「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】	資料 9	資料 9 <u>p.5</u>
		①4 列目		
5	35	【表 3-2-1】	資料 9	資料 9 <u>p.5</u>
		②4列目		
6	35	【表 3-2-1】	資料 9	資料 9 <u>p.5</u>
		⑤3 列目		
7	71	11~12	身長・体重・視力・血圧・内科健	身長・体重・視力・血圧・内科健
			診・胸部レントゲン	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	$55\sim$	表 1・表 2		赤字部分:記述内容の
		71			追加・修正

(基礎資料7) 教員の教育担当状況

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

表 1. 楽字科(6年制)							現職就任				年間で平均した
学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏	名	年齢	性別	学位称号	年月日	授業担当科目 3)		授業時間 4)	[→] 問じするので 週当り授業時間 ⁵⁾
								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	0	6. 43	0. 21
								生命分子科学特論1	院	3. 00	0. 10
薬学科	教授							生理学A		16. 00	0. 53
								生理学B		15. 00	0. 50
								薬理学実習	0	9. 11	0. 30
								授業担当時間の合計		74. 54	2. 48
								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
薬学科	教授							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	0	24. 00	0. 80
								授業担当時間の合計		149. 50	4. 98
								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	0	6. 43	0. 21
								早期体験学習	0	3. 00	0. 10
薬学科	助教							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	0	9. 11	0. 30
								授業担当時間の合計		47. 54	1. 58
								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
薬学科	講師							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	0	2. 57	0. 09
								<u>薬物動態学</u>		12.00	0. 40
								薬物動態学実習	0	24. 00	0. 80
								授業担当時間の合計		70. 57	2. 35
								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
薬学科	教授							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	0	2. 57	0. 09
								薬物動態学		27. 00	0. 90
1								薬物動態学実習	0	24. 00	0. 80
								授業担当時間の合計		85. 07	2. 84

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 週当り授業時間 ⁵⁾
								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	0	6. 43	0. 21
								基礎演習		10. 50	0. 35
薬学科	教授							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	0	9. 11	0. 30
								授業担当時間の合計		96. 04	3. 20
								基礎演習		21.00	0. 70
								薬学総合演習		10. 50	0. 35
薬学科	准教授							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
								天然医薬品学実習	0	72. 00	2. 40
								微生物学・免疫学実習	0	126.00	4. 20
++	=1.44							早期体験学習	0	3.00	0. 10
薬学科	助教							基礎科学実習	0	18. 00	0. 60
								薬理学実習	0	48. 00	1. 60
								 授業担当時間の合計		267. 00	8. 90
								PK-PD解析概論		2. 00	0. 07
								早期体験学習	0	3.00	0. 10
								テーラーメイド薬物治療学		6.00	0. 20
설. 24.1	□ ↓ ↓ /∟							投与設計薬学特論2	院	1.50	0. 05
薬学科	助教							分子・生体モデリングと情報処理	0	2. 57	0. 09
								薬物動態学		3.00	0. 10
								薬物動態学実習	0	24. 00	0. 80
								授業担当時間の合計		42. 07	1. 40
								基礎演習		21. 00	0. 70
								早期体験学習	0	3. 00	0. 10
								生命科学		9.00	0. 30
薬学科	講師							薬学総合演習		24. 00	0. 80
	21.5.							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
								感染制御概論		0. 75	0. 03
								感染制御学特論	院	3.00	0. 10
薬学科	助教							生命科学	190	6.00	0. 20
√ 1.I.I.	A) 1V							微生物学・免疫学実習	0	31.50	1. 05
								授業担当時間の合計		41. 25	1. 38

	間 4)
	7. 50 1. 25
	0. 35
	0. 02
	0. 30
	4. 50 0. 15 1. 50 0. 05
集子件 生命科学探究概論 1 生命分子科学特論1 院	1.50 0.05
	1. 50 0. 03
	6.00 0.20
	2. 50 3. 42
	2. 00 1. 40
英語1B 42	2. 00 1. 40
英語2B 21	1. 00 0. 70
英語2D 21	1.00 0.70
	1.00 0.70
早期体缺字首 早期体 缺字首	7. 50 0. 25
京都学	1.50 0.05
	0.70
	0.70
	3. 00 6. 60 1. 50 0. 05
創薬科学特論2 院	1. 50 0. 05 2. 57 0. 09
	1.00 0.13
	2. 00 0. 40
アドバンスト薬学	1. 50 0. 05
	3. 00 0. 60
授業担当時間の合計 39	9. 57 1. 32
	1.00 0.70
	1.00 0.70
	1.00 0.70
	1.00 0.70
	1.00 0.70
	0.70
	3. 00 0. 10 1. 00 0. 70
	0. 70 0. 00 5. 00
	5. 00 0. 50
	3. 00 0. 50 3. 00 0. 10
	2. 00 0. 40
	3. 00 0. 10
	3.00 1.10
	0.00 1.00
早期休龄学習	2. 00 0. 40
	1. 00 0. 80
授業担当時間の合計 66	5. 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 週当り授業時間 ⁵⁾
							栄養化学実習	0	24. 00	0.80
							物理化学実習	0	54. 00	1.80
ᄷᄽ	□+ #/-						生化学実習	0	114. 00	3. 80
薬学科	助教						基礎科学実習	0	36.00	1. 20
							分析化学実習	0	48.00	1. 60
							授業担当時間の合計		276.00	9. 20
							基礎演習		7. 00	0. 23
薬学科	助教						早期体験学習	0	6.00	0. 20
太 子17	明叙						天然医薬品学実習	0	36.00	1. 20
							授業担当時間の合計		49. 00	1. 63
							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	0	2. 57	0.09
薬学科	教授						有機化学A	_	27. 00	0. 90
	37.12						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	0	18.00	0.60
							授業担当時間の合計	巾台	91. 07	3. 04
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習) 解剖学・生理学実習	院	25. 00 6. 43	0. 83 0. 21
							解司子・生理子美宙 生命分子科学特論2	 院	1. 50	0. 21
· 薬学科	助教						生明为于科子行論之 生理学A	ル元	7. 00	0. 03
关于174 【	助叙						生理学B		9.00	0. 30
							薬理学実習	0	9. 11	0. 30
							授業担当時間の合計	10	58.04	1. 93
							医療の担い手としてのこころ構えA		7. 50	0. 25
薬学科	学長						授業担当時間の合計		7. 50	0. 25
							生化学A		9.00	0. 30
							生化学B		6.00	0. 20
-ti- 224 or 1	51 <i>bi</i>						生化学実習	0	25. 20	0. 84
薬学科	助教						生命科学探究概論	Ť	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
							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	0	6. 43	0. 21
							基礎演習		21.00	0. 70
							早期体験学習	0	3. 00	0. 10
							薬学総合演習		10. 50	0. 35
薬学科	教授						アドバンスト薬学		1. 50	0. 05
₩ 1 15	XIVE						生命科学探究概論	7,-	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 薬理学史習		18.00	0.60
							<u>薬理学実習</u>	0	9.11	0.30
							授業担当時間の合計		108. 54	3. 62

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏 名	3	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 週当り授業時間 ⁵⁾
								英語1A		84. 00	2. 80
								英語1B		84. 00	2. 80
*** *** エバ	・壮 北 上立							英語2A		84. 00	2. 80
薬学科	准教授							外国文学B		21.00	0. 70
								基礎演習		21.00	0. 70
										294. 00	9. 80
								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	0	3.00	0. 10
薬学科	講師							薬学総合演習	Ť	10. 50	0. 35
	(実務)							アドバンスト薬学		2. 25	0. 08
								実務事前実習	0	46. 00	1. 53
								地域医療連携概論	1	3.00	0. 10
								授業担当時間の合計		90. 50	3. 02
								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
薬学科	教授							薬学英語4A		42. 00	1. 40
X 1 11	1/1/							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	1170	258. 00	8. 60
								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
薬学科	教授							アドバンスト薬学	175	1. 50	0. 05
26.711	3/1/							物理化学A		39.00	1. 30
								物理化学B		36.00	1. 20
								物理化学実習	0	27. 75	0. 93
								授業担当時間の合計		138. 00	4. 60
								薬学演習		18.00	0. 60
								薬学総合演習	\dashv	13. 50	0. 45
薬学科	教授							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
								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	0	6. 43	0. 21
								基礎演習	 	21.00	0. 70
								早期体験学習	0	3.00	0. 10
								生命科学探究概論		1.50	0. 05
薬学科	准教授							生命分子科学特論1	院	1.50	0. 05
X , 11	-121/12							生理学A	1,70	19.00	0. 63
								生理学B	\top	18.00	0.60
								アドバンスト薬学	\top	3.00	0. 10
								薬理学実習	0	9. 11	0. 30
								<u>来程子大日</u> 授業担当時間の合計	19	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 週当り授業時間 ⁵⁾
							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
薬学科	准教授						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
							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	0	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
薬学科	教授						分子・生体モデリングと情報処理	0	2. 57	0. 09
关于(A)	40.100						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	0	18. 00	0. 60
							授業担当時間の合計		136. 70	4. 56
							DDS概論		4. 50	0. 15
							基礎演習		10. 50	0. 35
薬学科	教授						投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05
* 1 PI	2175						薬剤学A	4_	42.00	1. 40
							薬剤学実習	0	24. 00	0. 80
							授業担当時間の合計		82. 50	2. 75
							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	0	25. 20	0.84
-tat- 257 -r 1	ייי וייב						アドバンスト薬学	+	3.00	0. 10
薬学科	教授						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	70-	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
							DDS概論	+	1. 50	0.05
							基礎演習	p	10.50	0.35
							投与設計薬学特論2	院	1.50	0.05
(유 차(エイ)	\# \ #L↓ □						薬学総合演習 マドボンスト 薬労	+	1.50	0.05
薬学科	准教授						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	0	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 週当り授業時間 ⁵⁾
							解剖学・生理学実習	0	6. 43	0. 21
							基礎演習		10.50	0. 35
							早期体験学習	0	1. 50	0. 05
							薬学総合演習		10.50	0. 35
☆ ₩ 1/1	・44 北山						病態診断学A		12.00	0. 40
薬学科	准教授						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	0	9. 11	0. 30
							授業担当時間の合計		89. 04	2. 97
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	60.00	2. 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
-1.1 224 T.1	Au 155						感染制御学特論 「	院	3.00	0. 10
薬学科	教授						基礎演習	1,55	21.00	0. 70
							生命科学	1	9.00	0. 30
							生命科学探究概論	1	1. 50	0. 05
							微生物学・免疫学実習	0	31. 50	1. 05
							授業担当時間の合計		159. 75	5. 33
							基礎演習		10. 50	0. 35
							早期体験学習	0	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	170	6.00	0. 20
薬学科	准教授						分子・生体モデリングと情報処理	0	2. 57	0. 09
* 1 P1	763212						アドバンスト薬学	Ť	1. 50	0. 05
							薬品合成化学A	1	22. 00	0. 73
							薬品合成化学B		18. 00	0. 60
							有機化学実習	0	18. 00	0. 60
							授業担当時間の合計		84. 57	2. 82
							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	0	2. 57	0. 09
							分子薬品化学概論	+	6.00	0. 20
薬学科	准教授						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	0	18. 00	0. 60
							授業担当時間の合計		55. 07	1. 84
							基礎演習	T	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	(D)	2. 57	0.09
薬学科	准教授						アドバンスト薬学	+ ♥	1. 50	0. 05
本 丁17	/庄孙]又						有機化学A	+	15. 00	0. 50
							有機化学実習	0	18. 00	0. 60
							<u>有機化子美自</u> 授業担当時間の合計	I	49. 07	1. 64
	1						技未担ヨ时间の宣訂		49.07	1. 04

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 週当り授業時間 ⁵⁾
							, ,,	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	1,,,	10.00	0. 33
								医療薬学A		9.00	0. 30
	-4.7-							医療薬学B		9. 75	0. 33
薬学科	講師							アドバンスト薬学		2. 25	0. 08
	(実務)							緩和医療概論		4. 50	0. 15
								実務事前実習	0	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
								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	0	6. 43	0. 21
								基礎演習	1	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
薬学科	准教授							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	0	9. 11	0. 30
								授業担当時間の合計		100.04	3. 33
								公衆衛生学A		12. 00	0. 40
								公衆衛生学B		9.00	0. 30
*** *** T-1	D± +/L							公衆衛生学実習	0	27. 75	0. 93
薬学科	助教							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
								基礎演習		21.00	0. 70
								基礎数学A		42. 00	1. 40
本とち	±4.+₩							基礎数学B		42. 00	1. 40
薬学科	教授							分子・生体モデリングと情報処理	0	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
								日本薬局方		4. 50	0. 15
薬学科	助教							薬剤学実習	0	24. 00	0.80
								授業担当時間の合計		28. 50	0. 95
								栄養化学		6. 00	0. 20
								早期体験学習	0	3. 00	0. 10
薬学科	助教							栄養化学実習	0	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
								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
	±11 1==							先端臨床薬学概論	T	6.00	0. 20
薬学科	教授							調剤学		30.00	1. 00
	(実務)							実務事前実習	0	13. 50	0. 45
								臨床薬学特論	院	4. 50	0. 15
								授業担当時間の合計	1.70	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 週当り授業時間 ⁵⁾
							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	0	3.00	0. 10
							解剖学・生理学実習	0	6. 43	0. 21
薬学科	助教						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	0	9. 11	0. 30
							授業担当時間の合計		56. 04	1. 87
							解剖学・生理学実習	0	3. 00	0. 10
薬学科	准教授						薬理学実習	0	9. 11	0. 30
米子 科	准叙按						基礎演習		21.00	0. 70
							授業担当時間の合計		33. 11	1. 10
							基礎演習		21.00	0. 70
							生化学実習	0	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
薬学科	准教授						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
							基礎演習		10. 50	0. 35
							早期体験学習	0	1. 50	0. 05
薬学科	講師						情報科学		21.00	0. 70
未于17	네마 데 마						分子・生体モデリングと情報処理	0	2. 57	0. 09
							<u>臨床統計開発論</u>		0. 75	0. 03
							授業担当時間の合計		36. 32	1. 21
							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
· 薬学科	助教						アドバンスト薬学		1. 50	0. 05
本于行	功钦						物理化学A		3.00	0. 10
							物理化学B		6.00	0. 20
							物理化学実習	0	27. 75	0. 93
							授業担当時間の合計		52. 50	1. 75
							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
薬学科	教授						アドバンスト薬学		3.00	0. 10
未于行	(実務)						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	0	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 週当り授業時間 ⁵⁾
							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
薬学科	教授						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	0	2. 57	0.09
							分子薬品化学概論	<u> </u>	6.00	0. 20
							有機化学実習	0	18. 00	0. 60
							授業担当時間の合計		129. 07	4. 30
							スポーツ療法	<u> </u>	10. 50	0. 35
	_,						健康科学	 _	19. 50	0. 65
薬学科	助教						早期体験学習	0	3.00	0. 10
							体育実技	0	84. 00	2. 80
							授業担当時間の合計		117. 00	3. 90
							医薬品評価科学特論	院	4. 00	0. 13
							早期体験学習	0	3.00	0. 10
薬学科	助教						臨床情報学		1. 50	0.05
26.7.11	27.1%						実務事前実習	0	36.00	1. 20
							臨床統計開発論		2. 25	0.08
							授業担当時間の合計	Inc	46. 75	1. 56
							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
本当り	77-1-120						生化学B 生化学実習	0	21. 00 25. 20	0. 70 0. 84
薬学科	教授						生命科学探究概論		1.50	0. 05
							エ の付子休光似曲 アドバンスト薬学	+	3.00	0. 05
							生命分子科学特論2	院	1.50	0. 10
							<u>エルガナ行手行論と</u> 授業担当時間の合計	リシレ	127. 20	4. 24
							漢方医療薬学	1	127. 20	0. 40
							基礎演習	+	7.00	0. 40
							早期体験学習	0	3.00	0. 23
							創薬科学特論1	院	3.00	0. 10
							創薬科学特論2	院	1. 50	0. 05
<u></u> ,							天然医薬品学A	120	42. 00	1. 40
薬学科	准教授						天然医薬品学B	1	42. 00	1. 40
							天然医薬品学実習	0	36.00	1. 20
							日本薬局方	T	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	4	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 週当り授業時間 ⁵⁾
								がん化学療法学		6.00	0. 20
								早期体験学習	0	3.00	0. 10
								医療薬学A		6.00	0. 20
								医療薬学B		6. 75	0. 23
茶品包	講師							緩和医療概論		0. 75	0. 03
薬学科	(実務)							実務事前実習	0	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		94. 00	3. 13
								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	0	27. 75	0. 93
薬学科	准教授							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		173. 25	5. 78
								解剖学・生理学実習	0	6. 43	0. 21
								基礎演習	† <u> </u>	10. 50	0. 35
								早期体験学習	0	1. 50	0. 05
								病態診断学A		27. 00	0. 90
*** *** 1.1	+/L 1±0							病態診断学B		6.00	0. 20
薬学科	教授							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	0	9. 11	0. 30
								授業担当時間の合計		71. 04	2. 37
								薬学英語2		84. 00	2. 80
								薬学英語3A		42. 00	1. 40
薬学科	助教							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			7. 00
											0. 80
								栄養化学実習	0		0. 80
								栄養管理概論	Ť	6.00	0. 20
 226 T.1	+/∟ 1 							基礎演習			0. 35
楽字科	教授										0. 10
											0. 40
									院	1. 50	0. 05
									1,20		2. 70
薬学科 薬学科	助教 教授							薬学英語3B 薬学英語4A	◎院	42. 00 210. 00 24. 00 24. 00 6. 00 10. 50 3. 00 12. 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 週当り授業時間 ⁵⁾
							スポーツ療法		10. 50	0. 35
							基礎演習		21.00	0. 70
· 薬学科	┃ 准教授						早期体験学習	0	3. 00	0. 10
关于174 【	准 教技						健康科学		22. 50	0. 75
							体育実技	0	84. 00	2. 80
							授業担当時間の合計	_	141. 00	4. 70
							解剖学・生理学実習	0	6. 43	0. 21
++ 1	=1.40						早期体験学習	0	3.00	0. 10
薬学科	助教						病態診断学A		3.00	0. 10
							薬理学実習	0	9. 11	0. 30
							授業担当時間の合計	٦.	21. 54	0. 72
							実務実習	0	34. 50	1. 15
薬学科	准教授						早期体験学習	0	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
							テーラーメイド薬物治療学	77-	10. 50	0. 35
							研究倫理特論	院	0.50	0. 02
							早期体験学習	0	3.00	0. 10
							先端臨床薬学概論 薬学(※)	-	3. 00 10. 50	0. 10 0. 35
薬学科	講師						薬学総合演習 アドバンスト薬学	-	3.00	0. 35
							調剤学	+	12.00	0. 40
							実務事前実習	0	33.00	1 10
							臨床薬学特論	院	3. 00	0. 10
							授業担当時間の合計	1196	78. 50	2. 62
							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	0	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
ᄷᄴᄭ	本7-1 -∞						分子病態学概論B		3.00	0. 10
薬学科	教授						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	4	33. 00	1. 10
							薬理学実習	0	9. 11	0. 30
							授業担当時間の合計		130. 04	4. 33
							基礎演習	 _	28. 00	0. 93
							早期体験学習	0	3.00	0. 10
							公衆衛生学A		30.00	1.00
薬学科	教授						公衆衛生学B		33.00	1. 10
215 0 1 1							公衆衛生学実習	© 7 ⇒	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 週当り授業時間 ⁵⁾
							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	0	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
*** >>< T.1	JJ 141 155						薬学総合演習		10. 50	0. 35
薬学科	准教授						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	0	9. 11	0. 30
							授業担当時間の合計		105. 54	3. 52
							基礎演習		10. 50	0. 35
							早期体験学習	0	1. 50	0. 05
							情報科学		21.00	0. 70
111. 224. T.J	1 /∟1 55						分子・生体モデリングと情報処理	0	2. 57	0. 09
薬学科	教授						薬理学実習	0	36.00	1. 20
							薬物動態学実習	0	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
							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	1,75	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
薬学科	教授						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	0	31. 50	1. 05
							免疫学		9.00	0. 30
							授業担当時間の合計		156. 00	5. 20
							演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習)	院	20.00	0. 67
遊農利	Ph.≱/-						早期体験学習	0	3. 00	0. 10
薬学科	助教						分析化学実習	0	24. 00	0.80
							授業担当時間の合計	-	47. 00	1. 57
							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
	44-140						実務事前実習	0	62. 50	2. 08
薬学科	教授 (宝教)						地域医療学A		3.00	0. 10
	(実務)						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 週当り授業時間 ⁵⁾
							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
薬学科	助教						基礎科学実習	0	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
							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	0	2. 57	0. 09
本出	助教						アドバンスト薬学		1. 50	0.05
薬学科	助叙						有機化学C		15. 00	0. 50
							有機化学実習	0	18. 00	0. 60
							授業担当時間の合計		38. 57	1. 29
							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	0	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
薬学科	教授						機器分析学実習	0	27. 75	0. 93
							研究倫理特論	院	3.50	0. 12
							日本薬局方	7,5	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 3. 00	0. 10
							分子病態学概論 A 授業担当時間の合計		•	0. 10
							基礎演習		188. 75 21. 00	6. <mark>29</mark> 0. 70
							を促進した。 アドバンスト薬学	+	1.50	0.70
薬学科	講師						薬品合成化学B		9. 00	0. 30
							授業担当時間の合計		31. 50	1. 05
							解剖学・生理学実習	0	90.00	3. 00
							府司子・王垤子美自 微生物学・免疫学実習	0	126. 00	4. 20
· 薬学科	助教						基礎科学実習	0	18. 00	0. 60
本丁11	-> >1+X						薬理学実習	0	72.00	2. 40
							授業担当時間の合計	ı G	306.00	10. 20
							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	1,70	10.50	0. 35
							アドバンスト薬学		5. 25	0. 18
薬学科	准教授						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	0	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
							天然医薬品学実習	0	72. 00	2. 40
							物理化学実習	0	30.00	1. 00
薬学科	准教授						有機化学実習	0	144. 00	4. 80
							分析化学実習	0	24. 00	0. 80
							授業担当時間の合計		270. 00	9. 00

展売の担い学としてのころ構えA 9,00 0.0 (表現2G 21 00 0.0) 実施2G 21 00 0.0 (表現2G 21 00 0.0) 実施2E 21 00 0.0 (表現2E 21 00 0.0) 基施注E 21 00 0.0 (表現2E 21 00 0.0) 基施法E 21 00 0.0 (表現2E 21 00 0.0) 明光体管学章 © 3,00 0.0 (別別所は	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 週当り授業時間 ⁵⁾
要用の担い手としてのころ構え人 9,00 0.0 素担2日 1,00 0.0 素担2日 21,00 0.0 素型発育 0.3,00 0.0 研究機能特殊 度 3,50 0.0 研究機能特殊 度 2,10 0.0 活力								医療と社会		21.00	0.70
英語											0. 30
東守科 教授 東守科 教授 東京中科 東京和宗和宗連 東京和宇研究連 東京・東京 東京・東京・東京 東京・東京 東京・東京・東京 東京・東京・東京 東京・東京・東京 東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東								英語2C		21.00	0. 70
数理										21. 00	0. 70
マ学科 教授											0. 70
競学科 教授 現代社会 121.00 0.0	ᄷᄯ	77-1-20							0	3. 00	0. 10
国際問題	(学科)	教 授						研究倫理特論	院	3. 50	0. 12
注字A 21.00 0.1 注字B 21.00 0.0 接来担当時間の合計 183.50 6.0 接来品レイュラトリーサイエンス破論 0.50 0.0 医薬品レイュラトリーサイエンス破論 0.50 0.0 医薬品・肝・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・											0. 70
接着日本時間の合計 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 183.50 6.6 1.50 0.50 1.50 0.0 0.50 0.0 0.50 0.0 0.50 0.0 0.50 0.0 0.50 0											0. 70
大学科 単数											0. 70
大学科 教授								法学B		21. 00	0. 70
要学科 教授 (実務) を								授業担当時間の合計		183. 50	6. 12
数様 (実務)								医薬品レギュラトリーサイエンス概論		0. 50	0. 02
業学科 教授 (実務) 東学科 教授 (実務) 東学科 教授 東藤田島時間の合計 105.00 0.1 東学科 教授 東藤田島時間の合計 105.00 0.1 東藤田島時間の合計 24.00 1.1 東藤田島時間の合計 24.00 1.1 東藤田島時間の合計 24.00 0.1 東藤田島時間の合計 24.00 0.2 東藤田島島 24.00 0.2 東藤田島島 24.00 0.2 東藤田島島 24.00 0.2 東藤田島島田島島 24.00 0.3 東藤田島島田島島 24.00 0.3 東藤田島島田島島島 24.00 0.3 東藤田島島田島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島								医薬品評価科学特論	院	4. 75	0. 16
薬学科 教授 (実務) 1.50 0.0 経租医療機論 0.75 0.6 光調医床開発機論 1.50 0.0 機能医薬開発機論 1.50 0.0 協尿統計開発論 38,25 1. 技業担当時間の合計 95,25 3. 基礎清習 21.00 0. 長期日 42.00 1. 大器目A 42.00 1. 大器目A 84.00 2. 大器目A 84.00 2. 大器目A 84.00 2. 大器目A 84.00 2. 基礎清習 21.00 0. 大器程濟習 21.00 0. 東学研究演習・演習 30.00 1. 東外科 1.00 0. 東学科 1.00 0. 東公 1.00 0. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>医療の担い手としてのこころ構えA</td> <td></td> <td>1. 50</td> <td>0. 05</td>								医療の担い手としてのこころ構えA		1. 50	0. 05
(実務) 提和医療概論								実務事前実習	0	45. 00	1. 50
接利医療機論	本出	教授						アドバンスト薬学		1. 50	0. 05
東学科 教授 事学科 教授 事学科 教授 事学科 教授 事学科 教授 事学科 教授 事学科 教授 事業学科 教授 事業学科 教授 事業学科 教授 事業学科 教授 事業学科 財教授 事業学科 本報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	关于件 	(実務)						緩和医療概論			0. 03
臨床統計開発論 38.25 1.2 接達担当時間の合計 95.25 3.3 基礎物理学 A 42.00 1.4 基礎物理学 B 42.00 1.4 基礎物理学 B 42.00 1.4 接業担当時間の合計 105.00 3.5 日本											0. 05
接来担当時間の合計 95.25 3.3 3.5											0. 05
薬学科 教授 基礎物理学A								臨床統計開発論		38. 25	1. 28
基礎物理学 A 42.00 1.4 基礎物理学 B 42.00 1.4 基礎物理学 B 42.00 1.4 基礎物理学 B 42.00 1.5 接乗担当時間の合計 105.00 3.8 コミュニケーション論 21.00 0. 英語1 B 84.00 2.6 英語2 A 84.00 0. 英語2 A 84.00 0. 大藤演習 大塚大学習 15.00 0. 東門体験学習 15.00 0. 東門体験学習 3.00 0. 東東半時間の合計 89.70 2.5 東東半時								授業担当時間の合計		95. 25	3. 18
菓学科 教授 基礎物理学B 42.00 1.2 薬学科 教授 製売 21.00 0.0 業学科 教授 英語1A 84.00 2.6 英語1B 84.00 2.6 基礎演習 21.00 0.2 基礎演習 21.00 0.3 東野経合演習・薬科学研究演習・薬科学研究演習・演習) 30.00 1.6 早期体験学習 ⑤ 3.00 0.5 生化学 B 15.00 0.8 生化学 B 15.00 0.8 生化学 B 15.00 0.8 生化学 B 3.00 0.7 アドバンスト薬学 3.00 0.0 アドバンスト薬学 3.00 0.0 生命分子科学特論 院 1.50 0.6 業後化学 12.00 0.6 業後化学 10.00 0.6 基礎演習 0.2 0.6 基礎演習 10.50 0.3 基礎演習 10.50 0.3 基礎演習 10.50 0.3 東学台合演習 10.50 0.3 東学総合演習 10.50 0.3 東学台合演習 6.00 0.0								基礎演習		21.00	0. 70
接乗担当時間の合計	ᄷᄯ	77-1-20						基礎物理学A		42. 00	1. 40
接乗担当時間の合計	条字件 	教 授						基礎物理学B		42. 00	1. 40
薬学科 教授 英語1A 84.00 2.6 英語1B 84.00 2.5 英語2A 84.00 2.5 基礎演習 21.00 0.5 機業担当時間の合計 294.00 9.6 東井林駿学習 ③ 30.00 0.5 生化学A 9.00 0.5 生化学B 15.00 0.5 生化学実習 3.00 0.5 東学総合演習 3.00 0.5 アドパンスト薬学 3.00 0.6 投業担当時間の合計 89.70 2.5 接着化学 12.00 0.6 栄養化学実習 ② 24.00 0.6 業後と学実習 ② 24.00 0.6 薬学総合演習 10.50 0.5 東中科学 10.50 0.6 東中科学 10.50 0.6										105.00	3. 50
薬学科 教授 英語1B 84.00 2.8 英語2A 84.00 2.6 基礎演習 21.00 0.3 授業担当時間の合計 294.00 9.8 演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習) 院 30.00 1.0 早期体験学習 9.00 0.3 生化学A 9.00 0.5 生化学B 15.00 0.5 生化学良習 3.00 0.1 薬学総合演習 3.00 0.0 アドバンスト薬学 3.00 0.0 生命分子科学特論1 院 1.50 0.6 接他学実習 9.00 0.4 業養化学実習 0 24.00 0.8 基礎演習 10.50 0.5 業学総合演習 10.50 0.5 薬学総合演習 10.50 0.5 生命科学 6.00 0.7								コミュニケーション論		21.00	0. 70
薬学科 教授 英語1B 84.00 2.8 英語2A 84.00 2.6 基礎演習 21.00 0.3 授業担当時間の合計 294.00 9.8 演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習) 院 30.00 1.0 早期体験学習 9.00 0.3 生化学A 9.00 0.5 生化学B 15.00 0.5 生化学良習 3.00 0.1 薬学総合演習 3.00 0.0 アドバンスト薬学 3.00 0.0 生命分子科学特論1 院 1.50 0.6 接他学実習 9.00 0.4 業養化学実習 0 24.00 0.8 基礎演習 10.50 0.5 業学総合演習 10.50 0.5 薬学総合演習 10.50 0.5 生命科学 6.00 0.7								英語1 A		84. 00	2. 80
英語2A 24.00 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.7	芸芸も	±4.1∞						英語1B		84. 00	2. 80
接業担当時間の合計	条字件 	教 授						英語2A		84. 00	2. 80
演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習) 院 30.00 1.0 早期体験学習										21.00	0. 70
演習(薬学研究演習・薬科学研究演習・演習) 院 30.00 1.0 早期体験学習										294. 00	9. 80
薬学科 助教 日期体験学習 生化学A 生化学B 生化学実習 ② 25,20 東学総合演習 アドバンスト薬学 生命分子科学特論1 院 1.50 投業担当時間の合計 授業担当時間の合計 授業担当時間の合計 規業担当時間の合計 別の の、名 後養化学実習 ② 24,00 上の 登を発合演習 日10,50 の、名 登を決定と関する の、名 受養化学実習 ② 24,00 日2,00 日2,00 日2,00 日3,00 日3,00 日4,00 日									院		1. 00
薬学科助教生化学A9.000.3生化学B15.000.8生化学実習② 25.200.8薬学総合演習3.000.1アドバンスト薬学3.000.1生命分子科学特論1院 1.500.0授業担当時間の合計89.702.8栄養化学12.000.4栄養化学実習② 24.000.8基礎演習10.500.3生命科学6.000.2									_		0. 10
薬学科 助教 生化学B 15.00 0.5 生化学実習 ② 25.20 0.6 薬学総合演習 3.00 0.7 アドバンスト薬学 3.00 0.7 生命分子科学特論1 院 1.50 0.0 授業担当時間の合計 89.70 2.9 栄養化学 12.00 0.4 栄養化学実習 ② 24.00 0.8 基礎演習 10.50 0.3 薬学総合演習 10.50 0.3 生命科学 6.00 0.2											0. 30
薬学科助教生化学実習◎ 25.200.8薬学総合演習3.000.1アドバンスト薬学3.000.1生命分子科学特論1院 1.500.0授業担当時間の合計89.702.9栄養化学12.000.4栄養化学実習◎ 24.000.8基礎演習10.500.3基礎演習10.500.3生命科学10.500.3								生化学B			0. 50
薬学総合演習3.000.1アドバンスト薬学3.000.1生命分子科学特論1院 1.500.0授業担当時間の合計89.702.9栄養化学12.000.4栄養化学実習② 24.000.8基礎演習10.500.3薬学総合演習10.500.3生命科学6.000.3	薬学科	助教						生化学実習	0		0. 84
生命分子科学特論1 院 1.50 0.0 薬学科 准教授 生命分子科学特論1 院 1.50 0.0 授業担当時間の合計 89.70 2.9 栄養化学 12.00 0.4 栄養化学実習 ② 24.00 0.8 基礎演習 10.50 0.3 生命科学 6.00 0.2								薬学総合演習		3. 00	0. 10
授業担当時間の合計 89.70 2.5 栄養化学 12.00 0.4 栄養化学実習 ② 24.00 0.8 基礎演習 10.50 0.3 薬学総合演習 10.50 0.3 生命科学 6.00 0.2											0. 10
業學科 准教授 12.00 0.4 業学総合演習 10.50 生命科学 10.50 10.50 0.3 6.00 0.3 0 0.4 24.00 0.3 24.00 0.3 25.00 0.3 26.00 0.3 27.4 0.4 28.0 0.3 29.4 0.3 20.5 0.3 20.6 0.3 20.7 0.3 20.7 0.3 20.0 0.									院	1. 50	0. 05
業学科 准教授 第三十二 第一十二 12.00 0.4 24.00 0.5 基礎演習 10.50 10.50 0.3 李学総合演習 10.50 生命科学 6.00								授業担当時間の合計		89. 70	2. 99
薬学科 准教授 ※養化学実習 ② 24.00 0.8 基礎演習 10.50 0.3 薬学総合演習 10.50 0.3 生命科学 6.00 0.3								栄養化学		12. 00	0. 40
薬学科 准教授 10.50 0.0 ※学総合演習 10.50 生命科学 6.00									0		0.80
薬学科 准教授 10.50 0.0 生命科学 6.00 0.0											0. 35
生命科学 6.00 0.2	薬学科	准教授								10. 50	0. 35
		. –									0. 20
								生命分子科学特論2	院	1. 50	0. 05
											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 週当り授業時間 ⁵⁾
								栄養化学実習		0	72. 00	2. 40
								薬剤学実習		0	72.00	2. 40
薬学科	助教							薬物動態学実習		0	54. 00	1. 80
关于174 【	助叙							機器分析学実習		0	54. 00	1. 80
								公衆衛生学実習		0	54. 00	1. 80
									授業担当時間の合計		306.00	10. 20
								公衆衛生学実習		0	30.00	1. 00
								早期体験学習		0	3. 00	0. 10
								物理化学実習		0	24. 00	0. 80
薬学科	助教							薬剤学実習		0	72.00	2. 40
* 1 P1	75.0							生化学実習		0	51.00	1. 70
								基礎科字実習		0	36.00	1. 20
								分析化学実習		0	72.00	2. 40
									授業担当時間の合計	_	288. 00	9. 60
薬学科	助教							なし			0.00	0.00
* 111	23.17								授業担当時間の合計	,	0. 00	0.00
· 薬学科	助教							なし			0.00	0.00
* 7 17	19 1 1 X								授業担当時間の合計		0.00	0.00
· 薬学科	特命教授							実務事前実習		0	36.00	1. 20
未于17	(実務)								授業担当時間の合計		36.00	1. 20
薬学科	特命教授							実務事前実習		0	24. 00	0.80
条子科 	(実務)								授業担当時間の合計		24. 00	0.80
本当り	特命教授							実務事前実習		0	19. 50	0. 65
薬学科	(実務)								授業担当時間の合計		19. 50	0. 65
± ₩ 1.1	特命教授							実務事前実習		0	24. 00	0.80
薬学科	(実務)								授業担当時間の合計		24. 00	0.80
-tit- 22£ 47.1	特命教授							実務事前実習		0	39.00	1. 30
薬学科	(実務)								授業担当時間の合計		39.00	1. 30
# ** **	特命教授							実務事前実習		0	58. 50	1. 95
薬学科	(実務)							71/2 1 M75 E	授業担当時間の合計		58. 50	1. 95
	特命教授							実務事前実習	Water Harristan Hall	0	31.50	1. 05
薬学科	(実務)							大切平削大日	授業担当時間の合計	<u> </u>	31. 50	1. 05
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							7 ~ #/ *			31.30	1.00

(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年制学科の兼担教員となっている場合は(兼担学科名)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(兼担学科・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、90×15÷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 週当り授業時間
							栄養化学実習	0	48. 00	1. 60
							解剖学・生理学実習	0	63. 00	2. 10
薬学科	助手						生化学実習	0	63.00	2. 10
未于行							薬物動態学実習	0	54. 00	1. 80
							機器分析学実習	0	54. 00	1. 80
							公衆衛生学実習	0	24. 00	0. 80
							実務事前実習	0	31.00	1. 03
薬学科	助手						早期体験学習	0	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	0	27. 75	0. 93
未于行	功丁						早期体験学習	0	3.00	0. 10
							解剖学・生理学実習	0	6. 43	0. 21
薬学科	助手						早期体験学習	0	3. 00	0. 10
							薬理学実習	0	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. 兼担教員(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 週当り授業時間
〇〇薬科学科											
〇〇薬科学科											
-	,		14 =	188 >	^	/ ++ r++ >	タルノラ ノグキャ	「ロー、ルツ ーニコー	1 18 1		•

(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。 兼担教員については、「授業担当時間の合計」の算出は不要です。