

「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 3.0 0.0 3.0 6.0	3.0 0.0 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	4.8 10.5	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	8.2	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	8.0	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	臨床薬学部門	教授	くめのりあき 久米 典昭	男	58	2012. 4. 1	2012. 4. 1	医療薬学複合科目Ⅲ		0.3								7.2	京都大学大学院 医学研究科 博士課程 修了 医博		
								生と死		0.1											
								医療薬学複合科目Ⅳ		0.2											
								病態学Ⅱ(病態と診断)		0.6											
								海外の薬剤師に学ぶⅢ		0.5											
								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	0.0	1.8	3.0	0.0	3.5	6.1	6.5	7.9					
								薬学科	分子薬学部門	教授	ささき ひであき 佐々木 秀明	男	63	1978. 4. 1	2008. 4. 1	分子設計学				0.3	
有機化合物の構造決定		1.5																			
有機化学最前線		1.5																			
有機合成の手法			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	3.3	1.5	3.0	0.0	6.8	6.8	13.1	8.3													
薬学科	生命薬学部門	教授	さの けいじ 佐野 圭二	男	68	1974. 4. 1	1997. 4. 1	生物薬学複合科目Ⅰ		0.7							7.1	大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻 博士課程 単位取得満期退学 薬博			
								薬学の基礎としての生物		1.5											
								微生物			1.5										
								感染症にかかる【'06~'12】 旧カリ/微生物と感染症【'13・ '14】新カリ			1.5										
								原著論文を読む				1.5									
								演習実習ⅢA						7.5							
計	2.2	3.0	1.5	0.0	7.5	0.0	11.2	3.0													
薬学科	臨床薬学部門	教授	しらかわ しょういち 白川 晶一	男	58	2007. 4. 1	2007. 4. 1	バイオ医薬品とゲノム情報		0.3							7.2	藤田保健衛生大学大学院 医学研究科 医学 専攻博士課程修了 医博			
								医療薬学複合科目Ⅲ		0.3											
								高齢者介護にかかわる		0.2											
								生と死		1.4											
								医療薬学複合科目Ⅳ		0.2											
								病態学Ⅱ(病態と診断)		0.9											
								原著論文を読む			1.5										
								病院・薬局に行く前に					3.5	6.1							
								計	0.3	3.0	1.5	0.0	3.5	6.1	5.3	9.1					
								薬学科	臨床薬学部門	教授	すぎおか のぶゆき 杉岡 信幸	男	56	2010. 4. 1	2010. 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			0.7																		
医療薬学複合科目Ⅱ		0.5																			
高齢者介護にかかわる		0.3																			
医療薬学複合科目Ⅳ		0.6																			
テーラーメイド薬物治療		0.7																			
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									8.9					
薬学科	臨床薬学部門	教授	たけだ まりこ 武田 真莉子	女	56	2012. 4. 1	2012. 4. 1	薬物の臓器への到達と消失		1.5							7.5	星薬科大学大学院 修士課程 修了 博(薬)			
								生物薬剤学Ⅰ(薬物の体内 動態)		1.5											
								薬学への招待		0.1											
								症例で考える			0.7										
								原著論文を読む			1.5										
								病院・薬局に行く前に					3.5	6.1							
計	3.1	0.7	1.5	0.0	3.5	6.1	8.1	6.8													
薬学科	臨床薬学部門	教授 (実務家みなし)	たなか しょうじ 田中 詳二	男	56	2009. 10. 1	2012. 10. 1									0.0	神戸学院大学 薬学研究科 薬学専攻修士課 程 修了				
								計										0.0	0.0		

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										12.0	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													
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										8.7	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					
								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					
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					
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									6.4	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					

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 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 0.8 1.1 3.0 0.0 4.5 0.0 8.3 1.1										摂南大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 退学 博(薬)	4.7		
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 3.0 0.0 4.5 0.0 8.3 1.1 0.2 0.7 1.5 0.0 0.9 1.5 0.0 3.5 6.1 5.0 7.0										京都薬科大学 薬学部 生物薬学科 卒業	6.0		
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 0.5 4.5 1.5 0.0 6.8 6.8 8.8 11.3											神戸学院大学 薬学研究科 修士課程 修了 薬博	10.0	
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 1.9 1.2 1.5 0.0 3.5 6.1 6.9 7.3											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)	7.1	
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	1.5 3.5 6.1 6.1 7.3 0.0 0.0 1.5 0.0 3.5 6.1 5.0 6.1											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)	5.5	
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 1.2 1.5 3.0 0.0 0.3 7.5 4.5 9.0												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)	6.8
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 0.5 3.5 6.1 6.5 6.9 0.3 0.3 0.5 1.5 3.5 6.1 6.5 6.9												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)	6.7
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 0.8 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)	6.7

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)	

薬学科	生命薬学部門	助教	おののら あきら 小野寺 章	男	33	2013.3.31	2013.3.31	薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 計													7.5	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	助教	かめい のりやす 亀井 敬泰	男	33	2015.4.1	2015.4.1	原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計														5.5	星薬科大学大学院 薬学研究科 薬学専攻博士後期課程 修了 博(薬)
薬学科	生命薬学部門	助教	しん まりこ 新 真理子	女	62	1977.4.1	1977.4.1	薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅡB 演習実習ⅢA 計														8.3	大阪府立大学大学院 農学研究科 修士課程 修了 博(薬)
薬学科	分子薬学部門	助教	たきもと たつや 瀧本 竜哉	男	39	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														7.5	京都大学大学院 地球環境学舎 地球環境学専攻博士課程 単位取得、退学 博(地球環境)
薬学科	生命薬学部門	助教	ならはら まきのり 檜原 正則	男	46	1993.4.1	1998.4.1	薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅢA 計														5.3	大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻前期課程 修了 博(薬)
薬学科	生命薬学部門	助教	はまだ みちこ 濱田 美知子	女	46	1992.4.1	2007.4.1	薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅡA 演習実習ⅡB 計														7.5	神戸学院大学 薬学部生物薬学科 卒業 博(薬)
薬学科	臨床薬学部門	助教	ひろおか よしのり 平岡 義範	男	43	2014.4.1	2014.4.1	薬学演習 原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計														6.3	東京工業大学大学院 総合理工学研究所 人間環境システム専攻博士課程 修了 博(工)
薬学科	臨床薬学部門	助教	ふくしま けいぞう 福島 恵造	男	37	2012.4.1	2012.4.1	原著論文を読む 病院・薬局に行く前に 計														5.5	京都薬科大学大学院 臨床薬学科 修士課程 修了 博(薬)
薬学科	分子薬学部門	助教	ふくどめ まこと 福留 誠	男	40	2013.3.31	2013.3.31	薬学演習 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														8.3	長崎大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 退学 博(薬)
薬学科	分子薬学部門	助教	ほうじょう けいこ 北條 恵子	女	43	1996.4.1	2007.4.1	海外の薬剤師に学ぶⅡ 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														7.6	神戸薬科大学大学院 薬学研究科 薬学専攻博士前期課程 修了 博(薬)
薬学科	物性薬学部門	助教	まえだ みつこ 前田 光子	女	60	1979.4.1	1981.4.1	薬学の基礎としての数学・統 薬学の基礎としての数学 薬学への招待 演習実習ⅠA 演習実習ⅠB 早期体験学習 計														14.8	神戸学院大学 薬学部生物薬学科 卒業 薬博
薬学科	社会薬学部門	助教	やまぐち たかこ 山口 孝子	女	53	1987.4.1	2001.10.1	健康科学入門 薬学演習 原著論文を読む 演習実習ⅢA 演習実習ⅢB 計														9.8	神戸学院大学 薬学部 卒業 薬博

薬学科	社会薬学部門	助教	やました たくや 山下 琢矢	男	33	2014. 4. 1	2014. 4. 1	薬学演習				1.5						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 薬博
								原著論文を読む				1.5						
								演習実習ⅢA						7.5				
								演習実習ⅢB							7.5			
								計	0.0	0.0	3.0	0.0	7.5	7.5	10.5	7.5	9.0	

- [注]
- 1 「所属学科」には、()に兼任の学科名を記入してください。
 - 2 「所属講座等」には、所属講座または研究室、センター名などを記入してください。
 - 3 「授業科目」欄については、セメスター制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入してください。
 - 4 「毎週授業時間数」は、時間割編成上のいわゆるコマではなく、実質時間数を記入してください。(例：1コマ90分授業の場合の実質時間数は1.5時間)
 - 5 1授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時間数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。また、担当時間数が明らかな場合はそれを考慮して時間数を算出してください。
 - 6 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。
 - 7 卒業研究は授業科目から除外して作成してください。