

職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年月日		校長名		所在地																
国際動物専門学校		平成9年1月27日		下 菌 恵子		〒154-0014 東京都世田谷区新町2-1-5 (電話) 03-5430-4400																
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地																
学校法人シモソノ学園		平成9年1月27日		下 菌 恵子		〒154-0011 東京都世田谷区上馬4-3-2 (電話) 03-5430-4400																
分野	認定課程名		認定学科名			専門士	高度専門士															
文化・教養	動物管理専門課程		愛玩動物看護学科(動物看護・理学療法学科)			平成22年2月26日 文部科学省告示 第30号	-															
学科の目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 社会や動物関連業界等(特に動物医療分野)から高い評価が得られる職業社会人として必要とする知識・技術・その他の多様な能力が身に付けられる教育を行う。 ■ 動物の健やかな生活支援及び動物医療において動物看護の知識と技能を持ち、動物理学療法に携わることができる職業社会人の育成を行う。 																					
認定年月日	2014年(平成26年)3月31日(文部科学省 告示 第59号)																					
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位数		講義	演習	実習	実験	実技														
	3年 昼間	2,850時間		1,335時間	90時間	1,425時間	0時間	0時間														
生徒総定員		生徒実員		留学生数(生徒実員の内数)		専任教員数		兼任教員数		総教員数												
160人		170人		1人		8人		17人		25人												
学期制度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 前期: 4月1日 ~ 9月30日 ■ 後期: 10月1日 ~ 3月31日 				成績評価		<ul style="list-style-type: none"> ■ 成績表: 有 ■ 成績評価の基準・方法 試験により行う。 															
長期休み	<ul style="list-style-type: none"> ■ 学年始め: 4月1日 ■ 夏季休暇: 7月下旬から約4週間 ■ 冬季休暇: 12月下旬から約2週間 ■ 春期休暇: 3月下旬から約2週間 ■ 学年末: 3月31日 				卒業・進級条件		修了すべき授業科目について試験等を行い、試験等の成績に基づき校長会議の議を経て、これを認定する。															
学修支援等	<ul style="list-style-type: none"> ■ クラス担任制: 有 ■ 個別相談・指導等の対応 長期欠席者に対しては、保護者と連絡を取りながら改善を促したり、個々の事情を勘案しながら臨床心理士によるカウンセリングを促す等の対応を行っている。 				課外活動		<ul style="list-style-type: none"> ■ 課外活動の種類 (例) 学生自治組織・ボランティア・学園祭等の実行委員会等 学園祭の運営委員会や体育祭の応援団活動等 ■ サークル活動: 有 															
就職等の状況※2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主な就職先・業界等(2020年度(令和2度)卒業生) 動物業界、動物病院 				主な学修成果 (資格・検定等) ※3		<ul style="list-style-type: none"> ■ 国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業生に関する令和3年5月1日時点の情報) <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定動物看護師</td> <td>③</td> <td>38人</td> <td>38人</td> </tr> <tr> <td>ケアーインリハビリテーションプラクティショナー・アシスタント</td> <td>③</td> <td>38人</td> <td>25人</td> </tr> </tbody> </table>				資格・検定名	種	受験者数	合格者数	認定動物看護師	③	38人	38人	ケアーインリハビリテーションプラクティショナー・アシスタント	③	38人	25人
	資格・検定名	種	受験者数	合格者数																		
	認定動物看護師	③	38人	38人																		
	ケアーインリハビリテーションプラクティショナー・アシスタント	③	38人	25人																		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 就職指導内容 社会人としての基礎知識・技術・能力の教育を行っている。就職活動全般に関する総論と筆記・面接試験等に対する各論に区別して就職指導・支援を行っている。 																					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業生数: 38 人 ■ 就職希望者数: 37 人 ■ 就職者数: 37 人 ■ 就職率: 100 % ■ 卒業生に占める就職者の割合: 97.3 % 																					
<ul style="list-style-type: none"> ■ その他 																						
(令和 2 年度卒業生に関する 令和3年5月1日 時点の情報)																						
中途退学の現状	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中途退学者 5 名 ■ 中退率 4.0 % 2020年(令和2年)4月1日時点において、在学者 125名(2020年(令和2年)4月1日 入学者を含む) 2021年(令和2年)3月31日時点において、在学者 120名(2021年(令和3年)3月31日卒業生を含む) ■ 中途退学の主な理由 (例) 学校生活への不適合・経済的問題・進路変更等 経済的事由、健康的事由、進路変更等 ■ 中退防止・中退者支援のための取組 (例) カウンセリング・再入学・転科の実施等 経済的支援、学習支援(補講等)、担任・教職員による指導・支援、スクールカウンセラーによる支援等 																					
経済的支援制度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有 ※ 有の場合、制度内容を記入 学費分納制度(学費の分納を認める制度)、下菌龍二記念奨学金制度(就学困難者を支援する制度)、特待生制度(成績等優秀者を支援・奨励する制度) ■ 専門実践教育訓練給付: 非給付対象 ※ 給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載 																					
第三者による学校評価	<ul style="list-style-type: none"> ■ 民間の評価機関等から第三者評価: なし ※ 有の場合、例えば以下について任意記載 																					
当該学科のホームページURL	http://iac.ac.jp																					

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。

(1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について

①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。

②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含みません。

③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

(2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。

②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。

(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの、③その他(民間検定等)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

1.「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

■ 社会や動物関連業界等(特に動物医療分野)から高い評価が得られる職業社会人として必要とする知識・技術・その他の多様な能力が身に付けられる教育を行うことを教育目的とし、企業等と関連業界の動向や今後の関連業界を担う人材として必要な知識・技術・その他の多様な能力等について広く情報交換・意見聴取を通して教育目標と教育方法の検証と改善を行い、教育の質の向上を行うことを基本方針とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け ※ 教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

■ 本校の教育課程編成に関する規程に基づき、教育課程編成委員会を開催し、企業等が求める育成人財像や必要とする知識・技術・その他の多様な能力等について広く情報交換・意見聴取を通して、校長会議にて教育課程の編成を行う。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

2021年(令和3年)4月1日 現在

名 前	所 属	任 期	種 別
上野 弘道	日本動物医療センター 院長 公益社団法人 日本動物病院協会 専務理事	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	①
永田 雅彦	どうぶつの総合病院 専門医療&救急センター 病院長	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
小川 賢太郎	株式会社 動物総合医療センター マネージャー	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
島田 真衣	株式会社 カラーズ マネージャー	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
蓬田 司	株式会社 西武ペットケア エリアマネージャー	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
大澤 龍希	エバーペット 浦和南店 店長	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
小高 洋子	大宮公園小動物園 専門員	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
黒田 誠	株式会社 Feed on 代表取締役	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
小川 泰史	カワスイ 川崎水族館 副館長	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
須山 雄次	犬の保育園 FIELD U 代表	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
藤田 秀一	東京建物リゾート 株式会社 ホテル事業部 採用・教育担当	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
西岡 裕記	DOG WORKS ZERO 代表	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	③
下 蘭 恵子	国際動物専門学校 校長		
下 蘭 僚章	学園本部 本部長		
今西 孝一	教務・学生部 部長		
吉川 鉄平	就職サポート室 部長		
和知 教之	教務・学生課 課長		
大木 隆昌	教務・学生課 主任獣医師		
西依 ひとみ	教務・学生課 主任教員		
黒田 ミユキ	教務・学生課 主任教員		
笹木 久美子	教務・学生課 主任教員		
南 斐子	教務・学生課 主任教員		

※委員の種別の欄には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。

- ① 業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
- ② 学会や学術機関等の有識者
- ③ 実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期
 (年間の開催数 及び 開催時期)
 ■ 教育課程編成委員会を年2回以上(8月頃、9月頃)開催する。
 (開催日時 :実績)
 第1回 2020年(令和2年) 8月28日 15:00 ~ 17:30
 第2回 2020年(令和2年) 10月15日 15:00 ~ 17:30

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
 ※ カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
 ■ 教育課程編成委員会を通じ、新たな教育目標の設定や企業等との連携による学内外の研修・実習等を教育課程に編成した。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針
 ■ 学内の授業・実習等で修得した知識や技術等を企業等の各施設や現場で活用して実践力を養成しつつ、高い評価が得られる職業社会人として必要な知識や技術・その他の多様な能力の実情を学生本人が把握し、求められる能力・資質等を見極め、自身の力の醸造と今後の学習における自己課題を設定する機会とする。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容
 ※ 授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記
 ■ 企業連携実習において、職業社会人としての業務を直接体験・見学することによって、学生が自己に求められる人財像を正しく認識し、仕事に取り組む姿勢・態度等を磨く。また、企業等の施設において企業の実習担当者の指導の下、企業等の施設・現場だからこそ学び得られる知識・技術等を身に付けられる実習を行う。実習終了後には、企業の実習担当者による学習評価も踏まえ、学内教育担当者が成績評価を行う。

(3)具体的な連携の例 ※ 科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	科目概要	連携企業等
リハビリテーション実習Ⅱ	犬が水中療法を行う動物リハビリテーション施設にて、実際に水中療法をしている犬の様子を見ることにより、陸上での筋や関節の動きとの違いを確認し、水を活用した両方の優位な点とリスクを認識し、動物理学療法技術の一旦として水中療法に携わることができるように教育する。	お台場ドッグリゾート
外科動物看護学実習Ⅱ	動物の外科手術において認定動物看護師が関与する周術期の関わりにはどのようなものがあるのかを臨床現場にての研修を通じ、教育する。	志村坂下動物総合医療センター
動物内科看護学実習Ⅰ	社会・企業等から高い評価が得られる動物看護が行える知識・技術を学生が身に付けられるように、動物に対する医療現場に立会い、見学学習を通して、動物病院における認定動物看護師の役割や行動の仕方を教育する。	志村坂下動物総合医療センター

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針
 ※ 研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記
 ■ 教育の質を高めるにあたり、教員に対する研修は本校の規程に基づき、教育担当者として求められる専攻分野における知識・技術・その他の多様な能力の向上に関する研修等と授業方法や学生指導等の教員としての資質の向上に関する研修等を行うとともに、本校がその時節において必要と考える資質・能力を身に付け高める研修等を業務経験や能力、担当する授業科目や職務に応じて必要な研修等を各教職員に実施する。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等
 研修名「動物病院研修」(連携企業等：日本小動物医療センター)
 期間：2020年3月15日(1日間) 対象：教員
 内容：動物医療分野の現況と今後 及び 企業等にて必要とされる知識・技術等に関する情報交換・意見聴取、並びに教職員の実地研修による専攻分野における実務能力等の向上・習得を通じ、教育の質の向上を行った。
 研修名「動物眼科診療研修」(連携企業等：東京動物眼科醫院)
 期間：2020年3月17日(1日間) 対象：教員
 内容：動物眼科診療の基礎に関する研修を行い、認定動物看護師に求められる動物眼科診療の基本的な技術 及び 知識を向上させ、学生指導に活かす。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「ICT教育 研修」(連携企業等：テエル)

期間：2020年8月27日(1日間) 対象：教職員

内容：学生が教育目標を身に付けるにあたり、多様な教育方法の中から教育内容や様々な状況に合わせた適切な方法で教育を行えるように研修を行った。

研修名「学校と家族で育むデジタル・シティズンシップ 研修」(連携企業等：東京都私学財団)

期間：2020年12月10日(1日間) 対象：教職員

内容：現在の情報技術の利用に対して適切かつ責任を持った倫理観や情報収集・活用力について、適切な学生指導が行えるように研修を行った。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名「動物病院研修」(連携企業等：日本小動物医療センター)

期間：2021年11月22日(1日間) 対象：教職員

内容：動物医療分野の現況と今後 及び 企業等にて必要とされる知識・技術等に関する情報交換・意見聴取、並びに教職員の実地研修による専攻分野における実務能力等の向上・習得を通し、教育の質の向上を行う。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「動物専門職のための人と動物の関係学 研修」(連携企業等：全国動物専門学校協会)

期間：2021年8月27日(1日間) 対象：教職員

内容：学校運営を安定して行いつつ、教育の質の向上を図るべく、人と動物の関係学についての研修を行う。

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

■ 本校で実施した自己点検・評価を基に、企業等評価委員・卒業生等評価委員・保護者地域住民等評価委員・高校等評価委員・専門家等評価委員等で構成する学校関係者評価委員会で評価・改善等について協議を行い、前向きな姿勢のもと、本校の学校運営と教育の質の向上を行うことを基本方針とする。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	教育理念・目的・育成人財像等
(2)学校運営	運営方針、事業計画、運営組織、意思決定システム等
(3)教育活動	目標の設定、教育方法・評価等、成績評価・単位認定等
(4)学修成果	就職率、資格・免許の取得率、卒業生の社会的評価等
(5)学生支援	就職等進路、中途退学への対応、学生相談、保護者との連携等
(6)教育環境	施設・設備等、防災・安全管理等
(7)学生の受入れ募集	学生募集活動、入学選考、学納金等
(8)財務	財務基盤、監査、財務情報の公開等
(9)法令等の遵守	関係法令、設置基準等の遵守、個人情報保護、学校評価、教育情報の公開等
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献・地域貢献等
(11)国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況
 ■ 様々な立場の学校関係者から頂戴したご意見等を学校運営や教育の質の向上についての取り組み案に活用した。特に、新型コロナウイルス感染症への対応事項やその影響が考えられる就職サポートについて、学生のモチベーションを高める取り組みを行うこととした。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

2021年(令和3年)4月1日 現在

名前	所属	任期	種別
國分 達夫	東京実業高等学校 校長	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	高校等 評価委員
齊藤 勉	東京都 多摩地区 高等学校 進路指導協議会 顧問	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	高校等 評価委員
市川 陽一郎	公益社団法人 日本動物病院協会 副会長	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	企業等 評価委員
遠藤 邦彦	府中えんどう動物病院 院長	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	企業等 評価委員
今井 悠太	卒業生	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	卒業生等 評価委員
坂本 紀美	在校生保護者	2021年(令和3年)4月1日 ～ 2022年(令和4年)3月31日	保護者等 評価委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期
 ■ ホームページで公開。(2021年(令和2年)8月31日)
 URL : <https://tokyo.iac.ac.jp/>

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

■ 高等教育機関としての社会的役割を担うべく、公正な運営を実現できるよう、企業等関係者に本校の運営内容を認知していただく事で更なる対話が促され、着実に学校運営と教育の質を向上し続けられるように取り組むことを基本方針とする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校基本情報、学校沿革、目標及び計画(教育理念・教育方針)等
(2)各学科等の教育	各コースの定員及び修業年数、学習指導方針、授業時間等
(3)教職員	教職員数・組織体制、教職員研修の基本方針、教職員研修の実績等
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育への取り組み状況、企業等と連携した実習・演習の実施実績等
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事への取り組み状況等
(6)学生の生活支援	学生支援への取り組み状況等
(7)学生納付金・修学支援	学生納付金、活用できる経済的支援措置の内容等
(8)学校の財務	収支計算書、貸借対照表等
(9)学校評価	自己点検・評価の結果、学校関係者評価の結果等
(10)国際連携の状況	
(11)その他	学校運営に関するその他の情報

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

■ 主に、ホームページで公開する。

URL : <https://tokyo.iac.ac.jp/>

授業科目等の概要

動物管理専門課程 愛玩動物看護学科 2021年度(令和3年度)															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			人間力養成講座Ⅰ	人間力を身に付ける	1通	30	1	○			○		○		
○			動物形態機能学Ⅰ	各種動物の身体の構造、筋骨格系、呼吸器系、消化器系、循環器系の機能を学ぶ	1通	60	2	○			○				○
○			動物薬理学Ⅰ	薬の作用機序と有害作用並びに獣医療現場で使用される主な薬剤の特性を理解し、薬剤を正しく取り扱うことを学ぶ	1通	30	1	○			○				○
○			動物感染症学Ⅰ	犬猫に感染する内部寄生虫、外部寄生虫及び微生物について理解し、予防と看護について学ぶ	1通	30	1	○			○				○
○			動物看護学 概論Ⅰ	チーム医療に基づいた専門職としての看護倫理、業務指針から動物及び飼主に寄り添った動物看護実践能力と問題解決能力を学ぶ	1前	60	2	○			○				○
○			動物医療関連法規Ⅰ	獣医療現場及び動物関連の法規について理解を深め、動物福祉と安全な社会づくりに貢献し専門職として遵守の精神を学ぶ	1通	30	1	○			○				○
○			公衆衛生学Ⅰ	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、環境保全などに活かせる知識を学ぶ	1通	30	1	○			○				○
○			人間動物関係学Ⅰ	人と動物の絆(HAB)の理念と動物介在活動、動物介在療法、動物介在教育など社会活動を理解し人と動物の共生についてを学ぶ	1通	30	1	○			○				○
○			動物内科看護学Ⅰ	内科に係わる動物看護を学ぶ	1通	30	1	○			○			○	
○			動物臨床看護学 総論Ⅰ	基本的な動物看護の方法を学ぶ	1後	30	1	○			○				○
○			動物臨床検査学Ⅰ	検体を用いる検査と生体検査の目的と意義を理解し手技を学ぶ	1通	30	1	○			○				○

○		動物形態機能学 実習 I	講義で習得した知識の実習を行い、診療現場で必要な観察力及び看護法に関する基本的手技を学ぶ	1 通	45	1.5			○	○						○	
○		動物内科看護学 実習 I	習得した知識の実習を行い、診療現場で必要な観察力及び看護法に関する基本的手技を学ぶ	1 通	90	3			○	○						○	○
○		動物臨床検査学 実習 I	習得した知識の実習を行い、検体を用いる検査と生体検査の目的と意義を理解し手技を学ぶ	1 通	45	1.5			○	○						○	
○		基礎学 I	動物看護学における基本的な知識を学ぶ	1 後 /2 通	30/30	1	○			○						○	
				3 通	90	3	○			○		○					
○		動物看護美容基礎学 I	動物看護師として必要な基本的なグルーミングについての知識を学ぶ	1 前	30	1	○			○						○	
○		動物看護美容実習 I	動物看護師として必要なグルーミング・トリミング技術のブラッシング、ペイシング、カットイングなどの基礎技術を学ぶ	1 通	180	6			○	○						○	
○		動物看護総合実習 I	動物病院の見学を通し、学んでいる内容や動物看護師の職務内容を学ぶ	1 後 /2 前	60	2			○							○	
○		社会人力養成講座 I	社会人力を身に付ける	2 後	15	0.5	○			○						○	
○		動物形態機能学 II	各種動物の泌尿器系、内分泌系、神経及び感覚器系の機能を理化する。更に解剖学用語を習得し生命現象を学ぶ	2 通	60	2	○			○						○	
○		動物病理学 I	発病のメカニズムと病理学的特徴を学ぶ	2 通	30	1	○			○						○	
○		動物感染症学 II	犬猫に感染する内部寄生虫、外部寄生虫及び微生物について理解し、予防と看護について学ぶ	2/ 3 通	30	1	○			○						○	
○		公衆衛生学 II	公衆衛生の応用的な考え方を理解し、国民の健康増進、動物福祉、環境保全などに活かせる知識を学ぶ	2 通	30	1	○			○						○	
○		動物行動学 I	基本的な動物の行動原理を学ぶ	2 通	30	1	○			○						○	

○		実験動物学 I	実験動物について、動物福祉を踏まえた基本的な概要を学ぶ	2前	15	0.5	○			○						○
○		動物臨床看護学 各論 I	各疾病による身体的・精神的状況から適切な動物看護の方法を学ぶ	2通	60	2	○			○						○
○		動物臨床栄養学 I	基礎栄養素及び犬猫の必要な栄養素、ペットフードの基本的知識を踏まえ、特別療法食の特性など個体にあった適切な食事管理についてを学ぶ	2通	60	2	○			○						○
○		動物臨床検査学 II	検体を用いる検査と生体検査の目的と意義を理解し手技を学ぶ	2通	30	1	○			○						○
○		動物内科看護学 実習 II	習得した知識の実習を行い、診療現場に必要な観察力及び看護法に関する基本的な手技を学ぶ	2通	45	1.5			○	○					○	○
○		動物臨床検査学 実習 II	習得した知識の実習を行い、検体を用いる検査と生体検査の目的と意義を理解し手技を学ぶ	2通	45	1.5			○	○						○
○		動物臨床看護学 実習 I	習得した知識の実習を行い、動物医療分野で必要となる動物の看護法やケアに関する基本的な手技を学ぶ	2通	45	1.5			○	○						○
○		動物基礎栄養学 II	基礎栄養素及び犬猫の必要な栄養素、ペットフードの実践的知識を学ぶ	2前	15	0.5	○			○						○
○		動物理学療法学 概論 I	動物理学療法に関する基本的な知識を学ぶ	2通	30	1	○			○						○
○		動物理学療法 解剖生理学 実習 I	動物理学療法を実施する上で、特に必要な筋肉・骨・関節について学ぶ	2通	60	2	△			○	○					○
○		物理療法学 I	体を温めたり冷やしたりすることで得られる効果等についてを学び、物理療法とは何かや機材の扱い方についての知識を学ぶ	2通	30	1	○			○						○
○		動物リハビリテーション実習 I	動物理学療法の手法である徒手療法、運動療法、物理療法などの技術を学ぶ	2通	90	3	△			○	○					○
○		美容実習 II	美容実習での実践能力に応用力を用いて、正確性、迅速性を身に付ける	2通	150	5				○	○					○
○		社会人力養成講座 II	社会人力を身に付ける	3前	15	0.5	○			○						○

○		動物薬理学 II	薬の作用機序と有害作用並びに獣医療現場で使用される主な薬剤の特性を理解し、薬剤を正しく取り扱うことを学ぶ	3通	30	1	○				○					○	
○		動物感染症学 II	犬猫に感染する内部寄生虫、外部寄生虫及び微生物について理解し、予防と看護について学ぶ	3通	30	1	○				○					○	
○		産業動物学 I	産業動物が健康でしあわせに生活できるように管理方法等についての知識を学ぶ	3通	45	1.5	○				○					○	
○		野生動物学 I	動物園や水族園で飼育されている野生動物が健康で動物福祉が守られた環境で生活できるように、飼育管理方法等の知識を学ぶ	3通	30	1	○				○					○	
○		動物医療コミュニケーション II	動物関連業界に適した思いやりを基本とした対応を学ぶ。また受付業務、院内コミュニケーション、電話対応を学ぶ	3通	60	2	○				○					○	
○		動物内科看護学 実習 III	習得した知識の実習を行い、診療現場に必要な観察力及び看護法に関する基本的な手技を学ぶ	3通	60	2					○	○				○	
○		動物臨床検査学 実習 III	習得した知識の実習を行い、検体を用いる検査と生体検査の目的と意義を理解し手技を学ぶ	3通	30	1					○	○				○	
○		動物外科看護学 実習 I	習得した知識の実習を行い、診療現場に必要な観察力及び看護法に関する実践的な手技を学ぶ	3通	90	3					○	○				○	
○		動物栄養学 実習 I	動物基礎栄養学で学んだ知識を実践的な手法を学ぶ	3通	30	1					○	○				○	
○		画像診断学 I	X線、エコーなど、各種の画像の診断について学ぶ	3通	30	1	○				○					○	
○		神経・整形外科学 I	動物理学療法を実施する上で、特に必要な神経系や整形外科系疾患について学ぶ	3通	30	1	○				○					○	
○		動物臨床看護学 演習 I	診療現場で実際に必要となる技術全般を演習することで学ぶ	3通	90	3					○	○				○	
○		動物リハビリテーション実習 II	リハビリテーション実習 I での実践能力に応用力を用いて、正確性、迅速性を身に付ける	3通	180	6	△				○	○				○	○
○		評価学 I	各種検査結果に関する評価方法を学ぶ	3通	60	2	○				○					○	

○		動物看護総合実習Ⅱ	動物病院の見学や様々な体験を通し、学んでいる内容や動物看護師の職務内容を学ぶ	3 通	120	4				○		○				○
合計			科目	2,850 単位時間												

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
■ 修了すべき授業科目について試験等を行い、試験等の成績に基づき校長会議の議を経て、これを認定する。	1学年の学期区分	2期	
	1学期の授業期間	26週	

(留意事項)

1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。