

2024（令和6）年度 企業等に対する卒業生に関するアンケート集計結果

問1 基本事項

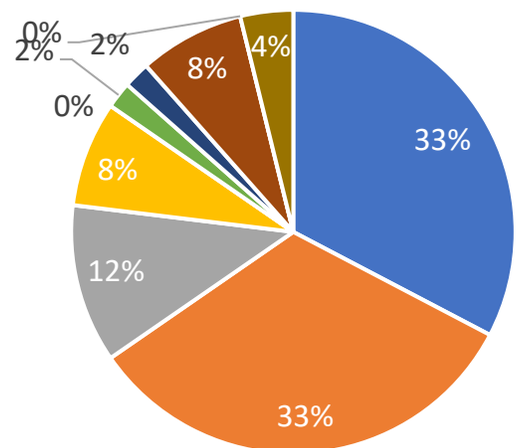
回答企業等の所在地

都道府県	施設数	割合(%)
大阪府	15	30%
京都府	7	14%
兵庫県	3	6%
奈良県	2	4%
和歌山	1	2%
滋賀県	1	2%
三重県	1	2%
岐阜県	2	4%
愛媛県	1	2%
高知県	3	6%
岡山県	2	4%
島根県	1	2%
東京都	6	12%
千葉県	2	4%
石川県	1	2%
北海道	1	2%
未回答	1	2%
合計	50	100%

回答した企業の業種

G①	1. 病院	17	33%
	2. 薬局	17	33%
	3. ドラッグストア	6	12%
G②	4. 製薬企業	4	8%
	5. 化学系企業	0	0%
	6. 食品系企業	1	2%
G③	7. 公務員（病院）	1	2%
	8. 公務員（行政）	4	8%
	9. 教育機関	0	0%
	10. その他	2	4%
合計		52(50)	100%

※複数回答2社あり（1・10、2・3）
いずれもG①としてカウントする



回答群分けを行った

G①：回答数39 1.病院、2.薬局、3.ドラッグストア

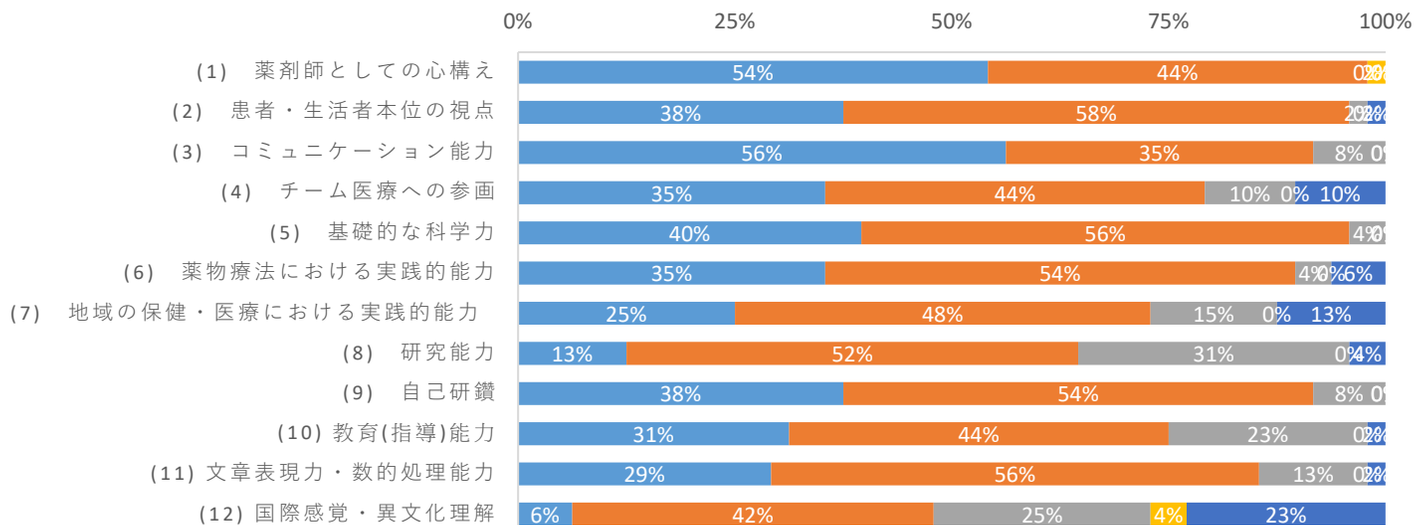
G②：回答数5 4.製薬企業、5.化学系企業、6.食品系企業

G③：回答数6 7.公務員（病院）、8.公務員（行政）、
9.教育機関、10.その他

- 1. 病院
- 2. 薬局
- 3. ドラッグストア
- 4. 製薬企業
- 5. 化学系企業
- 6. 食品系企業
- 7. 公務員（病院）

問2 本学の卒業生に以下のようなことが身に付いていると感じますか。

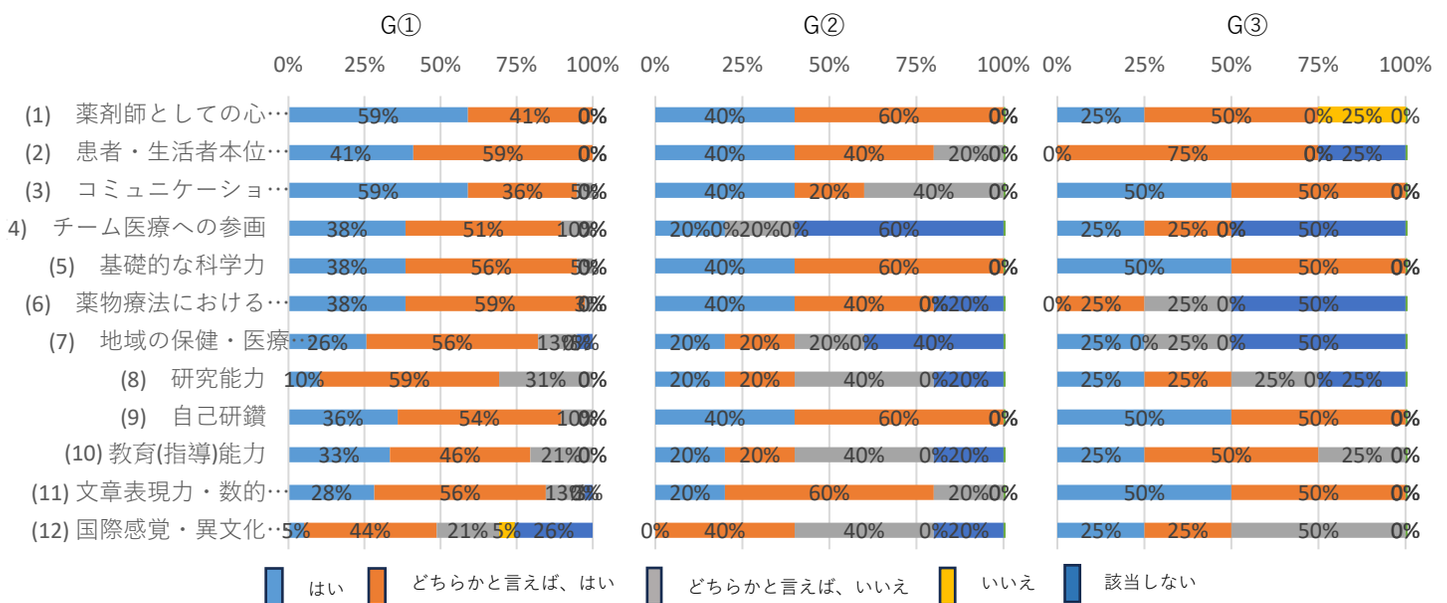
	4. はい	3. どちらか とえば、はい	2. どちらか とえば、いいえ	1. いいえ	0. 該当しない	合計
(1) 薬剤師としての心構え	26 54%	21 44%	0 0%	1 2%	0 0%	48 100%
(2) 患者・生活者本位の視点	18 38%	28 58%	1 2%	0 0%	1 2%	48 100%
(3) コミュニケーション能力	27 56%	17 35%	4 8%	0 0%	0 0%	48 100%
(4) チーム医療への参画	17 35%	21 44%	5 10%	0 0%	5 10%	48 100%
(5) 基礎的な科学力	19 40%	27 56%	2 4%	0 0%	0 0%	48 100%
(6) 薬物療法における実践的能力	17 35%	26 54%	2 4%	0 0%	3 6%	48 100%
(7) 地域の保健・医療における実践的能力	12 25%	23 48%	7 15%	0 0%	6 13%	48 100%
(8) 研究能力	6 13%	25 52%	15 31%	0 0%	2 4%	48 100%
(9) 自己研鑽	18 38%	26 54%	4 8%	0 0%	0 0%	48 100%
(10) 教育(指導)能力	15 31%	21 44%	11 23%	0 0%	1 2%	48 100%
(11) 文章表現力・数的処理能力	14 29%	27 56%	6 13%	0 0%	1 2%	48 100%
(12) 国際感覚・異文化理解	3 6%	20 42%	12 25%	2 4%	11 23%	48 100%



回答群毎比較（上位/下位3番目までを色付けしている）

≪ 4. はい 3. どちらかと言えば、はい 2. どちらかと言えば、いいえ 1. いいえ 0. 該当しない ≫

	G①：1. 病院、2. 薬局、3. ドラッグストア (39)						G②：4. 製薬企業、5. 化学系企業、6. 食品系企業 (5)					G③：7. 公務員(病院)、8. 公務員(行政)、9. 教育機関、10. その他 (6)						
	4	3	2	1	0	合計	4	3	2	1	0	合計	4	3	2	1	0	合計
(1) 薬剤師としての心構え	23	16	0	0	0	39	2	3	0	0	0	5	1	2	0	1	0	4
(2) 患者・生活者本位の視点	16	23	0	0	0	39	2	2	1	0	0	5	0	3	0	0	1	4
(3) コミュニケーション能力	23	14	2	0	0	39	2	1	2	0	0	5	2	2	0	0	0	4
(4) チーム医療への参画	15	20	4	0	0	39	1	0	1	0	3	5	1	1	0	0	2	4
(5) 基礎的な科学力	15	22	2	0	0	39	2	3	0	0	0	5	2	2	0	0	0	4
(6) 薬物療法における実践的能力	15	23	1	0	0	39	2	2	0	0	1	5	0	1	1	0	2	4
(7) 地域の保健・医療における実践的能力	10	22	5	0	2	39	1	1	1	0	2	5	1	0	1	0	2	4
(8) 研究能力	4	23	12	0	0	39	1	1	2	0	1	5	1	1	1	0	1	4
(9) 自己研鑽	14	21	4	0	0	39	2	3	0	0	0	5	2	2	0	0	0	4
(10) 教育(指導)能力	13	18	8	0	0	39	1	1	2	0	1	5	1	2	1	0	0	4
(11) 文章表現力・数的処理能力	11	22	5	0	1	39	1	3	1	0	0	5	2	2	0	0	0	4
(12) 国際感覚・異文化理解	2	17	8	2	10	39	0	2	2	0	1	5	1	1	2	0	0	4

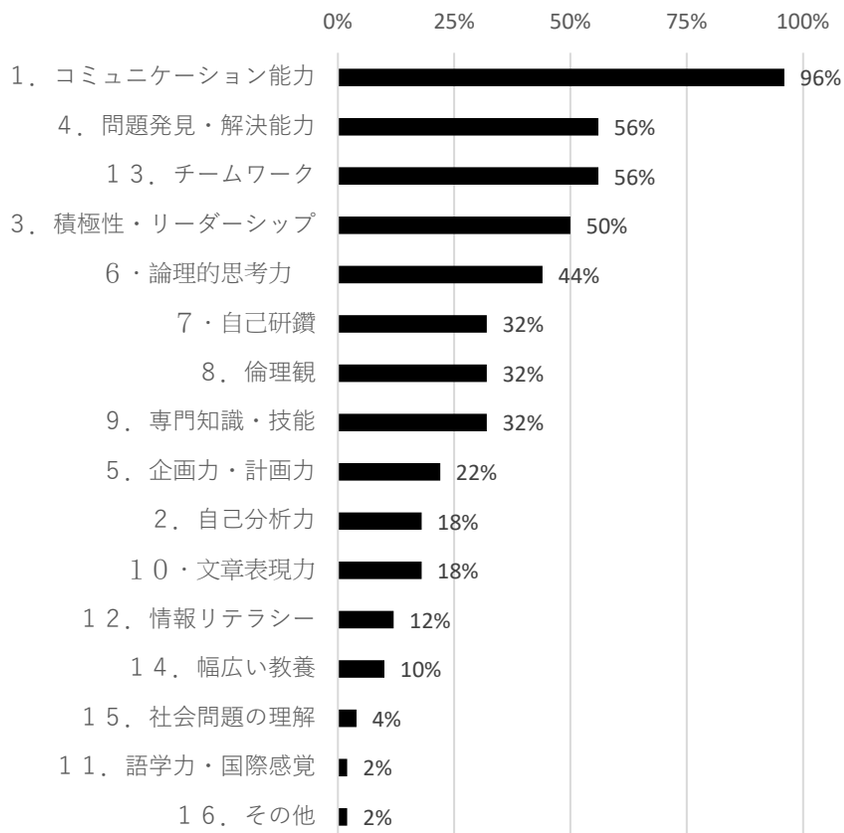


	合計		G①		G②		G③	
	順位	点数	順位	点数	順位	点数	順位	点数
(1) 薬剤師としての心構え	1	1.4	1	1.6	1	1.4	9	0.3
(3) コミュニケーション能力	2	1.3	2	1.5	7	0.6	1	1.0
(2) 患者・生活者本位の視点	3	1.3	3	1.4	5	1	5	0.5
(5) 基礎的な科学力	3	1.3	5	1.3	1	1.4	1	1.0
(6) 薬物療法における実践的能力	5	1.2	4	1.3	4	1.2	12	0.0
(9) 自己研鑽	5	1.2	7	1.2	1	1.4	1	1.0
(4) チーム医療への参画	7	1.0	6	1.2	9	0.2	5	0.5
(11) 文章表現力・数的処理能力	8	1.0	8	1.0	6	0.8	1	1.0
(7) 地域の保健・医療における実践的能力	9	0.8	9	0.9	8	0.4	10	0.2
(10) 教育(指導)能力	9	0.8	10	0.9	9	0.2	5	0.5
(8) 研究能力	11	0.4	11	0.5	9	0.2	8	0.3
(12) 国際感覚・異文化理解	12	0.2	12	0.2	12	0	10	0.2

順位付けは、「はい」を2点、「どちらかと言えば、はい」を1点、「どちらかと言えば、いいえ」を-1点、「いいえ」を-2点、「該当しない」を0点とした合計点を回答数 (G① : 39, G② : 5, G③ : 6) で割っている。

問3 実社会において必要と思われる資質、能力（5個選択を上限）

	合計		G①		G②		G③	
	順位	回答数	順位	回答数	順位	回答数	順位	回答数
1. コミュニケーション能力	1	48	1	38	1	4	1	6
4. 問題発見・解決能力	2	28	2	23	3	3	5	2
13. チームワーク	2	28	3	22	7	1	2	5
3. 積極性・リーダーシップ	4	25	3	22	5	2	9	1
6. 論理的思考力	5	22	5	16	1	4	5	2
7. 自己研鑽	6	16	6	14	12	0	5	2
8. 倫理観	6	16	7	13	3	3	12	0
9. 専門知識・技能	6	16	8	10	5	2	3	4
5. 企画力・計画力	9	11	9	8	7	1	5	2
2. 自己分析力	10	9	9	8	12	0	9	1
10. 文章表現力	10	9	12	4	7	1	3	4
12. 情報リテラシー	12	6	11	6	12	0	12	0
14. 幅広い教養	13	5	12	4	7	1	12	0
15. 社会問題の理解	14	2	14	1	12	0	9	1
11. 語学力・国際感覚	15	1	16	0	7	1	12	0
16. その他	15	1	14	1	12	0	12	0
合計		243		190		23		30

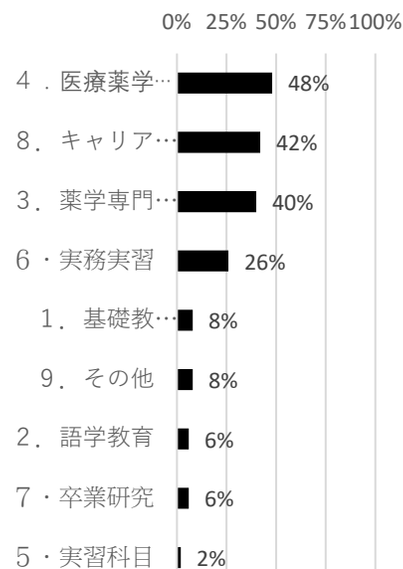


回答数を2024年度 全体の回答数（50）で割ることで割合（%）を算出している。

問4 教育や学生支援に期待すること

(1) 今後どの分野を充実させるのが望ましいですか。(複数回答)

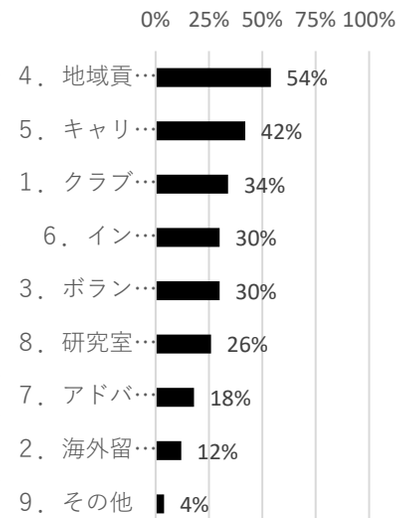
	合計		G①		G②		G③	
	順位	回答数	順位	回答数	順位	回答数	順位	回答数
4. 医療薬学教育	1	24	1	20	1	2	1	2
8. キャリア教育	2	21	2	18	3	1	1	2
3. 薬学専門教育	3	20	3	17	1	2	3	1
6. 実務実習	4	13	4	13	6	0	6	0
1. 基礎教育・ヒューマニズム教育	5	4	5	4	6	0	6	0
9. その他	5	4	6	3	3	1	6	0
2. 語学教育	7	3	8	1	3	1	3	1
7. 卒業研究	7	3	7	2	6	0	3	1
5. 実習科目	9	1	8	1	6	0	6	0
合計		93		79		7		7



回答数を2024年度 全体の回答数 (50) で割ることで割合 (%) を算出している。

(2) 学生生活を通じての人間形成のために、大学が何に力を入れることが望ましいと思いますか。(複数回答)

	合計		G①		G②		G③	
	順位	回答数	順位	回答数	順位	回答数	順位	回答数
4. 地域貢献活動の支援	1	27	1	23	2	2	3	2
5. キャリア支援	2	21	2	18	1	3	7	0
1. クラブ活動の支援	3	17	3	17	7	0	7	0
6. インターンシップ	4	15	4	12	5	1	3	2
3. ボランティア活動の支援	4	15	5	11	2	2	3	2
8. 研究室での活動	6	13	7	7	2	2	1	4
7. アドバイザー制度	7	9	6	8	7	0	6	1
2. 海外留学の支援	8	6	8	2	5	1	2	3
9. その他	9	2	8	2	7	0	7	0
合計		125		100		11		14



回答数を2024年度 全体の回答数 (50) で割ることで割合 (%) を算出している。