

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：就実大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	5	11	<u>ディプロマ・ポリシー</u>	<u>DP</u>
2	9	13	実務実習事前学習・ <u>統合型演習</u> を	実務実習事前学習・ <u>統合演習</u> を
3	13	表下3	<u>薬学の三つの方針</u>	<u>薬学部の三つの方針</u>
4	13	表中	三つの <u>ポリシー</u>	三つの <u>方針</u>
5	16	8	2021年 <u>3</u> 月の大学教育研究評議会に	2021年 <u>2</u> 月の大学教育研究評議会に
6	17	12	<u>カリキュラム・ポシリー</u>	<u>CP</u>
7	21	28	<u>21%</u> と高くなっている。	<u>22%</u> と高くなっている。
8	29	36	<u>ディプロマ・ポリシー</u>	<u>DP</u>
9	30	8	<u>ディプロマ・ポリシー</u>	<u>DP</u>
10	30	32	(入学前後、 <u>初年次</u>)	(入学前後、 <u>初年次</u>)
11	30	33	(留年対策、 <u>学修支援センター</u>)	(留年対策、 <u>学修支援センター</u>)
12	32	表中	(留年対策、 <u>学修支援センター</u>)	(留年対策、 <u>学修支援センター</u>)
13	32	表中	(入学前後、 <u>初年次</u>)	(入学前後、 <u>初年次</u>)
14	37	29	<u>(カリキュラム・ポリシー (以下「CP」と呼ぶ))</u>	<u>(CP)</u>
15	37	30	<u>ディプロマ・ポリシー (以下「DP」と呼ぶ)</u>	<u>DP</u>
16	38	18	<u>改訂コアカリ</u>	<u>薬学教育モデル・コアカリキュラム</u>
17	38	20	<u>(2015年度)</u>	(削除)
18	38	22	<u>改訂コアカリ</u>	<u>薬学教育モデル・コアカリキュラム</u>
19	38	23	<u>改訂コアカリ</u>	<u>薬学教育モデル・コアカリキュラム</u>
20	38	24	<u>改訂コアカリの</u>	(削除)
21	38	26	<u>改訂コアカリ</u>	<u>薬学教育モデル・コアカリキュラム</u>
22	47	22	2017年度には <u>統合型演習</u> を	2017年度には <u>統合演習</u> を
23	55	20	<u>ディプロマ・ポリシー(以下「DP」と呼ぶ)</u>	<u>DP</u>
24	55	21	<u>カリキュラム・ポリシー (以下「CP」と呼ぶ)</u>	<u>CP</u>
25	56	16	基礎薬学実習 (化学系)	基礎薬学実習 (物理系・化学系)

	頁	行	誤	正
26	76	33	外部評価者点検	外部委員による点検
27	79	26	ディプロマ・ポリシー(以下「DP」と呼ぶ)	DP
28	83	2	最適かつ最新な薬物療法を	最適かつ最新の薬物療法を
29	86	7	「就実大学アセスメント・ポリシー」	アセスメント・ポリシー
30	86	17	三つのポリシー	三つの方針
31	88	7	最適かつ最新な薬物療法を	最適かつ最新の薬物療法を
32	88	15	「就実大学アセスメント・ポリシー」	アセスメント・ポリシー
33	90	24	アドミッション・ポリシー	AP
34	91	35	アドミッション・ポリシー	AP
35	96	10	アドミッション・ポリシー	AP
36	102	表下1	ディプロマ・ポリシー	DP
37	112	7	ディプロマ・ポリシー	DP
38	115	34	「教員と学生相談室カウンセラーとの意見交換会議」	「教員と学生相談室カウンセラーとの意見交換会」
39	116	33	「個人面談票」	「面談票」

■基礎資料

	資料番号	頁	箇所	誤	正
1	3-1	34	表 5行4列目	22	23
2	3-1	34	表 7行4列目	1	2
3	3-1	34	表 7行7列目	5	4
4	3-1	34	表 8行3列目	82	81
5	3-1	34	表 8行4列目	70	69
6	3-1	34	表 8行7列目	81	82
7	3-1	34	表 9行3列目	0.99	0.98
8	3-1	34	表 9行4列目	0.74	0.73
9	3-1	34	表 9行7列目	0.75	0.76
10	3-1	34	表 10行3列目	0.21	0.22
11	3-4	37	表 7行5列目	1	0
12	3-4	37	表 8行5列目	0	1
13	11-1	138	表 8行2列目	臨床薬学教育センター	臨床薬学教育研究センター

(基礎資料3-1) 評価実施年度における学年別在籍状況

学年	1年	2年	3年	4年	5年	6年
入学年度の入学定員 ¹⁾	100	100	120	120	120	120
入学時の学生数 ²⁾	A	82	94	63	94	108
在籍学生数 ³⁾	B	83	83	54	84	115
過年度在籍者数 ⁴⁾	C	1	23	12	5	12
	D					
編入学などによる在籍者数	E		1	2		4
ストレート在籍者数 ⁵⁾	F	82	81	69	49	70
ストレート在籍率 ⁶⁾	F/A	1.00	0.98	0.73	0.78	0.74
過年度在籍率 ⁷⁾	(C+D)/B	0.01	0.22	0.14	0.09	0.14
						0.25

- 1) 各学年が入学した年度の入学者選抜で設定されていた入学定員を記載してください。
- 2) 当該学年が入学した時点での実入学者数を記載してください。
- 3) 評価実施年度の5月1日現在における各学年の在籍学生数を記載してください。
- 4) 過年度在籍者数を「留年による者」と「休学による者」に分けて記載してください。休学と留年が重複する学生は留年者に算入してください。
- 5) $(\text{在籍学生数}) - [(\text{過年度在籍者数}) + (\text{編入学などによる在籍者数})]$ を記載してください。
ストレート在籍者数 $[B - (C + D + E)]$
- 6) $(\text{ストレート在籍者数}) / (\text{入学時の学生数})$ の値を小数点以下第2位まで記載してください。(％表示でなく、1.00のように記載ください)
- 7) $(\text{過年度在籍者数}) / (\text{在籍学生数})$ の値を小数点以下第2位まで記載してください。(％表示でなく、1.00のように記載ください)

入学年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	平均値 ⁵⁾
入学定員 A	120	120	120	120	100	100	/
実入学者数 ¹⁾ B	108	94	63	94	83	82	87
入学定員充足率 ²⁾ B/A	0.90	0.78	0.53	0.78	0.83	0.82	0.77
編入学定員							/
編入学者数 ³⁾ C+D+E	3	3	4	2	3	1	3
編入学した学年別の内数 ⁴⁾							
2年次 C	2	1			1	1	1
3年次 D		1	1				0
4年次 E	1	1	3	2	2		2

- 1) 各年度の実入学者数として、当該年の5月1日に在籍していた新入生数を記載してください。
- 2) 各年度の実入学者数をその年度の入学定員で除した数値(小数点以下第2位まで)を記載してください。
- 3) その年度に受け入れた編入学者(転学部、転学科などを含む)の合計数を記載してください。
- 4) 編入(転入)学による入学者の受け入れ学年別の内数を記入してください。
- 5) 6年間の平均値を人数については整数で、充足率については小数点以下第2位まで記入してください。

(基礎資料11-1) 薬学科の教育に使用する施設の状態

施設 ¹⁾	座席数	室数	収容人員合計	備考
大講義室	207～592	11	3,352	すべて固定式の机・イス
中講義室	99～201	7	949	4室は可動機
小講義室	72～80	4	304	2室は可動機
演習室	18～72	4	192	可動機
情報教室	40～102	4	252	OBTIにも使用
実習室	80	4	320	基礎薬学実習、生命薬学実習、医療薬学実習で使用
臨床薬学教育研究センター	—	7	—	DI室、模擬病室、TDM室、調剤室、一般製剤室、注射製剤管理室、無菌製剤室
図書室・0A情報室	76	1	76	専用
学生ホール、ラウンジ	16～240	10	1,133	無線LAN設置、3室は専用
自習室	10～40	14	149	無線LAN設置、2室は専用
薬用植物園	※以下の概要を任意の様式で記載してください。 ① 設置場所（薬学部キャンパス内か別キャンパスか） 薬学部キャンパス内 ② 施設の構成と規模 薬用植物園場、温室、管理棟 総面積は約800㎡ ③ 栽培している植物種の数 約130種 ④ その他の特記事項 担当者交代により薬用植物の基原表示の不備や栽培未整備な区域があり、今後再整備の予定である。			

- [注] 1) 総合大学では薬学部の教育で使用している講義室、演習室、実習室などを対象にしてください。
- 2) 講義室・演習室には収容人数による適当な区分を、例示を参考に設けて、同じ区分での座席数の範囲を示してください。また、固定席か可変席か、その他特記すべき施設なども、例示を参考にして備考欄に記入してください。コンピュータ演習室の座席数は学生が使用する端末数としてください（教卓にあるものを除く）。
- 3) 学生が自習などの目的で自由に利用できる開放スペースがあれば記載してください。