

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：京都薬科大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	25	2	表-1-7	表 <u>3</u> -1-7
2	27	23	資料 5 p. <u>37</u>	資料 5 p. <u>323</u>
3	34	1	資料 3 p. <u>12</u>	資料 3 p. <u>2</u>
4	35	【表 3-2-1】 ①4 列目	資料 9	資料 9 p. <u>5</u>
5	35	【表 3-2-1】 ②4 列目	資料 9	資料 9 p. <u>5</u>
6	35	【表 3-2-1】 ⑤3 列目	資料 9	資料 9 p. <u>5</u>
7	71	11～12	身長・体重・視力・血圧・内科健 診・胸部レントゲン	身長・体重・視力・血圧・内科健 診・胸部レントゲン・ <u>検尿</u>

■基礎資料

	資料番号	頁	箇所	誤	正
1	7	55～ 71	表 1・表 2		赤字部分：記述内容の 追加・修正

表1. 薬学科(6年制)専任教員(基礎資料5の表1)が担当する授業科目と担当時間

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	25.00	0.83
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							生命分子科学特論1	院	3.00	0.10
							生理学A		16.00	0.53
							生理学B		15.00	0.50
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計			
薬学科	教授						PK-PD解析概論		3.50	0.12
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00	0.67
							基礎演習		10.50	0.35
							基礎化学		18.00	0.60
							生体分析化学		18.00	0.60
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05
							日本薬局方		9.00	0.30
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							分析化学		42.00	1.40
							分析化学実習	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計								149.50	4.98	
薬学科	助教						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00	0.67
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							病態薬物治療学B		3.00	0.10
							薬理学C		6.00	0.20
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計			
薬学科	講師						PK-PD解析概論		2.00	0.07
							テーラーメイド薬物治療学		6.00	0.20
							基礎演習		10.50	0.35
							薬学総合演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09
							薬物動態学		12.00	0.40
							薬物動態学実習	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計								70.57	2.35	
薬学科	教授						PK-PD解析概論		3.00	0.10
							テーラーメイド薬物治療学		6.00	0.20
							基礎演習		10.50	0.35
							薬学総合演習		10.50	0.35
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09
							薬物動態学		27.00	0.90
							薬物動態学実習	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計			

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾								
薬学科	教授						医薬品レギュラトリーサイエンス概論		0.50	0.02							
							医療の担い手としてのこころ構えC		6.00	0.20							
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00	0.67							
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21							
							基礎演習		10.50	0.35							
							実践医薬開発概論		1.50	0.05							
							病態薬物治療学B		21.00	0.70							
							分子病態学概論B		3.00	0.10							
							薬理学C		18.00	0.60							
							薬理学実習	◎	9.11	0.30							
							授業担当時間の合計								96.04	3.20	
							薬学科	准教授						基礎演習		21.00	0.70
														薬学総合演習		10.50	0.35
アドバンスト薬学		5.25	0.18														
放射薬学		21.00	0.70														
授業担当時間の合計								57.75	1.93								
薬学科	助教						天然医薬品学実習	◎	72.00	2.40							
							微生物学・免疫学実習	◎	126.00	4.20							
							早期体験学習	◎	3.00	0.10							
							基礎科学実習	◎	18.00	0.60							
							薬理学実習	◎	48.00	1.60							
授業担当時間の合計								267.00	8.90								
薬学科	助教						PK-PD解析概論		2.00	0.07							
							早期体験学習	◎	3.00	0.10							
							テーラーメイド薬物治療学		6.00	0.20							
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05							
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09							
							薬物動態学		3.00	0.10							
							薬物動態学実習	◎	24.00	0.80							
授業担当時間の合計								42.07	1.40								
薬学科	講師						基礎演習		21.00	0.70							
							早期体験学習	◎	3.00	0.10							
							生命科学		9.00	0.30							
							薬学総合演習		24.00	0.80							
							アドバンスト薬学		3.00	0.10							
							薬学演習		12.00	0.40							
授業担当時間の合計								72.00	2.40								
薬学科	助教						感染制御概論		0.75	0.03							
							感染制御学特論	院	3.00	0.10							
							生命科学		6.00	0.20							
							微生物学・免疫学実習	◎	31.50	1.05							
授業担当時間の合計								41.25	1.38								

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾							
薬学科	講師						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	37.50	1.25						
							基礎演習		10.50	0.35						
							研究倫理特論	院	0.50	0.02						
							細胞生物学		9.00	0.30						
							アドバンスト薬学		4.50	0.15						
							生命科学探究概論		1.50	0.05						
							生命分子科学特論1	院	1.50	0.05						
							微生物学・免疫学実習	◎	31.50	1.05						
							免疫学		6.00	0.20						
							授業担当時間の合計								102.50	3.42
							薬学科	講師						英語1A		42.00
英語1B		42.00	1.40													
英語2B		21.00	0.70													
英語2D		21.00	0.70													
基礎演習		21.00	0.70													
早期体験学習	◎	7.50	0.25													
京都学		1.50	0.05													
文化論B		21.00	0.70													
歴史A		21.00	0.70													
授業担当時間の合計														198.00	6.60	
薬学科	助教													創薬科学特論2	院	1.50
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09						
							薬品合成化学A		4.00	0.13						
							薬品合成化学B		12.00	0.40						
							アドバンスト薬学		1.50	0.05						
							有機化学実習	◎	18.00	0.60						
授業担当時間の合計								39.57	1.32							
薬学科	講師						ドイツ語2A		21.00	0.70						
							ドイツ語2B		21.00	0.70						
							ドイツ語と文化A		21.00	0.70						
							ドイツ語と文化B		21.00	0.70						
							外国文学A		21.00	0.70						
							基礎演習		21.00	0.70						
							早期体験学習	◎	3.00	0.10						
							歴史B		21.00	0.70						
授業担当時間の合計								150.00	5.00							
薬学科	助教						薬学演習		15.00	0.50						
							早期体験学習	◎	3.00	0.10						
							薬学総合演習		12.00	0.40						
							アドバンスト薬学		3.00	0.10						
授業担当時間の合計								33.00	1.10							
薬学科	教授						実務実習	◎	30.00	1.00						
							早期体験学習	◎	12.00	0.40						
							臨床情報学		24.00	0.80						
授業担当時間の合計								66.00	2.20							

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	助教						栄養化学実習	◎	24.00	0.80
							物理化学実習	◎	54.00	1.80
							生化学実習	◎	114.00	3.80
							基礎科学実習	◎	36.00	1.20
							分析化学実習	◎	48.00	1.60
							授業担当時間の合計			
薬学科	助教						基礎演習		7.00	0.23
							早期体験学習	◎	6.00	0.20
							天然医薬品学実習	◎	36.00	1.20
授業担当時間の合計								49.00	1.63	
薬学科	教授						基礎演習		10.50	0.35
							創薬科学特論1	院	3.00	0.10
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09
							有機化学A		27.00	0.90
							有機化学D		27.00	0.90
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							有機化学実習	◎	18.00	0.60
							授業担当時間の合計			
薬学科	助教						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	25.00	0.83
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							生命分子科学特論2	院	1.50	0.05
							生理学A		7.00	0.23
							生理学B		9.00	0.30
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計			
薬学科	学長						医療の担い手としてのこころ構えA		7.50	0.25
授業担当時間の合計								7.50	0.25	
薬学科	助教						生化学A		9.00	0.30
							生化学B		6.00	0.20
							生化学実習	◎	25.20	0.84
							生命科学探究概論		1.50	0.05
							生命分子科学特論1	院	1.50	0.05
授業担当時間の合計								43.20	1.44	
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							基礎演習		21.00	0.70
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							薬学総合演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		1.50	0.05
							生命科学探究概論		1.50	0.05
							生命分子科学特論2	院	1.50	0.05
							薬学英語特論	院	6.00	0.20
							薬理学B		18.00	0.60
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計			

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	准教授						英語1A	84.00	2.80	
							英語1B	84.00	2.80	
							英語2A	84.00	2.80	
							外国文学B	21.00	0.70	
							基礎演習	21.00	0.70	
							授業担当時間の合計	294.00	9.80	
薬学科	講師 (実務)						医療の担い手としてのこころ構えB	10.00	0.33	
							医療薬学A	6.00	0.20	
							医療薬学B	9.75	0.33	
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							薬学総合演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		2.25	0.08
							実務事前実習	◎	46.00	1.53
							地域医療連携概論		3.00	0.10
							授業担当時間の合計	90.50	3.02	
薬学科	教授						薬学英語2	84.00	2.80	
							薬学英語3A	42.00	1.40	
							薬学英語3B	42.00	1.40	
							薬学英語4A	42.00	1.40	
							薬学英語4B	42.00	1.40	
							薬学英語特論	院	6.00	0.20
							授業担当時間の合計	258.00	8.60	
薬学科	教授						DDS概論	4.50	0.15	
							基礎演習	21.00	0.70	
							基礎化学	6.00	0.20	
							投与設計薬学特論2	院	2.25	0.08
							アドバンスト薬学		1.50	0.05
							物理化学A	39.00	1.30	
							物理化学B	36.00	1.20	
							物理化学実習	◎	27.75	0.93
							授業担当時間の合計	138.00	4.60	
薬学科	教授						薬学演習	18.00	0.60	
							薬学総合演習		13.50	0.45
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
授業担当時間の合計	34.50	1.15								
薬学科	准教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	25.00	0.83
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							基礎演習		21.00	0.70
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							生命科学探究概論		1.50	0.05
							生命分子科学特論1	院	1.50	0.05
							生理学A		19.00	0.63
							生理学B		18.00	0.60
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計	107.54	3.58	

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾								
薬学科	准教授						フランス語2A	21.00	0.70								
							フランス語2B	21.00	0.70								
							フランス語と文化A	21.00	0.70								
							フランス語と文化B	21.00	0.70								
							医療の担い手としてのこころ構えA	12.00	0.40								
							科学史	21.00	0.70								
							基礎演習	21.00	0.70								
							人間学	21.00	0.70								
							哲学倫理学	21.00	0.70								
							文化論A	21.00	0.70								
							授業担当時間の合計								117.00	3.90	
							薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	5.63	0.19
														基礎演習		10.50	0.35
早期体験学習	◎	12.00	0.40														
創薬科学特論1	院	1.50	0.05														
創薬科学特論2	院	1.50	0.05														
日本薬局方		6.00	0.20														
分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09														
薬品合成化学A		4.00	0.13														
薬品合成化学B		3.00	0.10														
アドバンスト薬学		3.00	0.10														
有機化学B		42.00	1.40														
有機化学C		27.00	0.90														
有機化学実習	◎	18.00	0.60														
授業担当時間の合計								136.70	4.56								
薬学科	教授						DDS概論		4.50	0.15							
							基礎演習		10.50	0.35							
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05							
							薬剤学A		42.00	1.40							
							薬剤学実習	◎	24.00	0.80							
							授業担当時間の合計								82.50	2.75	
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	60.00	2.00							
							基礎演習		21.00	0.70							
							生化学実習	◎	25.20	0.84							
							アドバンスト薬学		3.00	0.10							
							病態薬物治療学A		27.00	0.90							
							病態薬物治療学C		24.00	0.80							
							分子病態学概論A		1.50	0.05							
							分子病態学特論2	院	1.50	0.05							
							授業担当時間の合計								163.20	5.44	
薬学科	准教授						DDS概論		1.50	0.05							
							基礎演習		10.50	0.35							
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05							
							薬学総合演習		1.50	0.05							
							アドバンスト薬学		3.00	0.10							
							日本薬局方		4.50	0.15							
							薬剤学B		42.00	1.40							
							薬剤学実習	◎	24.00	0.80							
							授業担当時間の合計								88.50	2.95	

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾							
薬学科	准教授						解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21						
							基礎演習		10.50	0.35						
							早期体験学習	◎	1.50	0.05						
							薬学総合演習		10.50	0.35						
							病態診断学A		12.00	0.40						
							病態診断学B		36.00	1.20						
							分子病態学概論A		1.50	0.05						
							分子病態学特論2	院	1.50	0.05						
							薬理学実習	◎	9.11	0.30						
							授業担当時間の合計								89.04	2.97
							薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	60.00
感染症学		27.00	0.90													
感染症治療学		6.00	0.20													
感染制御概論		0.75	0.03													
感染制御学特論	院	3.00	0.10													
基礎演習		21.00	0.70													
生命科学		9.00	0.30													
生命科学探究概論		1.50	0.05													
微生物学・免疫学実習	◎	31.50	1.05													
授業担当時間の合計														159.75	5.33	
薬学科	准教授													基礎演習		10.50
							早期体験学習	◎	3.00	0.10						
							創薬科学特論1	院	1.50	0.05						
							創薬科学特論2	院	1.50	0.05						
							日本薬局方		6.00	0.20						
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09						
							アドバンスト薬学		1.50	0.05						
							薬品合成化学A		22.00	0.73						
							薬品合成化学B		18.00	0.60						
							有機化学実習	◎	18.00	0.60						
							授業担当時間の合計								84.57	2.82
薬学科	准教授						基礎演習		10.50	0.35						
							創薬科学特論2	院	1.50	0.05						
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09						
							分子薬品化学概論		6.00	0.20						
							アドバンスト薬学		1.50	0.05						
							有機化学D		15.00	0.50						
							有機化学実習	◎	18.00	0.60						
授業担当時間の合計								55.07	1.84							
薬学科	准教授						基礎演習		10.50	0.35						
							創薬科学特論2	院	1.50	0.05						
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09						
							アドバンスト薬学		1.50	0.05						
							有機化学A		15.00	0.50						
							有機化学実習	◎	18.00	0.60						
授業担当時間の合計								49.07	1.64							

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾							
薬学科	講師 (実務)						医薬品評価科学特論	院	3.25	0.11						
							医療の担い手としてのこころ構えB		10.00	0.33						
							医療薬学A		9.00	0.30						
							医療薬学B		9.75	0.33						
							アドバンスト薬学		2.25	0.08						
							緩和医療概論		4.50	0.15						
							実務事前実習	◎	82.00	2.73						
							先端臨床薬学概論		1.50	0.05						
							授業担当時間の合計								122.25	4.08
							薬学科	准教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00
解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21													
基礎演習		10.50	0.35													
薬学総合演習		10.50	0.35													
病態薬物治療学B		18.00	0.60													
分子病態学概論B		1.50	0.05													
分子病態学特論2	院	3.00	0.10													
アドバンスト薬学		3.00	0.10													
薬理学C		18.00	0.60													
薬理学実習	◎	9.11	0.30													
授業担当時間の合計														100.04	3.33	
薬学科	助教													公衆衛生学A		12.00
							公衆衛生学B		9.00	0.30						
							公衆衛生学実習	◎	27.75	0.93						
							病因病態分析学特論	院	1.50	0.05						
							分子病態学概論B		1.50	0.05						
							授業担当時間の合計								51.75	1.73
薬学科	教授						基礎演習		21.00	0.70						
							基礎数学A		42.00	1.40						
							基礎数学B		42.00	1.40						
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09						
							薬学統計解析学		42.00	1.40						
							授業担当時間の合計								149.57	4.99
薬学科	助教						日本薬局方		4.50	0.15						
							薬剤学実習	◎	24.00	0.80						
							授業担当時間の合計								28.50	0.95
薬学科	助教						栄養化学		6.00	0.20						
							早期体験学習	◎	3.00	0.10						
							栄養化学実習	◎	24.00	0.80						
							生命分子科学特論2	院	1.50	0.05						
							授業担当時間の合計								34.50	1.15
薬学科	教授 (実務)						テーラーメイド薬物治療学		13.50	0.45						
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	60.00	2.00						
							先端臨床薬学概論		6.00	0.20						
							調剤学		30.00	1.00						
							実務事前実習	◎	13.50	0.45						
							臨床薬学特論	院	4.50	0.15						
							授業担当時間の合計								127.50	4.25

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	助教						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							生命分子科学特論2	院	1.50	0.05
							薬理学B		6.00	0.20
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計			
薬学科	准教授						解剖学・生理学実習	◎	3.00	0.10
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							基礎演習		21.00	0.70
授業担当時間の合計								33.11	1.10	
薬学科	准教授						基礎演習		21.00	0.70
							生化学実習	◎	25.20	0.84
							薬学総合演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							病態薬物治療学A		15.00	0.50
							病態薬物治療学C		18.00	0.60
							分子病態学概論A		3.00	0.10
							分子病態学特論2	院	1.50	0.05
授業担当時間の合計								97.20	3.24	
薬学科	講師						基礎演習		10.50	0.35
							早期体験学習	◎	1.50	0.05
							情報科学		21.00	0.70
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09
							臨床統計開発論		0.75	0.03
授業担当時間の合計								36.32	1.21	
薬学科	助教						DDS概論		1.50	0.05
							基礎化学		12.00	0.40
							投与設計薬学特論2	院	0.75	0.03
							アドバンスト薬学		1.50	0.05
							物理化学A		3.00	0.10
							物理化学B		6.00	0.20
							物理化学実習	◎	27.75	0.93
授業担当時間の合計								52.50	1.75	
薬学科	教授(実務)						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	90.00	3.00
							感染症治療学		30.00	1.00
							薬学総合演習		9.00	0.30
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							感染制御概論		3.00	0.10
							感染制御学特論	院	3.00	0.10
							実務事前実習	◎	27.00	0.90
授業担当時間の合計								165.00	5.50	

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾							
薬学科	教授						医薬品化学A		42.00	1.40						
							医薬品化学B		42.00	1.40						
							基礎演習		10.50	0.35						
							アドバンスト薬学		3.00	0.10						
							研究倫理特論	院	0.50	0.02						
							創薬科学特論1	院	3.00	0.10						
							創薬科学特論2	院	1.50	0.05						
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09						
							分子薬品化学概論		6.00	0.20						
							有機化学実習	◎	18.00	0.60						
							授業担当時間の合計								129.07	4.30
							薬学科	助教						スポーツ療法		10.50
健康科学		19.50	0.65													
早期体験学習	◎	3.00	0.10													
体育実技	◎	84.00	2.80													
授業担当時間の合計														117.00	3.90	
薬学科	助教						医薬品評価科学特論	院	4.00	0.13						
							早期体験学習	◎	3.00	0.10						
							臨床情報学		1.50	0.05						
							実務事前実習	◎	36.00	1.20						
							臨床統計開発論		2.25	0.08						
授業担当時間の合計								46.75	1.56							
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00						
							基礎演習		21.00	0.70						
							生化学A		24.00	0.80						
							生化学B		21.00	0.70						
							生化学実習	◎	25.20	0.84						
							生命科学探究概論		1.50	0.05						
							アドバンスト薬学		3.00	0.10						
							生命分子科学特論2	院	1.50	0.05						
							授業担当時間の合計								127.20	4.24
薬学科	准教授						漢方医療薬学		12.00	0.40						
							基礎演習		7.00	0.23						
							早期体験学習	◎	3.00	0.10						
							創薬科学特論1	院	3.00	0.10						
							創薬科学特論2	院	1.50	0.05						
							天然医薬品学A		42.00	1.40						
							天然医薬品学B		42.00	1.40						
							天然医薬品学実習	◎	36.00	1.20						
							日本薬局方		3.00	0.10						
							アドバンスト薬学		6.00	0.20						
							薬品合成化学A		12.00	0.40						
							授業担当時間の合計								167.50	5.58

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	講師 (実務)						がん化学療法学		6.00	0.20
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							医療薬学A		6.00	0.20
							医療薬学B		6.75	0.23
							緩和医療概論		0.75	0.03
							実務事前実習	◎	64.00	2.13
							アドバンスト薬学		1.50	0.05
							臨床腫瘍学概論		4.50	0.15
							臨床薬学特論	院	1.50	0.05
							授業担当時間の合計			
薬学科	准教授						がん化学療法学		30.00	1.00
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00
							解剖学		21.00	0.70
							基礎演習		21.00	0.70
							基礎科学実習	◎	27.75	0.93
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							腫瘍細胞生物学		30.00	1.00
							生命科学探究概論		1.50	0.05
							生命分子科学特論2	院	1.50	0.05
							臨床腫瘍学概論		7.50	0.25
							授業担当時間の合計			
薬学科	教授						解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							基礎演習		10.50	0.35
							早期体験学習	◎	1.50	0.05
							病態診断学A		27.00	0.90
							病態診断学B		6.00	0.20
							アドバンスト薬学		4.50	0.15
							分子病態学概論A		3.00	0.10
							分子病態学特論2	院	3.00	0.10
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
授業担当時間の合計								71.04	2.37	
薬学科	助教						薬学英語2		84.00	2.80
							薬学英語3A		42.00	1.40
							薬学英語3B		42.00	1.40
							薬学英語4A		42.00	1.40
授業担当時間の合計								210.00	7.00	
薬学科	教授						栄養化学		24.00	0.80
							栄養化学実習	◎	24.00	0.80
							栄養管理概論		6.00	0.20
							基礎演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							生命科学		12.00	0.40
生命分子科学特論2	院	1.50	0.05							
授業担当時間の合計								81.00	2.70	

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	准教授						スポーツ療法		10.50	0.35
							基礎演習		21.00	0.70
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							健康科学		22.50	0.75
							体育実技	◎	84.00	2.80
							授業担当時間の合計			
薬学科	助教						解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							病態診断学A		3.00	0.10
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
授業担当時間の合計								21.54	0.72	
薬学科	准教授						実務実習	◎	34.50	1.15
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							臨床情報学		16.50	0.55
授業担当時間の合計								54.00	1.80	
薬学科	講師						テーラーメイド薬物治療学		10.50	0.35
							研究倫理特論	院	0.50	0.02
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							先端臨床薬学概論		3.00	0.10
							薬学総合演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							調剤学		12.00	0.40
							実務事前実習	◎	33.00	1.10
							臨床薬学特論	院	3.00	0.10
授業担当時間の合計								78.50	2.62	
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							基礎演習		10.50	0.35
							研究倫理特論	院	3.50	0.12
							病因病態分析学特論	院	1.50	0.05
							分子病態学概論B		3.00	0.10
							分子病態学特論2	院	1.50	0.05
							免疫学		27.00	0.90
							アドバンスト薬学		4.50	0.15
							薬理学A		33.00	1.10
							薬理学実習	◎	9.11	0.30
							授業担当時間の合計			
薬学科	教授						基礎演習		28.00	0.93
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							公衆衛生学A		30.00	1.00
							公衆衛生学B		33.00	1.10
							公衆衛生学実習	◎	27.75	0.93
							病因病態分析学特論	院	3.00	0.10
							分子病態学概論B		1.50	0.05
授業担当時間の合計								126.25	4.21	

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾								
薬学科	准教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00							
							解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21							
							基礎演習		10.50	0.35							
							病因病態分析学特論	院	1.50	0.05							
							分子病態学概論B		1.50	0.05							
							薬学総合演習		10.50	0.35							
							薬学演習		6.00	0.20							
							アドバンスト薬学		3.00	0.10							
							薬理学A		9.00	0.30							
							薬理学B		18.00	0.60							
							薬理学実習	◎	9.11	0.30							
							授業担当時間の合計								105.54	3.52	
							薬学科	教授						基礎演習		10.50	0.35
														早期体験学習	◎	1.50	0.05
情報科学		21.00	0.70														
分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09														
薬理学実習	◎	36.00	1.20														
薬物動態学実習	◎	18.00	0.60														
臨床統計開発論		0.75	0.03														
授業担当時間の合計														90.32	3.01		
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	37.50	1.25							
							感染症学		15.00	0.50							
							感染症治療学		6.00	0.20							
							感染制御学特論	院	3.00	0.10							
							基礎演習		10.50	0.35							
							薬学総合演習		1.50	0.05							
							アドバンスト薬学		6.00	0.20							
							細胞生物学		33.00	1.10							
							生命科学探究概論		1.50	0.05							
							生命分子科学特論1	院	1.50	0.05							
							微生物学・免疫学実習	◎	31.50	1.05							
							免疫学		9.00	0.30							
							授業担当時間の合計								156.00	5.20	
							薬学科	助教						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00	0.67
早期体験学習	◎	3.00	0.10														
分析化学実習	◎	24.00	0.80														
授業担当時間の合計								47.00	1.57								
薬学科	教授(実務)						医療の担い手としてのこころ構えB		1.00	0.03							
							医療薬学A		15.00	0.50							
							医療薬学B		9.75	0.33							
							実務事前実習	◎	62.50	2.08							
							地域医療学A		3.00	0.10							
							地域医療学B		3.00	0.10							
							地域医療連携概論		6.00	0.20							
							臨床薬学特論	院	1.50	0.05							
授業担当時間の合計								101.75	3.39								

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	助教						がん化学療法学		6.00	0.20
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	30.00	1.00
							解剖学		6.00	0.20
							基礎科学実習	◎	27.75	0.93
							腫瘍細胞生物学		12.00	0.40
							生命分子科学特論1	院	1.50	0.05
							授業担当時間の合計		83.25	2.78
薬学科	助教						創薬科学特論2	院	1.50	0.05
							分子・生体モデリングと情報処理	◎	2.57	0.09
							アドバンスト薬学		1.50	0.05
							有機化学C		15.00	0.50
							有機化学実習	◎	18.00	0.60
							授業担当時間の合計		38.57	1.29
薬学科	教授						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	15.00	0.50
							基礎演習		21.00	0.70
							早期体験学習	◎	12.00	0.40
							基礎化学		6.00	0.20
							機器分析学A		42.00	1.40
							機器分析学B		42.00	1.40
							機器分析学実習	◎	27.75	0.93
							研究倫理特論	院	3.50	0.12
							日本薬局方		9.00	0.30
							病因病態分析学特論	院	4.50	0.15
							アドバンスト薬学		3.00	0.10
							分子病態学概論A		3.00	0.10
							授業担当時間の合計		188.75	6.29
薬学科	講師						基礎演習		21.00	0.70
							アドバンスト薬学		1.50	0.05
							薬品合成化学B		9.00	0.30
授業担当時間の合計		31.50	1.05							
薬学科	助教						解剖学・生理学実習	◎	90.00	3.00
							微生物学・免疫学実習	◎	126.00	4.20
							基礎科学実習	◎	18.00	0.60
							薬理学実習	◎	72.00	2.40
授業担当時間の合計		306.00	10.20							
薬学科	准教授						PK-PD解析概論		1.50	0.05
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00	0.67
							基礎演習		10.50	0.35
							アドバンスト薬学		5.25	0.18
							生体分析化学		24.00	0.80
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05
							分析化学実習	◎	24.00	0.80
							放射薬学		21.00	0.70
授業担当時間の合計		107.75	3.59							
薬学科	准教授						天然医薬品学実習	◎	72.00	2.40
							物理化学実習	◎	30.00	1.00
							有機化学実習	◎	144.00	4.80
							分析化学実習	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計		270.00	9.00							

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾							
薬学科	教授						医療と社会	21.00	0.70							
							医療の担い手としてのこころ構えA	9.00	0.30							
							英語2C	21.00	0.70							
							英語2E	21.00	0.70							
							基礎演習	21.00	0.70							
							早期体験学習	◎ 3.00	0.10							
							研究倫理特論	院 3.50	0.12							
							現代社会	21.00	0.70							
							国際問題	21.00	0.70							
							法学A	21.00	0.70							
							法学B	21.00	0.70							
							授業担当時間の合計							183.50	6.12	
							薬学科	教授 (実務)						医薬品レギュラトリーサイエンス概論	0.50	0.02
														医薬品評価科学特論	院 4.75	0.16
医療の担い手としてのこころ構えA	1.50	0.05														
実務事前実習	◎ 45.00	1.50														
アドバンスト薬学	1.50	0.05														
緩和医療概論	0.75	0.03														
実践医薬開発概論	1.50	0.05														
先端臨床薬学概論	1.50	0.05														
臨床統計開発論	38.25	1.28														
授業担当時間の合計														95.25	3.18	
薬学科	教授													基礎演習	21.00	0.70
							基礎物理学A	42.00	1.40							
							基礎物理学B	42.00	1.40							
授業担当時間の合計							105.00	3.50								
薬学科	教授						コミュニケーション論	21.00	0.70							
							英語1A	84.00	2.80							
							英語1B	84.00	2.80							
							英語2A	84.00	2.80							
							基礎演習	21.00	0.70							
授業担当時間の合計							294.00	9.80								
薬学科	助教						演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院 30.00	1.00							
							早期体験学習	◎ 3.00	0.10							
							生化学A	9.00	0.30							
							生化学B	15.00	0.50							
							生化学実習	◎ 25.20	0.84							
							薬学総合演習	3.00	0.10							
							アドバンスト薬学	3.00	0.10							
生命分子科学特論1	院 1.50	0.05														
授業担当時間の合計							89.70	2.99								
薬学科	准教授						栄養化学	12.00	0.40							
							栄養化学実習	◎ 24.00	0.80							
							基礎演習	10.50	0.35							
							薬学総合演習	10.50	0.35							
							生命科学	6.00	0.20							
							生命分子科学特論2	院 1.50	0.05							
授業担当時間の合計							64.50	2.15								

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	助教						栄養化学実習	◎	72.00	2.40
							薬剤学実習	◎	72.00	2.40
							薬物動態学実習	◎	54.00	1.80
							機器分析学実習	◎	54.00	1.80
							公衆衛生学実習	◎	54.00	1.80
							授業担当時間の合計			306.00
薬学科	助教						公衆衛生学実習	◎	30.00	1.00
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							物理化学実習	◎	24.00	0.80
							薬剤学実習	◎	72.00	2.40
							生化学実習	◎	51.00	1.70
							基礎科学実習	◎	36.00	1.20
							分析化学実習	◎	72.00	2.40
							授業担当時間の合計			288.00
薬学科	助教						なし		0.00	0.00
授業担当時間の合計			0.00	0.00						
薬学科	助教						なし		0.00	0.00
授業担当時間の合計			0.00	0.00						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	36.00	1.20
授業担当時間の合計			36.00	1.20						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計			24.00	0.80						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	19.50	0.65
授業担当時間の合計			19.50	0.65						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計			24.00	0.80						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	39.00	1.30
授業担当時間の合計			39.00	1.30						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	58.50	1.95
授業担当時間の合計			58.50	1.95						
薬学科	特命教授(実務)						実務事前実習	◎	31.50	1.05
授業担当時間の合計			31.50	1.05						

(以下に同じ様式で記入欄を追加し、基礎資料7(専任教員の教育担当状況 例示)に従って記入してください)

- 1) 薬学科(6年制)専任教員のみが対象ですが、2学科制薬学部で4年制学科の兼任教員となっている場合は(兼任学科名)を付記してください。
- 2) 臨床における実務経験を有する専任教員には、職名に(実務)と付記してください。
- 3) 「授業担当科目」には、「卒業研究」の指導を除く全ての授業担当科目(兼任学科・兼任学科の科目、大学院の授業科目も含む)を記入し、実習科目は科目名の右欄に◎を、大学院科目は「院」の字を記入してください。
- 4) 「授業時間」には、当該教員がその科目で行う延べ授業時間を時間数を、以下に従ってご記入ください。
 ※講義科目は時間割から計算される実際の時間数(1コマ90分の授業15回担当すれば、 $90 \times 15 \div 60 = 22.5$ 時間)を記入します。
 ※複数教員で分担している場合は授業回数を分担回数とし、履修者が多いため同一科目を反復開講している場合は授業時間数に反復回数を乗じます。
 ※実習科目では、同一科目を複数教員(例えば、教授1名と助教、助手2名)が担当していても、常時共同で指導している場合は分担担当としません。
- 5) 「年間で平均した週当たり授業時間」には、総授業時間を「30」(授業が実施される1年間の基準週数)で除した値を記入してください。
 開講する週数が30週ではない大学でも、大学間の比較ができるよう「30」で除してください。

(基礎資料7) 教員の教育担当状況(続)

表2. 助手(基礎資料5の表2)の教育担当状況

学科	職名	氏名	年齢	性別	学位	就任年月日	授業担当科目	総授業時間	年間で平均した週当たり授業時間	
薬学科	助手						栄養化学実習	◎	48.00	1.60
							解剖学・生理学実習	◎	63.00	2.10
							生化学実習	◎	63.00	2.10
							薬物動態学実習	◎	54.00	1.80
							機器分析学実習	◎	54.00	1.80
							公衆衛生学実習	◎	24.00	0.80
薬学科	助手						実務事前実習	◎	31.00	1.03
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							薬学総合演習		9.00	0.30
薬学科	助手						機器分析学実習	◎	27.75	0.93
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
薬学科	助手						解剖学・生理学実習	◎	6.43	0.21
							早期体験学習	◎	3.00	0.10
							薬理学実習	◎	9.11	0.30

(以下に同じ様式で記入欄を追加し、(基礎資料7(続き 例示))に従って記入してください)

[注] 担当時間数などの記入については(基礎資料7)の表1の脚注に倣ってください。助手については、「授業担当時間の合計」の算出は不要です。

表3. 兼任教員(基礎資料5の表2)が担当する薬学科(6年制)の専門科目と担当時間

学科	職名	氏名	年齢	性別	学位	現職就任年月日	授業担当科目	総授業時間	年間で平均した週当たり授業時間
〇〇薬科学科									
〇〇薬科学科									

(以下に同じ様式で記入欄を追加し、(基礎資料7(続き 例示))に従って記入してください)

[注] 担当時間数などの記入については(基礎資料7)の表1の脚注に倣ってください。兼任教員については、「授業担当時間の合計」の算出は不要です。