

2022 年度新潟薬科大学
卒業生アンケート 結果報告書

新潟薬科大学 IR 室

まえがき

「2022 年度 卒業生アンケート結果報告書」を刊行いたしました。

今年度は、2017 年度、2020 年度に本学を卒業された卒業生の皆様にアンケートを依頼し、ご回答をいただきました。

この貴重な調査結果を適切に分析し、学生の教育、本学の発展に向けて活用させていただきます。ご多忙の折、ご回答にご協力いただいた皆様方に厚くお礼申し上げます。今後とも本学の教育研究活動に変わらぬご高配を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

2022年10月

IR 室長 酒巻 利行

調査概要

1. 調査の目的

本学の卒業生の立場から本学の教育に対してご意見をいただき、その集計結果を今後の本学の教育活動の改善・向上のために利用するとともに、学内外へ広く公表するため。

2. 調査対象、実施期間

- 調査対象：2017年度、2020年度卒業生のうち、現住所が明らかである合計 545 名
2017年度卒業生
薬学部：140 名、応用生命科学部：103 名
2020年度卒業生
薬学部：151 名、応用生命科学部：151 名
- 実施期間：～2022 年9月30日（金）

4. 調査方法

Microsoft Forms を活用した web アンケートによる回答。

5. 回答数、回答率

※回答率は「依頼状不着分」を除いて算出。

※設問 1 において「いいえ」を選択した 2 件は未回答件数とする。(学部等判別不可能のため)

【2017年度卒業生】

薬学部：依頼 140 件、依頼状不着 7 件、回答 15 件、回答率 11.3%

応用生命科学部：103 件、依頼状不着 8 件、回答 14 件、回答率 14.7%

【2020年度卒業生】

薬学部：151 件、依頼状不着 11 件、回答 27 件、回答率 19.3%

応用生命科学部：151 件、依頼状不着 10 件、回答 27 件、回答率 19.1%

アンケート調査結果

Q1 集計結果は、今後の本学の教育活動の改善・向上のために利用するとともに、個人が特定されない形で学内外へ広く公表しますが、同意していただけますか？

※2名が「いいえ」を選択。（「いいえ」を選択するとアンケートが終了となります。）

※以下の調査結果は、2017年度卒業の薬学部15名、応用生命科学部14名、2020年度卒業の薬学部27名、応用生命科学部27名、**合計83名**からご回答いただいた調査結果の集計になります。

Q2 卒業年度を選んでください。

Q3 性別を選んでください。

Q5 卒業学部等を選んでください。

	薬学部			応用生命科学科				生命産業創造学科			総計
	男性	女性	合計	男性	女性	未回答	合計	男性	女性	合計	
2017年度	5	10	15	7	6	1	14				29
2020年度	15	12	27	7	12		19	6	2	8	54
総計	20	22	42	14	18	1	33	6	2	8	83

Q4 在学時の通学形態を選んでください。

		薬学部			応用生命科学科			生命産業創造学科		総計
		2017年度	2020年度	合計	2017年度	2020年度	合計	2020年度	合計	
自宅通学	男性	4 26.7%	7 25.9%	11 26.2%	4 28.6%	5 26.3%	9 27.3%	6 75.0%	6 75.0%	26 31.3%
	女性	7 46.7%	6 22.2%	13 31.0%	4 28.6%	10 52.6%	14 42.4%	2 25.0%	2 25.0%	29 34.9%
	未回答				1 7.1%		1 3.0%			1 1.2%
	合計	11 73.3%	13 48.1%	24 57.1%	9 64.3%	15 78.9%	24 72.7%	8 100.0%	8 100.0%	56 67.5%
自宅外通学	男性	1 6.7%	6 22.2%	7 16.7%	2 14.3%	2 10.5%	4 12.1%			11 13.3%
	女性	2 13.3%	5 18.5%	7 16.7%	2 14.3%	1 5.3%	3 9.1%			10 12.0%
	合計	3 20.0%	11 40.7%	14 33.3%	4 28.6%	3 15.8%	7 21.2%			21 25.3%
両方(学年で異なるなど)	男性		2 7.4%	2 4.8%	1 7.1%		1 3.0%			3 3.6%
	女性	1 6.7%	1 3.7%	2 4.8%		1 5.3%	1 3.0%			3 3.6%
	合計	1 6.7%	3 11.1%	4 9.5%	1 7.1%	1 5.3%	2 6.1%			6 7.2%
総計		15 100.0%	27 100.0%	42 100.0%	14 100.0%	19 100.0%	33 100.0%	8 100.0%	8 100.0%	83 100.0%

Q6 現在の勤務先や職種について選んでください。

【薬学部】

薬学部	
病院(国立・公立含む)	7 16.7%
薬局	27 64.3%
ドラッグストア	2 4.8%
行政機関	1 2.4%
企業(製薬会社等薬系)	1 2.4%
その他	2 4.8%
未回答(答えたくない)	2 4.8%
総計	42 100.0%

【応用生命科学部】

	応用生命科 学科	生命産業創 造学科	総計
事務系総合職	3 9.1%	1 12.5%	4 9.8%
事務系一般職	5 15.2%	1 12.5%	6 14.6%
営業系総合職	4 12.1%	1 12.5%	5 12.2%
技術系総合職	5 15.2%		5 12.2%
技術系一般職	5 15.2%	2 25.0%	7 17.1%
教員	1 3.0%		1 2.4%
公務員(教員以外)	1 3.0%		1 2.4%
自営業		2 25.0%	2 4.9%
進学のため就職していない	5 15.2%		5 12.2%
以前は就職していたが、 現在は就職していない(主婦・主夫等含..)	1 3.0%		1 2.4%
その他	1 3.0%		1 2.4%
未回答(答えたくない)	2 6.1%	1 12.5%	3 7.3%
総計	33 100.0%	8 100.0%	41 100.0%

Q7 転職の有無について、該当するものを選んでください。

	薬学部		応用生命科学科		生命産業創造 学科	総計
	2017年度	2020年度	2017年度	2020年度	2020年度	
転職(勤務先変更) の経験はない	14 93.3%	21 77.8%	6 42.9%	15 78.9%	6 75.0%	62 74.7%
転職して別の勤務先	1 6.7%	1 3.7%	4 28.6%	2 10.5%		8 9.6%
退職し、 現在は就職していない			1 7.1%			1 1.2%
進学のため就職していない			3 21.4%	2 10.5%		5 6.0%
就職の経験が無い		4 14.8%			2 25.0%	6 7.2%
未回答		1 3.7%				1 1.2%
総計	15 100.0%	27 100.0%	14 100.0%	19 100.0%	8 100.0%	83 100.0%

Q8 現在の勤務先に対する満足度を教えてください。

(★：満足していない ～ ★★★★★：満足している)

	薬学部		応用生命科学科		生命産業創造 学科	総計
	2017年度	2020年度	2017年度	2020年度	2020年度	
未回答	1 6.7%	2 7.4%	2 14.3%	1 5.3%		6 7.2%
★		2 7.4%	2 14.3%	1 5.3%		5 6.0%
★★	1 6.7%	2 7.4%	1 7.1%	2 10.5%	1 12.5%	7 8.4%
★★★	10 66.7%	7 25.9%	6 42.9%	6 31.6%	2 25.0%	31 37.3%
★★★★	2 13.3%	9 33.3%	1 7.1%	7 36.8%	2 25.0%	21 25.3%
★★★★★	1 6.7%	5 18.5%	2 14.3%	2 10.5%	3 37.5%	13 15.7%
総計	15 100.0%	27 100.0%	14 100.0%	19 100.0%	8 100.0%	83 100.0%

Q9 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、卒業後、役に立ったと感じるものをすべて選んでください。

	薬学部	応用生命 科学科	生命産業 創造学科	総計
幅広く豊かな教養	7	8	1	16
資格に必要な知識・ 技能	22	7		29
当該分野における基 礎的知識・技能	17	11	4	32
当該分野における専 門的知識・技能	13	7	1	21
コミュニケーション力	10	13	6	29
数量的スキル	3	6	1	10
情報リテラシー	7	2	2	11
論理的思考力	4	12	4	20
問題発見力	3	7	2	12
問題解決力	3	6	3	12
自己管理能力	6	10	3	19
周囲(他者) へ配慮する力	8	14	3	25
倫理観	8	2	1	11
社会的責任を果たす 等の態度や志向性	8	6	4	18
生涯学習力	6	4	2	12
特にない	2			2
総計	127	115	37	279
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q10 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ものをすべて選んでください。

	薬学部	応用生命 科学科	生命産業 創造学科	総計
幅広く豊かな教養	5	5	4	14
資格に必要な知識・ 技能	5	8	1	14
当該分野における基 礎的知識・技能	5	5		10
当該分野における専 門的知識・技能	8	8		16
コミュニケーション力	8	3	3	14
数量的スキル	8	6	1	15
情報リテラシー	11	7	2	20
論理的思考力	7	5	1	13
問題発見力	9	9	1	19
問題解決力	8	11		19
自己管理能力	4	7	1	12
周囲(他者) へ配慮する力	4	1	1	6
倫理観	3	5		8
社会的責任を果たす 等の態度や志向性	5	4		9
生涯学習力	11	6	1	18
特にない	1			1
総計	102	90	16	208
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q11 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ものをすべて選んでください。

	薬学部	応用生命 科学科	生命産業 創造学科	総計
幅広く豊かな教養	12	3		15
資格に必要な知識・ 技能	10	5	4	19
当該分野における基 礎的知識・技能	3	1	1	5
当該分野における専 門的知識・技能	7	2	1	10
コミュニケーション力	6	5	2	13
数量的スキル	8	4	1	13
情報リテラシー	4	7		11
論理的思考力	10	1		11
問題発見力	16	7	1	24
問題解決力	19	4	1	24
自己管理能力	5	3		8
周囲(他者) へ配慮する力	5			5
倫理観	4	6	1	11
社会的責任を果たす 等の態度や志向性	8	4		12
生涯学習力	7	6	2	15
その他	1			1
総計	125	58	14	197
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q12 新潟薬科大学において、今後は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るか。思われるものをすべて選んでください。

	薬学部	応用生命 科学科	生命産業 創造学科	総計
幅広く豊かな教養	17	9	1	27
資格に必要な知識・ 技能	20	8	3	31
当該分野における基 礎的知識・技能	13	8	1	22
当該分野における専 門的知識・技能	14	7	2	23
コミュニケーション力	15	12	4	31
数量的スキル	4	5	2	11
情報リテラシー	8	8	1	17
論理的思考力	14	9	3	26
問題発見力	22	9	4	35
問題解決力	20	8	4	32
自己管理能力	9	7	3	19
周囲(他者) へ配慮する力	10	6	3	19
倫理観	4	2	3	9
社会的責任を果たす 等の態度や志向性	15	3	3	21
生涯学習力	13	5	4	22
総計	198	106	41	345
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q13 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段階で評価してください。(★:勧めたくない ～ ★★★★★:積極的に勧めたい)

	薬学部		応用生命科学科		生命産業創造 学科	総計
	2017年度	2020年度	2017年度	2020年度	2020年度	
★	2 13.3%	4 14.8%	1 7.1%		1 12.5%	8 9.6%
★★	7 46.7%	5 18.5%	2 14.3%	3 15.8%	2 25.0%	19 22.9%
★★★	3 20.0%	12 44.4%	5 35.7%	11 57.9%	4 50.0%	35 42.2%
★★★★	1 6.7%	4 14.8%	4 28.6%	5 26.3%	1 12.5%	15 18.1%
★★★★★	2 13.3%	2 7.4%	2 14.3%			6 7.2%
総計	15 100.0%	27 100.0%	14 100.0%	19 100.0%	8 100.0%	83 100.0%

Q14 設問 13 (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?) のご回答理由について教えてください。(自由記述)

※薬学部卒業生から 15 件、応用生命科学部卒業生から 13 件の貴重なご意見をいただきました。

Q15 今の新潟薬科大学を見て感じることにについて教えてください。(自由記述)

※薬学部卒業生から 12 件、応用生命科学部卒業生から 13 件の貴重なご意見をいただきました。

