

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：京都薬科大学

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	1	19	2005年 <u>11</u> 月に検討を行い、	2005年 <u>1</u> 月に検討を行い、
2	1	28	計 <u>2.5</u> 年	約 <u>2</u> 年間
3	9	21	次の①～⑮に示す講義、	次の①～⑥に示す講義、
4	9	27	④の科目	項目削除
5	9	28	⑤の科目	項目削除
6	9	29	⑥2年次：	④2年次：
7	9	29	資料5-②	資料5-①
8	9	30	⑦の科目	項目削除
9	9	31	⑧3年次：	⑤3年次：
10	9	33	⑨の科目	項目削除
11	9	34	⑩の科目	項目削除
12	9	35	⑪の科目	項目削除
13	9	36	⑫の科目	項目削除
14	9	37	⑬4年次：	⑥4年次：
15	10	1	⑭の科目	項目削除
16	10	2	⑮の科目	項目削除
17	10	9	③、⑥、⑧では、	③、④、⑤では、
18	10	10	…型の授業を、⑬では模擬…。	…型の授業を、⑥では模擬…。
			…模擬患者の導入、⑭では参加型実習が取り入れられる等、…	下線部を削除
19	10	13	⑦、⑨、⑩、⑪、⑫において実施されている。また、特に効果的…	下線部を削除
		14	⑬における模擬患者への対応、	⑥における模擬患者への対応、
		14～15	…模擬患者への対応、⑭における他職種や患者との対応、さらには⑮における教員や分野員との対応等があり、立場や…	下線部を削除
20	10	18	①～⑮において	①～⑥において
21	10	19	①、②、⑭、⑮において	①、②において
22	10	20	…知識を⑬において総括的に…	…知識を⑥において総括的に…
23	10	23	①～⑮の合計（ <u>41.5</u> 単位以上）を（3-2）～（3-5）と合わせると <u>91</u>	①～⑥の合計（ <u>11.5</u> 単位以上）を（3-2）～（3-5）と合わせると <u>61.5</u>

			単位となり	単位となり
24	14	4	ドイツのフライブルグ大学	ドイツのフライブルク大学
25	18	23	3年次の医薬品開発論 C では	3年次の医薬開発論 C では
26	25	18	資料 5-①②③：シラバス 2013 年度 全学年	資料 5-①：シラバス 2013 年度 1・2 年次生用、資料 5-②：シラバス 3・ 4 年次生用
27	39	32～33	資料 5-②、p66「病院・薬局で学ぶ」： シラバス 2013 年度 3・4 年次生用	資料 5-③、p66「病院・薬局で学ぶ」： シラバス 2013 年度 5・6 年次生用
28	45	3～4	その評価の時期は原則として、4 年 次前期終了時および 6 年次前期終了 時の 2 回に分けて実施している	その評価の時期は原則として、4 年 次前期終了時 (A の評価を行った後 B の評価を行う) および 6 年次前期 終了時 (C の評価を行った後 D の評 価を行う) の 2 回に分けて実施して いる
29	46	30	18 単位となる	18 単位であるが、実質的には別表 に示したとおり 11.47 単位となる
30	50	21	質疑応答をによって適性の	質疑応答によって適性の
31	51	18	表【7-3-1】2013 年入学者 363	表【7-3-1】2013 年入学者 361
32	52	21	数学や英語の専任強員	数学や英語の専任教員
33	66	28	ハラスメント防止に関する規定と して、	ハラスメント防止に関する規程と して、
34	83	13	全 2 年次以上の学生	2 年次以上の学生
35	84	25	協同研究を実施する等、	共同研究を実施する等、
36	95	15	現在 9 分野ある。	現在 5 分野ある。
37	97	32	1 分野には原則 3 名の	専門領域分野には原則 3 名の
38	107	4	生涯教育研究センター	生涯教育センター

※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	3	19	【相手の気持ちに配 慮する】(4年次科目)	1) ～3) 該当科目 無し	1) ～3) コミュニケー ションズ
2	3	19	【患者の気持ちに配 慮する】(4年次科目)	1)、3) ～4) 該当 科目無し	1)、3) ～4) コミュニケ ーションズ

3	3	19	【チームワーク】(4年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) コミュニケーションズ
4	3	20	【薬剤師の活躍分野】	3) 調剤学(1年次科目)	3) 調剤学(4年次科目)
5	3	22	【物理平衡】(3年次科目)	7) 該当科目無し	7) 物理化学 C
6	3	22	【溶液の化学】(3年次科目)	4) 機器分析学 B	4) 削除
7	3	22	【電気化学】(3年次科目)	5) 物理化学 C	5) 機器分析学 B
8	3	23	【各種の化学平衡】(3年次科目)	3) 機器分析学 B	3) 削除
9	3	24	【容量分析】(3年次科目)	1) ~6) 機器分析学 B	1) ~6) 削除
10	3	25	【分析技術】(3年次科目)	5) 機器分析学 B・臨床分析学	5) 機器分析学 B
11	3	26	【相互作用の解析法】	3) 機器分析学 B(2年次科目)	3) 機器分析学 B(3年次科目)
12	3	26	【相互作用】(3年次科目)	3) ~4) 物理化学 C	3) ~4) 削除
13	3	29	【 ¹³ CNMR】(3年次科目)	7) 該当科目無し	7) 天然医薬品学 B
14	3	29	【マスペクトル】(3年次科目)	1) 該当科目無し	1) 天然医薬品学 B
15	3	29	【比旋光度】(3年次科目)	4) 天然医薬品学 B	4) 削除
16	3	30	(1) 官能基の導入・変換(3年次科目)	1) ~11) 該当科目無し	1) ~11) 分子薬品化学 A
17	3	30	【炭素骨格の構築法】(3年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 分子薬品化学 A
18	3	30	【炭素骨格の構築法】(3年次科目)	4) 該当科目無し	4) 有機化学・天然医薬品学実習
19	3	30	【位置および立体選択制】(3年次科目)	1) ~2) 該当科目無し	1) ~2) 分子薬品化学 A
20	3	30	【保護基】(3年次科目)	1) 該当科目無し	1) 分子薬品化学 A

21	3	31	【生体分子の化学構造】(3年次科目)	1) 分子薬品化学 A・分子薬品化学 B	1) 分子薬品化学 B
22	3	31	【生体内で機能する複素環】(3年次科目)	2) 分子薬品化学 A・分子薬品化学 B	2) 分子薬品化学 B
23	3	31	【医薬品と生体高分子】(3年次科目)	2) 分子薬品化学 A	2) 分子薬品化学 B
24	3	31	【医薬品と生体高分子】(4年次科目)	3) 該当科目無し	4) 医薬開発論 B
25	3	32	【生体内分子と反応する医薬品】(3年次科目)	3) 該当科目無し	3) 化学療法学
26	3	33	【生薬の同定と品質評価】(3年次科目)	1) 天然医薬品学 B	1) 天然医薬品学 A・天然医薬品学 B
27	3	33	【生薬の同定と品質評価】(3年次科目)	3) 有機化学・天然医薬品学実習	3) 天然医薬品学 A・天然医薬品学 B・有機化学・天然医薬品学実習
28	3	33	【生薬の同定と品質評価】(3年次科目)	5) 有機化学・天然医薬品学実習	3) 天然医薬品学 A・天然医薬品学 B・有機化学・天然医薬品学実習
29	3	33	【シーズの探索】(3年次科目)	1) ~3) 天然医薬品学 B	3) 天然医薬品学 A・天然医薬品学 B
30	3	33	【天然物質の取扱い】(3年次科目)	1) 有機化学・天然医薬品学実習	1) 天然医薬品学 B・有機化学・天然医薬品学実習
31	3	33	【微生物が生み出す医薬品】(3年次科目)	1) 化学療法学	3) 化学療法学・天然医薬品学 B
32	3	33	【漢方医学の基礎】(3年次科目)	1) ~3) 天然医薬品学 A	1) ~3) 削除
33	3	33	【漢方医学の基礎】(4年次科目)	1) ~2) 漢方医薬学 A	1) ~2) 漢方医薬学 A・漢方医薬学 B
34	3	33	【漢方医学の基礎】	3) 漢方医薬学 B (4年次科目)	3) 漢方医薬学 A (4年次科目)
35	3	33	【漢方医学の基礎】(4年次科目)	6) ~7) 漢方医薬学 A	1) ~2) 漢方医薬学 A・漢方医薬学 B
36	3	37	【遺伝情報を担う分	1)、3) ~4) 該当	1)、3) ~4) 生化学 C

			子】(3年次科目)	科目無し	
37	3	40	【遺伝子操作の基本】(3年次科目)	4) 生化学 C	4) 削除
38	3	44	【化学物質による発がん】(3年次科目)	2) 化学物質の生体への影響	2) 化学物質の生体への影響・食品・環境衛生学実習
39	3	45	【化学物質の毒性】(3年次科目)	3) 化学物質の生体への影響・生活環境と健康	3) 化学物質の生体への影響
40	3	45	【地球環境と生態系】(3年次科目)	3) 該当科目無し	3) 生活環境と健康
41	3	47	【薬の作用】(3年次科目)	2) ～5) 薬理学 C・薬理学実習	2) ～5) 薬理学実習
42	3	47	【薬の運命】(4年次科目)	1) ～5) 薬物動態学 B	1) ～5) 削除
43	3	47	【中枢神経に作用する薬】(3年次科目)	2) 薬理学 C	2) 薬理学 C・薬理学実習
44	3	47	【自立神経に作用する薬】(3年次科目)	2) 薬理学 B・薬理学実習	2) 薬理学 B
45	3	47	【自立神経に作用する薬】(3年次科目)	2) 薬理学 B・薬理学実習	2) 薬理学 B
46	3	49	【吸収】(3年次科目)	1) ～2)、6) 薬剤学 A・薬剤学・薬物動態学実習	1) ～2)、6) 薬剤学 A
47	3	49	【吸収】(4年次科目)	6) 薬物動態学 B	6) 削除
48	3	49	【分布】(3年次科目)	4) ～5) 薬剤学 A・薬剤学・薬物動態学実習	4) ～5) 薬剤学 A
49	3	49	【分布】(4年次科目)	5) 薬物動態学 A・薬物動態学 B	5) 薬物動態学 B
50	3	49	【代謝】(4年次科目)	8) 薬物動態学 B	8) 薬物動態学 A・薬物動態学 B
51	3	50	【薬動学】(3年次科目)	1) ～3)、6) ～7)、9) ～12) 薬剤学・薬物動態学実習	1) ～3)、6) ～7)、9) ～12) 削除
52	3	50	【薬動学】(4年次科	11) ～12) 薬物動	11) ～12) 薬物動態学 B

			目)	態学 A・薬物動態学 B	
53	3	50	【TDM】(3年次科目)	1)～2) 臨床分析学・薬剤学・薬物動態学実習	1)～2) 削除
54	3	50	【TDM】(3年次科目)	3)～4) 薬剤学・薬物動態学実習	3)～4) 削除
55	3	50	【TDM】(4年次科目)	1)～2) 薬物動態学 B	1)～2) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B
56	3	55	【情報源】(4年次科目)	3)、5) 臨床情報学	3)、5) 臨床情報学・病院・薬局へ行く前に
57	3	55	【収集・評価・加工・提供・管理】(4年次科目)	1)、3) 臨床情報学	3)、5) 臨床情報学・病院・薬局へ行く前に
58	3	56	【EBM】(3年次科目)	3)～6) 該当科目無し	3)～6) 医薬開発論 A
59	3	56	【総合演習】(3年次科目)	2) 該当科目無し	2) 医薬開発論 A
60	3	56	【遺伝的要因】(4年次科目)	2) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B	2) テーラーメイド薬物治療学
61	3	56	【年齢的要因】(4年次科目)	1)～2) 薬物動態学 B	1)～2) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B
62	3	57	【生理的要因】(4年次科目)	2) 薬物動態学 B	2) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B
63	3	57	【投与計画】(4年次科目)	1) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B・病院薬学 B	1) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B
64	3	57	【投与計画】(4年次科目)	2) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B・病院薬学 A	2) テーラーメイド薬物治療学・薬物動態学 B
65	3	57	【投与計画】(4年次	4) テーラーメイ	4) テーラーメイド薬物治

			科目)	ド薬物治療学	療学・薬物動態学 B
66	3	58	【代表的な製剤】(3年次科目)	2) 該当科目無し	2) 薬剤学・薬物動態学実習
67	3	58	【製剤化】(3年次科目)	1) ~2) 該当科目無し	1) ~2) 薬剤学・薬物動態学実習
68	3	58	【ターゲティング】(4年次科目)	1) ~2) 該当科目無し)	1) ~2) 薬剤学 C
69	3	59	【医薬品の承認】(4年次科目)	1) ~4) 医薬開発論 C・臨床情報学	1) ~4) 医薬開発論 C
70	3	59	【規範】(4年次科目)	1) 医薬開発論 C・臨床情報学	1) 医薬開発論 C
71	3	59	【医薬品創製の歴史】(4年次科目)	1) 医薬開発論 B・医薬開発論 C	1) 医薬開発論 B
72	3	60	【ゲノム情報の創薬への利用】(3年次科目)	3) 生化学 C	3) 削除
73	3	60	【疾患関連遺伝子】(3年次科目)	1) 薬物治療学 B	1) 削除
74	3	60	【疾患関連遺伝子(4年次科目)】	1) ~2) 医薬開発論 C・薬物治療学 D	1) ~2) 医薬開発論 C
75	3	60	【治験の意義と業務】(4年次科目)	2) ~3) 医薬開発論 C・病院薬学 A	2) ~3) 医薬開発論 C
76	3	61	【生物統計の基礎】(3年次科目)	1) ~4) 医薬開発論 A・薬剤学・薬物動態学実習	1) ~4) 医薬開発論 A
77	3	61	【医療の担い手としての使命】(4年次科目)	1) 薬剤経済学	1) 薬事法規・制度
78	3	62	【薬局の業務運営】(4年次科目)	1)、4) 地域薬局学	1)、4) 地域薬局学・薬剤経済学
79	3	63	【生命の尊厳】(2年次科目)	1) ~2)、5) 該当科目無し	1) ~2)、5) 医療の担い手としてのこころ構え B
80	3	63	【医療の目的】(2年次科目)	1) 該当科目無し	1) 医療の担い手としてのこころ構え B
81	3	63	【先進医療と生命倫	1) 該当科目無し	1) 医療の担い手としての

			理】(1年次科目)		こころ構え A
82	3	63	【研究活動に求められるこころ構え】(1年次科目)	1) 該当科目無し	1) 医療の担い手としてのこころ構え A
83	3	63	【研究活動に求められるこころ構え】(2年次科目)	1) ~3) 医療の担い手としてのこころ構え B	1) ~3) 削除
84	3	63	【研究活動に求められるこころ構え】(3年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 医療の担い手としてのこころ構え C
85	3	64	【自己学習・生涯学習】(1年次科目)	2) 該当科目無し	2) 早期体験学習
86	3	64	【自己学習・生涯学習】(2年次科目)	2) 該当科目無し	2) 医療の担い手としてのこころ構え B
87	3	64	【相手の気持ちに配慮する】(1年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 基礎演習
88	3	64	【患者の気持ちに配慮する】(2年次科目)	5) 該当科目無し	5) 医療の担い手としてのこころ構え B
89	3	64	【チームワーク】(1年次科目)	1) ~3) 基礎演習	1) ~3) 削除
90	3	65	【日本薬局方】(6年次科目)	1) 該当科目無し	1) 日本薬局方
91	3	66	【分子間相互作用】(1年次科目)	1) ~7) 有機化学 A	1) ~7) 有機化学 A・基礎化学
92	3	66	【原子・分子】(1年次科目)	1) 基礎物理学 B	1) 削除
93	3	66	【原子・分子】(1年次科目)	4) 有機化学 A・基礎物理学 B	4) 有機化学 A
94	3	66	【原子・分子】(1年次科目)	6) ~7) 基礎物理学 B	6) ~7) 削除
95	3	66	【総論】(1年次科目)	2) 基礎化学	2) 物理化学 A
96	3	66	【総論】(1年次科目)	3) 基礎化学・基礎物理学 B	3) 物理化学 A
97	3	66	【エネルギー】(1年次科目)	3) 物理化学 A・基礎物理学 A	3) 物理化学 B
98	3	67	【物理平衡】(1年次	6) ~7) 物理化学	6) ~7) 物理化学 B

			科目)	A	
99	3	67	【溶液の化学】(1年次科目)	2) 物理化学 B	2) 物理化学 B・基礎化学
100	3	67	【溶液の化学】(1年次科目)	4) ~7) 物理化学 B	4) ~7) 基礎化学
101	3	67	【溶液の化学】(2年次科目)	4) 機器分析学 B	4) 削除
102	3	67	【電気化学】(1年次科目)	5) 物理化学 B)	5) 削除
103	3	67	【電気化学】(2年次科目)	5) 該当科目無し	5) 機器分析学 B
104	3	68	【反応速度】(1年次科目)	4) 該当科目無し	4) 物理化学 A
105	3	68	【反応速度】(1年次科目)	8) 有機化学 A・有機化学 B	8) 有機化学 B
106	3	68	【酸と塩基】(1年次科目)	2) 該当科目無し	2) 基礎科学実習
107	3	68	【酸と塩基】(1年次科目)	3) ~4) 分析化学	3) ~4) 分析化学・基礎科学実習
108	3	68	【各種の化学平衡】(1年次科目)	5) 分析化学	5) 物理化学 B
109	3	68	【各種の化学平衡】(2年次科目)	3) 機器分析学 B	3) 削除
110	3	68	【各種の化学平衡(2年次科目)】	5) 該当科目無し	5) 生体分析化学
111	3	69	【定性試験】(1年次科目)	1) ~3) 分析化学	1) ~3) 削除
112	3	69	【定性試験】(2年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 生体分析化学
113	3	69	【定性試験】(6年次科目)	2) ~3) 該当科目無し	2) ~3) 日本薬局方
114	3	69	【定量の基礎】(1年次科目)	1) 分析化学	1) 分析化学・基礎科学実習
115	3	69	【定量の基礎】(6年次科目)	3) ~5) 該当科目無し	3) ~5) 日本薬局方
116	3	69	【容量分析】(2年次科目)	1) ~6) 機器分析	1) ~6) 削除

			科目)	学 B	
117	3	69	【容量分析】(6年次科目)	7) 該当科目無し	7) 日本薬局方
118	3	69	【金属元素の分析】(2年次科目)	1) 機器分析学 A	1) 機器分析学 A・生体分析化学
119	3	70	【分析技術】(2年次科目)	3) 生体分析化学	3) 生体分析化学・生化学実習
120	3	70	【分析技術】(2年次科目)	4) 機器分析学 B	4) 機器分析学 B・生化学実習
121	3	70	【分析技術】(2年次科目)	5) 機器分析学 B	5) 機器分析学 B・生体分析化学
122	3	70	【分析技術】(2年次科目)	6) 生体分析化学	6) 機器分析学 B・生体分析化学
123	3	70	【分光分析法】(1年次科目)	6) 該当科目無し	6) 基礎科学実習
124	3	70	【質量分析】(1年次科目)	1) 機器分析学 B	1) 削除
125	3	71	【相互作用の解析法】(2年次科目)	1) 機器分析学 B	1) 機器分析学 A
126	3	71	【立体構造】(2年次科目)	4) 細胞生物学	4) 細胞生物学・生化学 B
127	3	71	【相互作用】(1年次科目)	2) 生命科学・生化学 A	2) 生命科学
128	3	71	【相互作用】(1年次科目)	3) 物理化学 B	3) 削除
129	3	71	【相互作用】(1年次科目)	4) 基礎化学	4) 削除
130	3	71	【相互作用】(2年次科目)	2) 該当科目無し	2) 生化学 B
131	3	71	【基本事項】(2年次科目)	3) 該当科目無し	3) 有機化学 C
132	3	72	【無機化合物】(1年次科目)	1) ~5) 該当科目無し	1) ~5) 基礎化学
133	3	72	【無機化合物】(2年次科目)	1) ~4) 生体分析化学	1) ~4) 削除
134	3	72	【アルケン・アルキ	5) 該当科目無し	5) 有機化学 B

			ンの反応性】(1年次科目)		
135	3	72	【アルケン・アルキンの反応性】(2年次科目)	5) 有機化学 C	5) 削除
136	3	72	【芳香族化合物の反応性】(2年次科目)	5) 有機化学 C	5) 有機化学 D
137	3	73	【概説】(1年次科目)	2) ~5) 該当科目無し	2) ~5) 有機化学 B
138	3	73	【概説】(2年次科目)	1) ~2) 有機化学 C・有機化学 D	1) ~2) 削除
139	3	73	【概説】(2年次科目)	6) 有機化学 C・有機化学 D	6) 削除
140	3	73	【アルコール・フェノール・チオール】(2年次科目)	3) 有機化学 D	3) 削除
141	3	73	【アルデヒド・ケトンカルボン酸】(1年次科目)	1) 有機化学 B	1) 削除
142	3	73	【アルデヒド・ケトンカルボン酸】(2年次科目)	1) 該当科目無し	1) 有機化学 C
143	3	73	【官能基の酸性度・塩基性度】(2年次科目)	1) 有機化学 D	1) 削除
144	3	74	【IR スペクトル】(2年次科目)	1) ~2) 機器分析学 A	1) ~2) 機器分析学 A・機器分析学実習
145	3	75	(1) 官能基の導入・変換 (2年次科目)	4) 該当科目無し	4) 有機化学 C
146	3	75	(1) 官能基の導入・変換 (2年次科目)	7) 有機化学 C	7) 削除
147	3	75	(1) 官能基の導入・変換 (3年次科目)	1) ~10) 該当科目無し	1) ~10) 薬品合成化学 A
148	3	75	【炭素骨格の構築法】(1年次科目)	3) 該当科目無し	3) 有機化学 B
149	3	75	【炭素骨格の構築	2) 該当科目無し	2) 有機化学 D

			法】(2年次科目)		
150	3	75	【炭素骨格の構築法】(2年次科目)	3) 該当科目無し	3) 有機化学 C
151	3	75	【炭素骨格の構築法】(2年次科目)	4) 該当科目無し	4) 有機化学 C・有機化学 D
152	3	75	【位置および立体選択性】(2年次科目)	1) ~2) 該当科目無し	1) ~2) 有機化学 C
153	3	75	【保護基】(2年次科目)	1) 該当科目無し	1) 有機化学 C
154	3	75	【総合演習】(2年次科目)	1) 有機化学実習	1) 有機化学 C・有機化学実習
155	3	76	【生体分子の化学構造】(2年次科目)	2)、5) 該当科目無し	2)、5) 有機化学 D
156	3	77	【薬用植物】(2年次科目)	1) 該当科目無し	1) 天然医薬品学 A
157	3	78	【生薬の同定と品質評価】(2年次科目)	1)、3)、5) 該当科目無し	1)、3)、5) 天然医薬品学 A
158	3	78	【生薬の同定と品質評価】(6年次科目)	1) 該当科目無し	1) 日本薬局方
159	3	78	【シーズの探索】(2年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 天然医薬品学 A
160	3	78	【漢方医学の基礎】(2年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 天然医薬品学 A
161	3	79	【神経系】(1年次科目)	2) ~3) 生理学 A・解剖学	2) ~3) 生理学 A・解剖学・健康科学
162	3	79	【循環器系】(2年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 生理学 B
163	3	79	【消化器系】(2年次科目)	1) ~2) 該当科目無し	1) ~2) 生理学 B
164	3	79	【血液・造血器系】(1年次科目)	1) 解剖学	1) 生理学 A・解剖学
165	3	79	【細胞と組織】(1年次科目)	3) 生命科学	1) 生命科学・基礎科学実習
166	3	80	【細胞の分裂と死】(1年次科目)	1) 該当科目無し	1) 基礎科学実習
167	3	80	【細胞の分裂と死】	4) 生理学 A・生	4) 生理学 A

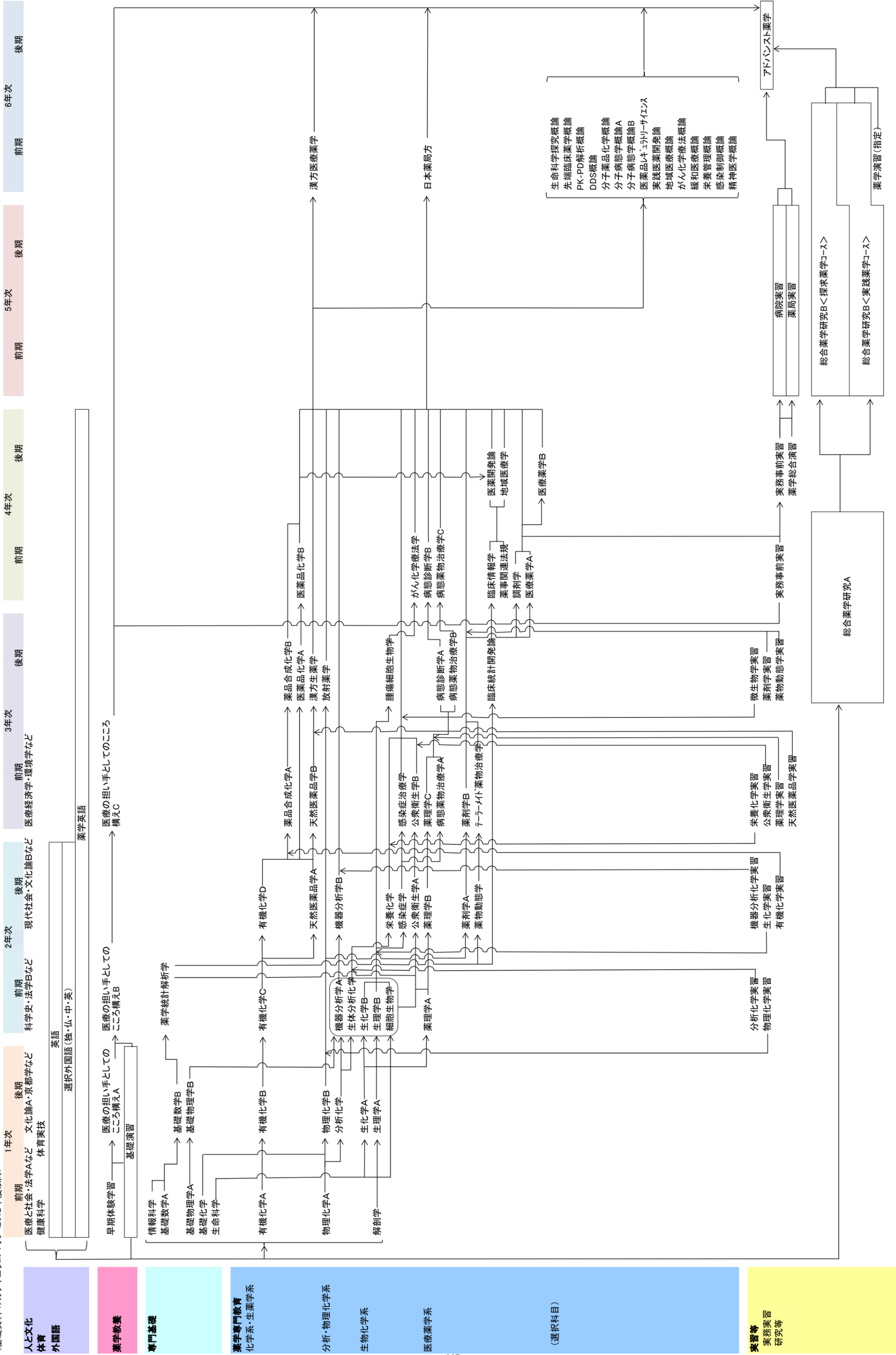
			(1年次科目)	命科学	
168	3	80	【神経・筋の調節機構】(2年次科目)	2) 該当科目無し	2) 細胞生物学
169	3	80	【ホルモンによる調節機構】(1年次科目)	1) 健康科学	1) 削除
170	3	80	【循環・呼吸系の調節機構】(1年次科目)	3) 該当科目無し	3) 生理学 A
171	3	80	【体温の調節機構】(1年次科目)	1) 生理学 A	1) 健康科学・生理学 A
172	3	81	【ウイルス】(1年次科目)	1) ~3) 該当科目無し	1) ~3) 生命科学
173	3	81	【ウイルス】(2年次科目)	1) ~3) 感染症学	1) ~3) 削除
174	3	81	【真菌・原虫・その他の微生物】(1年次科目)	1) ~2) 該当科目無し	1) ~2) 生命科学
175	3	81	【真菌・原虫・その他の微生物】(2年次科目)	1) 感染症学	1) 削除
176	3	82	【ヌクレオチドと核酸】(1年次科目)	2) ~3) 生命科学	2) ~3) 生命科学・生化学 A
177	3	82	【遺伝情報を担う分子】(1年次科目)	2)、4)、6) 生命科学	2)、4)、6) 生命科学・生化学 A
178	3	82	【遺伝情報を担う分子】(2年次科目)	2)、5) ~6) 細胞生物学・生化学 B	2)、5) ~6) 細胞生物学
179	3	83	【酵素】(2年次科目)	4) 該当科目無し	4) 生化学実習
180	3	83	【酵素以外の機能タンパク質】(1年次科目)	1) 生命科学・生理学 A	1) 生命科学
181	3	83	【酵素以外の機能タンパク質】(1年次科目)	2) 生理学 A	2) 生理学 A・生化学 A
182	3	83	【酵素以外の機能タンパク質】(1年次科目)	5) 生命科学	5) 生命科学・生化学 A
183	3	83	【酵素以外の機能タンパク質】(2年次科目)	1) 細胞生物学	1) 細胞生物学・生理学 B

			ンパク質】(2年次科目)		
184	3	83	【酵素以外の機能タンパク質】(2年次科目)	2) 該当科目無し	2) 生理学 B
185	3	83	【酵素以外の機能タンパク質】(2年次科目)	3) ~4) 細胞生物学	3) ~4) 削除
186	3	83	【栄養素の利用】(2年次科目)	1) 栄養科学・生化学 B	1) 生化学 B
187	3	83	【ATP の産生】(2年次科目)	1) 細胞生物学・栄養科学	1) 細胞生物学
188	3	84	【飢餓状態と飽食状態】(1年次科目)	7) 該当科目無し	7) 生化学 A
189	3	84	【ホルモン】(1年次科目)	1) ~4) 該当科目無し	1) ~4) 生理学 A
190	3	84	【サイトカイン・増殖因子・ケモカイン】(1年次科目)	1)、3) 該当科目無し	1)、3) 生理学 A
191	3	84	【サイトカイン・増殖因子・ケモカイン】	2) 生命科学 (1年次科目)	2) 生理学 A (1年次科目)
192	3	84	【細胞内情報伝達】(1年次科目)	1) ~4) 生理学 A・生命科学	1) ~4) 生理学 A
193	3	85	【遺伝子操作の基本】(1年次科目)	2) ~5) 生化学実習	2) ~5) 生化学実習
194	3	85	【遺伝子のクローニング技術】(2年次科目)	1) 生化学 B	1) 生化学 B・細胞生物学
195	3	85	【遺伝子のクローニング技術】(2年次科目)	4) 生化学 B	1) 生化学 B・生化学実習
196	3	87	【栄養素】(1年次科目)	1) 健康科学	1) 削除
197	3	90	【地球環境と生態系】(1年次科目)	1) 該当科目無し	1) 医療の担い手としてのこころ構え A
198	3	94	【分布】(2年次科目)	3)、6) 薬物動態	3)、6) 薬剤学 A・薬物動

				学	態学
199	3	94	【分布】(2年次科目)	5) 薬物動態学	5) 薬剤学 A
200	3	94	【代謝】(2年次科目)	2) ~3) 薬物動態学	2) ~3) 薬剤学 A
201	3	94	【代謝】(2年次科目)	8) 薬物動態学	8) 薬剤学 A・薬物動態学
202	3	94	【排泄】(2年次科目)	1) ~3) 薬物動態学	1) ~3) 薬剤学 A・薬物動態学
203	3	95	【薬動学】(2年次科目)	10) 該当科目無し	10) 薬物動態学
204	3	99	【抗菌薬】(2年次科目)	10) 該当科目無し	10) 感染症学
205	3	103	【製剤試験法】(6年次科目)	1) ~2) 該当科目無し	1) ~2) 日本薬局方
206	3	103	【放出制御型製剤】(2年次科目)	3) ~4) 薬剤学 B	3) ~4) 薬剤学 A
207	3	105	【治験の意義と業務】(2年次科目)	1) 該当科目無し	1) 医療の担い手としてのこころ構え B
208	3	105	【治験における薬剤師の役割】(2年次科目)	1) ~2)、4) 該当科目無し	1) ~2)、4) 医療の担い手としてのこころ構え B
209	3	105	【生物統計の基礎】(2年次科目)	5) 薬学統計解析学・機器分析学実習	5) 薬学統計解析学
210	3	108	【医薬品の用法・容量】(4年次科目)	8) ~9) 調剤学・病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に	8) ~9) 調剤学・病院・薬局へ行く前に
211	3	108	【医薬品の用法・容量】(4年次科目)	10) ~11) 調剤学・病院・薬局へ行く前に	10) ~11) 調剤学・病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に
212	3	109	【特別な配慮を要する医薬品】(4年次科目)	6) ~8) 病院薬学 A	6) ~8) 病院薬学 A・病院・薬局へ行く前に
213	3	109	【特別な配慮を要する医薬品】(4年次科目)	9) 病院・薬局へ行く前に	9) 病院薬学 A・病院・薬局へ行く前に

214	3	109	【特別な配慮を要する医薬品】(4年次科目)	10) 病院薬学 A	10) 病院薬学 A・病院・薬局へ行く前に
215	3	110	【安全管理に注目する】(4年次科目)	1) 地域薬局学・病院薬学 B	1) 地域薬局学・病院薬学 A・病院薬学 B
216	3	110	【安全管理に注目する】(4年次科目)	2) 地域薬局学・病院薬学 A・病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に	2) 地域薬局学・病院薬学 A・病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に
217	3	110	【リスクマネジメント入門】(4年次科目)	6) ~7) 地域薬局学・病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に	6) ~7) 地域薬局学・病院薬学 A・病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に
218	3	110	【服薬指導に必要な技能と態度】(4年次科目)	4) 病院・薬局へ行く前に	4) 病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に
219	3	111	【服薬指導入門】(4年次科目)	1) 病院・薬局へ行く前に	1) 病院薬学 B・病院・薬局へ行く前に
220	4	117	教養科目と専門科目をつなぐ実線	不足	追加
221	4	117	4年次科目	不足	薬学総合演習
222	10	127-138	毎週授業時間数および年間平均毎週授業時間数	授業時間数を原則「15週」で計算するところ「30週」で除したため。	正しい計算式で算出した数値を網掛けで示した。
223	11	139	演習を除いた研究選択学生数と1人当たりの研究室スペース	項目なし	項目追加

以上



所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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										
									講義		演習		実験・実習・実技		計															
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			前期	後期								
薬学科	薬品分析学分野	准教授	武上茂彦	男	40	1997/4/1	2013/1/1	早期体験学習(企業見学SD)																						
								基礎化学	0.2				0.2																	
								機器分析学A	1.4																					
								機器分析学B	1.4																					
								先端生命科学機構学概論	0.0																					
								機器分析学B	1.4																					
								臨床分析学	0.6																					
機器分析学実習																														
基礎演習	1.2																													
演習	4.0																													
計	3.0	2.0	0.0	5.2	0.2	1.2	0.0	3.2	3.2	5.2	5.8																			
薬学科	薬品分析学分野	助手	小西敦子	女	25	2012/4/1	2012/4/1	機器分析学実習																						
薬学科	代謝分析学分野	教授	安井裕之	男	48	1995/4/1	2007/10/1	早期体験学習(企業見学引継)																						
基礎化学	1.2																													
生体分析化学	1.6																													
分析化学実習	2.0																													
先端生物無機化学概論	0.6																													
分析化学	0.6																													
臨床分析学	2.8																													
臨床分析学	1.4																													
代謝分析学特論	1.0																													
演習	4.0																													
計	4.4	4.2	0.0	4.0	2.2	0.0	0.0	6.6	4.2	4.0	7.4																			
薬学科	代謝分析学分野	助手	内藤行喜	女	28	2011/4/1	2011/4/1	分析化学実習																						
基礎化学	0.0																													
物理化学A	2.4																													
物理化学C	1.0																													
物理化学実習	1.0																													
物理化学概論	1.0																													
先端生命科学機構学概論	0.2																													
物理化学B	2.4																													
基礎演習	1.2																													
生物物理化学特論	0.4																													
計	5.0	2.4	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	6.6	2.4	1.2	5.1																			
薬学科	薬品物理化学分野	講師	濱 進	男	36	2008/4/1	2013/4/1	早期体験学習(企業見学SD)																						
物理化学A	0.4																													
基礎化学	0.2																													
物理化学C	0.4																													
物理化学実習	1.6																													
先端生命科学機構学概論	0.0																													
物理化学B	0.4																													
生物物理化学特論	0.4																													
計	1.4	0.4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.2	0.4	0.0	1.8																			
薬学科	衛生化学分野	教授	長澤一樹	男	47	1990/4/1	2009/7/1	早期体験学習(企業見学)																						
生命科学	0.8																													
食品・環境衛生学実習	1.6																													
先端衛生学概論	0.2																													
栄養化学	2.4																													
基礎演習	1.2																													
衛生化学特論(個課しない)																														
演習	4.0																													
計	1.0	2.4	0.0	5.2	1.8	0.0	0.0	2.8	2.4	5.2	5.2																			

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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								
									講義		演習		実験・実習・実技		計															
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期										
薬学科	生化学分野	助教	齊藤洋平	男	36	2005/4/1	2007/4/1	生化学B	0.6					0.6	0.0	0.0							京都薬科大学大学院 博士後期課程 博士(薬学)							
								生化学C	1.0					1.0	0.0	0.0														
								生化学実習								0.8					0.8	0.0		0.0						
								生化学特論	0.4												0.4	0.0		0.0						
			演習							0.4				0.4	0.0	0.4														
			計						2.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.4	1.6													
薬学科	細胞生理解分	教授	芦原英司	男	51	2012/4/1	2012/4/1	細胞実験学習(企業見学引継)							0.2									京都府立医科大学 博士(医学)						
								生理学B	0.4											0.4	0.0	0.0								
								先端薬理学概論	0.0																					
								生理学A	1.2																					
			薬理学実習											0.2																
			計						2.0	1.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	1.4	0.0	1.8												
薬学科	細胞生理解分	准教授	北村佳久	男	52	1994/4/1	1994/4/1	生理学B	0.4						0.4	0.0	0.0						京都薬科大学大学院 博士前期課程 薬学博士							
								先端薬理学概論	0.0																					
								生理学A	1.4																					
								薬理学実習													0.2									
			基礎演習											1.2																
			計						0.4	1.4	0.0	1.2	0.4	0.2	0.0	0.8	1.6	1.2	1.8											
薬学科	細胞生理解分	助教	高田和幸	男	36	2006/4/1	2007/4/1	生理学B	0.4						0.4	0.0	0.0						京都薬科大学大学院 博士後期課程 博士(薬学)							
								先端薬理学概論	0.0																					
								生理学A	0.8																					
								薬理学実習													0.2									
			計						0.4	0.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.6	1.0	0.0	0.8											
薬学科	細胞生理解分	教授	秋葉 聡	男	50	1991/4/1	2008/4/1	薬物治療学D	1.6						1.6	0.0	0.0						京都薬科大学大学院 博士後期課程 薬学博士							
								薬物治療学B	0.2																					
								生化学実習													0.8									
								病態生化学特論	0.4																					
			計						2.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.2	2.6	0.0	2.4											
薬学科	細胞生理解分	講師	石原巖一	男	39	2009/4/1	2010/4/1	細胞実験学習(企業見学SD)							0.2								京都薬科大学大学院 博士後期課程 博士(薬学)							
								薬物治療学D	1.2																					
								先端薬理学概論	0.2																					
								薬物治療学A	0.8																					
			薬物治療学B																											
			生化学実習																											
			基礎演習																											
			計						0.4	1.8	0.0	1.2	0.8	0.0	0.8	0.0	2.0	2.6	1.2	2.9										
薬学科	薬物治療学分	助手	金井志帆	女	28	2010/4/1	2010/4/1	生化学実習															帝京大学大学院 修士課程 修士(薬学)							
								細胞実験学習(企業見学引継)	0.0																					
								薬理学D	2.2																					
								先端薬理学概論	0.2																					
			薬物治療学A																											
			薬物治療学E																											
			薬理学実習																											
			基礎演習																											
			計						2.4	3.0	0.0	5.2	0.2	0.6	0.0	2.6	3.6	5.2	5.7											
薬学科	薬物治療学分	助教	天ヶ瀬紀子	女	42	1995/10/1	2007/4/1	細胞実験学習(企業見学SD)							0.2								京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)							
								先端薬理学概論	0.0																					
								薬物治療学A	0.6																					
								薬物治療学E	0.6																					
			計						0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.2	1.8	0.0	1.0											

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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										
									講義						演習								実験・実習・実技									
									前期	後期	前期	通年	前期	後期	前期	通年	前期	後期	前期	通年			前期	後期	通年							
薬学科	臨床薬理学分野	教授	中田徹男	男	56	1998/4/1	2003/5/1	早期体験学習(企業見学引率)																	京都府立医科大学大学院 博士課程 医学博士							
								免疫学	2.4																							
								薬物治療学C	1.0																							
								先端臨床医学概論	0.6																							
								テーマ1/1: 薬物治療学	0.2																							
薬学科	臨床薬理学分野	准教授	小原 幸	女	49	2004/2/1	2004/2/1	薬理特論	0.4																	京都府立医科大学 博士(医学)						
								基礎演習	0.6																							
								早期体験学習(救命応急)	4.0	0.6	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.4	0.8	0.6	2.9													
								免疫学	0.2																							
								薬物治療学C	1.2																							
薬学科	臨床薬理学分野	助教	鳥羽裕恵	女	35	2002/4/1	2007/4/1	早期体験学習(救命応急)	0.2																	京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)						
								免疫学	0.2																							
								薬物治療学C	0.2																							
								薬理特論	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.4												
								基礎演習	1.4	2.2	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	1.6	2.4	0.6	2.3													
薬学科	薬理学分野	教授	大矢 進	男	44	2012/4/1	2012/4/1	早期体験学習(企業見学引率)	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	京都薬科大学大学院 博士前期課程 修士課程 博士(薬学)						
								薬理学A	2.8																							
								薬理学B	1.4																							
								薬理学C	0.8																							
								基礎演習	0.2																							
薬学科	薬理学分野	准教授	奈邊 健	男	47	1990/4/1	2001/1/1	早期体験学習(企業見学引率)	4.6	2.2	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	4.8	2.4	0.6	3.9							京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)						
								免疫学	1.4																							
								薬理学B	0.0																							
								薬理学C	1.2																							
								基礎演習	0.2																							
薬学科	薬理学分野	助教	藤井正徳	男	36	2006/4/1	2007/4/1	早期体験学習(企業見学引率)	1.6	2.6	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	1.8	2.8	0.6	2.6							京都薬科大学大学院 博士後期課程 博士(薬学)						
								免疫学	0.0																							
								薬理学B	0.6																							
								薬理学C	0.6																							
								基礎演習	0.2																							
薬学科	臨床薬理学分野	教授	吉貴達寛	男	59	2009/4/1	2009/4/1	早期体験学習(企業見学引率)	0.2	1.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4	1.6	0.0	1.0							京都薬科大学大学院 博士課程 博士(医学)						
								解剖学	1.8																							
								薬物治療学C	0.2																							
								がん/1/1: 薬物治療学	0.4																							
								基礎演習	1.0																							

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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		
									毎週授業時間数						計									
									講義	演習	実験・実技	前期	後期	計	前期	後期	前期	後期	前期	後期			計	
薬学科	臨床薬学分野	助教	飯居宏美	女	32	2010/7/1	2010/7/1	基礎薬学実習																京都薬科大学大学院 修士後期課程 博士(薬学)
								演習	4.0	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	
薬学科	薬剤学分野	教授	山本 昌	男	55	1991/1/1	1998/1/1	早期体験学習(企業見学引継)																京都薬科大学大学院 修士課程 薬学博士
								先端薬物動態学概論	0.2	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	
薬学科	薬剤学分野	准教授	坂根徳康	男	51	2007/10/1	2007/10/1	早期体験学習(企業見学引継)																京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)
								先端薬物動態学概論	0.2	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	
薬学科	薬剤学分野	助教	勝見英正	男	33	2006/4/1	2007/4/1	早期体験学習(企業見学SD)																京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)
								薬剤学・薬物動態学実習	0.4	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	
薬学科	薬物動態学分野	助教	草森浩輔	男	29	2013/4/1	2013/4/1	薬剤学・薬物動態学実習																京都薬科大学大学院 修士後期課程 博士(薬学)
								演習	0.4	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	
薬学科	薬物動態学分野	教授	高田寛治	男	64	1981/6/1	1990/12/1	薬物動態学A																京都薬科大学大学院 修士課程 薬学博士
								薬物動態学B	0.2	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	
薬学科	薬物動態学分野	講師	伊藤由佳子	女	42	2009/4/1	2011/1/1	薬物動態学A																京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)
								薬物動態学B	0.4	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	
薬学科	臨床薬学分野	教授	西口司	男	48	2008/10/1	2008/10/1	早期体験学習(企業見学引継)																京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)
								調剤学	2.2	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	
薬学科	臨床薬学分野	講師	辻本雅之	男	36	2006/4/1	2010/7/1	先端臨床薬学概論																京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)
								調剤学	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	
薬学科	臨床薬学分野	助手	峯垣哲也	男	30	2009/4/1	2009/4/1	調剤学																京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)
								基礎演習	0.4	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	
								計	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	
								計	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	

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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											
									講義						演習								実験・実習・実技										
									前期	後期	前期	通年	前期	後期	前期	通年	前期	後期	通年	前期			後期	通年	計								
薬学科	健康科学分野	准教授	長瀬吉則	男	45	2009/4/1	2009/4/1	早期体験学習(ハンディキャップ)																	金沢大学大学院 博士後期課程 博士(学術)								
								健康科学	1.4																								
								体育実技		2.8																							
								スポーツ療法			2.8																						
								体育実技				2.8																					
	基礎演習					0.6																											
	計					1.4	2.8	0.0	0.6	3.0	2.8	0.0	4.4	5.6	0.6	5.3																	
薬学科	健康科学分野	講師	沼尾成晴	男	33	2012/4/1	2012/4/1	早期体験学習(ハンディキャップ)																	筑波大学大学院 博士課程 博士(保健・医学)								
								健康科学	1.4																								
								体育実技		2.8																							
								スポーツ療法			2.8																						
								体育実技				2.8																					
	基礎演習					0.6																											
	計					4.2	2.8	0.0	0.6	3.0	2.8	0.0	7.2	2.8	0.6	5.3																	
薬学科	物理学分野	教授	有本 収	男	56	2007/4/1	2007/4/1	早期体験学習(移動心息・音気交換)																	京都大学大学院 博士課程 理学博士								
								基礎物理学A	2.8																								
								基礎物理学B		2.8																							
								基礎演習			1.2																						
								計			2.8	2.8	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	3.2	2.8	1.2	3.6												
薬学科	数学	准教授	葛城大介	男	48	2005/10/1	2005/10/1	早期体験学習(移動心息・音気交換)																	東京工業大学大学院 博士課程 博士(理学)								
								算学統計解析学	2.8																								
								基礎数学B		2.8																							
								基礎演習			1.2																						
								計			2.8	2.8	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	3.2	2.8	1.2	3.6												
薬学科	一般教育	教授	鈴木栄磨	男	60	1992/4/1	2009/7/1	早期体験学習(静見交換)																	京都大学大学院 博士課程 博士(理学)								
								歴史A	1.4																								
								英語2B	1.4																								
								科学史	0.4																								
								麻由B	1.4																								
	英語2D	1.4																															
	京都学	1.4																															
	国際問題	1.4																															
	基礎演習					4.6	4.2	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	5.0	5.4	0.0	5.2																	
	計					2.8	2.8	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	3.2	2.8	1.2	3.6																	
薬学科	一般教育	准教授	原玉富美子	女	64	1998/4/1	1998/4/1	早期体験学習(静見交換)																ニューヨーク州立大学 バッファロー校 博士課程 P.H.D									
								英語1A	2.8																								
								英語1A	2.8																								
								コミュニケーション学と談話分析	1.4																								
								英語2A	2.8																								
	英語1B	2.8																															
	英語2A	2.8																															
	計					9.8	8.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	10.0	8.4	0.0	9.2																	
薬学科	一般教育	准教授	桑形広司	男	58	1992/4/1	1992/4/1	外国文学A	1.4															京都府立医科大学 修士課程									
								外国文学A	1.4																								
								ドイツ語と文化A	1.4																								
								ドイツ語2A	1.4																								
								ドイツ語と文化B	1.4																								
	ドイツ語2B	1.4																															
	文化論B	1.4																															
	基礎演習					1.2																											
	計					4.2	4.2	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	4.6	4.2	1.2	5.0																	
薬学科	一般教育	准教授	今井千壽	女	52	1998/4/1	1995/7/1	早期体験学習(移動心息・音気交換)																京都大学大学院 修士課程									
								英語1A	2.8																								
								英語1A	2.8																								
								英語2A	2.8																								
								外国文学B	1.4																								
	英語1B	2.8																															
	英語1B	2.8																															
	英語2B	2.8																															
	計					8.4	9.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	8.8	9.8	0.0	9.3																	

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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
									講義		演習		実験・実習・実技		計							
									前期	後期	前期	通年	前期	通年	前期	後期	前期	通年	前期	後期		
薬学科	一般教育	准教授	野崎亜希子	女	42	2013/4/1	2013/4/1	薬理学Ⅰ <small>（基礎的薬理学Ⅰ）</small>	1.4		0.4				0.4	0.0	0.0		千葉大学大学院 博士課程 博士（法学）			
								薬理学Ⅱ <small>（基礎的薬理学Ⅱ）</small>	1.4													
								薬理学Ⅲ <small>（基礎的薬理学Ⅲ）</small>	1.4													
								薬理学Ⅳ <small>（基礎的薬理学Ⅳ）</small>	1.4													
								基礎演習	5.6	4.2	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
薬学科	一般教育	講師	坂本高志	男	36	2013/4/1	2013/4/1	フランス語A	1.4										京都大学大学院 博士後期課程 ポスドク大学院 博士課程 哲学博士			
								フランス語B	1.0													
								人間学	1.4													
								医療の担い手としての心構えA	0.6													
								基礎演習	3.8	4.8	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
薬学科	薬学英語	教授	フォン	男	61	2010/4/1	2010/4/1	薬学英語1A	2.8										京都大学大学院 博士後期課程 薬学博士			
								薬学英語2	2.8													
								実用薬学英語A	2.8													
								薬学英語1B	2.8													
								基礎演習	8.4	8.4	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
教育研究総合センター	薬学教育研究センター	准教授	細井信造	男	52	2007/10/1	2007/10/1	薬学演習	1.6										京都大学大学院 博士課程 博士（薬学）			
								有機化学D	1.4													
								天然医薬品学B	0.6													
								共用試験演習	—													
								基礎演習	0.0	2.0	1.6	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
教育研究総合センター	薬学教育研究センター	助教	開 章宏	男	43	1998/4/1	2007/4/1	生命科学	0.4										京都薬科大学大学院 博士後期課程 博士（薬学）			
								薬学演習	—													
								共用試験演習	—													
								薬学特別演習	—													
								基礎演習	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
教育研究総合センター	薬学教育研究センター	助手	吉村典久	男	32	2013/4/1	2013/4/1	薬学演習	1.0										京都薬科大学 修士課程			
								共用試験演習	—													
								薬学特別演習	—													
								計	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5
								薬学演習	2.0													
教育研究総合センター	薬学教育研究センター	助手	西村奏映	女	27	2010/4/1	2013/4/1	薬学演習	—										京都薬科大学			
								共用試験演習	—													
								薬学特別演習	—													
								計	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0
								薬学演習	—													
教育研究総合センター	薬学教育研究センター	助手	高木愛未	女	25	2013/4/1	2013/4/1	薬学演習	—										京都薬科大学			
								共用試験演習	—													
								薬学特別演習	—													
								計	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
								薬学特別演習	—													
教育研究総合センター	臨床薬学教育研究センター	教授	高山 明	男	62	2006/4/1	2006/4/1	基礎的薬学演習 <small>（基礎的薬学演習Ⅰ）</small>	0.2									京都薬科大学 修士課程 博士（医学）				
								医療の担い手としての心構えB	0.8													
								病院薬学A	0.0													
								病院薬学B	0.0													
								病院・薬局へ行く前に 病院・薬局で学ぶ	—													
計	1.0	2.0	0.0	0.0	0.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8							

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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
									講義		演習		実験・実習・実技		計							
									前期	後期	前期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年				
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	橋詰 勉	男	52	1986/4/1	2009/4/1	早期体験学習 (フロダクト回)	1.6		0.6				1.6	0.0	0.0	京都薬科大学大学院 修士課程 博士(薬学)				
								基礎演習		1.2						1.2	0.0	1.2				
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	矢野義孝	男	50	2009/4/1	2009/4/1	先臨講義薬学概論	0.2						0.2	0.0	0.0	京都大学大学院 博士後期課程 薬学博士				
								医薬開発論A	2.8							2.8	0.0	2.8	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	准教授	津島美幸	女	50	1987/4/1	2010/4/1	早期体験学習 (薬害講義)	1.0		0.2				1.0	0.0	0.0	京都薬科大学 博士(薬学)				
								基礎演習		1.2						1.2	0.0	1.2	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	講師	中村暢彦	男	43	2008/4/1	2008/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.4		0.4				0.4	0.0	0.0	岡山大学大学院 修士課程 博士(薬学)				
								がん化学療法概論	0.2							0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	講師	本橋秀之	男	41	2011/7/1	2011/7/1	早期体験学習 (基礎薬学)	0.6		0.4				0.6	0.4	0.0	京都大学大学院 博士後期課程 博士(薬学)				
								基礎演習		1.2						1.2	0.0	1.2	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	講師	今西孝至	男	41	2010/4/1	2010/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.8		1.2				0.8	0.0	0.0	近畿大学大学院 博士後期課程 博士(薬学)				
								基礎演習		0.6						0.6	0.0	0.6	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	講師	河野修治	男	38	2010/4/1	2010/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.8		1.2				0.8	0.0	0.0	神戸薬科大学大学院 修士課程				
								基礎演習		0.6						0.6	0.0	0.6	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	助教	松村千佳子	女	46	2009/4/1	2009/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.4		0.4				0.4	0.0	0.0	京都薬科大学 修士課程				
								基礎演習		1.2						1.2	0.0	1.2	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	助教	松尾道代	女	28	2010/4/1	2010/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.4		0.4				0.4	0.0	0.0	京都川女子大学大学院 修士課程				
								基礎演習		0.6						0.6	0.0	0.6	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	藁内徳蔵	男	62	2011/4/1	2011/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.0		0.0				0.0	0.0	0.0	静岡薬科大学				
								基礎演習		1.0						1.0	0.0	1.0	0.0	0.0		
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	稲田節子	女	62	2011/4/1	2011/4/1	早期体験学習 (研究風見習い)	0.0		0.0				0.0	0.0	0.0	京都薬科大学				
								基礎演習		1.0						1.0	0.0	1.0	0.0	0.0		

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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		
									講義		演習		実験・実習・実技		計							
									前期	後期	前期	通年	前期	通年	後期	通年	前期	通年				
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	石津雅弘	男	65	2013/4/1	2013/4/1	病院・薬局へ行く前に														京都薬科大学
									0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	中嶋澄江	女	60	2013/4/1	2013/4/1	病院・薬局へ行く前に														京都薬科大学
									0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	金澤治男	男	70	2010/4/1	2010/4/1	病院・薬局で学ぶ														京都薬科大学大学院薬学修士
									0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	西野武志	男	68	2010/4/1	2010/4/1	病院・薬局で学ぶ														京都薬科大学大学院薬学修士
									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	
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	野出 學	男	68	2010/4/1	2010/4/1	病院・薬局で学ぶ														京都薬科大学大学院薬学修士
									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	
教育研究センター	臨床薬学教育研究センター	教授	藤本貞毅	男	69	2010/4/1	2010/4/1	病院・薬局で学ぶ														大阪薬科大学大学院薬学修士
									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	
教育研究センター	情報処理教育研究センター	教授	深田 守	男	64	1972/4/15	2010/1/1	早期体験学習(救命応急)														京都薬科大学大学院薬学修士
									2.8	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	情報処理教育研究センター	准教授	藤原洋一	男	50	1987/4/1	2010/1/1	情報科学														京都薬科大学大学院薬学修士(薬学)
									2.8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	情報処理教育研究センター	講師	石川誠司	男	45	1999/10/1	2010/1/1	早期体験学習(救命応急)														京都薬科大学大学院薬学修士(薬学)
									2.8	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	准教授	木村 徹	男	49	1988/4/1	2007/7/1	1-2-3年次実習														京都薬科大学大学院薬学修士(薬学)
									0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	講師	竹島繁雄	男	62	1973/4/1	1998/4/1	2-3年次実習														京都薬科大学大学院薬学修士(薬学)
									0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	講師	若槻 徹	男	64	1975/4/1	1999/4/1	1-2-3年次実習														京都薬科大学大学院薬学修士(薬学)
									0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	助教	河野享子	女	55	1989/1/1	2007/4/1	2-3年次実習														東京工業大学大学院理工学修士
									0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	助教	平山恵津子	女	45	1992/4/1	2007/4/1	2-3年次実習														京都薬科大学大学院薬学修士
									0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	助教	小関 稔	男	38	2012/10/1	2012/10/1	1-2-3年次実習														京都薬科大学大学院薬学修士(薬学)
									0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	助教	高尾節子	女	35	2004/4/1	2007/4/1	2-3年次実習														京都薬科大学大学院薬学修士
									0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
教育研究センター	学生実習支援センター	助手	大谷有佳	女	25	2012/4/1	2012/4/1	2-3年次実習														京都薬科大学
									0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
薬用種物園	薬用種物園	助教	月岡淳子	女	34	2004/1/1	2007/4/1	早期体験学習(救命応急)														香川大学
									0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
薬用種物園	薬用種物園	助手	前田晋作	男	25	2012/4/1	2012/4/1	有機化学・天然薬品実習														兵庫独立大学大学院専門職学位課程
									0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

所属学科	所属講座等	職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	科目名	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										
									講義		演習		実験・実習・実技		計																	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期												
放射線同位元素研究センター	放射性同位元素研究センター	准教授	山岸伸行	男	44	1997/4/1	2009/4/1	早期体験学習(企業見学SD)	0.0		0.2		0.2	0.0	0.0										京都大学大学院博士課程博士(医学)							
								生化学B	1.0					1.0	0.0	0.0																
								物理化学C	1.0																							
								先端分子生物学概論	0.2																							
								生化学A	1.4																							
薬学科	動物研究センター	講師	西川哲	男	61	2012/7/1	2012/7/1	基礎演習	1.2																岡山大学大学院博士課程博士(農学)							
								計	2.2	1.4	0.0	2.4	0.2	0.8	0.0	2.4	2.2	2.4														
								早期体験学習(プロダクト)																								
								基礎演習	0.0																							
								計	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	
共同利用機器センター	共同利用機器センター	講師	小川俊次郎	男	63	1983/4/1	1992/4/1	早期体験学習(プロダクト)																	京都大学大学院博士課程修士(農学)							
								基礎演習	1.2																							
								計	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	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	
								早期体験学習(プロダクト)	0.0																							
								計	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
共同利用機器センター	共同利用機器センター	助教	織田佳代子	女	62	1974/4/1	2003/4/1	早期体験学習(プロダクト)	0.0																京都薬科大学薬学博士							
								計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	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			
								早期体験学習(プロダクト)	0.0																							
								計	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	
								計	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	
生涯教育センター	生涯教育センター	教授	谷口隆之	男	67	2011/4/1	2011/4/1	病院・薬局で学ぶ	0.0																医学博士							
								計	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			
								計	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	
								計	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	
								計	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	

最終学歴：単位取得満期退学の場合は、その課程(博士課程又は博士後期課程)を記載。中退の場合はその前課程を最終学歴と

(基礎資料11) 卒業研究の配属状況

2013年度3～6年次在籍学生数 3年次生：375名、4年次生：378名、5年次生383名、6年次生344名

	分野名	指導教員数	3年次生		4年次生		5年次生		6年次生		合計	合計 (演習除く)	配属学生 1名当たり の研究室の 広さ (㎡)	演習除く 配属学生 1名当たり の研究室の 広さ (㎡)	研究室の広 さ (㎡)
			研究	演習	研究	演習	研究	演習	研究	演習					
1	薬化学	3	5	8	4	6	10	3	0	8	44	19	7.45	17.25	327.72
2	薬品製造学	3	21	0	19	0	15	0	9	0	64	64	6.06	6.06	387.83
3	薬品化学	3	3	0	15	0	13	0	6	0	37	37	10.63	10.63	393.16
4	生薬学	2	17	4	16	4	18	3	18	3	83	69	4.85	5.83	402.51
5	薬品分析学	3	19	4	19	2	14	1	15	4	78	67	4.36	5.08	340.32
6	代謝分析学	2	11	4	19	2	17	2	14	1	70	61	4.89	5.61	342.46
7	薬品物理化学	2	4	0	5	0	11	0	22	5	47	42	5.94	6.65	279.40
8	衛生化学	2	15	0	10	0	21	0	17	1	64	63	6.24	6.34	399.58
9	公衆衛生学	2	9	2	16	3	13	3	13	0	59	51	5.77	6.68	340.70
10	微生物・感染制御学	3	21	0	14	0	20	0	15	1	71	70	4.40	4.46	312.35
11	細胞生物学	3	18	3	18	3	0	0	0	0	42	36	10.34	12.06	434.19
12	生化学	2	8	1	11	1	14	4	16	2	57	49	6.58	7.66	375.14
13	病態生理学	3	19	0	23	3	16	1	15	0	77	73	4.63	4.88	356.51
14	病態生化学	3	14	0	13	0	19	0	12	0	58	58	4.84	4.84	280.65
15	薬物治療学	2	15	0	17	2	18	3	17	2	74	67	4.19	4.63	310.27
16	臨床薬理学	4	22	1	19	1	21	3	21	3	91	83	4.14	4.54	376.99
17	薬理学	3	23	0	10	0	15	0	10	0	58	58	6.31	6.31	365.89
18	臨床腫瘍学	2	11	0	12	0	14	2	6	2	47	43	5.93	6.48	278.84
19	薬剤学	4	23	3	23	3	24	0	20	4	100	90	2.99	3.32	298.84
20	薬物動態学	2	7	2	9	2	9	2	13	1	45	38	10.53	12.46	473.66
21	臨床薬学	3	19	2	17	3	16	0	16	2	75	68	4.64	5.11	347.75
22	健康科学	2	3	0	5	0	4	0	7	0	19	19	7.48	7.48	142.08
23	物理学	1	2	0	1	0	1	0	2	0	6	6	17.79	17.79	106.72
24	薬学英语	1	0	6	0	5	0	6	0	0	17	0	1.69	1.69	28.70
25	臨床薬学教育研究センター	10	16	4	15	5	5	17	0	16	78	36	3.00	6.51	234.26
26	情報処理教育研究センター	3	0	4	0	2	0	5	0	3	14	0	8.97	8.97	125.60
27	薬用植物園	3	2	0	1	0	0	0	2	0	5	5	20.10	20.10	100.50
小 計			327	48	331	47	328	55	286	58	1480	1272			
合 計			375		378		383		344		1480	1272			

- [注] 1 卒業研究を実施している学年にあわせ、欄を増減して作成してください。
 2 指導教員数には担当する教員（助手を含む）の数を記入してください。
 3 講座制をとっていない大学は、配属講座名を適宜変更して作成してください。

平均
専門(㎡) 7.00

専門以外(㎡) 10.42