職業実践専門課程等の基本情報について

		設置認可年月	日 校	長名			所在地		
専門学校ちば愛:		平成11年3月2		7 		0021 葉県千葉市中央区			
フラワー学園 ひまま ひまま ひまま ひまま ひまま ひまま ひまま ひまま ひまま ひま	<u></u>	設立認可年月		·		-242-0511	所在地		
学校法人 中村							,		
		昭和41年8月1		† 洋子 	(電話) 043	-242-0511			
分野 文化·教養		<u>果程名</u> §専門課程	認定学科 動物看護			認定年度 2017)年度	高度専門士認定:		<u>専門課程認定年度</u>
文化-教授	大儿 教主	€ 寸 门林性	到	11	十八人	2017) 牛皮			(30(2016)平度
学科の目的 学科の特徴(主な	命を慈しむ人間 <u></u> 愛玩動物看護的	教育を行い、広ぐ 5国家試験を軸に	社会に貢献させ、国際原 実習授業(動物看護実	感覚に富む教 習、動物臨床	養を備えた社会 検査学実習、外	人を育成し、社会、 科動物看護実習な	を修得させると共に、動業界に寄与することを目とりとコアカリキュラムに	目的とする。 :即した座学授業を併	用し、看護師として必
	より即戦力となる	る人材育成を目指	している。	ノツノを必須と	し、動物病院の	現場で字んでい、	授業では多くの現役の	、医師·愛玩動物有證 ————————————————————————————————————	麦師を配直することに
修業年限	昼夜		な総授業時数又は総立数	講		演習	実習	実験	実技
3 年	昼間 ※単位 かに記	立時間、単位いずれ 己入	2,665 単位時間 135 単位		単位時間 単位	192 単位時間	1,071 単位時間 32 単位	0 単位時間 	0 単位時間
生徒総定員	生徒実員の	A) 留学生	数 (生徒実員の内数) (B)	留学生割·		中退率	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
240 人	219 人		0 人	0	%	4 %			
	■卒業者数(C		66		人	•			
	■就職希望者 ■就職者数(E		66 66						
	■地元就職者	数 (F)	53		人				
	■就職率(E/C ■就職者に占る	⁾⁾ かる地元就職者の			<u>%</u>				
		る就職者の割合	80		%				
		, ୰୶୵୲୲୶୳ ଊ ୕ୣପ V/ 리] ロ	100		%				
就職等の状況	■進学者数 ■その他		0		人				
	(令和	6 年度卒業者	に関する令和7年5月1	日時点の情報)				
	■主な就職先	業界等							
	\ ·	6 年度卒業者)他動物関連事							
		機関等から第三				無			
第三者による 学校評価	※有の場合、例え 	ば以下について任	思記載			=	ではなる 相手して		
子汉計画	評価	団体:		受審年月:			評価結果を掲載した ホームページURL		
当該学科の									
ホームページ URL	http://www.aik.a	ac.ip/							
	(A:単位時間	 による算定)							
	総授	 業時数						2,665 単位時間	
		うち企業等	Fと連携した実験・実習	習・実技の授業	美時数			501 単位時間	
		うち企業等	Fと連携した演習の授業	美時数				0 単位時間	
		うち必修技						2,665 単位時間	
			うち企業等と連携した			受業時数 ———————		501 単位時間	
		/=+ A#	うち企業等と連携した					0 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況		(フゟ企業	等と連携したインター	一フラップの持	又禾吋奴/			U # 17 n+ EB	
(A、Bいずれか	 (B:単位数に							0 単位時間	
に記入)	· - · - <u> </u>	よる算定)						0 単位時間	
	総単							0 単位時間 135 単位	
	総単	位数	Fと連携した実験・実習 - 実験・実習	習・実技の単位	拉数				
	総単	位数 うち企業等	Fと連携した実験・実習 Fと連携した演習の単位		拉数			135 単位	
	総単	位数 うち企業等	を連携した演習の単位		拉数			135 単位 16 単位	
	総単	位数 うち企業等 うち企業等	を連携した演習の単位	拉数		单位数		135 単位 16 単位 0 単位	
	総単	位数 うち企業等 うち企業等 うち必修算	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の	実習・実技の§)単位数	单位数		135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位	
	総単	位数 うち企業等 うち企業等 うち必修算	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の	実習・実技の§)単位数	单位数		135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位	
	総単	位数 うち企業等 うち企業等 うち必修算	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の	実習・実技の§)単位数	单位数		135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位	
	①その程の	位数 うち企業等 うち企業等 うち必修事 (うち企業 事修学校の専門部 担当する教育等)	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の島 単位数 単位数)	单位数 #置基準第41条第1項	第1号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位	
	①そそのの日本	位数	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した は等と連携したインター は等と連携したインター は存むした後、学校 は発した者であって、 は務に従事した期間とを	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の自)単位数 単位数) (専修学校記	置基準第41条第1項		135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位 0 単位	
ᄴᇋᇝᇛᄮᄼᅔᅜ	① そ程 年 ②	位数 うち企業等 うち企業等 うち必修 うちのの事等 をするととなる者 学士の学位を有る	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した き等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であって、 き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の)単位数 単位数) (専修学校記 (専修学校記	置基準第41条第1項	第2号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位 0 単位	
教員の属性(専任 教員について記	① そ程年 ② ③	位数 うち企業等 うち企業等 うちか から うちか から うちか から うちか から うちか で から から から で から で から で から で から で から で	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の 単位数 単位数) (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記	置基準第41条第1項	第2号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位	
	① そ程年 ② ③ ④	位数 うちな業等 うちな企業等 うちな必修 うちな から うちな から うちな の 専門 の 教と者 で 学 教 な マ 学 学 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の 単位数 単位数) (専修学校語 (専修学校語 (専修学校語 (専修学校語	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位	
教員について記	① そ程年 ② ③ ④ ⑤	位数 うち企業等 うち企業等 うちか から うちか から うちか から うちか から うちか で から から から で から で から で から で から で から で	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の 単位数 単位数) (専修学校語 (専修学校語 (専修学校語 (専修学校語	置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位	
教員について記	① そ程年 ② ③ ④	位数 うちな業等 うちな企業等 うちな必修 うちな から うちな から うちな の 専門 の 教と者 で 学 教 な マ 学 学 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学 で 学	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験・ - 必修の演習の - ンシップの単 交等において 当該専門課	実習・実技の 単位数 単位数) (専修学校語 (専修学校語 (専修学校語 (専修学校語	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位	
教員について記	① そ程年 ② ③ ④ ⑤ 計 上記	位数 うちな ま うちな から うち から うち から うち から から から から から から から で で で で で で で で で	を連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した でましたがあいる。 では事したであります。 では事したがあります。 では事したがあります。 では事したがあります。 では事したがあります。 では事したがあります。 では事じな事したがあります。 では事じな事したがあります。 では事じな事したがあります。 では事じな事したがあります。 では事じな事したがあります。 では事じな事じな事じな事になる。 では事じな事じな事になる。 では事じな事にはなる。 では事じな事にはなる。 では事じな事にはなる。 では事じな事にはなる。 では事じな事になる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではまる。 ではなる。 ではまる。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではな。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 でな	立数 ・必修の実験・ ・必修の演習の ・ンシップの単 交等はいでは、 を当算して、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技の 単位数 単位数) (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記 (専修学校記	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	135 単位 16 単位 0 単位 2,665 単位 16 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位	

- 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

職業教育の質を確保する為、企業や業界団体等から意見をいただき最新の知識・技術・技能が反映されるようカリキュラム 等の改善を定期的に行う。

「具体的内容」

- ・教育課程編成委員会を年度に2回開催し、外部企業委員と次年度のカリキュラム改善等の意見交換をする。
- ・動物看護科に特化した専門部会を年2回開催し、企業からの派遣講師を含めてカリキュラムに関する意見交換をする。
- ・動物病院、その他動物企業関連の業界の最新動向を調査分析し、各業界の第一線で即戦力として通用する人材育成プランや教育方法を研究する。
- ・現行カリキュラムの評価を行い、現代社会に適合した授業科目の改善案や新規導入案を提言する。
- ・業界に関する授業を導入し、動物企業より技術者、人事担当者等を招いて授業を展開する。
- ・動物企業と提携した外部イベントとインターンシップ活動を連携させ、幅広い視野と思考を身に付ける環境を設ける。
- ・動物病院実習と称し、各コースの専門性と深く関連する事業所にて実践的な実習授業を行う。

(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

委員会は校長又は副校長により召集され、教科担当の責任者から現行カリキュラムの説明と次年度へ向けての改善提案に対して、企業等の委員からの助言や修正意見等の集約を図る。それらの意見を参考にマネージャー会議で審議し、職員会議で説明して、校長又は副校長が次年度カリキュラム等改善策として決定する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
芹澤 尚義	公益社団法人千葉県獣医師会 事務局長	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	1
藤村 崇輔	ふじむら犬猫病院 院長 千葉市獣医師会	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
周藤 行則	浦安中央動物病院 院長	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
山下 眞理子	一般社団法人 日本動物看護職協会事 務局 長	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
鈴木 唯花	株式会社 アニマルメディカ	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
国光 あずさ	ダクタリ動物病院	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	3
西村 壽	専門学校 ちば愛犬動物フラワー学園 校長	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_
千葉 山	専門学校 ちば愛犬動物フラワー学園 事業本部長	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	_
小園 達郎	専門学校 ちば愛犬動物フラワー学園 就職室室長	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_
鈴木 友子	専門学校 ちば愛犬動物フラワー学園 事業本部長付	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_
青柳 紘枝	専門学校 ちば愛犬動物フラワー学園 動物看護チームリーダー	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_

- ※委員の種別の欄は、企業等委員の場合には、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。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - 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)

年度内に2回開催(原則、毎年9月・3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年9月11日 10:00~12:00 第2回 令和7年3月10日 10:00~12:00 (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。

委員から意見として、教員数を増やすことが容易ではない中で、いかに学生教育を行うかがカギとなってくる。教員をサポートしてくれる学生を作ることで、習ったことを教える機会を創出されることで理解が深まるだけでなく、後輩にとっては教員より身近な先輩から教えを乞うことができるメリットがある。今後先輩と後輩を組わせるバディ制度などを取り入れるを検討する。

- 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

実習、演習等において実践的かつ専門的な能力を育成するため、産学連携においては最新の理論及び技術を積極的に導入している企業との連携を基本方針とする。

- (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

講師業務委託書と講師業務委託協定書に基づいて、動物看護科専門分野の実習授業等(動物看護実習、動物臨床検査学 実習、外科動物看護実習、ドッグトレーニング、グルーミング実習など)を企業より派遣の講師が担当する。実習授業での技 術試験や筆記試験、平常点を総合して各科目ごとでA(優)、B(良)、C(可)、F(不認定)の評価を実施する。週単位での授 業内容確認と、反省における打ち合わせを担当教員、講師間で行う。また、年に2度、講師会議を開催し各専門分野の分科 会を実施し授業運営方法、内容について共有、議論する。

(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

1	、3)具体的な建携の例※	科目数については代表的な	5科目について記載。	
	科 目 名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
	人間動物関係学	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	人間と暮らす動物たちはどのようにして人との関係を築いたのかを当時の出来事や考え方を元に思慮し、理解を深める。また、ヒューマンアニマルボンド(HAB)や動物介在活動(AAA)・介在療法(AAT)・介在教育(AAE)などを学ぶことから、動物と人との関係や様々な影響、問題点についての理解を深める。	千田アニマルクリニック
	動物臨床看護実習 Ⅱ		診療現場で必要な検体検査や生体検査および処置に関する意義を理解し、基本的手技を身につける。前期は血液検査、心電図検査、レントゲン検査を中心とした検査の準備や正確な手技の習得、後期は麻酔に関する知識や手技、歯石除去法、エキゾチックアニマルの扱いなどを習得し、手順や要領を考慮した行動から、問題解決能力や看護実践能力を身につける。	有限会社ムカイ動物病院
	動物臨床看護実習皿	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	動物看護師として、実際の手術に関わりながら、術前の準備や手術補助、術前・術後管理、麻酔法を学ぶ。その他、今まで学んできたレントゲン検査や心電図検査など復習を行いながら、動物病院に就職した際の即戦力を養うための授業を行う。	小倉台どうぶつ病院

- 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

教職員に対して学園の業務に必要な知識及び技能を計画的に教育し、知識・技能・企画力・判断力を向上させると同時にホスピタリティマインド豊かな企業人を育成することを目的とする

学校研修については当校の教育理念である「動植物を愛し心豊かな社会づくりに貢献できる人間の育成」を根本とし、パートナーアニマルの健全な生活環境、万全な健康管理、本来の美しさとしっかりとした躾を確立する為、また育成管理している植物の自然美を最大限に引き出す為、年度初頭に各チームが年間研修計画を立て、技術的な内部研修や専門業界団体が主催する外部セミナー等の受講を推進し、更なる技術と指導力の向上を図る。

(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

ペットマッサージ認定資格コース 連携企業等: 一般社団法人 日本ペットマッサージ協会 研修名:

期間: 令和6年8月1日 対象: 動物看護科教員

内容 基礎解剖学・基礎東洋医学論・基礎リンパ理論、症状別実践テクニックなど

ロイヤルカナン ベテリナリーシンポジウム-for Vet Nurse-研修名: 連携企業等:ロイヤルカナンジャポン

期間: 令和6年8月1日 対象: 動物看護科教員

内容 7歳から始めるケア 愛玩動物看護師が知っておくべきこと

学級経営•学生対応 研修名: 連携企業等:一般財団法人職業教育・キャリア教育財団 (学級経営の効果的手法と学生の個別カウンセリング)

期間: 令和6年8月2日 対象:動物看護科教員

内容 学級集団つくりと学生個人面談の方法

ロイヤルカナン ベテリナリーシンポジウム-for Vet Nurse-連携企業等: ロイヤルカナンジャポン 研修名:

期間: 令和6年8月18日 対象: 動物看護科教員

内容 7歳から始めるケア 愛玩動物看護師が知っておくべきこと

一般社団法人 日本臨床獣医学フォーラム 年次大会2024 連携企業等:日本臨床獣医学フォーラム 研修名:

令和6年9月21日~令和6年9月22日 対象:動物看護科教員 期間:

創傷治療とケアについて/ぐったりした猫が来た(ショック)/入院集中麻酔下における体モニター他 内容

②指導力の修得・向上のための研修等

LIFOセミナー 連携企業等: (株)ビーコンラーニングサービス 研修名:

期間: 対象: 全教職員 令和6年4月12日

内容 全学生対象ビジネス共通科目指導「自己理解」プログラム

連携企業等: 一般社団法人 千葉県専修学校各種学校協会 研修名: 中堅教職員研修

期間: 令和6年8月6日 対象: 全教職員(中堅教員)

メンタルヘルス研修 内容

研修名: 新任教員研修

期間: 令和6年8月20日~令和6年8月23日 対象: 全教職員(新任教員)

内容 教員認定講習会

(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

犬と猫の心肺蘇生法 ~導入から蘇生後の管理まで~ 連携企業等: フクダ エム・イー 工業株式会社 研修名:

令和7年4月1日~6月30日 期間: 対象:動物看護科教員

(無料オンデマンド動画配信にて)心肺蘇生総論、胸部圧迫、人工呼吸、心電図注射薬、ショック適応波 内容

形、心停止症候群とは、自己心拍再開後の集中治療

動物看護師だから伝えられる、動物看護師だからこそ伝え 連携企業等:ペピイセミナー 研修名: たい「顕微鏡から動物を救うセミナー」

期間: 令和7年7月16日 対象: 動物看護科教員

顕微鏡を使用した検査のスキルアップ 内容

研修名: **CATvocate** 連携企業等: JSFM(Japanese Society of Feline Medicine)

令和7年4月1日~6月30日 対象:動物看護科、動物管理科教員 期間:

内容 猫の専任従事者を育成するためのプログラム

②指導力の修得・向上のための研修等

中堅教職員研修 連携企業等: 一般社団法人 千葉県専修学校各種学校協会 研修名:

期間: 令和7年7月31日~令和7年8月1日 対象: 全教職員(中堅教員)

内容 能動的学修 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

学校関係者評価委員を年度に2回開催し、企業人、学識経験者、卒業生等からの第三者視点より学校運営の評価を行い、

・観性、透明性の高い健全な学校運営を継続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2)「専修学校における学校評価ガイドライン」(ガイドラインの評価項目	が項目との対応 学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	・学校の理念・目的・育成人材像 ・学校における職業教育の特色 ・社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想 ・学校理念・目的・育成人材像・特色・将来構想等の学生・保護者等へ の周知 ・各学科の教育目標、育成人材像は、学科等に対応する業界のニース に向けての方向性
(2)学校運営	・目的等に沿った運営方針の策定 ・運営方針に沿った事業計画の策定 ・運営組織や意思決定機能の明確化、有効性 ・人事、給与に関する規程等の整備 ・教務、財務等の組織整備等の意思決定システムの整備 ・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制の整備 ・教育活動等に関する情報公開 ・情報システム化等による業務の効率化
(3)教育活動	・教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等の策定 ・教育理念、育成人材像の業界ニーズを踏まえた学科の修業年限に家 応した教育到達レベルや学習時間の明確な確保 ・学科等の体系的なカリキュラムの編成 ・キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育 方法の工夫・開発等 ・関連分野の企業・関係施設等や業界団体等との連携により、カリキュ ラムの作成・見直し等 ・関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技、実習等)の体系的な位置づけ ・授業評価の実施・評価体制 ・職業教育に対する外部関係者からの評価 ・成績評価・単位認定、進級・卒業判定の基準の明確化 ・資格取得等に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけ ・人材育成目標の達成に向け授業を行うことができる要件を備えた教 員の確保 ・関連分野における業界等との連携において優れた教員の確保をする 等のマネジメント ・関連分野における先端的な知識・技能等を修得するための研修や教 員の育成等資質向上のための取り組み ・職員能力開発のための研修等
(4)学修成果	・就職率の向上に向けた取り組み ・資格取得率向上に向けた取り組み ・退学率低減に向けた取り組み ・卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価の把握 ・卒業後のキャリア形成への効果を把握した学校の教育活動の改善へ の活用
(5)学生支援	・進路・就職に関する支援体制の整備 ・学生相談に関する体制の整備 ・学生に対する経済的な支援体制の整備 ・学生の健康管理を担う組織体制 ・課外活動に対する支援体制の整備 ・学生の生活環境への支援 ・保護者との適切な連携 ・卒業生への支援体制 ・社会人のニーズを踏まえた教育環境の整備 ・高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取り 組み

(6)教育環境	・教育上の必要性に十分対応するための施設・設備の整備 ・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修等についての十分な 体制 ・防災に対する体制の整備
(7)学生の受入れ募集	・適正な学生の募集活動 ・学生募集活動における教育成果の正確な伝達 ・学納金の妥当性
(8)財務	・中長期的な学校の財務基盤の安定性・予算・収支計画の有効性、妥当性・財務についての適正な会計監査・財務情報公開の体制の整備
(9)法令等の遵守	・法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営 ・個人情報に関し、その保護のための対策 ・自己評価の実施と問題点の改善 ・自己評価結果の公開
(10)社会貢献・地域貢献	・学校の教育資源や施設を活用した社会貢献、地域貢献 ・学生のボランティア活動の奨励、支援 ・地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 等の積極的な実施
(11)国際交流	・留学生の受け入れ・派遣についての戦略 ・留学生の受け入れ・派遣、在籍管理等においての適切な手続き等 ・留学生の学修・生活指導等についての学内における体制の整備 ・学修成果が国内外で評価される取り組み

※(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

- ・外部委員より指摘のあった3-3について動物看護科のみで作成されいるカリキュラムツリーを、動物管理科、植物管理科に 於いても作成することを検討。
- ・外部委員より指摘のあった卒業生の支援体制に関して卒業生の動向をより多く確認できる体制を強化し、就職先の企業と 連携を図っていくこととした。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所属	任期	種別
安部 喜方	株式会社花門フラワーゲート 専務取締役	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	企業等委員
芹澤 尚義	公益社団法人千葉県獣医師会	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	企業等委員
小林 正希	株式会社 COREZON 取締役 副社長	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	企業等委員
根本 美輝	株式会社ベイエフエム	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	学校関連企業
長谷川 大	株式会社ニッセイアド	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	学校関連企業
黒川 智洋	株式会社スワット 代表	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	学校関連企業
冨田 祥史	卒業生代表	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	卒業生
鈴木 唯花	卒業生代表	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	卒業生
船倉 千代子	近隣住民代表	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年間)	近隣住民

))

※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)・ 広報誌等の刊行物 ・ その他(

URL: https://www.aik.ac.ip/information.html

公表時期: 令和7年6月30日

- 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
- ・定期的な企業訪問を実施して学校の現状報告、新設コースや新規授業等の情報提供をすると共に、学校概要と就職関連 情報が一体となった刊行物を動植物企業に配布し学校運営の現状を把握していただく。
- ・ホームページにて各情報の公開を行う。

(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	学園の経営方針、学校の教育目標、学校の歩み、所在地、連絡先
(2)各学科等の教育	カリキュラム、学校行事、学生数、退学率
	教職員数、講師数
(4)キャリア教育・実践的職業教育	進路指導、卒業後の進路、主要検定合格率
(5)様々な教育活動・教育環境	施設・設備、SAM活動(授業外の学生活動)
(6)学生の生活支援	遠隔者支援、アパート斡旋、危機管理
(7)学生納付金・修学支援	納付金に関すること、就学支援金、授業料免除、奨学金
(8)学校の財務	学園の財務状況
(9)学校評価	自己評価の結果、学校関係者評価の結果、改善方策
(10)国際連携の状況	留学生受け入れ
(11)その他	

))

※(10)及び(11)については任意記載。 (3)情報提供方法 (ホームページ・ 広報誌等の刊行物 広報誌等の刊行物 ・ その他((ホームペー

https://www.aik.ac.jp/information.html URL:

公表時期: 令和7年6月30日

授業科目等の概要

	(教養専門課程	動物看護科)										
		分類							授	業プ		場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携
1	0			生命倫理·動 物福祉	動物愛護、動物福祉の発展を学び、動物関連法規やヒトとの関わりから動物福祉への精神を養う。特に、日本と欧米の歴史から動物観の違いを知り、ヒトと動物の関わり方への変遷を学ぶ。5つの自由。が満たされることとは何かを考察する。家庭飼育動物、学校飼育動物、使役動物、産業動物、実験動物、野生動物に存在する生活の質を学ぶ。	2 通	30	2	0			0		0		
2	0			動物形態機能 学	動物の生命維持の仕組みを形態学・機能 学・生理学の面から学び、生命体としての 動物を細胞、組織、臓器レベルの各段階で 理解するとともに病的変化について学ぶ基 盤を確立する。	1通・2通・3通	120	8	0			0			0	
3	0			動物繁殖学	動物繁殖学とは何かという事から学び、繁殖学の必要な知識について学び、動物看護において、繁殖の知識を活かせるような基礎と応用について学ぶ。	3通	30	2	0			0			0	
4	0			動物行動学	主に犬や猫に特有な、あるいは種を超えて 共通する行動様式と行動の発現機序、問題 行動の原因と対処法、予防法を学ぶ。動物 福祉に配慮した飼養管理や獣医療を実施す るための基礎となる考え方を身につけると ともに問題行動への対処や予防に必要な知 識を習得する。	1通	30	2	0			0			0	
5	0			動物栄養学	動物の健康維持に必要な6大栄養素の知識を生理学と絡めて学び、様々なペットフードに記載されている専門用語を理解できることを目的とする。栄養学総論に基づいて必要エネルギーの計算を取得し、ライフステージ別の栄養指導ができるよう学習していく。また栄養学に関連した疾病の知識を身につける。	1 通· 2 通	60	4	0			0			0	
6	0			産業動物学	産業動物の歴史や品種、飼育管理法、及び 畜産業など社会の関わりについて学ぶ。	2後・3通	45	3	0			0			0	
7	0			実験動物学	実験動物の歴史や品種、飼育管理法、実験 動物との関わりについて学ぶ。	2 後	15	1	0			0			0	
8	0			野生動物学	日本の野生動物の種類と保全、動物園等の 展示動物について学ぶ。	2 前	15	1	0			0		0		

	,		Ţ								
9	0	動物医療関連 法規	動物看護師が行う獣医医療関連業務とその根拠法令を理解し、動物福祉と安全な社会づくりに貢献する専門職として法令順守の精神を養う。また、社会人としての知っておくべき法規についても学習する。	3 通	30	2	0		0		0
10	0	動物看護学概論	獣医療の歴史や動物看護師の職業倫理について学び、専門職としての社会的責務を理解し職業意識を形成する。	1 前	15	1	0		0	0	
11	0	看護実践学	獣医療の歴史や動物看護師の職業倫理について学び、専門職としての社会的責務を理解し職業意識を形成する。	1 後	15	1	0		0	0	
12	0	動物病理学	傷病動物を看護するには、発病のメカニズムと病理学的特徴を理解するため、生理機能の障害からの病気の発生、変化、回復を学ぶ。更に、病変の特徴や分類、名称、検査方法などの病理学専門用語や正常と異常の違い、動物種による違いなどを理解し、動物看護に活かす。	2 通	30	2	0		0		0
13	0	動物薬理学	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に用いられるか を理解する。	2 通·3 通	60	4	0		0		0
14	0	動物感染症学	感染症の基礎的な知識を身につけ、その原 因となる病原体について学ぶ。	1通・2通・3通	90	6	0		0		0
15	0	公衆衛生学	公衆衛生はヒトと動物の全てを対象とした 分野であり、獣医療で関わるうえでも重要 な分野である。人獣共通感染症、食品衛 生、環境衛生、滅菌や消毒、動物防疫学に ついても学習し、ヒトや動物の疾病予防、 早期発見、健康維持や増進に役立つ知識を 習得する。	2 通·3 通	60	4	0		0		0
16	0	動物内科看護 学	犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補 助に必要な基礎知識を学ぶ。	1 通	30	2	0		0		0
17	0	動物臨床検査学	動物を診察する際に行う様々な臨床検査について、その目的を解剖学的・生理学的に理解し、実際の手技に反映できる動物看護師としての技術取得を目的とする	2 通	60	4	0		0		0
18	0	動物入院管理	飼い主と離れて病気の治療を受ける動物 を、身体的・精神的な面から支える重要な 仕事が入院管理である。入院中の動物の管 理について、前半は食事・排泄・運動など 管理の基本を、後半は動物の状態別に対処 の方法を学んでいく。	2通	30	2	0		0	0	
19	0	救急救命対応	救命救急処置に必要な措置や治療方法、治療の際に使用する薬剤や輸液の種類を学 ぶ。	3 後	15	1	0		0		0

20	0	外科動物看護 学	動物看護の中でも特に外科的な看護を中心とし、周術期の術前・術中・術後における動物看護師に必要な知識を習得する。内容は外科動物看護実習と連動しており、実習に臨むための予備知識としての意味合いも持ち、講義だけでなく、画像や動画、実際の器具等を用いることで理解を深める。	3 後	15	1	0		0		0	
21	0	動物臨床看護 学総論	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置いた動物看護の 基本的な考え方を習得する。	1 通	30	2	0		0	0		
22	0	動物臨床看護 学各論	様々な疾患の病態生理を理解し、それにより引き起こされる症状や必要な処置,治療を 学ぶ。	2 通・3 通	60	4	0		0	0		
23	0	動物疾病看護学	動物看護の視点での動物の扱い方を学び、 いろいろな検査の意義、方法を学び、その 結果からわかる疾病について知る。	2通・3通	90	6	0		0		0	
24	0	犬学	犬の起源から純粋犬種の発生、またその分類や用途、犬の各部位の名称、構造、働きなど基本的な知識を学ぶ。	1 前	15	1	0		0		0	
25	0	猫学	猫の歴史や品種の特徴、飼育方法、行動学などを学び、猫に関する知識を広く学習する。	1 後	15	1	0		0		0	
26	0	小動物学	小動物のそれぞれの特徴や病気などについて学び、幅広い動物の知識を学習する。	1 通	30	2	0		0		0	
27	0	人間動物関係 学	動物看護師としてだけでなく動物業界のプロとして、様々な場面での人と動物の関わりについて理解を深め、これからの社会において人と動物がより良い関係を保つには動物看護師として何が必要かを考え行動することができる。	1 通	30	2	0		0		0	0
28	0	動物生活環境学	人とペットとの共生のための生活環境のあ り方を学ぶ	3 通	30	2	0		0		0	
29	0	ペット関連産 業概論	「愛玩動物の愛護・適正な飼養に係る助言 その他の支援」に分類される「愛護・適正 飼養学」の中で新しく導入された「適正飼 養指導論」「動物生活環境学」「ペット関 連産業概論」に関連した知識を身につけ る。	1 後	30	2	0		0		0	
30	0		ホスピタリティとは何かを理解し動物看護師として必要な飼い主様からの信頼を得るための身だしなみや言葉遣い・接客時の基本的を身につけ、コミュニケーションはあるとしてのの基本的な接遇トレーニングを行う。また、スタッフ間コミュニケーを行う。また、一社会人としての行動ができる能力を養う。	2 前	30	2		0	0	0		
31	0	適正飼養指導 論	愛玩動物の効用や飼養目的等を理解し、適 正飼養の推進活動、災害時の危機管理のあ り方、動物愛護管理行政のしくみを学ぶ	3 通	60	4		0	0		0	
32	0	老齢動物臨床 検査学	老齢動物の臨床検査方法から身体検査と全 身評価について学ぶ	3 通	30	2		0	0	0		

33	0	老齢動物管理 演習	高齢動物に適切な介助ができるように管理 方法。コミュニケーションを学ぶ	3 通	72	4	0		0		0		
34	0	動物臨床看護 実習 I	講義で習得した知識の実践とし、診療現場で必要な観察力及び看護法に関する基本状術を身につける。それぞれの動物種や状態や処置内容に応じた保定技術と種処置・必めの消毒への理解、投薬や各種処置・が必めの消毒の準備や正確な手技の習得とが、音時の備品の準備や正確な・報告などを引きない、手順や要領を考慮した行動から、問題解決能力や看護実践能力を身につける。	1 通	171	5		0	0			0	
35	0		・実習形式で行う。グルーミングに必要な基本作業を学ぶと共に正しい道具の使い方(シザー・クリッパーを含む)を確実に覚えさせる。同時に2年時に受験するAAVライセンスを意識させシザースキルも学ばせる。・PD飼育管理方法や知識、飼育環境整備、グループ作業による分担作業学習	1通	168	5		0	0		0		
36	0	グルーミング 実習	実習形式で行う。1年で学んだ基本作業を復習しながらAAVライセンス修得に向け様々な犬種のカットを学ぶ。同時に就職時、動物看護士として基本のグルーミングの即戦力になるようマスターさせる。犬種ごとの違いを学ばせる。		180	6		0	0			0	
37	0		家庭犬のしつけトレーニングを通じて、オペラント行動を高める動物に優しいトレーニング法を理解してもらう。クリッカー高いとなるトレーニングを通じてオペラント行動を高いたり深く理解してもらっまた、頭と体の両面から理解することを重要視し、考えるカ、発表する(説明する)カも養ってもらう。	1 通	81	2		0	0		0		
38	0	動物臨床看護 実習 Ⅱ	診療現場で必要な検体検査や生体検査および処置に関する意義を理解し、基本的手技を身につける。前期は血液検査、心電図の査、レントゲン検査を中心とした検査の関構や正確な手技の習得、後期は麻酔に関する知識や手技、歯石除去法、エキゾチックアニマルの扱いなどを習得し、手順や表慮した行動から、問題解決能力や看護実践能力を身につける。	2 通	147	4		0	0			0	0
39	0	動物臨床看護 実習Ⅲ	3年間の実習で学んできた検査やその検査手順などを復習し、動物病院に就職した際に 即戦力になれる動物看護師を目指す。	3 通	144	4		0	0			0	0
40	0	動物看護総合 実習	動物病院で実際の動物看護業務を実践し、身に着つけた知識や技術を総合的に実践する。また動物病院以外の動物関連職種のインターンシップを通じて、動物関連業務における広い見識を身につける。	3 後	180	6		0		0		0	0

41 〇 コミュニケーション	コミュニケーションスキルを高めることを 目的とし、傾聴や共感の手法について学 ぶ。	1通・2通・3通	86	5	0			0		0		
自己理解・総 合実習事前学 習		1通	39	2	0			0		0		
43 〇 就職ガイド	動植物業界で求められる人材の育成。今後 始まる就職活動に向けての必要な知識を身 につけ、キャリアプランの構築を行う。ま たビジネスで必要なマナー全般を学ぶ。	2後・3前	36	2	0			0		0		
44 O ビジネスト レーニング/ パソコン	【ビジネストレーニング】 ・動植物業界で求められる人材の育成。今後始まる就職活動に向けての必築を行う。またビジネスで必要なマナー全般を学ぶ。 【パソコン】 ・情報処理に関する基礎的な内容を知りりまで漠然と判断されてきする基礎的な内容をコンピュータットに関する表別に関する基礎に対したといるといるという。となるというでは、これでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	2 通	60	4	0			0			0	
45 〇 国試対策	看護系授業で必要になる基礎学力を身につけることを目的に数学の復習を行う。 45	1通・3通科	56	3	0	- XX	.位(0	665	O	立時	三

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
①該当年度の履修単位を取得すること。 卒業要件: ②1年次30単位(800時間)以上、卒業時に総単位数62単位(1,700時間) 以上を修得していること。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 全科目必修	1 学期の授業期間	15 週

(留音事項)

- 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〇を付すこと。