

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																							
プレーメン動物専門学校	平成20年1月16日	豊貴 祐之	〒770-0021 徳島県徳島市佐古一番町5番4号 (電話) 088-652-5899																							
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																							
学校法人野上学園	平成19年9月20日	野上 耕一	〒770-0021 徳島県徳島市佐古一番町5番4号 (電話) 088-652-5899																							
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士																						
文化・教養	文化教養専門課程	ペットビジネス学科 トリマーコース	平成22年文部科学省 告示第30号	-																						
学科の目的	適切な知識と優れた技術を持った人材を育成し、動物業界全体の質向上と社会の発展に寄与する。																									
認定年月日	平成26年3月31日																									
修業年限	昼夜	講義	演習	実習	実験	実技																				
2年	2400	552	-	1848	-	-																				
生徒総定員	生徒実員	留学生数(生徒実員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数																					
70人	80人	-	6人	3人	9人																					
学期制度	■前期: 4月1日から9月30日 ■後期: 10月1日から3月31日		■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法(成績評価の方法・基準)に基づき、科目担当教員が総合的に評価を行なっている。 授業科目の成績評価は、上位より優・良・可・不可の4段階をもって表示し、不可を不合格、その他を合格とする。 前項の規定にかかわらず、授業科目によっては、教育的効果等を考慮し、成績評価をP(Pass、合格)、N(Non-pass、不合格)で表示することが出来るものとする。																							
長期休み	■学年始: 4月1日 ■夏季: 6週間以内で学校長が定める期間 ■冬季: 2週間以内で学校長が定める期間 ■春季: 2週間以内で学校長が定める期間		卒業・進級条件																							
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 ■長期欠席者への指導等の対応 面談、自宅訪問等		■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 動物愛護イベント、近隣清掃等のボランティア活動 ■サークル活動: 有																							
就職等の状況※2	■主な就職先・業界等(令和元年度卒業生) トリミングサロン、動物病院、訓練施設、ペットショップ等 ■就職指導内容 履歴書添削、模擬面接、インターンシップ先の紹介等 ■卒業者数 4 人 ■就職希望者数 4 人 ■就職者数 4 人 ■就職率 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 100.0 % ■その他 ・進学者数: 0人 (令和元年度卒業生に関する 令和2年5月1日時点の情報)		■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和元年度卒業生に関する令和2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>C級トリマー</td> <td>③</td> <td>10人</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>B級トリマー</td> <td>③</td> <td>7人</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>ドッグシッター</td> <td>③</td> <td>0人</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>認定動物看護師</td> <td>③</td> <td>0人</td> <td>0人</td> </tr> </tbody> </table> ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。 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) ■自由記述欄 (例) 認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等				資格・検定名	種	受験者数	合格者数	C級トリマー	③	10人	10人	B級トリマー	③	7人	6人	ドッグシッター	③	0人	0人	認定動物看護師	③	0人	0人
資格・検定名	種	受験者数	合格者数																							
C級トリマー	③	10人	10人																							
B級トリマー	③	7人	6人																							
ドッグシッター	③	0人	0人																							
認定動物看護師	③	0人	0人																							
中途退学の現状	■中途退学者 0名 ■中退率 0% 平成31年4月1日時点において、在学者11名(平成31年4月1日入学者を含む) 令和2年3月31日時点において、在学者11名(令和2年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 ■中退防止・中退者支援のための取組 長期欠席者への面談。経済的支援として分割制度の拡充や学費の納付延納等。																									
経済的支援制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: (有)無 一人暮らし支援金、通学支援金 ■専門実践教育訓練給付: (有)無 給付対象・非給付対象																									
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価: (有)無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は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	https://www.tba.ac.jp/index.html																									

(留意事項)

- 公表年月日(※1)
最新公表年月日です。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、前公表年月日は空欄としてください
- 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生の「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まれません。
 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、卒業年度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修、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。