京都大学 環境安全保健機構 健康管理部門 年報

(平成26年度版)

I. 巻頭言		
健康管理部門長	石見 拓 ························1	Ĺ
п.		
1. 構成員		2
2. 事業内容		3
Ⅲ. 健康診断に関わ		
1. 学生一般定期		
1) 受検者数	4	_
2) 所属別受検	率 ••••••5)
 学部生 		
② 修士•博士	上・ 専門職学位	
③ 科目等履	修生・研究生・聴講生・国際交流センター	
3) 検査結果		
① 体格	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
② 血圧	6	3
③ 尿検査(原	录蛋白/尿糖/尿潜血) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7
④ 胸部X線[間接撮影受検者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
⑤ 生活習慣	に関する集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8	3
2. 職員一般定期	健康診断	
1) 受検者数(病	ҕ院地区·本部地区·宇治地区·桂地区)···········)
2) 検査結果		
① 体格		10
② 血圧		10
③ 尿検査(原	录蛋白/尿糖/尿潜血) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	11
	間接撮影受検者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
⑤ 血液検査		12.13
⑥ 心電図		14
(7) 胃部X線		14
<u> </u>	検査(便潜血) ········· 1	14
⑨ 聴力検査		14
	· に関する集計 ············1	15
	· Park Extent	

3. 個別健康診断	
1) 一般定期健康診断(遠隔地/学生·職員)·············	16
2) 期間外健康診断(学生・職員)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
3) 海外派遣時健康診断	
4) 雇い入れ時健康診断	
5) HFRS受検者数(従事前)	16
6) 学生特別健康診断(HFRS/一般化学物質)受検者数	17
7)-i 放射線業務従事者健康診断(新規登録者)	17
7)-ii 放射線業務従事者 問診票による健康診断(継続登録者)	17
	17
9) 定期健診尿検査の後日検査実施者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4. 職員特殊健診	
	18
2)-ii 職員特殊健診(有機溶剤·特化物取扱者) ······	18
MACH CARCO MATCHE	19
	19
職員特殊健診(騒音業務従事者) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5. 健康診断の二次検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20.21
1) 胸部X線精査勧奨	
学生定期健康診断(期間外健康診断含む)	
職員定期健康診断(期間外健康診断含む)	
雇い入れ時健康診断	
2) 心電図検査精査勧奨	
職員定期健康診断(期間外健康診断含む)	
雇い入れ時健康診断	
3) 尿検査の精査勧奨	
学生定期健康診断(期間外健康診断含む)	
職員定期健康診断(期間外健康診断含む)	
雇い入れ時健康診断	
4) 健康診断C1判定者精査勧奨	
学生定期健康診断(期間外健康診断含む)	
職員定期健康診断(期間外健康診断含む)	
雇い入れ時健康診断	
5) 職員定期健康診断血液検査結果の緊急精査勧奨数	21
6) 放射線取扱従事者健康診断再検査者数(血液検査)	·····21
7) 学生特別健診の精査勧奨数 受診者数と判定結果	· · · · · 21

IV.	診療・保健指導に関わ		
1.	受診者数		22
	1) 内科		
	2) 神経科		
3.	海外渡航の際の予防	接種実施数	22
4.	保健指導		23
5.	保健指導(保健師)		23
6.	禁煙支援		23
7.	紹介状発行数		23
9.		這実施数	
10). 救急対応		24
11	1. 桂分室 エクササイン	ズヒーリングルーム利用状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
v.	衛生教育•健康相談•	予防措置に関する業務	
1.	AED講習会·応急手	」 当講習会開催数受講者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
2.	ニュースレター発行	当講習会開催数受講者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
3.	メンタルヘルス二次面	接	25
4.			
5.	EAP(外部相談窓口)	健康相談	25
	医療待機		25
VI.	産業保健に関する業績	务	
1.		~	
2.	職場巡視		26
3.	産業医面接		26
資料	ł		
1	平成26年度 学生一般	定期健康診断日程表	
2	学生一般定期健康診斷	听検査項目一覧	
3	平成26年度 職員一般	定期健康診断日程表	
4	職員一般定期健康診断	听検査項目一覧	
(5)	職員健診 所属別受検	率	
6	平成26年度 Ⅱ期有害	業務従事者問診審査結果一覧表	

I. 券頭言

『京都大学 環境安全保健機構 健康管理部門 年報』の平成26年度版をお届けいたします。

これは本学の学校保健、産業保健活動をまとめたものです。全学年、教職員を対象に行っている一般健康診断を中心に、雇い入れ時の健康診断、有害業務に従事しているものを対象とした特殊健康診断などの各種健康診断、健康診断の結果を踏まえて実施している二次検査、保健診療所での診療、保健指導や海外渡航者への予防接種、救急対応等の件数を集計しました。また、最近力を入れているAED・応急手当講習会などの衛生教育、産業医による職場巡視や各種面接などの実績も総覧しています。併せて、毎年紹介している体格・血圧などの検査結果についても要約値を記載しました。

年報の制作・発刊を通じて、健康管理部門・健康科学センターの多岐にわたる業務、並びに京都大学の学生・教職員の健康状態を「見える化」し紹介するとともに、スタッフー同で業務内容を振り返り改善や新たな取り組みの開発につなげることを目指しています。また、「健康を科学する」際の学術資料の礎としても積み上げていきたいと思います。 ご高覧ください。

平成28年3月10日

京都大学 環境安全保健機構 健康管理部門長石 見 拓

1. 構成員

医師

平成27年3月31日現在

センター長 川村 孝

武本 一美

医師(非常勤) 里村 一成 (五十音順)

石見 拓

上床 輝久

岡林 里枝

松崎 慶一

武内 治郎

看護師 副師長 増田 朋子

(五十音順) 井上 育子

大坪 沙織

高山 宏江

八木 亜紀 (宇治キャンパス)

矢田 良子 (桂キャンパス)

非常勤職員 中川 美智子

薬剤師 淡野 芳久

清水 宏賢

事務 大下 誠

田中 秀和

山縣 満

非常勤職員 井上 佳子

(五十音順)

尾形 明子

川勝 早苗

瀬口 奈歩 (桂キャンパス)

辻元 千穂

堤 芳子

中村 育子

細田 あゆみ

山添 典子

万木 教子

渡邊 絵里

-2-

2. 健康管理部門 業務内容

健康管理部門

(1) 学生及び職員の健康管理の基礎となる健康診断の実施

学生一般定期健康診断

職員一般定期健康診断

個別健康診断

一般定期健康診断(隔地)

海外派遣時健康診断

雇い入れ時健康診断

職員·学生 HFRS健診(従事前)

学生特別健康診断 HFRS/一般化学物質(継続)

放射線業務従事者健康診断

子宮がん・乳がん検診

- (2) 健康診断における異常所見の確認のための二次検査の実施
- (3) 必要な健康管理を各自で行うための保健指導の実施 保健指導 禁煙支援
- (4) 心身の不調・不安の解決のための健康相談の実施
- (5) 傷病に対する応急処置の実施

診療(内科 神経科)

応急処置

医療待機(大規模行事開催時)

(6) 業務起因感染症の防止のための予防接種の実施

海外渡航者予防接種(A型肝炎·破傷風·狂犬病)

医療系学生予防接種

- (7) 就学・就業支援のための健康診断書証明書・健康診断書の発行
- (8) 日常生活で必要な医学知識の啓発及び実習の実施

救命(AED)·応急処置講習

ニュースレターの発行

(9) 就学支援のため学校医面接の実施

産業医グループ

- (1) 就業状態及び就業環境の把握のための職場巡視の実施
- (2) 就業支援のための産業医面接の実施

復職而接

過重労働面接

管理者面接

(3) 予防介入の立案及び実施

Ⅲ. 健康診断に関わる業務

1. 学生一般定期健康診断 (日程は巻末資料①を参照)

1) 受検者数(日程別) 平成26年4月実施の健康診断受検者数

(人) 4月2日(水) 午前 998 午前 4月3日(木) 1004 4月4日(金) 午前 1000 午前 1228 4月8日(火) 午後 862 午前 872 4月9日(水) 午後 899 午前 979 4月10日(木) 午後 1135 午前 1019 4月11日(金) 午後 967 午前 1187 4月14日(月) 午後 1124 午前 1408 4月15日(火) 午後 1198 午前 785 4月16日(水) 午後 886 4月22日(火) 午前 564 午前 1092 4月24日(木) 午後 783 受検者数 19990 男 15232 女 4758

2) 所属別受検率

① 学部生受検率

	総数	受検者	受検率
総合人間学部	581	486	83.6%
文学部	1009	884	87.6%
教育学部	288	263	91.3%
法学部	1561	1478	94.7%
経済学部	1155	1025	88.7%
理学部	1409	1247	88.5%
医学部	1315	1164	88.5%
薬学部	412	383	93.0%
工学部	4366	4214	96.5%
農学部	1339	1091	81.5%
合計	13435	12235	91.1%

② 修士課程 博士課程 専門職学位課程受検率

	総数	受検者	受検率
文学研究科	450	316	70.2%
教育学研究科	181	149	82.3%
法学研究科	475	428	90.1%
経済学研究科	257	171	66.5%
理学研究科	1114	916	82.2%
医学研究科	1093	866	79.2%
薬学研究科	210	193	91.9%
工学研究科	2052	1820	88.7%
農学研究科	897	758	84.5%
人間•環境学研究科	610	371	60.8%
エネルギー科学研究科	357	322	90.2%
アジア・アフリカ地域研究研究科	144	95	66.0%
情報学研究科	567	466	82.2%
生命科学研究科	286	256	89.5%
総合生存学館	26	26	100.0%
地球環境学舎	159	125	78.6%
公共政策教育部	88	71	80.7%
経営管理教育部	194	161	83.0%
合計	9160	7510	82.0%

③ 科目等履修生・研究生・聴講生・国際交流センター

総数	受検者	受検率
810	234	28.9%

3) 検査結果 (実施検査項目については巻末の資料②を参照)

① 体格

身長

	平均	標準偏差	中央値
男	171.9	5.9	171.8
	159.3	5.4	159.2

体重

	平均	標準偏差	中央値
男	63.7	9.7	62.4
女	51.9	7.1	51.2

BMI

	平均	標準偏差	>=25.0	18.5-24.9	<=18.4	受検者
男	21.5	3.0	1648	11839	1732	15219
7	$\begin{array}{c c} \mathcal{F} & 21.0 \\ \end{array}$	3.0	10.8%	77.8%	11.4%	100.0%
女	20.4	2.5	204	3645	906	4755
以 20	<u> </u>	20.4 2.5	4.3%	76.7%	19.1%	100.0%

② 血圧

最高血圧

	平均	標準偏差	>=180	160-179	140-159	<=139	受検者
甲	男 126.2	14.1	20	293	1972	12946	15231
77			0.1%	1.9%	12.9%	85.0%	100.0%
- 	115 /	19.7	1	12	159	4585	4757
女 115.4	115.4 12.7		0.3%	3.3%	96.4%	100.0%	

最低血圧

	平均	標準偏差	>=110	100-109	90-99	<=89	受検者
男	79.1	79.1 10.0	40	106	521	14564	15231
男 72.1	10.0	0.3%	0.7%	3.4%	95.6%	100.0%	
- r	68.3	3 9.2	5	10	54	4688	4757
女 68.3	00.3		0.1%	0.2%	1.1%	98.5%	100.0%

③ 尿検査

尿蛋白

	未提出	_	<u>+</u>	+	++	十十以上	受検者
男	5	14410	418	350	44	5	15232
カ	0.0%	94.6%	2.7%	2.3%	0.3%	0.0%	100.0%
女	619	3922	97	100	17	3	4758
丛	13.0%	82.4%	2.0%	2.1%	0.4%	0.1%	100.0%
合計	624	18332	515	450	61	8	19990
	3.1%	91.7%	2.6%	2.3%	0.3%	0.0%	100.0%

尿糖

	未提出		±	+	++	十十以上	受検者
男	5	15031	107	60	21	8	15232
カ	0.0%	98.7%	0.7%	0.4%	0.1%	0.1%	100.0%
女	619	4114	13	7	2	3	4758
女	13.0%	86.5%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	100.0%
合計	624	19145	120	67	23	11	19990
	3.1%	95.8%	0.6%	0.3%	0.1%	0.1%	100.0%

尿潜血

	未提出		<u>+</u>	+	++	十十以上	受検者
男	5	15039	114	37	13	24	15232
カ	0.0%	98.7%	0.7%	0.2%	0.1%	0.2%	100.0%
女	619	3808	105	81	38	107	4758
<i></i>	13.0%	80.0%	2.2%	1.7%	0.8%	2.2%	100.0%
合計	624	18847	219	118	51	131	19990
	3.1%	94.3%	1.1%	0.6%	0.3%	0.7%	100.0%

④ 胸部X線間接撮影受検者数

	受検者数	省略者
男	7712	7521
カ	50.6%	49.4%
女	2593	2166
女	54.5%	45.5%
合計	10305	9687
	51.6%	48.5%

⑤ 生活習慣に関する集計 (健康診断受検票問診欄の自己申告)

タバコ

	吸わない	1日10本程度	1日20本程度	1日30本程度	1日30本以上	受検者
男	14469	625	116	9	2	15221
7	95.1%	4.1%	0.8%	0.1%	0.0%	100.0%
女	4717	34	4	0	0	4755
女	99.2%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	19186	659	120	9	2	19976
日日日	96.0%	3.3%	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%

酒類

	飲まない	時々飲む	毎日1合未満	毎日1合程度	毎日2合程度	それ以上	受検者
男	5255	9246	441	216	52	11	15221
7	34.5%	60.7%	2.9%	1.4%	0.3%	0.1%	100.0%
女	2106	2563	57	25	4	0	4755
女	44.3%	53.9%	1.2%	0.5%	0.1%	0.0%	100.0%
合計	7361	11809	498	241	56	11	19976
	36.8%	59.1%	2.5%	1.2%	0.3%	0.1%	100.0%

スポーツ

	毎日する	時々する	ほとんどしない	受検者
男	1648	7456	6103	15207
\mathcal{P}	10.8%	49.0%	40.1%	100.0%
女	241	1745	2769	4755
	5.1%	36.7%	58.2%	100.0%
合計	1889	9201	8872	19962
	9.5%	46.1%	44.4%	100.0%

2.職員一般定期健康診断 (日程は巻末資料③を参照)

1) 受検者数 平成26年8月~10月実施の定期健康診断受検者数

病院地区

	1 10/1/2020	, C) 91 V C/A(H) 171	(人)
	受検者数	男	女
8月26日	572	241	331
8月27日	501	203	298
8月28日	575	223	352
8月29日	552	205	347
9月1日	520	207	313
9月2日	544	241	303
合計	3264	1320	1944

本部地区

	受検者数	男	女
9月12日	463	244	219
9月16日	386	231	155
9月17日	469	300	169
9月18日	505	274	231
9月19日	503	268	235
合計	2326	1317	1009

宇治地区

	受検者数	男	女
10月6日	154	93	61
10月7日	265	161	104
合計	419	254	165

桂地区

	受検者数	男	女
10月9日	269	174	95
10月10日	244	184	104
合計	513	358	199

総数

総数	男	女
6522	3249	3273

- 3) 検査結果 (実施検査項目については巻末の資料④を参照)
- ① 体格

身長

	平均	標準偏差	中央値
男	171.5	5.9	171.5
女	159.4	5.0	160.2

体重

	平均	標準偏差	中央値
男	68.4	10.4	67.3
女	52.9	8.4	51.6

ВМІ

	平均	標準偏差	>=25.0	18.5-24.9	<=18.4	受検者
甲	男 23.26	3.3	847	2263 133		3243
<u> </u>	ა.ა	26.1%	69.8%	4.1%	100.0%	
++	<i>-</i> 20.00	3.2	314	2370	581	3265
女 20.99	J.4	9.6%	72.6%	17.8%	100.0%	

腹囲

男	平均	標準偏差	>=85.0	< 85.0	受検者
	84.9	0.0	785	853	1638
	04.9	9.0	47.9%	52.1%	100.0%
	平均	標準偏差	>=80.0	< 80.0	受検者
女	75.4	9.1	449	1056	1505
		-	29.8%	70.2%	100.0%

② 血圧

最高血圧

	平均	標準偏差	>=180	160-179	140-159	<=139	受検者
田 100.0	16.0	16.0 21 137 57	577	2514	3249		
カ	男 129.9	10.0	0.6%	4.2%	17.8%	77.4%	3249 100.0% 3264
- 	女 118.3	18.3 16.0	10	52	240	2962	3264
女			0.3%	1.6%	7.4%	90.7%	100.0%

最低血圧

	平均	標準偏差	>=110	100-109	90-99	<=89	受検者
男 79.2	11.5	40	120	386	2703 324	3249	
77	男 79.2	11.0	1.2%	3.7%	11.9%	83.2%	3249 100.0% 3264
++	女 71.7	10.8	12	41	150	3061	3264
女		10.0	0.4%	1.3%	4.6%	93.8%	100.0%

③ 尿検査

尿蛋白

	未提出	_	<u>±</u>	十	++	十十 以上	受検者数
男	5	3171	40	20	11	2	3249
カ	0.2%	97.6%	1.2%	0.6%	0.3%	0.1%	100.0%
女	311	2890	38	24	8	2	3273
女	9.5%	88.3%	1.2%	0.7%	0.2%	0.1%	100.0%
合計	316	6061	78	44	19	4	6522
	4.8%	92.9%	1.2%	0.7%	0.3%	0.1%	100.0%

尿糖

	未提出	_	<u>+</u>	+	++	十十 以上	受検者数
男	5	3146	24	29	26	19	3249
カ	0.2%	96.8%	0.7%	0.9%	0.8%	0.6%	100.0%
- 	311	2941	5	10	3	3	3273
女	9.5%	89.9%	0.2%	0.3%	0.1%	0.1%	100.0%
.1 ← .	316	6087	29	39	29	22	6522
合計	4.8%	93.3%	0.4%	0.6%	0.4%	0.3%	100.0%

尿潜血

//1/1□ T							
	未提出	_	<u>+</u>	十	++	十十 以上	受検者数
男	5	3204	21	9	4	6	3249
\mathcal{F}	0.2%	98.6%	0.6%	0.3%	0.1%	0.2%	100.0%
女	311	2753	91	47	28	43	3273
<i>-</i> \	9.5%	84.1%	2.8%	1.4%	0.9%	1.3%	100.0%
合計	316	5957	112	56	32	49	6522
	4.8%	91.3%	1.7%	0.9%	0.5%	0.8%	100.0%

④ 胸部X線間接撮影受検者数

	受検者	省略者
男	3106	149
Ħ	95.6%	4.6%
女	2914	359
女	89.0%	11.0%
合計	6020	508
	92.3%	7.8%

⑤ 血液検査

赤血球

-/1 1111	•						
	平均値	標準偏差	>=650	600-649	430-599	<=429	受検者
男 487.8	37.0	1	6	2303	127	2437	
	37.0	0.0%	0.2%	94.5%	5.2%	100.0%	
	平均値	標準偏差	>=600	550-599	380-549	<=379	受検者
女 432.7	33.2	1	2	2438	105	2546	
	402.1	აა.⊿	0.0%	0.1%	95.8%	4.1%	100.0%

ヘモグロビン

	, - ,							
	平均値	標準偏差	>=18.0	13.0-17.9	11.0-12.9	9.0 - 10.9	<=8.9	受検者
男 15.4	0.9	12	2409	12	3	1	2437	
	0.9	0.5%	98.9%	0.5%	0.1%	0.0%	100.0%	
	平均值	標準偏差	>=17.0	12.0-16.9	10.0-11.9	8.0-9.9	<=7.9	受検者
女 13.2	7.6	0	2250	2250 229 59 8	8	2546		
	7.6	0.0%	88.4%	9.0%	2.3%	0.3%	100.0%	

GOT

	平均値	標準偏差	>=150	60-149	40-59	<=39	受検者
男 23.7	9.6	0	31	91	2315	2437	
77	43.1	9.0	0.0%	1.3%	3.7%	95.0%	100.0%
-	<i>-</i> 10.2	7.6	1	12	13	2520	2546
女 19.3	13.0	1.0	0.0%	0.5%	0.5%	99.0%	100.0%

GPT

	平均値	標準偏差	>=150	60-149	40-59	<=39	受検者	
男	26.1 19.7	8	101	210	2118	2437		
7 7	20.1	26.1 18.7	0.3%	4.1%	8.6%	86.9%	100.0%	
++	女 15.1 9.1	0.1	0.1	1	14	34	2497	2546
女		9.1	0.0%	0.5%	1.3%	98.1%	100.0%	

γ-GTP

	平均値	標準偏差	>=100	<=99	受検者
男	12.9	49.9	175	2262	2437
7 7	男 43.2	49.9	7.2%	92.8%	100.0%
女	20.2	20.8	29	2517	2546
女	40.4	40.0	1.1%	98.9%	100.0%

LDLコレステロール

	平均值	標準偏差	>=160	140-159	<=139	受検者
男	110.7		246	364	1827	2437
77	119.7	30.1	10.1%	14.9%	75.0%	100.0%
女	100.6	20.1	143	255	2148	2546
女	109.6	109.6 30.1		10.0%	84.4%	100.0%

HDLコレステロール

		標準偏差	>=100	40-99	35-39	<=34	受検者
男	55.0	55.9 13.4	15	2225	137	60	2437
77	JJ.9		0.6%	91.3%	5.6%	2.5%	100.0%
女	67.5	13.2	42	2491	6	7	2546
女	07.3	13.2	1.6%	97.8%	0.2%	0.3%	100.0%

中性脂肪

	平均值	標準偏差	>=300	150-299	<149	受検者
男	131.6 119.2		128	540	1769	2437
77	131.0	119.2	5.3%	22.2%	72.6%	100.0%
+-	74.6	47 1	17	133	2396	2546
女	74.0	47.1	0.7%	5.2%	94.1%	100.0%

空腹時血糖

	平均值	標準偏差	>=140	110-139	100-109	60-99	50-59	<=49	受検者
	10.0	38	103	181	1859	1	0	2182	
男	91.1 19.2	1.7%	4.7%	8.3%	85.2%	0.0%	0.0%	100.0%	
女	85.6 9.6	9.6	4	38	67	1943	0	0	2052
女	00.0	3. 0	0.2%	1.9%	3.3%	94.7%	0.0%	0.0%	100.0%

随時血糖 (本人申告による)

	平均値	標準偏差	>=300	200-299	140-199	60-139	50-59	<=49	受検者
甲	男 97.7 24.2	7 94.9	0	2	13	239	0	1	255
77		24.2	0.0%	0.8%	5.1%	93.7%	0.0%	0.4%	100.0%
女	-tr 00.0	99.9 23.1	0	1	31	459	2	1	494
女	99.9	43.1	0.0%	0.2%	6.3%	92.9%	0.4%	0.2%	100.0%

⑥ 心電図

	受検者
男	1635
女	1501
合計	3136

⑦ 胃がん検査(胃部X線検査)

	受検者	異常あり
男	285	18
カ	200	6.3%
女	176	10
女	170	5.7%
合計	461	28
口目	401	6.1%

⑧ 大腸がん検査(便潜血)

	受検者	精査勧奨
男	318	11
77	310	3.5%
女	226	9
女	220	4.0%
∧ ∌I.	T 4 4	20
合計	544	3.7%

⑨ 聴力検査

	受検者数	1000Hz	4000Hz	有所見者総数
男	1212	71	115	186
カ	1212	5.9%	9.5%	15.3%
女	1092	43	25	68
女	1092	3.9%	2.3%	6.2%
合計	2304	114	140	254
		4.9%	6.1%	11.0%

⑩ 生活習慣に関する集計 (健康診断受検票問診欄の自己申告)

タバコ

	吸わない	1日10本程度	1日20本程度	1日30本程度	1日30本以上	記載なし	受検者数
男	2885	241	111	11	1	0	3249
77	88.8%	7.4%	3.4%	0.3%	0.0%	0.0%	100.0%
女	3162	92	18	1	0	0	3273
女	96.6%	2.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	6047	333	129	12	1	0	6522
一口一	92.7%	5.1%	2.0%	0.2%	0.0%	0.0%	100.0%

酒類

	飲まない	時々飲む	毎日1合未満	毎日1合程度	毎日2合程度	それ以上	記載なし	受検者数
男	520	1873	352	345	136	21	2	3249
D	16.0%	57.6%	10.8%	10.6%	4.2%	0.6%	0.1%	100.0%
女	1046	1902	172	117	26	9	1	3273
女	32.0%	58.1%	5.3%	3.6%	0.8%	0.3%	0.0%	100.0%
合計	1566	3775	524	462	162	30	3	6522
	24.0%	57.9%	8.0%	7.1%	2.5%	0.5%	0.0%	100.0%

スポーツ

	毎日する	時々する	ほとんどしない	記載なし	受検者数
男	159	1431	1656	3	3249
77	4.9%	44.0%	51.0%	0.1%	100.0%
女	77	1026	2169	1	3273
	2.4%	31.3%	66.3%	0.0%	100.0%
合計	236	2457	3825	4	6522
	3.6%	37.7%	58.6%	0.1%	100.0%

3.個別健康診断(健康診断はすべて当部門で判定実施)

1) 一般定期健康診断(隔地)

隔地部局事務及び施設を所掌する共通事務部より隔地施設教職員及び学生について、 現地医療機関にて実施。

学生受検者数	35
職員受検者数	400

2) 期間外健康診断

定期健康診断実施時に正当な理由により受検できなかった教職員及び学生について、 部局長からの依頼によって保健診療所にて実施 (期日指定)。

学生受検者数	357
職員受検者数	52

3) 海外派遣健康診断(職員)

6ヶ月以上海外で業務に従事する職員に対して、 部局長からの依頼によって保健診療所にて実施(期日指定)。

受検者数	25

4) 雇い入れ時健康診断(職員)

常時勤務(原則週30時間以上)する職員への採用時健康診断。 雇入より原則3ヶ月以内に保健診療所にて実施(期日指定)。学外施設採用者は健康診断書の提出。

受検者数	725
健康診断書提出数	624

5) HFRS健診(従事前) 受検者数

腎性症候性出血熱(HFRS)などに関連する作業を行う学生、職員に対して、 部局からの依頼によって保健診療所にて実施(随時)。

学生	207
職員	307

6) 学生特別健康診断(HFRS/一般化学物質) 受検者数(継続)

化学薬品等有害物質、腎症候性出血熱(HFRS)などに関連する作業を行う学生に対し、 部局からの依頼によって実施(期日指定)。

一般化学物質	1725
HFRS	440

※職員の継続者は職員定期健診時の有害業務従事状況から血液検査、医師問診を実施

7)- i 放射線業務従事者健康診断(新規登録者)

RIセンター主催の新規教育訓練受講した者の従事前血液検査件数(血液検査は外部委託)。 教育訓練免除者については診療所で血液検査を実施

第1期	新規教育訓練受検者数	1105
分Ⅰ 列	新規教育訓練免除者 (診療所にて採血のみ実施)	153
第2期	問診票による健康診断	1089

7)-ii 放射線業務従事者 問診票による健康診断(継続登録者)

第1期(4月~9月末)において問診票による健康診断の実施数

第1期	問診票による健康診断	3745
第2期	問診票による健康診断	3585

8) 子宮がん・乳がん検診受検者数

子宮がん検診	36
乳がん検診	51
子宮がん・乳がん検診	212

9) 定期健診尿検査の後日検査実施者数(女性のみ)

定期健診時に生理中で提出しなかった者に対し、後日検査票を配布(期日指定)。診療所で受検した数。

	学生	職員
本部	239	82
宇治分室	5	7
桂分室	15	12

4. 職員 特殊健診

1) 職員 特定業務(有害業務)従事者健康診断

- ・H26年度 第 I 期(H26.8~9) 職員定期一般健康診断時に血液検査、医師問診を実施 2940名
- ·H26年度 第Ⅱ期(H27.2~3実施) 有害業務従事者問診票審査結果 3147名 資料⑥参照

2) - i 職員 特殊健診 総計 ※派遣職員等含む 185名(以下詳細)

2)-ii 職員 特殊健診(有機溶剤·特化物取扱者)

H26年度前期 有機溶剂·特化物取扱者特殊健康診断受検率

有害業務従事者登録システムデータより法令に基づき健診対象者を抽出、1回/約6ヶ月(2回/年)実施の健 診の受検者の総数

	対象者数	受検者数 ※()内は有 所見者数	未受検者数	受検率
全体	73	56 (0)	17	76.7%
吉田	31	25 (1)	6	80.6%
宇治	20	14 (2)	6	70.0%
桂	19	15 (0)	4	78.9%
病院	2	1 (0)	1	50.0%
大津	1	1 (0)	0	100%

H26年度後期 有機溶剂·特化物取扱者特殊健康診断受検率

	対象者数	受検者数 ※()内は有 所見者数	未受検者数	受検率
全体	73	63 (0)	10	86.3%
吉田	29	25 (0)	4	86.2%
宇治	20	17 (0)	3	85.0%
桂	20	17 (0)	3	85.0%
病院	2	2 (0)	0	100%
大津	2	2 (0)	0	100%

4) 職員特殊健診(強酸等歯科健診)

H26年度前期 強酸等取扱者歯科健康診断受検率

H26年度後期 強酸等取扱者歯科健診受検率

有害業務従事者登録システムデータより法令に基づき健診対象者を抽出、1回/約6ヶ月(2回/年)実施の健診の受検者の総数

		교사포씨		
	対象者数	受検者数 ※()内は 有所見者数	未受検者 数	受検率
全体	50	19 (0)	31	38.0%
吉田	31	12 (0)	19	38.7%
宇治	9	4 (0)	5	44.4%
桂	8	2 (0)	6	25.0%
病院	1	1 (0)	0	100%
大津	1	0	1	0%

	対象者数	受検者 数 ※()肉は	未受検者 数	受検率
全体	48	25 (0)	23	52.1%
吉田	29	12 (0)	17	41.4%
宇治	11	10 (0)	1	90.9%
桂	7	2 (0)	5	28.6%
病院	0			
大津	1	1 (0)	0	100%

5) 職員 特殊健診(じん肺健診)

H26年度 じん肺健康診断受検率

有害業務従事者登録システムデータにより法令に基づき健診対象者を抽出、7~8月に 実施した健診の受検者の総数

	対象者数	受検者数 ※()内は 有所見者数	未受検者 数	受検率
全体	19	14 (0)	5	73.7%
吉田	12	9 (0)	3	75.0%
宇治	5	3 (0)	2	60.0%
桂	2	2 (0)	0	100%
病院	0			
大津	0			

※対象者は抽出時23名であったが、除外者があり、19名となる。じん肺健診時、保護具の着用等の問題があり、

将来的に健康障害がないかと考えられた作業場に対し、

産業医の臨時巡視を行った。

保護具の着用に関しては改善され、作業環境の危険個所について改善を促した。

6) 騒音業務従事者健診

H26年度前期 騒音業務従事者健康診断受検率

H26年度後期 騒音業務従事者健康診断受検率

有害業務従事者登録システムデータより法令に基づき健診対象者を抽出、 1回/約6ヶ月(2回/年)実施の健診の受検者の総数

	対象者数	受検者数 ※()内は 有所見者数	未受検者 数	受検率
全体	6	3 (1)	3	50.0%
吉田	6	3 (1)	3	50.0%
宇治	0	\setminus	\setminus	\backslash
桂	0	\setminus	\setminus	/
病院	0	\setminus	\setminus	/
大津	0			

吉田事業場の有所見者は、昨年度の 有所見者と同じである。

	対象者数	受検者 数 ※()肉は	未受検者 数	受検率
全体	6	5 (4)	1	83.3%
吉田	6	5 (4)	1	83.3%
宇治	0	\backslash	\setminus	/
桂	0	\setminus	\setminus	/
病院	0			
大津	0		\setminus	

以前、臨時巡視にて改善箇所を指摘した有所見者の 作業場への臨時巡視を再度実施し、作業環境及び 作業管理の改善が行われていることを確認した。

5.健康診断後の二次検査

判定内容

- ・A⇒療養のために休業していただきます。
- ・B⇒業務や授業の内容や時間を制限します。
- ・C⇒標準を超える業務や授業(夜勤や時間外勤務、出張など)を制限します。
- ・D⇒業務や授業に特に制限はありません。
- ・1⇒治療を受けてください。
- ・2⇒専門家による経過観察や保健指導を受けてください。
- ・3⇒医療等は特に必要ありません。

(A~Dと1~3の組合せで表現されます。)

1) 胸部X線検査の精査勧奨数 受診者数と判定結果

医師読影により精査勧奨を決定

	精査勧奨数	受検者数	勧奨に従って 受診した人数	精査勧奨数	D3	D2	D1	С
学生定期健康診断※1	24	20347	24	24	7	9 (知学生	8 (知学生	0
子生足期健康彰阿	0.12% 100%		1	(留学生 2)	(留学生 2)	U		
mbb 17 Jan 160 feb who 74 fee W 7	29	6574	29	29	12	14	3	0
職員定期健康診断 ^{※2}	0.44%		100%		12	14	ວ	U
雇い入れ時健康診断	10	725	10	10	4	3	3	0
准V ://\{ U时(建/家 i/> i/)	1.3	88%	100%		4	J) 	0

2) 心電図検査の精査勧奨数 受診者数と判定結果

医師判読により精査勧奨を決定

	精査勧奨数	受検者数	勧奨に従って 受診した人数	精査勧奨数	D3	D2	D1	С
mth 12 -5-149 64 -1-34 str × 9	4	6574	4	4	0	1	9	1
職員定期健康診断 ^{※2}	0.06%		100%		U		2	1
雇い入れ時健康診断	1	725	1	1	0	0	1	0
/隹 ()八4 ()时候 康 衫 例	0	%	10	0%	U	U	1	U

3) 尿検査の精査勧奨数 受診者数と判定結果

学生の健康診断と雇い入れ時健康診断では、尿糖(+)、蛋白(2+)で精査勧奨としている。職員健診では、他のデータも合わせて判定し勧奨を行っている。

	精査勧奨数	受検者数	勧奨に従って 受診した人数	精査勧奨数	D3	D2	D1	С
兴什亏扣伸束≫ №%1	140	20347	118	140	93	15	32	0
学生定期健康診断*1	0.	7%	84.3%		(留学生9)	(留学生2)	(留学生1)	0
mbb 🖂 📥 140 640 ++ 30 66c ×2	2	6574	2	2	1	0	1	0
職員定期健康診断 ^{※2}	0.03%		100%		1	U	1	U
雇い入れ時健康診断	4	725	4	4	1	1	2	0
/隹 v · 八4 U时 健康的例	1	1%		100%		1	Δ	U

- ※1 学生期間外健康診断受検者数含む
- ※2 職員期間外健康診断受検者数含む

4) 健康診断C1判定者における精査勧奨 受診者数と判定結果

本学で定められた指導区分判定基準によりC判定、かつ他のデータとも合わせ、精査勧奨と判定されたもの

	精査勧奨数	受検者数	勧奨に従って 受診した人数	精査勧奨数	D3	D2	D1	С
W 41	0	20347						
学生定期健康診断 ^{※1}	0%							
15th □	69	6574	55	69	4	11	34	19 (内未受診
職員定期健康診断 ^{※2}	1.0%		79.7%		4	11	34	者数 14)
雇い入れ時健康診断	5	725	5	5	1	1	2	1
/EV:///4 UPT (足/水 12/时)	0.7%		100%		1	1	2	1

5) 職員定期健康診断血液検査結果の緊急精査勧奨(パニック値) 受診者数と判定結果

主に血液検査結果で緊急に精査勧奨したもの

項目(中性脂肪値)	精査勧奨数	受検者数	勧奨に従って 受診した人数	精査勧奨数	D3	D2	D1	С
職員定期健康診断	10	6522	7	10	1	0	6	3 (内未受診
	0.1	.5%	70	0%	(内未受診 者数 1)	U	0	者数 2)

6) 放射線業務従事者再検査者

従事前判定に異常値(本学で定められた基準)のあった者が再検査を受検し、その結果の提出件数

	新規	継続
学生•職員	34	29

*保健診療所やセンター分室での血液検査実施、または他医療機関検査データを含む判定

7) 学生特別健診の精査勧奨数 受診者数と判定結果

問診票結果及び血液検査結果を合わせての精査勧奨数

	精査勧奨数	受検者数	勧奨に従って 受診した人数	精査勧奨数	D3	D2	D1	С
学生特別健康診断	23	2165	16	23	9 (++=>	9 (++∞≥	4 (++==>	1
子生付別 健康 必例	1.	1%	69	.6%	(内未受診 者数4)	(内未受診 者数2)	(内未受診 者数1)	1

^{※1} 学生期間外健康診断受検者数含む

^{※2} 職員期間外健康診断受検者数含む

Ⅳ.診療・保健指導に関する業務

1. 受診者数 (本部診療所、宇治キャンパス、桂キャンパスの診療所での受診者数)

1) 内科受診者数

	本部	宇治分室	桂分室	合計
学生·研究生·非常勤他	2637	104	152	2893
職員	519	75	92	686
合計	3156	179	244	3579

2) 神経科受診者数

	本部	宇治分室	桂分室	合計
学生·研究生·非常勤他	1231	21	48	1300
職員	158	7	21	186
合計	1389	28	69	1486

2. 健康相談人数 (自身や家族の健康についての相談)

	本部	宇治分室	桂分室	合計
学生·研究生·非常勤他	29	5	7	41
職員	4	1	2	7
合計	33	6	9	48

3.海外渡航の際の予防接種実施件数 (学生・職員への実施総数)

	本部	宇治分室	桂分室
A型肝炎	88	0	3
破傷風	70	0	2
狂犬病	74	0	0
合計	232	0	5

4. 保健指導 (医師)

(人)

	本部	宇治分室	桂分室
学生·研究生·非常勤他	180	6	27
職員	123	15	15
合計	303	21	42

5. 保健師による保健指導

(人)

	本部	宇治分室	桂分室
学生•研究生	108	0	0
職員•非常勤職員	51	2	0
合計	159	2	0

6. 禁煙支援件数

	本部	宇治分室	桂分室
学生•研究生	18	3	3
職員•非常勤職員	4	0	0
合計	22	3	3

7. 紹介状発行件数

	本部	宇治分室	桂分室
職員・非常勤 学生 など	98	7	9

8. 診断書発行件数

	本部	宇治分室	桂分室
学生•研究生	478	15	3
職員•非常勤職員	120	3	6
合計	598	18	9

9. 医療系学生予防接種実施人数 (B型肝炎ワクチン3回接種)

医学科	313	*2014.6,7,11に施行
人間健康学科	922	*2014.12,2015.1に施行
薬学科	87	*2014.5,12,2015.1に施行
合計	1332	

10. 救急対応件数(けが・急病時の看護師による対応)

本部	宇治分室	桂分室
49	24	41

11. 桂分室 エクササイズ・ヒーリングルーム利用状況 (のべ数)

	エクササイズ	ヒーリング
学生•研究生等	5	203
職員·非常勤職員	2	774

V. 衛生教育・健康相談・予防措置に関する業務

1. PUSH(AED)講習会・応急手当講習会 開催数及び受講者数

	PUSH(AED)講習会		応急手当講習会	
本部(学生)	1回	50	1回	50
宇治(職員・学生)	1回目	21	1回目	23
于伯·(概具 * 子生)	2回目	11	2回目	11

- 2. ニュースレター発行 発行なし
- 3. メンタルヘルス 学生定期一般健康診断二次面接受診者数

健康診断会場の医師問診にて、二次面接票を渡し、回答のあったものが対象

21名/38名中

4. 復学面談件数(就学支援のための学校医面接)

24件

5. EAP(外部相談窓口)健康相談件数 (電話相談·面談件数)

利用人数	197
相談件数	524

6. 医療待機

入学式(学部生・大学院生)・オープンキャンパス・11月祭・

大学入試センター試験・学部入学試験・卒業式(学部生・大学院生)

VI. 産業保健に関する業務

1. ウェブセルフチェック数

過重労働対象者および本学在籍者(学内LANを使用できる全ての在籍者)のWebを使用したセルフチェックの年間回答者数

189名

2. 就業状態及び就業環境把握のための職場巡視

定期巡視	毎月	各事業場
臨時巡視	災害発生時	2回(吉田事業場)

3. 就業支援のための産業医面接の実施件数

復職面接	164
過重労働面接	167
管理者面接	6

平成26度 学生一般定期健康診断日程表

T 25	→ 寒飯場所(受付)	百周年前計台記念館2強国際交流ホール I
		日原年間町百配商駅と帰還搬火ボルール!

実施日	実施時間		施時間	対象者 (所属)		
4月2日(水)	АМ	女子	9:30 ~ 10:00	○ 総人・文・教・法・経		
		男子	10:30 ~ 12:00	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
4月3日(木)	AM	女子	9:30 ~ 10:00 10:30 ~ 12:00	<u>±</u> 0 I		
	_	女子	9:30 ~ 10:00	- III		
4月4日(金)	AM	男子	10:30 ~ 12:00	定 ○理・医・薬・農		
4月7日(月)						
	АМ	女子	9:30 ~ 10:00	■ 工(地球・物理・電気電子)-2回生 ■ 核・理・医(医学科)-2回生		
4月8日(火)	PUM	男子	10:30 ~ 12:00	■ 医(人間健康科学科)-2回生以上		
-//OH(X/	PM	女子	14:00 ~ 14:30	■ 級人·文·臺·島 - 2回生 ■ 医(医学科) - 3回生以上		
\square		男子	15:00 ~ 16:30			
	AM	女子	9:30 ~ 10:00	■ 異 - 3回生以上 ■ 法·生命 - MC·DC ■ 公共政策大学院		
4月9日(水)		男子	10:30 ~ 12:00 14:00 ~ 14:30			
PN		男子	15:00 ~ 16:30	■ 工(建築・情報・工化)-2回生 ■ 法・経-2回生 ■ 法-5回生以上		
\vdash	女子 930 ~ 10		9:30 ~ 10:00			
. = =	AM	男子	10:30 ~ 12:00	■ 理 - MC·DC ■ 法科大学院		
4月10日(木)	РМ	女子	14:00 ~ 14:30	■ 文 - 3回生以上 ■ 人環 - MC+DC ■ エネ - MC+DC ■ 薬 - MC+DC		
	РМ	男子	15:00 ~ 16:30	■ 工(材工)-MC·DC		
	АМ	女子	9:30 ~ 10:00	■ 法 - 3同生・4同生 ■ 情報 - MC・DC		
4月11日(金)		男子	10:30 ~ 12:00			
	PM	女子	14:00 ~ 14:30	■ 経 - 3回生以上 ■ 経 - MC·DC ■ 文 - MC·DC		
\vdash	_	男子	15:00 ~ 16:30 9:30 ~ 10:00			
	AM	女子	10:30 ~ 10:00	■ 総人-3回生以上 ■ 医-MC·DC·博士·専門職大学院		
4月14日(月)	ı	女子	14:00 ~ 14:30			
	PM	男子	15:00 ~ 16:30	■ 教・理・薬 - 3回生以上 ■ 地環 - MC・DC		
	АМ	女子	9:30 ~ 10:00	■ 農 - MC·DC ■ 経営管理大学院		
4月15日(火)		男子	10:30 ~ 12:00	■ 総合生存学館		
4/10H(X/	PM	女子	14:00 ~ 14:30	■ 工(地球·建築·物理·電気電子·情報·工化)-3回生以上		
\sqsubseteq		男子	15:00 ~ 16:30	■ 秋 - MC-DC ■ア・ア - 博士一貫		
45405(4)	АМ	女子	9:30 ~ 10:00			
4月16日(水)			10:15 ~ 11:00	予 債 目		
	PM	男子	13:00 ~ 15:00			

李 浩 李 実施場所(受付) 木質ホール3階

実施日	実施時間		施時間	対象者 (所属)
4月22日(火)	A.M.	女子	9:30 ~ 10:00	■ 宇治地区に所在する学生
4月22日(火/	Ame	男子	10:15 ~ 11:30	■ 于相思的に所任 9 ⑥子工

・ 実施場所(受付) <u>鉛井交流センター2階</u>

実施日	実施時間		施時間	対象者 (所属)
	АМ	女子	9:30 ~ 10:00	
4月24日(木)		男子	10:15 ~ 11:45	■ 转换页广东东北系带走
	PM	女子	13:15 ~ 13:45	■ 桂地区に所在する学生
	FM	男子	14:00 ~ 15:30	

※ 指定の割扱日に受検出来ない者は、上配期間のいずれかの日に受検して下さい。(新入金原充期間除く)

別紙

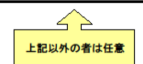
学生一般定期健康診断検査項目一覧

- → 尿 → 血圧 → 身長·体重 → 視力(任意) ← 問診
- → 医師問診(有所見者及び希望者) → 胸部X線撮影(下記参照)
- ★ 胸部X線撮影 必須学生
- · 学部1回生
- ・修士/専門職学位課程/博士後期課程の1回生
- ・5年一貫制博士課程(アジア・アフリカ、総合生存学館)の1回生及び3回生
- ・公共政策教育部(公共政策大学院)の1回生
- ・経営管理教育部(経営管理大学院)の1回生
- ・法科大学院(当年度入学の学生)
- ・医学部(人間健康科学科を含む)
- ・医学研究科

1回生及び臨床実習

診療に出る予定の学生

- ·研究生·科目等履修生·聴講生
- 教育実習予定者
- ・40歳以上の学生
- ・前年度異常者及び1年に1度フォローの指示がある学生



胸部X線撮影の省略について

- 1) 必須とされている人が、妊娠の可能性などの理由により省略を希望する場合は、 問診の際に、申し出て下さい。
- 2) 今年1月以降に胸部X線撮影を受けた者は、間診の際に申し出て下さい。
 - * X線撮影を省略することが出来ます。

京都大学環境安全保健機構健康管理部門

平成26年度 職員一般定期健康診断 日程表

別紙 1

環境安全保健機構健康管理部門

■病院地区■ 実施日数 6日間

実施日	所属組織名(略称)	受付場所•時間
8月26日(火)	医•病院•再•南西共	
8月27日(水)	医・病院・ウ・放生・環機(放同)・こころ	医学部附属病院 第一臨床研究棟1階
8月28日(木)	医•病院•薬•医病共	エントランスホール
8月29日(金)	医•病院•生命•地域	
9月1日(月)	医・病院・東南・アア ・ア資セ	女性 13:15 ~ 14:45
9月2日(火)	医•病院•iPS	男性 15:00 ~ 16:00

■本部地区■ 実施日数 5日間

実施日	所属組織名 (略称)	受付場所•時間
9月12日(金)	総・理事・総室・文書・教育・農・フィ・低温・研国・	
	学支セ・男女	
9月16日(火)	財・国機・理・法学・公共・白眉・学術室	百周年時計台記念館2階
0.047.0(-40)	情報・学メ・施・環機・福セ・産本・図・野生・物質・	国際交流ホール I
9月17日(水)	学融セ	
9月18日(木)	学務・渉・博・工・情・エネ・基研・経・経営・総生・ 北共	
9月19日(金)	人環・高セ・国高・文・文セ・数研・経研・人文研・学堂	女性 9:20 ~ 10:10
9月19日(並)	吉南共・本(文)共・本(理)共	男性 10:30 ~ 11:45

■ 宇治地区■ 実施日数 2日間

実 施 日	所属組織名 (略称)	受付場所•時間
10月 6日(月)	宇治事務・防研・生研・農・エネ・情・施(共セ)	木質ホール3階
10% 00(%)	※ その他 宇治地区を勤務場所とする者	セミナー室
10月 7日(火)	宇治事務・エネ理研・化研・工・産本	女性 9:00 ~ 9:30
10月 7日(火)	※ その他 宇治地区を勤務場所とする者	男性 9:40 ~ 11:00

■ 桂 地 区 ■ 実施日数 2日間

実 施 日	所属組織名 (略称)	受付場所•時間
10月9日(木)	工事務・工・産本	船井交流センター2階
10月9日(水)	※ その他 桂地区を勤務場所とする者	アスレチックルーム
10月10日(金)	工事務・工・施(共セ)	女性 9:00 ~ 9:30
10月10日(並)	※ その他 桂地区を勤務場所とする者	男性 9:40 ~ 11:00

- ※ 割り当ての日程に受検出来ない者については、上記4地区のいずれかの日に受検して下さい。
- ※ 学際融合教育研究推進センター及び総合専門業務室については、それぞれの受入部局の日程に合わせて 受検して下さい。

検査項目一覧

職員一般知	定期健康診断	有害業務健康診断(第1期)				
検査項目	備考	対象者 / 検査項目等				
【法定項目】 ① 既往歴及び業務歴の調査		対象者				
・・・・ 問診② 自覚症状及び他覚症状	③ 腹囲の検査 ● 35歳、40歳以上の者	■ 有害業務従事状況登録システム登録者				
○ 自見並认及い他見並认 の有無の検査 ・・・・ 問診		検査項目(血液検査)				
③ 身長、体重、腹囲 視力及び聴力の検査	③ 聴力の検査 ● 35歳、40歳、45歳以上の者	■ 左記検査項目の⑥~⑨のとおり				
4 胸部エックス線検査	● 1,000Hzの30dB及び4,000Hz の40dBで純音を用いてオージ オメータで検査	※ 血液検査は、35歳、40歳以上で職員一般 定期健康診断を受検する者は、検査項目が 重複するため不要(省略)				
⑤ 血圧の測定						
⑥ 貧血検査 (赤血球数及び血色素量)	④ 胸部エックス線検査● 医療及び教育に従事する者40歳以上の者及び5歳毎の	特記事項 ※下記取扱者は、年間100日以上 の付帯条件なし				
⑦ 肝機能検査 (GOT・GPT・γ-GTP)	節目年齢の者(20歳、25歳、 30歳 及び 35歳)	H B ヒト血液等取扱者				
⑧ 血中脂質検査 (LDLコレステロール・ HDLコレステロール・ トリグリセライド)	⑥~⑨の検査を受ける者 ● 35歳、40歳以上の者	■ ※ 血液検査は左記⑥~⑨に加えて HBs抗原・抗体検査実施				
9 血糖検査	① 心電図検査	☆				
⑩ 尿検査(蛋白・糖)	● 35歳、40歳 以上の者 ● 安静時標準12誘導	注)HFRSについては、特殊健康診断の枠組みで 別時期に実施予定				
① 心電図検査						
【法定外項目】	②③の検査については、40歳 以上の事前予約者(希望者)					
① 胃の検査	限定					
13 便潜血検査	② 胃の検査					
※法定外項目については、京都大学の教職員に限定する。 職員に準する者の受検は認めない。	■ 造影剤(バリウム等)使用の間接撮影					

注) 年齢は平成26年4月1日現在

2)所属別受検率 職員一般健康診断(定期・期間外・雇入れ時)および人間ドック受検者数 共済組合人間ドック受検者数及び個人ドック申込み受検者数

部 局 名	対象者数	受検者	受検率		対象者数	受検者	受検率
i PS細胞研究所	192	184	95.8%	大学文書館	6	4	66.7%
ウイルス研究所	90	93	103.3%	東南アジア研究所	65	51	78.5%
再生医科学研究所	85	81	95.3%	アジア・アフリカ地域研究研究科	53	40	75.5%
南西地区共通事務部	74	73	98.6%	アフリカ地域研究資料センター	8	5	62.5%
医学研究科	794	733	92.3%	地域研究統合情報センター	20	18	90.0%
医学•病院構内共通事務部	39	35	89.7%	農学研究科	320	292	91.3%
放射線生物研究センター	23	22	95.7%	フィールド科学教育研究センター	79	78	98.7%
エネルギー理工学研究所	76	69	90.8%	微生物科学寄附研究部門 *事務:農学	0	0	
化学研究所	156	137	87.8%	医学部附属病院	2599	2340	90.0%
生存圏研究所	80	77	96.3%	物質ー細胞統合システム拠点	169	154	91.1%
防災研究所	168	149	88.7%	文学研究科	128	98	76.6%
宇治地区事務部	91	74	81.3%	文化財総合研究センター	11	11	100.0%
エネルギー科学研究科	79	77	97.5%	法学研究科	118	98	83.1%
学務部	64	52	81.3%	公共政策連携研究部	12	8	66.7%
学生総合支援センター	9	8	88.9%	薬学研究科	91	80	87.9%
高等教育研究開発推進センター	11	11	100.0%	北部構内事務部	229	206	90.0%
国際交流推進機構	10	6	60.0%	理学研究科	457	435	95.2%
国際高等教育院	42	35	83.3%	低温物質科学研究センター	16	18	112.5%
地球環境学堂	75	68	90.7%	野生動物研究センター	33	22	66.7%
環境安全保健機構	43	37	86.0%	吉田南構内共通事務部	82	72	87.8%
渉外部	26	24	92.3%	桂地区(工学研究科)事務部	174	152	87.4%
総合博物館	23	21	91.3%	本部構内(文系)共通事務部	57	51	89.5%
基礎物理学研究所	46	37	80.4%	本部構内(埋糸 <i>)</i> 共通事務部	40	39	97.5%
教育学研究科	56	48	85.7%	学際融合教育研究推進センター	157	139	88.5%
こころの未来研究センター	25	18	72.0%	白眉センター	71	55	77.5%
経済学研究科	81	71	87.7%	総合専門業務室	10	11	110.0%
経営管理研究部	33	30	90.9%	総合生存学館	28	29	103.6%
経済研究所	55	40	72.7%	学術研究支援室	30	25	83.3%
研究国際部	70	68	97.1%	原子炉実験所	164	167	101.8%
産官学連携本部	103	101	98.1%	生態学研究センター	34	41	120.6%
男女共同参画推進本部	3	2	66.7%	霊長類研究所	123	161	130.9%
工学研究科	648	607	93.7%	全体	9903	8974	90.6%
福井謙一記念研究センター	20	16	80.0%				
財務部	74	63	85.1%				
施設部	126	119	94.4%				
情報学研究科	197	181	91.9%				
情報部	68	63	92.6%				
学術情報メディアセンター	41	39	95.1%				
情報環境機構	7	7	100.0%				
人間•環境学研究科	169	134	79.3%				
人文科学研究所	77	61	79.2%				
附属図書館	56	46	82.1%				
数理解析研究所	59	46	78.0%				
生命科学研究科	101	94	93.1%				
総務部	139	109	78.4%				
京都大学 * (総長・理事)	10	4	40.0%				
総長室	5	4	80.0%				

受検対象者以外が受検している場合なども含むため、受検率が100%を超える場合があります。 受検対象者数はH24.6.1人事データに基き、非常勤職員の保険未加入者を除いた数。

H26年度 第 Ⅱ 期 有害業務従事者問診票審査結果一覧表

全事業場(病院事業場除く) ※所属部局の記載順は問診票提出順 ※非該当者提出数 206名(問診票審査は該当者と同様に実施しているが、 判定区分および問診票提出数にはカウントしていない。)

~=	判定区分				
所属部局	D1 D2		D3	問診票提出数	
人間•環境学研究科	2	3	9	14	
国際高等教育院	0	0	1	1	
学際融合教育研究推進センター	0	2	16	18	
白眉センター	0	1	1	2	
産官学連携本部	7	1	15	23	
医学研究科	13	17	88	118	
放射線生物研究センター	1	0	10	11	
医学研究科人間健康科学系	1	1	4	6	
低温物質科学研究センター	2	1	4	7	
理学研究科	5	8	41	54	
エネルギー科学研究科	1	0	5	6	
情報学研究科	0	1	1	2	
生命科学研究科	5	7	34	46	
地球環境学堂	2	1	0	3	
生態学研究センター	0	0	1	1	
iPS細胞研究所	3	9	37	49	
エネルギー理工学研究所	1	5	10	16	
宇治地区事務部	0	0	4	4	
生存圏研究所	2	7	18	27	
基礎物理学研究所	0	1	0	1	
農学研究科	9	6	58	73	
農学研究科附属牧場	3	1	1	5	
フィールド科学教育研究センター	0	0	1	1	
野生動物研究センター	0	2	6	8	
物質-細胞統合システム拠点	3	5	47	55	
東南アジア研究所	0	0	1	1	
再生医科学研究所	6	7	30	43	
薬学研究科	1	1	30	32	
工学研究科	13	10	56	79	
化学研究所	3	4	50	57	
防災研究所	1	4	9	14	
霊長類研究所	1	3	16	20	
人類進化モデル研究センター	8	7	32	47	
国際共同先端研究センター	0	0	2	2	
ウイルス研究所	2	4	42	48	
健康科学センター	5	3	9	17	
総計	100	122	689	911	

H26年度 第Ⅱ期 有害業務従事者問診票審査結果一覧表

京都大学医学部附属病院:非該当者提出数 239名(※)

※問診票審査は該当者と同様に実施しているが、判定区分および問診票数には カウントしていない。

所属部局		D1	D2	D3	問診票提出数	
1	内科(血液・腫瘍内科)	4	2	27	33	
	内科(糖尿病・内分泌・栄養内科)	3	2	41	46	
	内科(循環器内科)	5	1	50	56	
	外科(消化管外科)	2	2	9	13	
5	外科(肝胆膵・移植外科)	1	2	20	23	
6	眼科	3	0	21	24	
7	産科婦人科	1	2	13	16	
8	小児科	2	10	17	29	
	皮膚科	1	0	5	6	
	泌尿器科	1	2	7	10	
11	耳鼻咽喉科	2	2	18	22	
	整形外科	0	1	11	12	
	精神科神経科	1	2	9	12	
	歯科口腔外科	4	4	20	28	
	放射線科(放射線治療科)	2	0	23	25	
	麻酔科	4	1	13	18	
	脳神経外科	2	0	7	9	
	形成外科	1	3	12	16	
	放射線科(放射線診断科)	2	2	19	23	
	内科(神経内科)	2	1	7	10	
	心臓血管外科	2	3	16	21	
	内科(消化器内科)	2	2	21	25	
	検査部	16	13	68	97	
	分子病診療学	0	0	4	4	
	手術部	0	1	6	7	
	放射線部	7	7	54	68	
	救急部	0	1	1	2	
	輸血細胞治療部	0	0	10	10	
	内科(腎臓内科)	2	1	7	10	
	病理診断科	1	1	7	9	
	集中治療部	1	0	1	2	
	内科(初期診療・救急科)	2	1	2	5	
	薬剤部	13	15	57	85	
	内視鏡部	1	0	2	3	
	リハビリテーション部	3	6	13	22	
	周産母子診療部	0	0	1	1	
	内科(呼吸器内科)	1	0	17	18	
	臓器移植医療部	0	0	7	7	
	内科(免疫・膠原病内科)	2	0	6	8	
	医療器材部	0	2	22	24	
	地域ネットワーク医療部	0	0	1	1	
	外科(乳腺外科)	2	2	10	14	
	外科(小児外科)	0	0	1	1	
	疾患栄養治療部	2	4	11	17	
	集学的がん診療学(寄附)	1	0	3	4	
	呼吸管理睡眠制御学(寄附)	0	0	4	4	
	デイ・ケア診療部	1	0	3	4	
	リウマチ性疾患制御学講座(寄附)	2	0	1	3	
	臨床腫瘍薬理学講座(寄附)	0	0	2	2	

_{正层如巨} 判定区分			明念面相山粉	
所属部局	D1	D2	D3	問診票提出数
84 標的治療腫瘍学講座(寄附)	1	0	2	3
85 リハビリテーション科	0	0	1	1
86 病理部	0	0	3	3
88 内科(がん薬物治療科)	0	3	6	3 9
92 てんかん・運動異常生理学講座	2	0	0	2
93 臨床システム腫瘍学講座(寄附)	0	0	1	1
95 地域医療システム学講座(寄附)	0	1	2	3
96 緩和医療科	0	0	1	1
101 看護部看護管理室	15	10	17	42
102 看護部北病棟一階	4	8	12	24
103 看護部北病棟二階	2	3	21	26
104 看護部北病棟三階	2	8	35	45
105 看護部北病棟四階	2	5	33	40
106 看護部北病棟五階	4	6	35	45
107 看護部北病棟六階	8	10	20	38
110 看護部南病棟一階	2	4	20	26
111 看護部南病棟二階	10	6	25	41
112 看護部南病棟三階	7	7	33	47
113 看護部南病棟四階	4	6	41	51
114 看護部南病棟五階	6	3	22	31
115 看護部南病棟六階	10	2	20	32
116 看護部南病棟七階	2	6	30	38
117 看護部南病棟八階	8	5	16	29
118 看護部救急部・集中治療部	5	4	31	40
119 看護部西病棟	7	9	18	34
122 看護部外来棟一・二階	4	7	12	23
124 看護部外来棟三・四階	5	4	11	20
127 看護部放射線部・高圧酸素治療室	3	4	15	22
128 看護部輸血細胞治療部・人工腎臓部	4	1	4	9
129 看護部手術部	9	10	49	68
136 看護部心臟血管疾患集中治療部	2	1	19	22
137 看護部新生児集中治療部・新生児治療回復室	4	6	27	37
138 看護部積貞棟一・二階	2	3	27	32
139 看護部積貞棟三階	6	3	23	32
140 看護部積貞棟四階	9	5	20	
141 看護部積貞棟五階	4	4	26	34
142 看護部積貞棟六階	9	3	20	32
143 看護部積貞棟七階	6	7	22	35
144 看護部積貞棟八階	8	4	23	35
526 総合臨床教育・研修センター	3	15	78	96
592 臨床研究総合センター	3	1	8	12
594 臨床研究総合センター	3	0	4	7
596 臨床研究総合センター	2	2	9	13
医療サービス課	5	2	17	24
医務課	12	11	55	78
経理・調達課	2	2	6	10
総計	310	299	1627	2236

発行日 平成28年3月10日

発行 京都大学 環境安全保健機構 健康管理部門

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

TEL 075(753)2400 (事務) TEL 075(753)2404 (診療所受付)