

# 2020年度卒業生アンケート結果

信頼されるプロになる。



Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences

新潟薬科大学

# アンケートの概要

## 1. 実施目的

在学中の学習経験や卒業後のキャリアに関するアンケートを実施し、新潟薬科大学の教育課程の改善と充実に資するために実施

## 2. 調査対象

2005年度、2015年度、2018年度卒業生（合計768名）

## 3. 回答数、回答率

143名/731名（はがき不着37名分除く） 回答率 19.56%

**うち分析対象回答(最初の設問で「はい」と回答) 137名**

（薬学部 69名、応用生命科学科63名、生命産業創造学科5名）

## 4. 実施期間

2020年8月7日～2020年9月30日

## 5. 実施方法

はがきを郵送し、本学ホームページのアンケートページを案内（QRコードを使用）

## 6. アンケートフォーム

Microsoft formsを使用

# 回答結果

## 1. 卒業年度を選んでください。(n=137)

卒業年度	回答数
2005年度	41
2015年度	33
2018年度	63

## 2. 性別を選んでください。(n=137)

性別	回答数
男性	72
女性	65

## 3. 在学時の通学形態を選んでください。

通学形態	回答数
自宅外通学	55
自宅通学	80
両方 (学年で異なるなど)	2

(n=137)

## 4. 卒業した学部等について、該当するものを選んでください。(n=137)

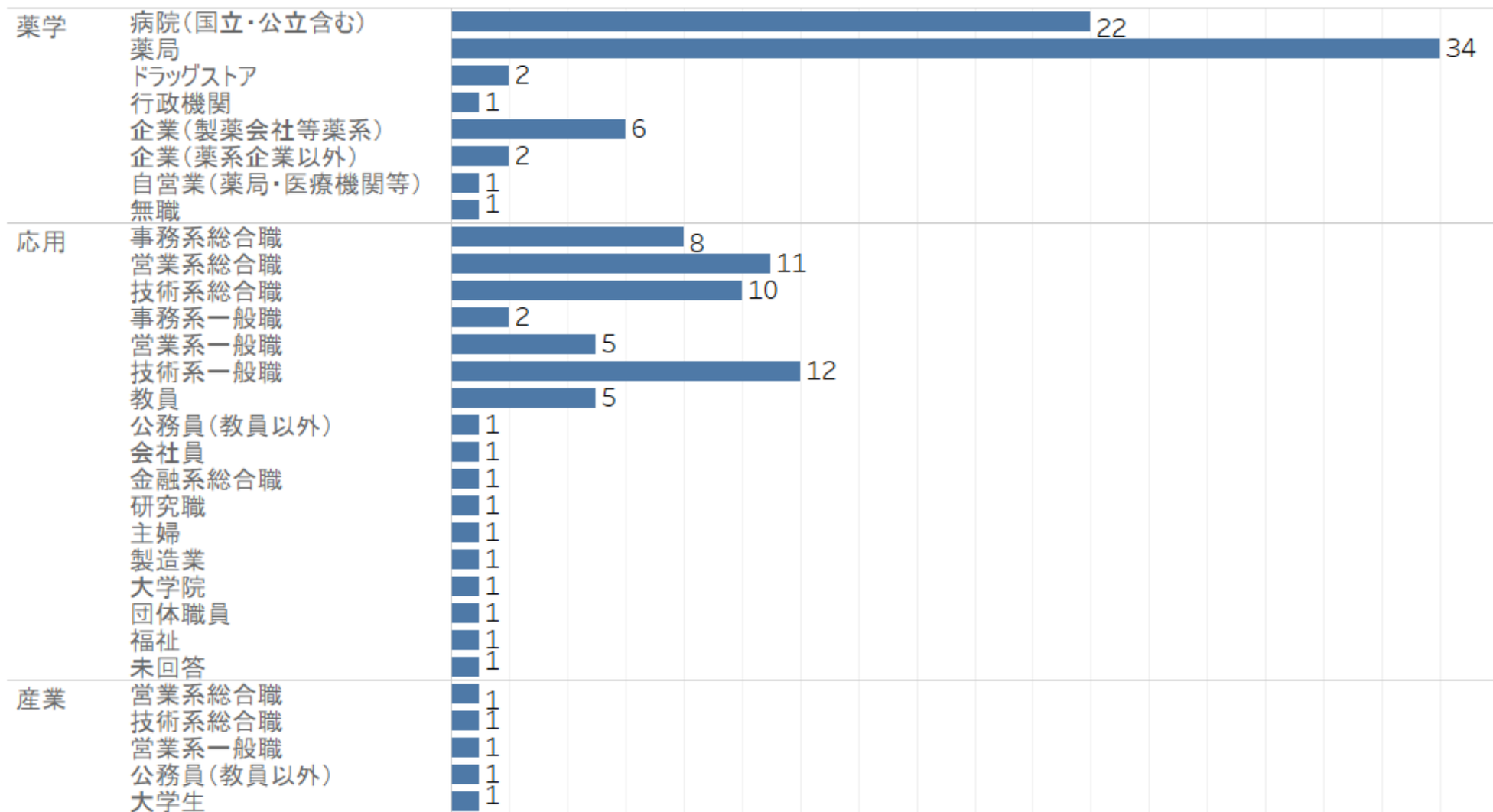
学部学科	回答数
薬学部	69
応用生命科学科	63
生命産業創造学科	5

## 設問1、2、4まとめ

卒業年度	回答数	内訳					
		薬学部		応用生命科学科		生命産業創造学科	
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
2005年度	41	9	7	13	12		
2015年度	33	6	9	9	9		
2018年度	63	15	23	18	2	2	3

# 回答結果

## 5.現在の勤務先や職種について選んでください。(n=136)

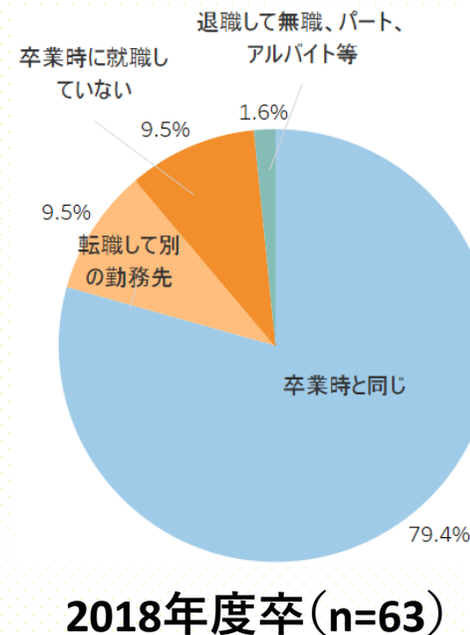
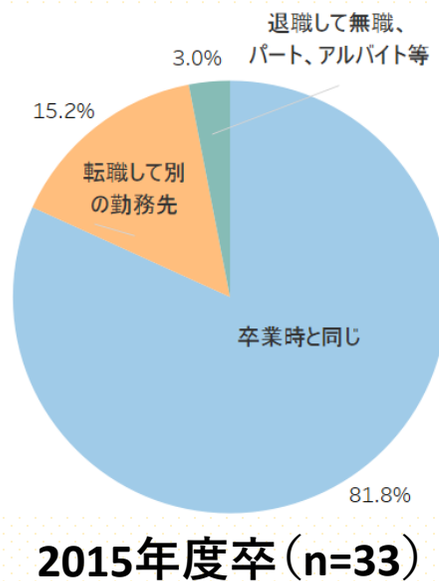
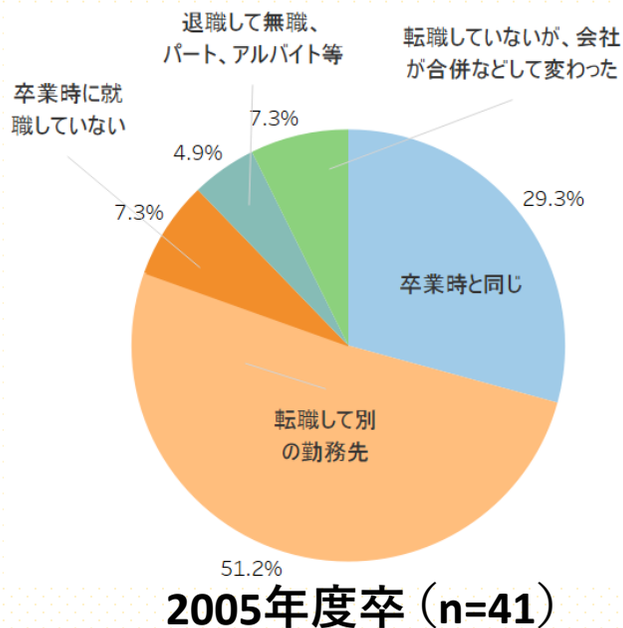
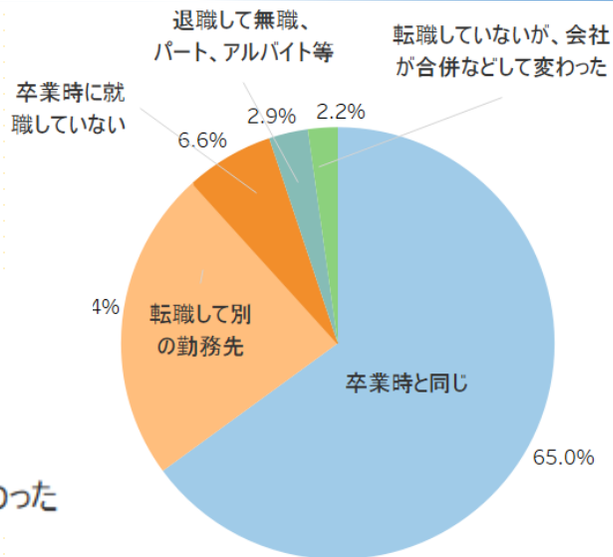


# 回答結果

## 6.現在の勤務先は卒業時と同じですか？

(n=137)

- 卒業時と同じ
- 転職して別の勤務先
- 卒業時に就職していない
- 退職して無職、パート、アルバイト等
- 転職していないが、会社が合併などとして変わった



# 回答結果

## 7.特に仕事にかかわることで、新潟薬科大学の教育や経験を通して習得したもののうち、役にたったと感じるものを選んでください。（複数選択可）（n=134）

	薬学			応用			産業
	2005	2015	2018	2005	2015	2018	2018
幅広く豊かな教養	18.8%	0.0%	15.8%	48.0%	27.8%	15.0%	40.0%
資格に必要な知識・技能	68.8%	80.0%	65.8%	4.0%	5.6%	15.0%	0.0%
当該分野における基礎的知識・技能	62.5%	40.0%	50.0%	68.0%	33.3%	35.0%	40.0%
当該分野における専門的知識・技能	56.3%	26.7%	26.3%	44.0%	11.1%	20.0%	20.0%
コミュニケーション力	12.5%	13.3%	26.3%	24.0%	33.3%	50.0%	60.0%
数量的スキル	0.0%	6.7%	0.0%	4.0%	11.1%	0.0%	0.0%
情報リテラシー	6.3%	13.3%	5.3%	12.0%	16.7%	10.0%	0.0%
論理的思考力	18.8%	6.7%	7.9%	20.0%	16.7%	25.0%	60.0%
問題発見力	6.3%	0.0%	2.6%	24.0%	22.2%	20.0%	60.0%
問題解決力	12.5%	6.7%	2.6%	28.0%	27.8%	25.0%	40.0%
自己管理能力	0.0%	26.7%	15.8%	24.0%	27.8%	25.0%	40.0%
周囲(他者)へ配慮する力	18.8%	20.0%	26.3%	20.0%	22.2%	35.0%	60.0%
倫理観	18.8%	6.7%	10.5%	16.0%	5.6%	15.0%	20.0%
社会的責任を果たす等の態度や志向性	18.8%	13.3%	13.2%	36.0%	33.3%	10.0%	40.0%
生涯学習力	12.5%	13.3%	10.5%	16.0%	16.7%	15.0%	20.0%
その他	0.0%	0.0%	5.3%	8.0%	0.0%	0.0%	20.0%



学部学科別、卒業年度別に選択肢ごとの回答割合を示した。

# 回答結果

**8.特に仕事にかかわることで、大学から習得する機会を与えられていたと感じるが、当時はその力の習得に注力していなかった力を選んでください。（複数選択可）（n=134）**

	薬学			応用			産業	回答割合 0.0% 100.0%
	2005	2015	2018	2005	2015	2018	2018	
幅広く豊かな教養	25.0%	6.7%	23.7%	16.0%	22.2%	5.0%	20.0%	
資格に必要な知識・技能	12.5%	6.7%	15.8%	12.0%	22.2%	10.0%	0.0%	
当該分野における基礎的知識・技能	31.3%	26.7%	7.9%	16.0%	22.2%	10.0%	40.0%	
当該分野における専門的知識・技能	18.8%	40.0%	21.1%	12.0%	22.2%	10.0%	40.0%	
コミュニケーション力	25.0%	20.0%	34.2%	36.0%	16.7%	20.0%	0.0%	
数量的スキル	6.3%	13.3%	10.5%	20.0%	5.6%	5.0%	20.0%	
情報リテラシー	18.8%	13.3%	18.4%	16.0%	11.1%	10.0%	20.0%	
論理的思考力	12.5%	13.3%	5.3%	20.0%	16.7%	5.0%	0.0%	
問題発見力	12.5%	13.3%	26.3%	20.0%	33.3%	10.0%	0.0%	
問題解決力	18.8%	26.7%	34.2%	20.0%	33.3%	20.0%	0.0%	
自己管理能力	6.3%	20.0%	13.2%	20.0%	0.0%	10.0%	20.0%	
周囲(他者)へ配慮する力	6.3%	13.3%	10.5%	12.0%	0.0%	5.0%	0.0%	
倫理観	6.3%	6.7%	2.6%	20.0%	0.0%	5.0%	0.0%	
社会的責任を果たす等の態度や志向性	31.3%	20.0%	5.3%	12.0%	5.6%	20.0%	0.0%	
生涯学習力	12.5%	13.3%	2.6%	12.0%	0.0%	15.0%	0.0%	
その他	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

# 回答結果

## 9.新潟薬科大学の教育を通して、習得する機会が不十分だったと思う力を選んでください。(複数選択可) (n=134)

	薬学			応用			産業	回答割合
	2005	2015	2018	2005	2015	2018	2018	
幅広く豊かな教養	18.8%	33.3%	19.4%	20.0%	11.1%	15.0%	0.0%	
資格に必要な知識・技能	6.3%	13.3%	19.4%	56.0%	22.2%	15.0%	20.0%	
当該分野における基礎的知識・技能	6.3%	13.3%	16.7%	0.0%	5.6%	5.0%	40.0%	
当該分野における専門的知識・技能	12.5%	40.0%	30.6%	8.0%	11.1%	0.0%	60.0%	
コミュニケーション力	43.8%	26.7%	22.2%	36.0%	27.8%	40.0%	20.0%	
数量的スキル	25.0%	6.7%	16.7%	8.0%	11.1%	10.0%	20.0%	
情報リテラシー	37.5%	0.0%	19.4%	12.0%	0.0%	15.0%	20.0%	
論理的思考力	37.5%	20.0%	33.3%	12.0%	5.6%	10.0%	20.0%	
問題発見力	75.0%	33.3%	52.8%	24.0%	27.8%	20.0%	20.0%	
問題解決力	62.5%	53.3%	47.2%	28.0%	11.1%	15.0%	20.0%	
自己管理能力	25.0%	26.7%	11.1%	16.0%	11.1%	10.0%	20.0%	
周囲(他者)へ配慮する力	18.8%	26.7%	8.3%	8.0%	0.0%	15.0%	20.0%	
倫理観	12.5%	6.7%	2.8%	8.0%	5.6%	15.0%	0.0%	
社会的責任を果たす等の態度や志向性	31.3%	33.3%	13.9%	4.0%	16.7%	20.0%	20.0%	
生涯学習力	12.5%	0.0%	13.9%	24.0%	0.0%	15.0%	0.0%	
その他	6.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

# 回答結果

## 10. 今後の新潟薬科大学においてどのような力を育成する教育の充実が望ましいと思われますか。(複数選択可) (n=135)

	薬学			応用			産業	回答割合 0.0% 100.0%
	2005	2015	2018	2005	2015	2018	2018	
幅広く豊かな教養	43.8%	46.7%	34.2%	48.0%	55.6%	30.0%	20.0%	
資格に必要な知識・技能	25.0%	40.0%	44.7%	52.0%	38.9%	25.0%	0.0%	
当該分野における基礎的知識・技能	43.8%	33.3%	36.8%	28.0%	22.2%	20.0%	40.0%	
当該分野における専門的知識・技能	37.5%	60.0%	39.5%	40.0%	22.2%	25.0%	40.0%	
コミュニケーション力	75.0%	53.3%	39.5%	60.0%	33.3%	55.0%	60.0%	
数量的スキル	25.0%	6.7%	13.2%	20.0%	11.1%	0.0%	20.0%	
情報リテラシー	31.3%	6.7%	15.8%	20.0%	16.7%	10.0%	80.0%	
論理的思考力	62.5%	33.3%	28.9%	52.0%	22.2%	10.0%	80.0%	
問題発見力	75.0%	26.7%	36.8%	60.0%	38.9%	15.0%	80.0%	
問題解決力	81.3%	40.0%	50.0%	64.0%	27.8%	30.0%	80.0%	
自己管理能力	18.8%	26.7%	21.1%	44.0%	27.8%	15.0%	60.0%	
周囲(他者)へ配慮する力	31.3%	46.7%	5.3%	44.0%	16.7%	35.0%	40.0%	
倫理観	18.8%	20.0%	10.5%	28.0%	16.7%	10.0%	20.0%	
社会的責任を果たす等の態度や志向性	50.0%	46.7%	21.1%	24.0%	27.8%	30.0%	20.0%	
生涯学習力	25.0%	13.3%	31.6%	24.0%	16.7%	30.0%	20.0%	
その他	0.0%	13.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

# 回答結果

## 11.今の新潟薬科大学に入学することを家族・親戚・後輩などに勧めたいと思いますか？（5段階評価）（n=134）

		1.勧めたくない ～ 5.勧めたい					
		未回答	1	2	3	4	5
薬学	2005年度		1	7	5	3	
	2015年度		1	7	7		
	2018年度	2	7	10	14	5	
応用	2005年度		1	5	14	3	2
	2015年度	1	2	3	8	4	
	2018年度		1	4	10	2	3
産業	2018年度			2	3		

学科、年度別の合計に対する割合を色の濃さで表示

