症が発生し、2020年度内には相次いで緊急事態宣言が発出し、その都度関係当局よりの指導等により、感染防止策を取り続けようです。また年度が代わり2021年度になっても、ウィルスは変異を繰り返し、緊急事態宣言下での学校運営を強いられ、学校職員や講師はともかくとして、学生にも相当な負担をかけた1年だったと思います。

1. 教育活動

「職業実践課程」の一環としての「特別案内授業」は6年目を迎え、コロナの影響にてこの2年間は研修先の確保に苦慮したようです。2021年度は市川市動植物園、千葉市動物公園、埼玉こども動物自然公園及びしながわ水族館で実施し、専門講師のもと、動物園や水族館の動物の知識や仕組み、展示施設など幅広く解説を受け、就職先選択の幅を広げるのに役立ったと思われます。また課題を持った動物園・水族館の見学であり、動物研究法等の授業との連携で、学習成果は一段と高まったものです。

また秋に実施している宿泊見学も2021年は宿泊を伴わない日帰りとし、マザー牧場、横浜ブルーシア、八景島シーパラダイスに課題を持ちながらの学外研修でした。入学してから半年以上たち種々な授業の進行中での見学であり、有意義な施設見学会になったと思います。

2年生は、10～11月にかけて1か月間の施設研修があり、コロナ禍で研修先確保は困難だったようです。それでもどうにか研修先をみつけ、大半の2年生は富里実習場以外での飼育等や直接顧客に接する対応を経験し、就職後に役立つ経験を積んだと思います。施設研修発表会に一部参加させてもらい学生の発表を聞かさせていただきました。非常に立派な発表であり、発表用のパワーポイントも多く写真を取り込み、聞く人を飽きさせない工夫も見られました。

2. 学修成果

就職状況について、2021年度もほぼ100%であり、数値的には問題はありません。

コロナ禍での就職活動は制限され、また受け入れ側にも色々な障害がある現状での就職でありましたが、普段から厳しい教育を受け、養われた逞しい精神で乗り越えていけると思います。

動物園の雇用形態が近年変化しつつあります。民間企業では、まず契約社員で雇用され、数年たてば正社員になれる。また公立施設でも指定管理者制度導入により、職員の採用方法が多様化しており、最初から正職員にはなれず、任期付きの非正規職員で採用され、数年後に正規の採用試験を

受けて正職員となれるといった制度が多くなっております。そんな採用状況や飼育係員の流動化現象などを学生に丁寧に説明する必要があると思います。非正規職員でも一生懸命頑張れば正職員になれる可能性があるのです、その間はしっかりと仕事には励みなさい、そうすれば必ず希望がかなえられることを指導することです。

自主退学者の状況は、2021年度入学生では16名と多く、原因としてコロナ禍での経済的な理由や進路変更や学生生活への不適應とのことで、やむを得ない点もあるとは思われますが、是非共、中退者ゼロを目指した指導等を今後とも、よろしくお願いします。

3. コロナ禍での影響

2020年・2021年度と、コロナに振り回された2年間でした。日本全体が今まで経験したことのない新型コロナウイルス感染症パンデミックです。ウィルス専門家も振り回された気味ではなかったでしょうか。また行政当局もどのような指導をしていいのか、戸惑う様子がありありであり、それを受けての学校側も決断には苦慮したと思います。

東京動物専門学校での対応をみていまして、基本的な感染防止策をとりながらも、相当な勇断のもと毎日の授業やイベントをこなした1年間だったと思います。普通だった中止するようなことでも、いろいろな対策を取りながら実行しており、慎重ながらも教育実践を貫いた姿勢は立派でした。

コロナの収束にはまだまだ時間はかかると思います。しかし、教育は待ったなしです。たった2年間しかない学習機会を十二分に生かし、学生一人一人にあった指導を行い、希望のかなった就職に結びつけられるよう、厳しいなかでも愛情のこもった教育を期待します。

(以 上)