



## NUPALS FACTBOOK 2019

### CONTENTS

|   |                 |       |
|---|-----------------|-------|
|  | 理念・組織 .....     | 1     |
|  | 入学状況 .....      | 2     |
|  | 学生数 .....       | 3     |
|  | 奨学金・学費支援 .....  | 4     |
|  | 卒業後の状況 .....    | 5-6   |
|  | 研究 .....        | 7     |
|  | 国際交流 .....      | 8     |
|  | 地域連携・社会貢献 ..... | 9-10  |
|  | 施設・財務 .....     | 11-12 |

# 理念・組織

## 建学の精神

### 実学一体

「実」は実用、「学」は学問を意味し、学問探求とそれを実行実践していく実用は一体であることを認識し、常にこの両者の両立、調和を図ることが重要である。

## 理念

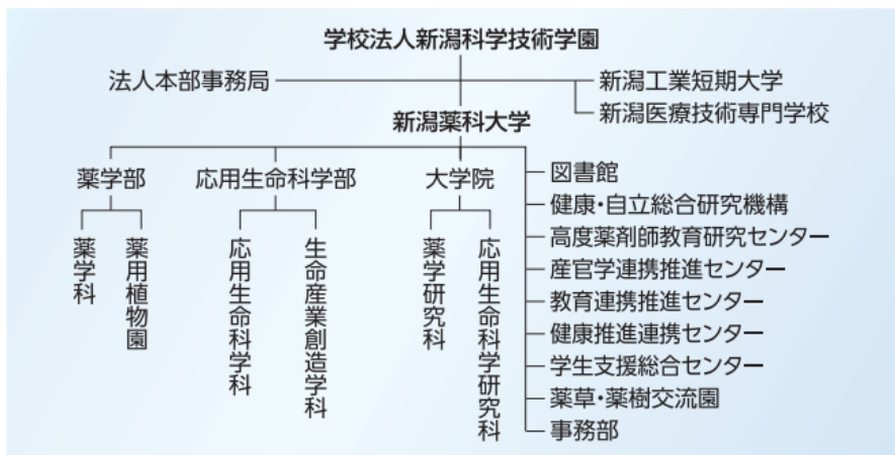
生命の尊厳に基づき、薬学及び生命科学両分野を連携させた教育と研究を通して、人々の健康の増進、環境の保全、国際交流や地域社会の発展に貢献する高い専門性と豊かな人間性を有する有為な人材の育成とともに、社会の進歩と文化の高揚に有益な研究成果の創出を本学の理念とする。

## ビジョン

健康・自立社会の実現を目指し

「ひと」と「地域」に貢献する

## ◆ 組織



### 教職員数

| 職名    | 人数 |
|-------|----|
| 学長    | 1  |
| 副学長   | 4  |
| 教授    | 34 |
| 准教授   | 24 |
| 講師    | 1  |
| 助教    | 12 |
| 助手    | 13 |
| 合計    | 89 |
| 事務系職員 | 45 |
| その他職員 | 4  |
| 合計    | 49 |

### 学部別教員数

| 学部名     | 専任教員数 | 非常勤講師数 | 比率     |
|---------|-------|--------|--------|
| 薬学部     | 48    | 31     | 1:0.65 |
| 応用生命科学部 | 33    | 47     | 1:1.42 |
| その他     | 7     |        |        |

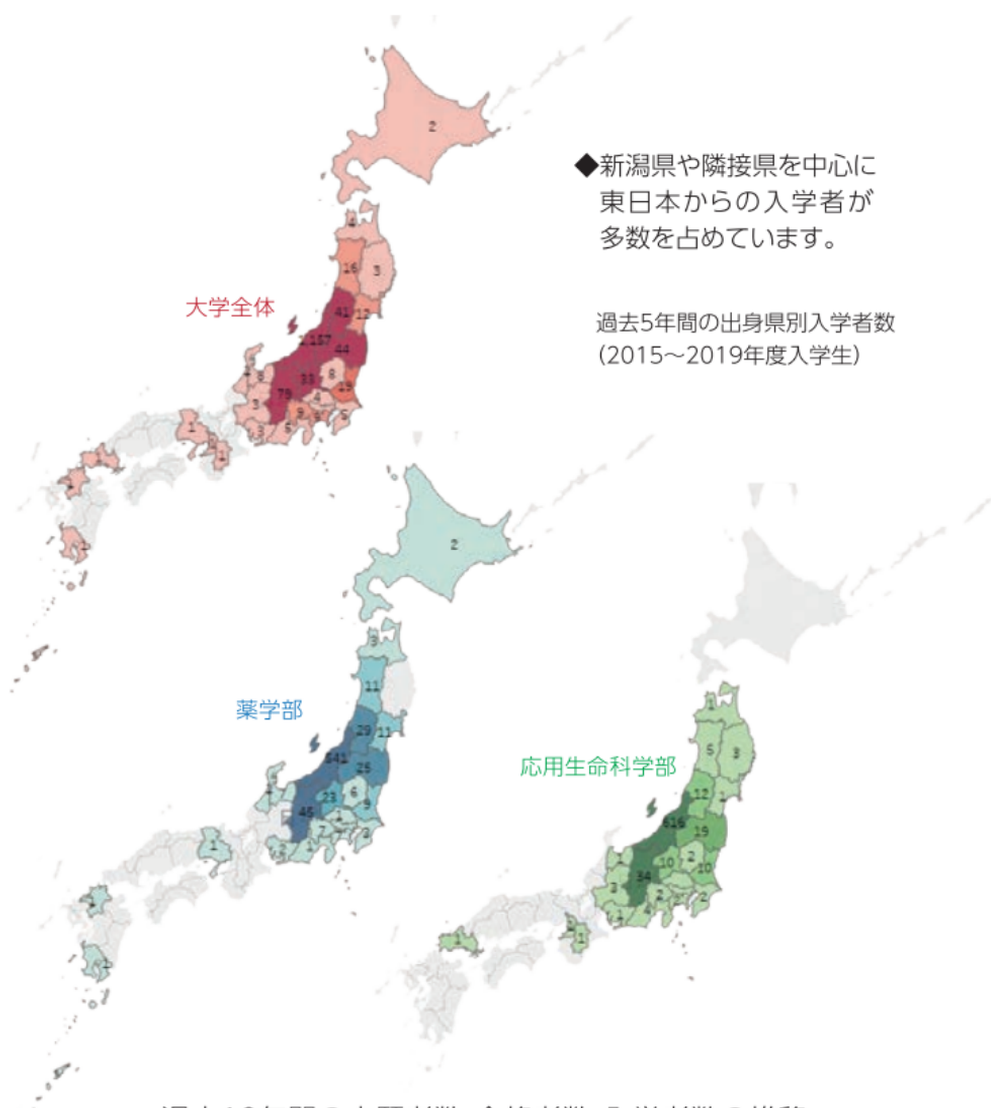
### 教員1人当たり学生数

| 学部名     | 在学者数 | 教員数(※) | 教員1人当たりの学生数 |
|---------|------|--------|-------------|
| 薬学部     | 901  | 38     | 24          |
| 応用生命科学部 | 569  | 27     | 21          |

※教員数は、大学設置基準上の専任教員(教授、准教授、講師、助教)の合計

# 入学状況

新潟薬科大学は、地元の新潟県を中心に全国約**28**の都道府県から学生が集まっている大学です。



過去10年間の志願者数・合格者数・入学者数の推移

| 年度   | 志願者数  | 合格者数 | 入学者数 |
|------|-------|------|------|
| 2010 | 840   | 678  | 330  |
| 2011 | 701   | 614  | 281  |
| 2012 | 756   | 649  | 332  |
| 2013 | 1,035 | 637  | 346  |
| 2014 | 1,000 | 611  | 304  |
| 2015 | 845   | 648  | 337  |
| 2016 | 863   | 713  | 339  |
| 2017 | 710   | 644  | 308  |
| 2018 | 692   | 617  | 248  |
| 2019 | 656   | 572  | 255  |



# 学生数

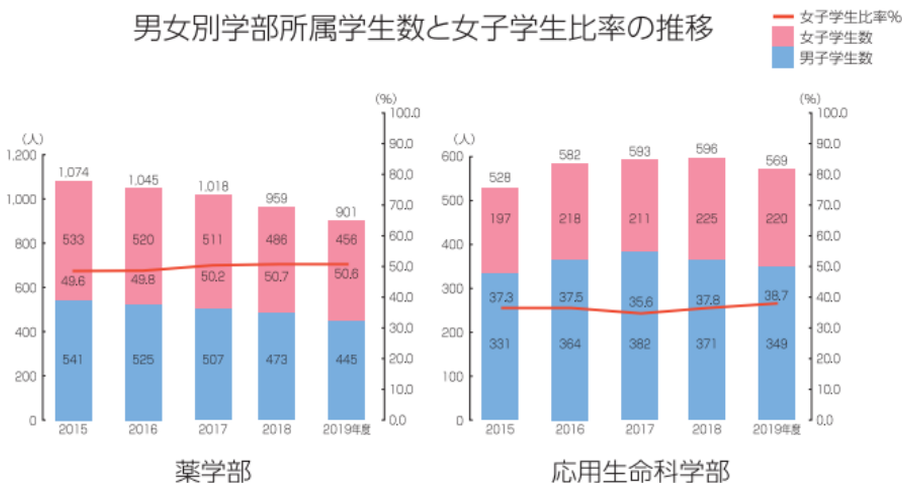
新潟薬科大学は、**1,503**名の学生(うち、大学院生33名)が日々充実した学生生活を過ごしている大学です。

◆女子学生比率は、薬学部では50.6%、応用生命科学部では38.7%であり、女子学生が様々なシーンで活躍しています。

### 学年別学部所属学生数の推移



### 男女別学部所属学生数と女子学生比率の推移





# 奨学金・学費支援

新潟薬科大学には、大学独自の様々な奨学生・特待生・学費減免制度があります。2018年度実績で延べ**262**名の学生が受給しており、今後も学費支援制度の更なる充実を推し進めます。

## 2018年度奨学生・特待生等人数

| 名称           | 種別     | 薬学部 | 応用生命科学部 | 計   |
|--------------|--------|-----|---------|-----|
| 奨学生・特待生      | 給付or減免 | 114 | 44      | 158 |
| 卒業生子女減免      | 減免     | 82  | 2       | 84  |
| 家計急変による学費減免  | 減免     | 8   | 7       | 15  |
| 県外出身者サポート(※) | 給付     | -   | 5       | 5   |
| 計            |        | 204 | 58      | 262 |

※薬学部の県外出身者サポートは2019年度から開始

### [薬学部奨学生・特待生制度]

#### ◆2018年度以降の入学者

各学年の成績上位者を特待生とし、翌年度の学費を順位に応じて**全額、半額、1/4**を減免。

#### ◆2017年度以前の入学者

各学年の奨学生申請者のうち成績上位**20名**に**15万円**を給付。

### [応用生命科学部特待生制度]

各学年の成績上位**15名**に授業料のうち**5万円～30万円**を免除。

この他、「入学試験による特待生制度」「家計急変による学生納付金減免制度」「県外出身者サポート制度」「卒業生子女等学費減免制度」等、本学独自の様々な経済支援制度を用意しています。各制度の詳細は大学ホームページを参照ください。

### [学内アルバイトの状況]

新潟薬科大学では、学生の学費支援のため、本学の教育や対外活動の場で、学生が大学の責任のもと安全に働くことのできる体制を整備しています。

◆授業の補助スタッフ(スチューデント・アシスタント、ティーチング・アシスタント)や図書館のアルバイトとして、年間約100名の学生を雇用しています。



◆そのほかオープンキャンパスや本学主催の各種講座の補助スタッフとして、年間延べ約300名の学生が活躍しています。



# 卒業後の状況

## 〈薬学部〉

### [薬剤師国家試験]

新潟薬科大学薬学部の「薬剤師国家試験」過去3年間の平均合格率は、**80.3%**です。



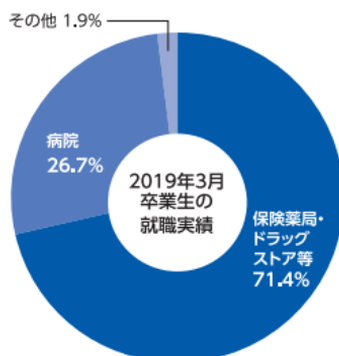
### [進路]

新潟薬科大学薬学部の卒業生は、本学の薬学教育プログラムを通じて身につけた「くすり」に関する専門的な知識、医療に携わる者としての倫理観、問題解決能力を活かし、病院・薬局をはじめ、製薬企業を含む幅広い医療関連分野で活躍しています。

### 就職率 (2019年3月卒業生実績)

# 100%

※薬剤師国家試験合格者で就職を希望する者



### ◆主な就職先

#### [新潟県内]

**病院** 魚沼基幹病院、木戸病院、済生会三条病院、済生会新潟病院、信楽園病院、長岡赤十字病院、新潟厚生連病院、新潟県立病院、新潟市民病院、新潟南病院、**薬局** えちごメディカル、エヌ・エム・アイ、大手薬局、共栄堂薬局、ケンユウ、笹菊薬品、しなの薬局、市民調剤薬局、新潟メディカルプラン、メッツ薬局、**その他** 新潟県(行政薬剤師)、新潟市(行政薬剤師)

#### [新潟県外]

**病院** 相澤病院、亀田総合病院、順天堂大学医学部附属浦安病院、昭和大学病院、信州大学医学部附属病院、新百合丘総合病院、諏訪赤十字病院、竹田総合病院、筑波大学附属病院、日本海総合病院、焼津市立総合病院、山形県立病院、**薬局** アイン薬局、イオン薬局、ウエルシア薬局、クオール、ココカラファイン、サンドラッグ、日本調剤、ファーコス薬局、共創未来、マツモトキヨシ **その他** 航空自衛隊(薬剤官)

### ◆主な進学先

新潟薬科大学大学院

# 〈応用生命科学部〉

## [進路]

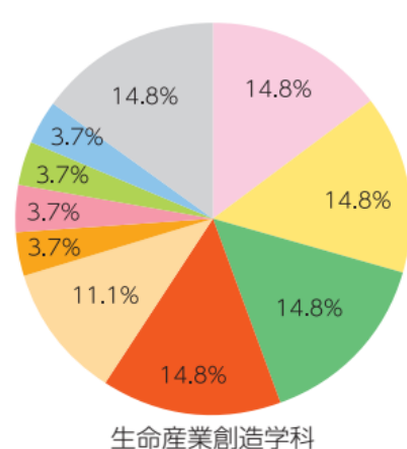
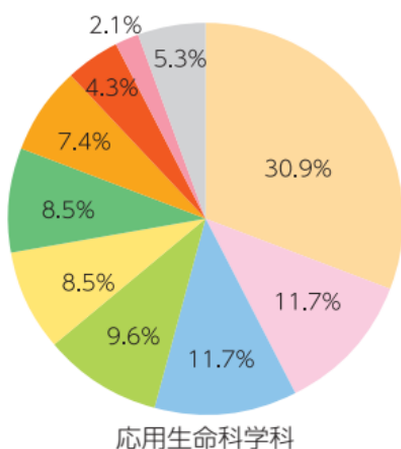
応用生命科学部の就職率は極めて高く、その就職先は実に多様です。食・環境・バイオ等、あらゆる分野からの期待の大きさがあらわれた結果となりました。これからも社会に貢献する人材を送り出すため、学生と教職員が一体となり、キャリア形成の一層の充実を図っていきます。



## ◆主な職種

食品関連企業の研究・開発・製造技術者、化学会社の研究・開発・製造技術者、環境分析技術者、教員(理科)、製薬会社の医薬品情報担当者(MR)、薬店・ドラッグストアの登録販売員 他

2019年3月卒業生の就職先実績



分類(独自)

- 食品・飲料・飼料(製造)
- 環境・建設・エネルギー・生活
- 公務員・教育機関
- 金融・保険・農協
- 工業製品・自動車・農機具
- 食品・飲料・飼料(卸・小売)
- 医薬品・医療機器
- 日用品・雑貨・嗜好品
- 飲食・宿泊・娯楽・広告
- その他

## ◆教員採用試験合格実績(応用生命科学科)

新潟県(中学)、富山県(中学、高校)、千葉県(中学、高校)、山形県(中学)、埼玉県(中学)、茨城県(中学)、大阪府(中学)、横浜市(中学、高校)、新潟市(中学、高校)、福井県(私立)

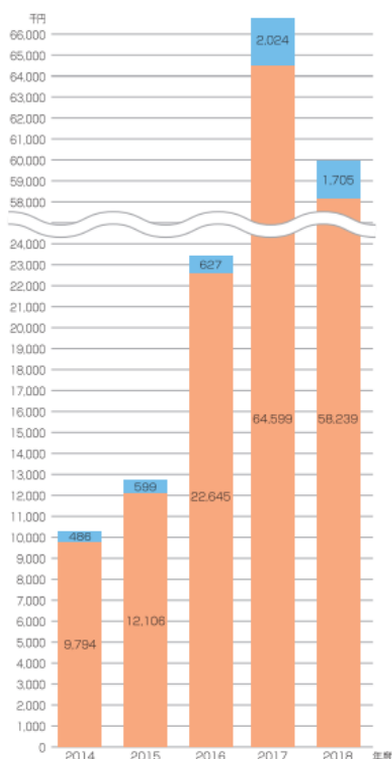
## ◆主な進学先

新潟薬科大学大学院、北海道大学大学院、東北大学大学院、筑波大学大学院、群馬大学大学院、お茶の水女子大学大学院、東京大学大学院、上智大学大学院、新潟大学大学院、長岡技術科学大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学大学院、神戸大学大学院、九州大学大学院、東邦大学大学院、東京薬科大学大学院 他

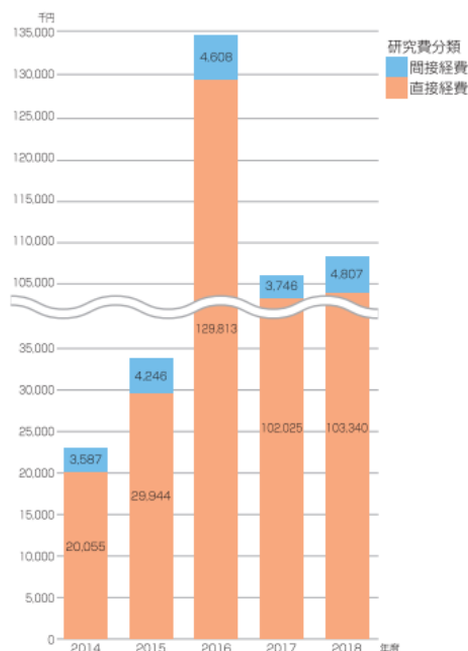


# 研究

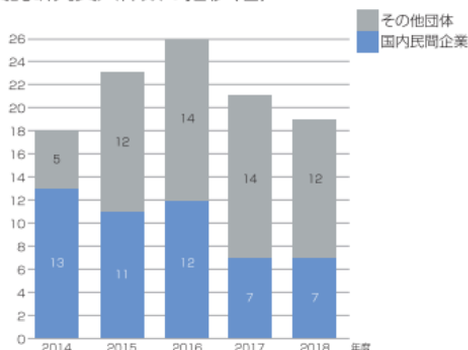
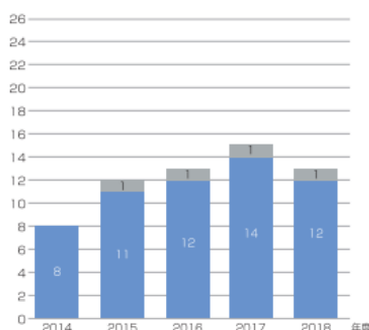
新潟薬科大学は、民間企業や省庁・行政・財団等と年間**30**件を超える共同研究・受託研究を実施しています。2018年度は金額にして約**1億6,800**万円を研究費として受入れ、地域社会に有益な研究成果の創出に向けて積極的に取り組んでいます。



共同研究受入額の推移(左)と受託研究受入額の推移(右)



共同研究受入件の推移(左)と受託研究受入件の推移(右)



◆1件あたりの受入額は年間100～300万円がメインとなりますが、なかには年間7,000万円を超える大型プロジェクトにも採択されています。

新潟薬科大学は、科学研究費補助金をはじめとする競争的研究資金の獲得に積極的に取り組んでいます。また、2018年度には年間**18**件の奨学寄付金・研究助成金を受け入れました。

# 国際交流

新潟薬科大学は、海外7カ国10大学と大学間で協定を締結し、短期留学プログラムにより、多くの学生を海外大学へ派遣しています。

## 海外協定校



**マサチューセッツ薬科健康科学大学**  
(アメリカ合衆国・マサチューセッツ州)  
協定種別:姉妹校協定 協定締結日:2002年8月28日



**長春中医薬大学**  
(中華人民共和国・吉林省)  
協定種別:学術交流協定 協定締結日:2011年5月5日



**首都医科大学**  
(中華人民共和国・北京市)  
協定種別:姉妹校協定 定締結日:2011年10月28日



**ニューヨーク州立大学フレドニア校**  
(アメリカ合衆国・ニューヨーク州)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2013年10月28日



**カリフォルニア大学デービス校**  
(アメリカ合衆国・カリフォルニア州)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2015年9月17日



**フランス国立ナント大学**  
(フランス共和国・ナント市)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2016年4月22日



**西シドニー大学**  
(オーストラリア連邦・シドニー)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2017年9月19日



**国立忠南中学校**  
(大韓民国・大田広域市)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2018年1月31日



**ランシット大学**  
(タイ王国・パトゥムターニー県)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2018年2月28日



**国立ウィーン大学**  
(オーストリア共和国・ウィーン)  
協定種別:大学間連携協定 協定締結日:2019年6月18日

# 地域連携・社会貢献

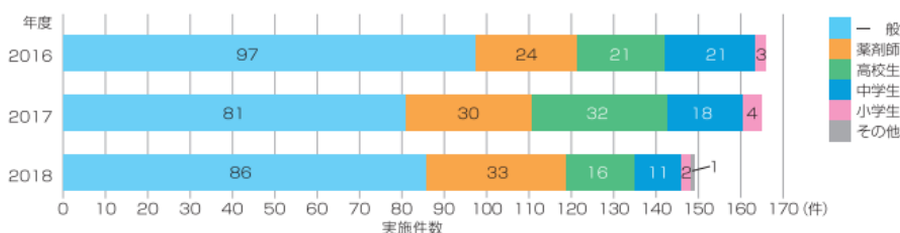
## ■生涯学習

新潟薬科大学は、年間約**140**回の独自の公開講座を通して「地域の皆様の健康づくり」や「薬剤師の卒後教育」を全力でサポートしています。

| 年度                  | 実施組織               | 講座名                 | 実施回数 |
|---------------------|--------------------|---------------------|------|
| 2016                | 学長                 | 横綱日馬富士関ふれあいイベント     | 1    |
|                     |                    | 健康自立講座in新津まちなかキャンパス | 1    |
|                     |                    | 健康自立講座in長野          | 7    |
|                     | 教育連携推進センター         | 「医療・薬学」講座           | 11   |
|                     |                    | 「生命科学」講座            | 8    |
| 広報室                 | 「体の構造と機能を知ろう」講座    | 1                   |      |
|                     | ひらめき☆ときめきサイエンス     | 4                   |      |
| 高度薬剤師教育研究センター       | 健康・自立セミナー          | 84                  |      |
|                     | 市民講座「健康自立講座」       | 4                   |      |
|                     | 薬剤師生涯教育講座          | 9                   |      |
|                     | 「臨床症状と疾患」研修グループ    | 4                   |      |
| 2017                | 教育連携推進センター         | 「生命科学」講座            | 8    |
|                     |                    | 「体の構造と機能を知ろう」講座     | 1    |
| ひらめき☆ときめきサイエンス      |                    | 3                   |      |
| 高校生のための化学塾          |                    | 13                  |      |
| 健康・自立セミナー           |                    | 75                  |      |
| 2017                | 広報室                | 市民講座「健康自立講座」        | 4    |
|                     | 高度薬剤師教育研究センター      | 薬剤師生涯教育講座           | 9    |
| 臨床特定研修「がん治療」        |                    | 4                   |      |
| 臨床特定研修「フィジカルアセスメント」 |                    | 2                   |      |
| 臨床特定研修「感染症」         |                    | 4                   |      |
| 臨床特定研修「糖尿病」         |                    | 5                   |      |
| 臨床特定研修「臨床症状」        |                    | 4                   |      |
| 臨床特定研修「褥瘡」          | 2                  |                     |      |
| 2018                | 教育連携推進センター         | 「生命科学」講座            | 11   |
|                     |                    | 「体の構造と機能を知ろう」講座     | 1    |
|                     |                    | ひらめき☆ときめきサイエンス      | 2    |
|                     |                    | 高校生のための薬学入門講座       | 4    |
|                     | 広報室                | 健康・自立セミナー           | 79   |
| 2018                | 高度薬剤師教育研究センター      | 市民講座 健康自立講座         | 3    |
|                     |                    | グループ研修「がん薬物療法」      | 4    |
|                     |                    | グループ研修「感染症」         | 4    |
|                     |                    | グループ研修「災害薬学」        | 2    |
|                     |                    | グループ研修「症候と疾患」       | 4    |
|                     |                    | グループ研修「薬物速度論入門」     | 4    |
|                     |                    | グループ研修「褥瘡の評価と薬物治療」  | 2    |
|                     |                    | 健康自立講座 in 山形・酒田     | 2    |
|                     |                    | 健康自立講座 in 富山        | 1    |
|                     |                    | 薬剤師生涯教育講座           | 9    |
|                     | 薬剤師生涯教育講座 in 山形・酒田 | 2                   |      |
| 薬剤師生涯教育講座 in 富山     | 1                  |                     |      |

## 対象別公開講座実施状況の推移

※対象区分が複数に分かれている場合は、いずれもカウント



その他、高等教育コンソーシアムにいがた主催の連携講座や新潟青陵大学・新潟国際情報大学との3大学連携「ニイガタSKYスクール」等其他大学との合同イベントも積極的に展開しています。

高度薬剤師教育研究センターが主催する薬剤師を対象とした「薬剤師生涯教育講座」



## ■学生による地域貢献活動

新潟薬科大学では、地域全体を学びの場として捉え、学生による地域のボランティア活動や行事への参加を推進しています。2018年度は**28**のイベントに**137**名の学生が参加しました。今後も、学生自身のコミュニケーション能力や積極性の向上を図るとともに、地域活性化に貢献していきます。

### [主な事業名]

地域対抗「新津の魅力 かるた大会」運営補助  
 まちの駅ぽっぽ提案事業  
 新津商店街シャッターアート事業  
 秋葉区健康ウォーキングにおける運営補助  
 Akihaマウンテンプレーパーク運営補助  
 についてハロウィン仮装まつりボランティア  
 国道403号フラワーロード整備事業 等



## ■教員による社会貢献活動

新潟薬科大学は、公的機関等からの委嘱により、年間延べ約**180**名の教員が社会貢献活動に取り組んでいます。

| ■教育機関での教育支援      | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 |
|------------------|--------|--------|--------|
| 小・中学校での講演・指導     | 2      | 1      | 1      |
| 高等学校での講演・授業・研究指導 | 13     | 12     | 14     |
| 他大学等での講演・非常勤講師   | 15     | 35     | 27     |
| 計                | 30     | 48     | 42     |

(人)

| ■審議会・委員会の委員等 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 |
|--------------|--------|--------|--------|
| 公的審議会・委員会    | 25     | 39     | 39     |
| その他機関の委員会    | 20     | 38     | 38     |
| 計            | 45     | 77     | 77     |

(人)

| ■学協会の委員等  | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 |
|-----------|--------|--------|--------|
| 役員・委員     | 2      | 9      | 9      |
| 学術雑誌等編集委員 | 2      | 2      | 2      |
| 計         | 4      | 11     | 11     |

(人)

| ■各種講演会・研修会の講師等 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 |
|----------------|--------|--------|--------|
| 公的機関           | 15     | 9      | 5      |
| 学協会等           | 4      | 3      | 5      |
| その他            | 35     | 36     | 41     |
| 計              | 54     | 48     | 51     |

(人)

## ■研究における産官学連携の取組み(事例紹介)

本学を代表とする圧力生酒コンソーシアム(新潟薬科大学、新潟県醸造試験場、金升酒造、越後製菓、大日本印刷)は、フレッシュな風味と爽やかな酒質を有する生酒等の保存性向上、国内外での日本酒の需要拡大を目的として、高圧処理を加熱処理の代替とする新しい日本酒醸造技術を開発しました。また、市場調査により構築したビジネスモデルと併せて、本技術の普及と社会実装に向けて取り組んでいます。

高圧処理技術を応用したスパークリングにごり酒『AWANAMA』の試作品





# 施設・財務

新潟薬科大学は、きれいで快適なキャンパスづくりを推進しています。豊かな緑に囲まれた新津キャンパスと、地域活性化の活動拠点となっている新津駅東キャンパスの敷地総面積は合計で約**11**万㎡、東京ドーム約**2.5**個分です。



## [附属施設]

### 薬学部附属薬用植物園(本園)

### 薬学部附属薬用植物園(五頭分園)



敷地面積：約**3,000**㎡  
展示植物：約**300**種  
開園時間：平日9時00分～17時00分

敷地面積：約**13,000**㎡  
展示植物：約**250**種  
見学・入園は自由(年中無休)です。

### 薬草・薬樹交流園



リンゴ(セイヨウ)

敷地面積：約**3,000**㎡  
展示植物：約**50**種

開園時間：  
火曜日～金曜日(ただし、第3火曜日除く)、第2土曜日、第2日曜日  
9時30分～16時30分

## [カフェテリア]



座席数：**1,003**席

営業時間：  
(昼食)平日11時00分～14時00分  
(夕食)平日18時00分～20時00分

営業時間以外も自主学習、談話スペースとして多くの学生が利用しています。

## [ 図書館 ]



座席数: **250**席

蔵書数: **56,837**冊

開館時間:

平日 8時45分～21時30分

土曜日 9時10分～16時30分

※ご利用に際しては、本学ホームページをご確認ください。

## [ スクールバス ]



新津駅東キャンパス (新津駅) 発  
新津キャンパス行き

1日**38**便

新津キャンパス発  
新津駅東キャンパス (新津駅) 行き

1日**36**便

運行日: 祝日・大学休業日を除く月曜日～金曜日

※時刻表は本学ホームページに掲載しています。

## [ 財務 ]

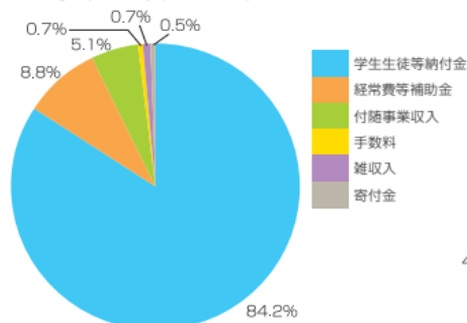
事業活動収支内訳表 (2018年4月1日から2019年3月31日まで)

教育活動収支

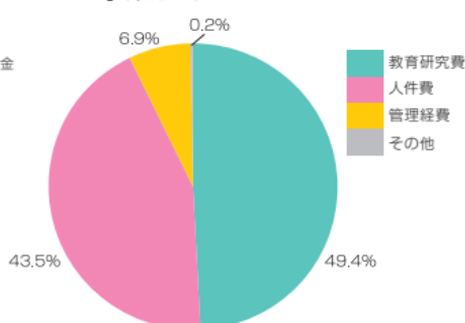
(円)

|          |          |               |
|----------|----------|---------------|
| 事業活動収入の部 | 学生生徒等納付金 | 2,904,687,020 |
|          | 手数料      | 25,177,068    |
|          | 寄付金      | 15,669,609    |
|          | 経常費等補助金  | 303,447,886   |
|          | 付随事業収入   | 175,980,999   |
|          | 雑収入      | 23,327,594    |
| 事業活動支出の部 | 人件費      | 1,381,049,312 |
|          | 教育研究経費   | 1,568,761,832 |
|          | 管理経費     | 218,873,411   |
|          | その他      | 6,450,230     |

事業活動収入の部



事業活動支出の部



教育活動収支

信頼されるプロになる。



Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences

新潟薬科大学

プロフェッショナルとは、何か。

専門知識や技術を持つだけでなく、  
真に信頼される存在であること。

誠実さと真摯な態度で  
相手の想いや課題に正しく応え、  
叶えていく意志と力が、未来を変えていく。

私たちは、そう考えます。

新潟薬科大学は、  
「信頼されるプロ」とは何かを問い続け、  
地域と協働した教育・研究の実践的な取り組みを通じて  
「貢献する力」を高め、  
健康で自立した社会の実現に向けて、  
「ひと」と「地域」を前進させていきます。

\*データは特別な記載がある場合を除き、2019年5月1日時点のものです。

\*記載内容の詳細については、本学ホームページや大学案内等でご覧いただけます。

編集／新潟薬科大学IR室

所在地／新津キャンパス

〒956-8603 新潟市秋葉区東島265番地1

新津駅東キャンパス（通称：新津まちなかキャンパス）

〒956-0864 新潟市秋葉区新津本町1丁目2番37号

URL／[www.nupals.ac.jp](http://www.nupals.ac.jp)

問い合わせ／[nupals-ir@nupals.ac.jp](mailto:nupals-ir@nupals.ac.jp)