

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：大阪薬科大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	52	25	ディプロマ・ポリシーについては、薬学科設置の目的に基づいて、 <u>カリキュラム委員会</u> が原案を作成し、	ディプロマ・ポリシーについては、薬学科設置の目的に基づいて、 <u>教務部委員会</u> が原案を作成し、
2	53	21	<u>卒業要件は「授業の内容」に掲載され、</u>	<u>また、この「学生生活の手引」を用い、</u>
3	66	14	資料：学生部・学友会懇談会メモ (H27. 4. 24、H27. 6. <u>20</u> 、H27. 10. 9、H27. 10. 23、H27. 12. 14	資料：学生部・学友会懇談会メモ (H27. 4. 24、H27. 6. <u>26</u> 、H27. 10. 9、H27. 10. 23、H27. 12. 14
4	69	19	専任教員数が 69 名 (実務家教員 <u>14</u> 名)	専任教員数が 69 名 (実務家教員 <u>13</u> 名)
5	70	14	理事会議事録 (H27. 6. 16、H27. 9. 15、H28. 1. <u>27</u> 、H28. 2. <u>22</u> )	理事会議事録 (H27. 6. 16、H27. 9. 15、H28. 1. <u>26</u> 、H28. 2. <u>16</u> )
6	73	表 2行 2列目	H27. 4. <u>13</u> 大学院委員会	H27. 4. <u>27</u> 大学院委員会
7	83	18	語学教育科目では1つの講義を <u>4</u> クラス	語学教育科目では1つの講義を <u>8</u> クラス

※行の欄は、見出し等も含め、文字のある行をカウントし記して下さい。

※正誤の該当箇所が分かるよう、アンダーラインを引いてください。

■基礎資料

	資料番号	頁	箇所	誤		正	
1	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 2行 3・4列目	3列目 <u>13</u>	4列目 <u>42.5</u>	3列目 <u>16</u>	4列目 <u>46</u>
2	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 3行 3・4列目	3列目 <u>9</u>	4列目 <u>10.5</u>	3列目 <u>28</u>	4列目 <u>29.5</u>
3	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 4行 3・4列目	3列目 <u>25</u>	4列目 <u>24.5</u>	3列目 <u>18</u>	4列目 <u>17.5</u>

	資料番号	頁	箇所	誤		正	
4	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 5 行 3・4 列目	3 列目 <u>13</u>	4 列目 <u>13.5</u>	3 列目 <u>1</u>	4 列目 <u>1.5</u>
5	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 6 行 3・4 列目	3 列目 <u>0</u>	4 列目 <u>0</u>	3 列目 <u>2</u>	4 列目 <u>1.5</u>
6	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 7 行 4 列目	4 列目 <u>4</u>		4 列目 <u>4.5</u>	
7	1-7	7	(1)表 〈平成 27 年度の現状〉 表下 3・4 列目の計欄	3 列目 <u>64</u>	4 列目 <u>95</u>	3 列目 <u>69</u>	4 列目 <u>100.5</u>
8	10	199	表 4 行 3 列目	助教		助教 <u>(実務家)</u>	

上記とは別に、自己点検・評価書の 19 頁において、薬学教育評価ハンドブック（平成 27 年度版）の記述に基づき自己点検・評価書作成年度に開講する基礎系実習科目の累計を 9 単位と記載したが、作成年度に進行するカリキュラム毎の累計は、次のとおり、いずれも 10 単位となっている。

<平成 27 年度入学者のカリキュラム>

- 1 年次「基礎薬学実習」(0.5 単位)、「基礎有機化学実習」(1 単位)  
 2 年次「漢方・生薬学実習」(0.5 単位)、「分析化学実習」(1 単位)  
 「物理・放射化学実習」(1 単位)、「生物学実習」(1 単位)  
 3 年次「有機化学実習」(1 単位)、「生物科学実習」(1 単位)  
 「衛生薬学実習」(1 単位)、「薬理学実習」(1 単位)、「薬剤学実習」(1 単位)  
 計 11 科目、10 単位

<平成 24～26 年度入学者のカリキュラム>

- 1 年次「基礎薬学実習」(0.5 単位)、「基礎有機化学実習」(1 単位)  
 「生物学実習」(1 単位)  
 2 年次「生薬学実習」(0.5 単位)、「分析化学実習」(1 単位)  
 「物理・放射化学実習」(1 単位)  
 3 年次「有機化学実習」(1 単位)、「生物科学実習」(1 単位)  
 「衛生薬学実習」(1 単位)、「薬理学実習」(1 単位)  
 4 年次「薬剤学実習」(1 単位)  
 計 11 科目、10 単位

<平成 23 年度以前入学者のカリキュラム>

1 年次 「基礎薬学実習」(0.5 単位)、「基礎有機化学実習」(1 単位)

「生物学実習」(1 単位)

2 年次 「生薬学実習」(0.5 単位)、「分析化学実習」(1 単位)

「物理・放射化学実習」(1 単位)

3 年次 「有機化学実習」(1 単位)、「生物科学実習」(1 単位)

「衛生薬学実習」(1 単位)、「薬理学実習」(1 単位)

4 年次 「薬剤学実習」(1 単位)

計 11 科目、10 単位