教育研究上の情報

ヤマザキ動物看護専門職短期大学

| 学科名称 | 学科の分野 | 修業年限 | 入学定員 | 収容定員 |
|------------|-------|------|------|------|
| 動物トータルケア学科 | 農学関係 | 3年 | 80人 | 240人 |

1. 教育条件

(1) 教員一人当たり学生数

| 区分 | R1.5.1 現在 | R2.5.1 現在 | R3.5.1 現在 | R4.5.1 現在 | R5.5.1 現在 | R6.5.1 現在 | R7.5.1 現在 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 専任教員数 A (人) | 10 | 13 | 14 | 15 | 14 | 16 | 16 |
| 学生数 B (人) | 61 | 153 | 251 | 293 | 302 | 303 | 304 |
| B/A (人) | 6.1 | 11.8 | 17.9 | 19.5 | 21.6 | 18.9 | 19 |

(2) 収容定員充足率

| 区分 | R1.5.1 現在 | R2.5.1 現在 | R3.5.1 現在 | R4.5.1 現在 | R5.5.1 現在 | R6.5.1 現在 | R7.5.1 現在 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 収容定員数 A (人) | 80 | 160 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 学生数 B (人) | 61 | 153 | 251 | 293 | 302 | 303 | 304 |
| B/A (%) | 76.3 | 95.6 | 104.6 | 122.1 | 125.8 | 126.3 | 126.7 |

(3) 階級別教員数

| 区分 | R1.5.1 現在 | R2.5.1 現在 | R3.5.1 現在 | R4.5.1 現在 | R5.5.1 現在 | R6.5.1 現在 | R7.5.1 現在 |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 教授 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| 准教授 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 |
| 講師 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 |
| 助教 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 計 | 10 | 13 | 14 | 15 | 14 | 16 | 16 |

2. 教育内容

(1) 専任教員と非常勤教員の比率

| 区分 | R1.5.1 現在 | R2.5.1 現在 | R3.5.1 現在 | R4.5.1 現在 | R5.5.1 現在 | R6.5.1 現在 | R7.5.1 現在 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 専任教員数 A (人) | 10 | 13 | 14 | 15 | 14 | 16 | 16 |
| 非常勤教員数 B (人) | 28 | 27 | 29 | 23 | 27 | 26 | 26 |
| 計 C (人) | 38 | 40 | 43 | 38 | 41 | 42 | 42 |
| B/C (%) | 73.7 | 67.5 | 67.4 | 60.5 | 65.9 | 61.9 | 61.9 |

(2) 学位授与数及び授与率

| 区分 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| 学位授与数 A (人) | | | 51 | 84 | 95 | 85 |
| 3年次学生数 B (人) | | | 54 | 91 | 103 | 92 |
| 授与率 A/B (%) | | | 94.4 | 92.3 | 92.2 | 92.4 |

[※] 平成31年4月開学(修業年限3年)。

(3) 卒業生の進路

| R2.3卒業生 | R3.3卒業生 | R4.3卒業生 | R5.3卒業生 | R6.3卒業生 | R7.3卒業生 |
|---------|---------|---|--------------------------------|---|--|
| | | 51 | 84 | 97 | 86 |
| | | 44 | 72 | 89 | 76 |
| | | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | | 3 | 9 | 6 | 9 |
| | | | | | |
| | | 45 | 73 | 90 | 77 |
| | | 44 | 72 | 89 | 76 |
| | | 97.8 | 98.6 | 98.9 | 98.7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 77.3 | 75 | 83.1 | 79 |
| | | 15.9 | 20.8 | 12.4 | 11.8 |
| | | 6.8 | 4.2 | 4.5 | 9.2 |
| | R2.3卒業生 | R2.3卒業生 R3.3卒業生 R3.4 R3.4 R3.4 R3.4 R3.4 R3.4 R3.4 R3.4 | 51 44 47 48 48 497.8 77.3 15.9 | 51 84 44 72 4 3 3 9 45 73 44 72 97.8 98.6 77.3 75 15.9 20.8 | 51 84 97 44 72 89 4 3 2 3 9 6 45 73 90 44 72 89 97.8 98.6 98.9 77.3 75 83.1 15.9 20.8 12.4 |

3. 学生の情報

(1) 入学者数の推移

| 区分 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 | R7年度 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 志願者数 (人) | 66 | 125 | 216 | 189 | 153 | 132 | 140 |
| 入学者数 (人) | 61 | 95 | 103 | 100 | 103 | 103 | 103 |
| うち男子 | 6 | 6 | 10 | 4 | 3 | 6 | 8 |
| うち女子 | 55 | 89 | 93 | 96 | 100 | 97 | 95 |

(2) 中途退学者数

| 区分 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 年度退学者数 A(人) | 3 | 5 | 6 | 9 | 7 | 15 |
| 在籍者(5月1日)数 B(人) | 61 | 153 | 251 | 293 | 302 | 303 |
| 中退率 A/B (%) | 4.9 | 3.3 | 2.4 | 3.1 | 2.3 | 5 |

(3) 留年者数

| 区分 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 留年者数 A(人) | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 |
| 在籍者(5月1日)数 B(人) | 61 | 153 | 251 | 293 | 302 | 300 |
| 留年率 A/B (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 2.3 | 2.3 |

(4) 社会人学生・留学者数・海外研修学生数及び海外協定校

| 区分 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| 社会人学生数(人) | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 7 |
| 留学生数(受入れ)(人) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海外研修学生数(人) ※ | 4 | 0 | 0 | 0 | 20 | 16 |
| | | | | | | |
| 海外の協定校数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 本学が実施する海外研修(米国、豪州等へ10日間程度)への参加学生数及び動物実習短期留学(本学正規科目)の参加者数の合計 ただし、令和2年度~4年度に、新型コロナ感染症拡大のため、実施していない。