

「自己点検・評価書」・「基礎資料」 正誤表

大学名：神戸学院大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
例	60	5	平成 <u>27</u> 年度には、入学者数が	平成 <u>26</u> 年度には、入学者数が
1	22	15	<u>1、2 年次</u> では	<u>1 年次</u> では
2	46	13	所属する <u>教授 7 名、准教授 1 名、講師 7 名（実務家教員 6 名を含む）</u> の計 <u>15 名</u> で構成	所属する <u>教員</u> で構成
3	49	17	集合研修、 <u>大学における補習</u> などで対応している。	集合研修で対応している。
4	50	19	集合研修という形で <u>実施されている場合があり、参加型実習となっていないものもある。しかしその場合でも、Web システムによって到達度の形成的評価が可能となっており、</u>	集合研修という形で <u>参加型実習がなされている。Web システムによって到達度の形成的評価がなされ、これを担当教員が閲覧することが可能となっており、</u>
5	65	37	2012 年度に <u>2 名</u> 、	2012 年度に <u>1 名</u> 、
6	97	31	通年での <u>講義時間</u> の平均は、教授 <u>61.3 時間</u> 、准教授 <u>45 時間</u> 、講師 <u>39.5 時間</u>	通年での <u>毎週講義時間</u> の平均は、教授 <u>7.8 時間</u> 、准教授 <u>5.8 時間</u> 、講師 <u>7.3 時間</u>

※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
例	1-7	10	(1)表 3行2列 目	20	18
1	8	222	教員の部 5行目6列目	1	2
2	8	222	教員の部 7行目6列目	1	2
3	10	224 ～ 232	基礎資料10訂正版 (平成29年3月8日 提出)		赤字部分

所属講座等	所属講座等	現職就任年月日	ふりがな氏名	別(性)	年齢(年)	就職年月日	現職就任年月日	授業科目										年間平均毎週授業時間数	最終学歴及び学位称号	
								科目名	毎週授業時間数											
									講義		演習		実験・実習		計					
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
【例】 薬学科 (兼薬科学科)	〇〇講座	教授	ふりがな 〇〇〇〇	男	57	1985.4.1	1991.4.1	〇〇概論 〇〇〇〇 △△演習 □□□□ 計	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	3.0 3.0 3.0 3.0 9.0	0.0 0.0 0.0 0.0 6.0	3.0 3.0 3.0 3.0 9.0	7.5	〇〇大学 〇〇研究科 博士課程 修了 博(薬)						
薬学科	物性薬学部門	教授	いちかわ ひでき 市川 秀喜	男	49	1992.4.1	2011.4.1	医用ナノテクノロジー 基礎薬学複合科目Ⅱ 物質の状態Ⅱ 剤形を作るⅠ【'06~'12】旧カリ/製剤設計Ⅰ(液状・分散系)【'13~'14】新カリ 剤形・局方・薬物動態を知る 反応速度と物質の移動 原著論文を読む 早期体験学習 演習実習ⅡB 演習実習ⅢB 計	0.1 0.7 1.5 1.5 0.4 0.7 1.5 0.3 3.0 3.8 3.8	3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6.7	神戸学院大学 薬学研究科薬学専攻 修士課程 修了 博(薬)						
薬学科	分子薬学部門	教授	えん でち 袁 德其	男	52	2010.4.1	2010.4.1	医薬品の開発と生産 有機合成の戦略【'06~'12】旧カリ/有機反応論Ⅰ【'13~'14】新カリ 薬学への招待 有機化合物の性質と反応Ⅲ【'06~'12】旧カリ/生体関連化合物の分子化学【'13~'14】新カリ 原著論文を読む 早期体験学習 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 演習実習ⅢA 演習実習ⅢB 計	0.7 1.5 0.1 1.5 0.6 3.0 3.8 3.8	1.1 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 6.8 5.6 7.8	9.7	中国四川大学大学院 化学研究科 博士課程 修了 理博						
薬学科	社会薬学部門	教授	おかもと ただし 岡本 正志	男	59	1987.4.1	2006.4.1	個体と細胞【'06~'12】旧カリ/からだの仕組み【'13~'14】新カリ【'15~】新カリ 生体の機能調節Ⅱ エコロジーを考える 社会と健康【'06~'12】旧カリ/衛生Ⅴ(公衆衛生)【'13~'14】新カリ 原著論文を読む 早期体験学習 演習実習ⅢB 計	1.5 1.5 1.5 1.5 0.3 7.5 7.5	1.5 1.5 1.5 1.5 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7.7	神戸学院大学大学院 食品薬品総合科学研究科 博士課程 単位取得、退学 学術博(薬)						
薬学科	社会薬学部門	教授	かずや ふみよ 糟谷 史代	女	61	1979.5.1	2012.4.1	化学物質の生体への影響【'06~'12】旧カリ/衛生Ⅳ(毒性)【'13~'14】新カリ 薬剤師と法律 社会薬学複合科目Ⅰ 社会薬学複合科目Ⅱ 原著論文を読む 演習実習ⅢB 計	1.5 1.5 0.7 0.7 1.5 7.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6.7	大阪大学 薬学部製薬学学科 卒業 薬博						
薬学科	生命薬学部門	教授	かわい ゆういち 河合 裕一	男	64	1976.4.1	2010.4.1	遺伝子の機能【'06~'12】旧カリ/細胞の分子生物学Ⅲ(遺伝子の機能)【'13~'14】新カリ 生物薬学複合科目Ⅱ 原著論文を読む 演習実習ⅡB 計	1.5 0.5 1.5 6.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.8	大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻 修士課程 修了 博(薬)						



薬学科	分子薬学部門	教授	つだ ゆうこ 津田 裕子	女	62	1975. 5. 1	2006. 4. 1	基礎薬学複合科目Ⅰ	1.5										富山大学 薬学部製薬化学科 卒業 薬(博)	
								生体関連物質の分子化学	1.5											
								医薬品の分子化学Ⅱ		1.5										
								医薬品の分子化学		1.5										
								医薬品の分子化学Ⅰ		1.5										
								薬学演習			1.5									
								原著論文を読む			1.5									
								演習実習ⅡA					3.0							
								演習実習ⅡB							3.0					
								演習実習ⅢA								3.8				
								演習実習ⅢB									3.8			
計	3.0	4.5	3.0	0.0	6.8	6.8	12.8	11.3			12.0									
薬学科	臨床薬学部門	教授	とくやま しょうご 徳山 尚吾	男	54	2002. 10. 1	2002. 10. 1	疾患と薬物治療Ⅳ(内分泌・代謝系)	1.5									長崎大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 単位取得退学  薬博		
								疾患と薬物治療Ⅵ(消化器・造血管系)	1.5											
								薬学への招待	0.1											
								医療薬学複合科目Ⅱ		1.0										
								高齢者介護にかかわる		0.3										
								疾患と薬物治療Ⅱ(中枢神経系)		1.5										
								原著論文を読む			1.5									
								早期体験学習					0.3							
								病院・薬局に行く前に					3.5	6.1						
								計	3.1	2.8	1.5	0.0	3.8	6.1	8.4	8.9			8.7	
								薬学科	臨床薬学部門	教授	ふくしま しょうじ 福島 昭二	男	58	1992. 4. 1	2006. 4. 1	薬学への招待	0.1			
薬物動態の解析【'06~'12】旧カリ/生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)【'13・'14】新カリ		0.8																		
コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え		0.1																		
症例で考える		0.8																		
高齢者介護にかかわる		0.3																		
テーラーメイド薬物治療		0.8																		
薬学演習			1.5																	
原著論文を読む			1.5																	
病院・薬局に行く前に					3.5	6.1														
計	0.1	2.8	3.0	0.0	3.5	6.1	6.6									9.0		7.8		
薬学科	物性薬学部門	教授	ふくもり よしのぶ 福森 義信	男	68	1976. 5. 1	1995. 4. 1									医用ナノテクノロジー	1.4			
								薬物送達システム	1.5											
								剤形を作るⅡ【'06~'12】旧カリ/製剤設計Ⅱ(半固形・固形)【'13・'14】新カリ		1.5										
								薬学演習			1.5									
								演習実習ⅢB					7.5							
								計	2.9	1.5	1.5	0.0	0.0	7.5	4.4	9.0		6.7		
薬学科	生命薬学部門	教授	みやけ まさはる 三宅 正治	男	69	1989. 4. 1	1989. 4. 1	生物薬学複合科目Ⅰ	0.8								大阪大学大学院 医学研究科 博士課程 修了 医博			
								症候と臨床検査値【'06~'12】旧カリ/病態学Ⅰ(症候と臨床検査値)【'13・'14】新カリ	1.5											
								生体の機能調節Ⅰ		1.5										
								生理活性分子		1.5										
								原著論文を読む			1.5									
								演習実習ⅡA					6.0							
								計	2.3	3.0	1.5	0.0	6.0	0.0	9.8	3.0			6.4	



薬学科	社会薬学部門	准教授	いぐち しん 井口 伸	男	62	1978. 4. 1	2006. 4. 1	薬学への招待 社会薬学複合科目Ⅰ コミュニティーファーマシー・ 薬剤師の心構え 社会保障制度と薬剤経済 薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅢB 計	0.1 0.8  0.8 1.5  1.5 7.5 0.9											6.8	神戸学院大学大学院 薬学研究所 修士課程 修了 薬博		
薬学科	物性薬学部門	准教授	うえむら まちこ 植村 真知子	女	63	1985. 4. 1	1992. 4. 1	薬学への招待 早期体験学習 計	0.1  0.1					3.6 3.6							1.9	関西学院大学大学院 文学研究科 博士課程 単位取得退学 修(文)	
薬学科	臨床薬学部門	准教授	きしもと しゅういち 岸本 修一	男	49	1997. 1. 1	2011. 4. 1	疾患と薬物治療Ⅴ(化学療 医療薬学複合科目Ⅲ 高齢者介護にかかわる 剤形・局方・薬物動態を知る 医療薬学複合科目Ⅳ 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	1.5  0.4 0.2 0.8 0.5  1.5 3.5												7.2	熊本大学大学院 薬学研究所 医療薬学専攻 博士前期課程 修了 薬博	
薬学科	生命薬学部門	准教授	たかの まさおき  鷹野 正興	男	53	1993. 4. 1	2013. 4. 1	タンパク質と遺伝子【'06～ '12】旧カリ/細胞の分子生物 学Ⅱ(タンパク質と遺伝子) 【'13・'14】新カリ バイオ医薬品とゲノム情報 細胞の分子生物学【'06～ '12】旧カリ/細胞の分子生物 学Ⅰ(生体成分と細胞)【'13・ '14】新カリ 生物薬学複合科目Ⅱ 原著論文を読む 演習実習ⅡA 計	1.5  0.4  0.9  0.5  1.5 6.0 2.8													5.4	神戸学院大学大学院 食品薬品総合科学研究 科 博士課程 中途退学  薬博
薬学科	物性薬学部門	准教授	みちだ たかし 道田 隆	男	62	1977. 4. 1	2001. 10. 1	分析技術の臨床応用 医薬品を評価する 薬学への招待 機器分析の原理と応用 薬の科学Ⅱ 原著論文を読む 演習実習ⅢB 計	1.5 0.8 0.1  0.8  1.5 3.2													6.9	大阪大学大学院 薬学研究所 修士課程 修 了 薬博
薬学科	生命薬学部門	准教授	やま かつとし  屋山 勝俊	男	51	1992. 4. 1	2008. 4. 1	疾患と薬物治療Ⅰ(循環器 循環器系に作用する薬の効 き方【'06～'12】旧カリ/薬理 Ⅲ(循環器)【'13・'14】新カリ プライマリケア 原著論文を読む 演習実習ⅢA 計	1.5  1.5 1.5  1.5 7.5 1.5													6.8	神戸学院大学大学院 薬学研究所 修士課程 修了 薬博
薬学科	臨床薬学部門	講師	あんどう もとずみ 安藤 基純	男	32	2012. 4. 1	2012. 4. 1	薬学英語入門 病院・薬局に行く前に 計	1.5 1.5 1.5													5.5	名城大学大学院 薬学研究所 博士課程 単 位取得満期退学 博(薬)
薬学科	臨床薬学部門	講師	いけむら まい 池村 舞	女	31	2013. 3. 31	2013. 3. 31	薬学英語入門 病院・薬局に行く前に 計	1.5 1.5 1.5													5.5	京都大学大学院 薬学研究所 医療薬学専 攻博士後期課程 修了 博(薬)
薬学科	物性薬学部門	講師	うつみ みほ 内海 美保	女	33	2009. 4. 1	2009. 4. 1	薬学の基礎としての物理 薬学への招待 演習実習ⅠA 演習実習ⅠB 早期体験学習 演習実習ⅢB 計	0.8 0.1   11.6 11.6 3.6 0.7 0.9													14.1	神戸学院大学大学院 薬学研究所 医療薬学 専攻修士課程 修了 修(薬)

薬学科	生命薬学部門	講師	えのもと りよ 榎本 理世	女	47	1993.4.1	2014.4.1	医療薬学複合科目Ⅰ 薬の作用と生体内運命【'06 ~'12】旧カリ/薬理学総論 【'13・'14】新カリ 薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅢA 計	0.8	1.1	1.5	1.5	4.5	0.0	8.3	1.1	4.7	摂南大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 退学 博(薬)	
薬学科	臨床薬学部門	講師	おばた ときお 小畑 友紀雄	男	47	2011.10.1	2011.10.1	薬剤師活動最前線 医薬品情報の収集と活用 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.8	1.1	0.2	0.7	1.5	3.5	6.1	5.0	7.0	6.0	京都薬科大学 薬学部 生物薬学科 卒業
薬学科	分子薬学部門	講師	かみや こうへい 神谷 浩平	男	47	1993.4.1	2011.4.1	分子設計学 薬用植物と生薬 現代医療と漢方処方 自然が生み出す薬物Ⅰ 原著論文を読む 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 演習実習ⅢA 演習実習ⅢB 計	0.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.8	3.8	11.3	10.0	神戸学院大学 薬学研究科 修士課程 修了 薬博
薬学科	臨床薬学部門	講師	かんまち あきこ 上町 亜希子	女	40	2007.4.1	2007.4.1	信頼関係の確立を目指して 保険調剤業務 患者情報の収集と管理 薬剤師活動最前線 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	1.5	0.4	0.9	0.3	1.5	3.5	6.1	6.9	7.3	7.1	大阪教育大学大学院 教育学研究科 健康科 学専攻修士課程 修了 修(教)
薬学科	臨床薬学部門	講師	すずき りょうすけ 鈴木 亮佑	男	32	2011.4.1	2011.4.1	原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	6.1	5.0	6.1	5.5	北海道大学大学院 生命科学院 生命科学専 攻博士後期課程 修了 博(生命科学)	
薬学科	社会薬学部門	講師	たかはし たかゆき 高橋 隆幸	男	50	1989.4.1	2005.4.1	健康食品・サプリメントを知る 細胞の分子生物学【'06~ '12】旧カリ/細胞の分子生 物学Ⅰ(生体成分と細胞)【'13・ '14】新カリ 生体分子の代謝【'06~'12】 旧カリ/生化学入門【'13・'14】 新カリ/衛生Ⅰ(代謝)【'15 ~】新カリ 薬学演習 原著論文を読む 早期体験学習 演習実習ⅢB 計	0.6	0.6	1.5	1.5	0.3	7.5	4.5	9.0	6.8	6.8	富山医科薬科大学大学院 薬学研究科 医療 薬科学専攻博士前期課程 修了 博(薬)
薬学科	臨床薬学部門	講師	つじもと たかえ 辻本 貴江	女	52	2010.4.1	2010.4.1	保険調剤業務 医療英語コミュニケーション 薬剤師活動最前線 海外の薬剤師に学ぶⅡ 海外の薬剤師に学ぶⅢ 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.3	1.0	0.3	0.3	1.5	3.5	6.1	6.5	6.9	6.7	大阪大学大学院 薬学研究科 応用医療薬化 学専攻博士後期課程 修了 博(薬)
薬学科	臨床薬学部門	講師	なかがわ さり 中川 左理	女	39	2006.4.1	2006.4.1	信頼関係の構築・調剤の基 医療英語コミュニケーション 海外の薬剤師に学ぶⅡ 患者情報の収集と管理 薬剤師活動最前線 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.8	0.5	0.5	0.3	0.3	1.5	3.5	6.1	6.7	6.7	大阪大学大学院 薬学研究科 応用医療薬科 学専攻博士後期課程 修了 博(薬)

薬学科	臨床薬学部門	講師	なかもと かずお 中本 賀寿夫	男	34	2013. 4. 1	2013. 4. 1	医薬品情報学 医療薬学複合科目Ⅱ 薬学演習 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.6 0.5 1.5 1.5 3.5 6.1 0.0 1.1 3.0 0.0 3.5 6.1 6.5 7.2									6.8	岡山大学大学院 医歯薬総合研究科 創薬生命科学専攻博士後期課程 修了 博(薬)	
薬学科	臨床薬学部門	講師	はしもと やすひこ 橋本 保彦	男	42	2007. 4. 1	2007. 4. 1	医療の担い手としての心構 コミュニティーファーマシー・ 薬剤師の心構え 医薬品情報の収集と活用 薬剤師活動最前線 原著論文を読む 早期体験学習 病院・薬局に行く前に 計	0.6 0.6 0.8 0.3 1.5 0.6 3.5 6.1 0.6 1.7 1.5 0.0 4.1 6.1 6.2 7.9									7.0	岡山大学大学院 薬学研究科 医療薬学専攻 博士前期課程 修了 博(薬)	
薬学科	臨床薬学部門	講師	はらだ しんいち 原田 慎一	男	31	2012. 4. 1	2012. 4. 1	原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.0 0.0 1.5 0.0 3.5 6.1 3.5 6.1 5.0 6.1									5.5	神戸学院大学大学院 食品薬品総合科学研究科 博士後期課程 修了 博(薬)	
薬学科	分子薬学部門	講師	ひおき かずひと 日置 和人	男	46	1994. 4. 1	2012. 4. 1	有機化合物の性質と反応Ⅳ 薬学の基礎としての化学 分子設計学 原著論文を読む 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 演習実習ⅢA 演習実習ⅢB 計	1.5 1.5 0.5 1.5 3.0 3.0 3.8 3.8 3.8 3.5 0.0 1.5 0.0 6.8 6.8 11.8 6.8									9.3	神戸学院大学 薬学研究科 修士課程 修了 博(薬)	
薬学科	分子薬学部門	講師	ひだか こおし 日高 興士	男	40	2011. 4. 1	2011. 4. 1	原著論文を読む 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 演習実習ⅢA 演習実習ⅢB 計	0.0 0.0 1.5 0.0 6.8 6.8 8.3 6.8										7.5	甲南大学大学院 自然科学研究科 化学専攻 修士課程 修了 博(薬)
薬学科	物性薬学部門	講師	ひらの ひろゆき 平野 裕之	男	51	1994. 4. 1	2009. 4. 1	基礎薬学複合科目Ⅱ 物質の定量Ⅱ 保険調剤業務 医薬品を評価する 物質の定量Ⅰ【'06~'12】旧 カリ【'13~'14】新カリ/物質の 分析Ⅰ(定量分析)【'15~ 】 新カリ 剤形・局方・薬物動態を知る 物質の構造【'13~'14】新カリ/ 物質科学概論【'15~】新新 カリ 原著論文を読む 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 計	0.8 1.5 0.4 0.7 1.5 0.4 1.5 1.5 6.0 6.0 6.0 10.9 9.4										10.1	富山医科薬科大学大学院 薬学研究科 医療 薬学専攻博士前期課程 修了 博(薬)
薬学科	臨床薬学部門	講師	もりもと やすこ 森本 泰子	女	51	2008. 4. 1	2008. 4. 1	医療の担い手としての心構 信頼関係の構築・調剤の基 保険調剤業務 高齢者介護にかかわる 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計	0.9 0.8 0.4 0.4 1.5 3.5 6.1 2.1 0.4 1.5 0.0 3.5 6.1 7.0 6.5									6.8	岡山大学 薬学部薬学科 卒業 博(薬)	
薬学科	社会薬学部門	助教	おくの まさあき 奥野 正顕	男	44	2007. 4. 1	2007. 4. 1	薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅢB 計	1.5 1.5 7.5 0.0 0.0 3.0 0.0 0.0 7.5 3.0 7.5									5.3	大阪大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 修了 博(薬)	



