

**小樽商科大学**

**保健管理センター報告書**

平成11年度～平成13年度

**小樽商科大学保健管理センター**

# 目 次

はじめに .....	1
保健管理センター年間業務 .....	2
<b>学生の健康管理</b>	
1. 学生定期健康診断 .....	5
2. 学生定期健康診断受診者数・受診率推移 .....	6
3. 平成11年度受診状況 .....	7
4. 平成12年度受診状況 .....	9
5. 平成13年度受診状況 .....	11
6. レントゲン検査所見の分析 .....	13
7. 精密検査及び治療が必要とされたケースについて .....	14
8. 保健管理センター利用状況 .....	16
9. 健康診断書発行状況 .....	19
10. 精神衛生相談 .....	20
11. 学生教育研究災害傷害保険 .....	21
<b>教職員の健康管理</b>	
1. 教職員定期健康診断 .....	23
2. 教職員数の年次推移と保険管理センター利用状況 .....	29
<b>調査・研究報告</b>	
1. アルコール感受性検査 .....	33
2. 体内脂肪測定 .....	36
3. 2000年度 全国国立大学健康白書と商大生との比較	
4. 全国国立大保健施設におけるX線被爆量の分布 .....	43
5. 学内における結核患者発生の対策と経過 .....	44
<b>教育・広報活動</b>	
1. エイズ講演会「青年期の恋愛について」 .....	47
小樽市保健所主幹（医師）秋 野 恵美子	
2. 「日本の移植医療事情」 -腎移植について- .....	51
市立札幌病院 腎移植科 平 野 哲 夫	

3. 「カウンセリングから垣間見られた学生の悩み」.....	57
カウンセラー（非常勤講師） 秋 谷 博 夫	
4. 保健管理センターホームページについて.....	58
5. 保健管理センター図書一覧.....	59
6. 刊行物・会議・研究会.....	60

## 施設・管理体制

1. 関係委員会・現関係職員.....	61
2. 保健管理機構図.....	62
3. 保健管理センター配置図.....	63

# はじめに

保健管理センター所長 浅沼義英

保健管理センター報告書平成11年～13年度集をお届けいたします。

保健管理センターのこの3年間は、センターの大切な担い手である看護師や窓口事務の係が替わったり、私自身が入院したりしてやや落ち着かない時期でありました。近年の問題は、健康診断の受診率が、特に夜間主コースで低下してきたことでした。この向上が課題の一つです。なかでも男子学生に健診に対する忌避感や無理解が多いとおもわれ、改善する必要があります。受診したものはフォローアップがよくできますが、そうでないものに手が届きにくいのです。

学生のケア全般について言えば、勉学に力を注ぐ心身の鍛錬・頭でっかちでなく、地に足をふまえた努力ができる指導・が求められると思います。長期的にみると疾病の早期発見ばかりではなく、一次予防のための実際的な教育活動が必要となるでしょう。幸いに私は「予防医学」の授業を担当してきましたが、これは単に一つの科目にすぎず、マスプロ教育の現状ではこの目的には不十分と感じるようになりました。

ふつう保健管理センターの役割は学生のプライマリーケアが第一義に考えられておりますが、むしろ、健康教育とセルフケアの実技が重要であることがまだ十分に認識されていないと思います。大学間で違いがありますが、当センターは設備などの面からふつうの医療はできません。一方健康教育は人間・個人そのものの問題で、すべての活動の土台になるはずで、放置せず期をのがさず、若い年代だからこそこのトレーニングをしておくべきで、自らを啓発する基礎になるものと考えます。

また独立法人化をはじめとする国立大学の改革が必須となっています。保健管理センターの存立のあり方や業務体制も再検討しなければなりません。このとき、従来のようなせまい範囲でのセンター活動は、過去のものとなってゆくでしょう。

保健管理センターには、「管理」という文言がついていますが、私は場合によって付けたり除いたりして称しています。この理由は自らの健康「管理」と理解されるので、健康管理センターのほうが分かりやすい。そのために役立つ具体的な知識の積極的な提供と実践の場になるべき所だと考えています。

## 保健管理センター年間業務

### 保健管理センター年間業務（平成13年度）

月	業 務 ・ 行 事	日	摘 要
4	新入生オリエンテーション 「保健管理センターのしおり」発行 全国大学保健管理協会北海道支部理事会	13	札幌
	学生定期健康診断実施（全学年対象） 学生定期健康診断実施（卒年次対象）	16～20 25・26	血圧測定・尿検査 身体計測・視力測定・内科検診・胸部X-P
	定期健康診断結果データー入力		
5	健康診断書発行開始	21～	健康診断書発行システムを利用し発行。就職用の「健康診断証明書」の受け渡しは学生課窓口で行う。
	学生定期健康診断実施（1・2・3年次対象）	23・24	身体計測・視力測定・内科検診・胸部X-P
	定期健康診断の事後処理	25～	要再検者を呼び出し、再検査実施、健康相談、指導、医療機関への紹介等を行う。
6	健康診断書発行継続 定期健康診断の事後処理継続	} 年度末ま } で継続	新入生対象に実施 97名参加
	アルコールパッチテスト週間		
	職員特別健康診断実施	26	
7	北海道地区大学保健管理業務職員研修会出席	8/23・24	旭川医大
8	学内厚生補導研究集会出席	25・26	関係者出席
9	全国大学保健管理協会 北海道地方部会研究集会出席	13・14	北海道大
	全国大学保健管理協会研究集会出席	26・27	愛媛大
	国立大学等保健管理施設協議会総会出席	28	香川大
10	体脂肪測定	15～20	全学生対象に実施 105名参加
11	文部科学省主催 平成13年度メンタルヘルス 研究協議会出席	1・2	弘前大
	職員定期健康診断実施	12・13	

月	業 務 ・ 行 事	日	摘 要
11	夜間主コース入試健康診断委員	14	健康診断書類審査
	夜間主コース 推薦入学・社会人特別選抜試験救護	24	
12	講演会開催	5	演題「性感染症とエイズについて」
1	大学入試センター試験救護班	19・20	
	結核定期外健康診断についての 説明会開催	30	
2	入試健康診断書類審査委員会	13	健康診断書類審査
	入学試験救護班	25	
3	第4回フィジカルヘルス・フォーラム	6・7	信州大学
	年度末整理・新年度準備		次年度学生定期健康診断日程調整等

# 学生の健康管理

# 1. 学生定期健康診断

## 1) 定期健康診断について

本学における定期健康診断は（以下、健診と略）は毎年4月下旬～5月中旬ころまでに実施している。

対象は特別聴講生、科目等履修生を除いた学生である。受診項目は、身長・体重・視力・血圧測定、尿検査、胸部X線撮影、内科検診を、すべての学年に実施している。

実施要領として、まず血圧測定、尿検査を5日間かけて実施しその結果を個人の「学生健康診断票」に記入、その後2日間かけて内科検診、他、の検査を実施している。よって受診率を出す場合に「血圧・尿検査」と「内科検診、他」を受診したものとに分類している。

## 2) 受診率

表2は検査項目を1項目以上受けた人を受診者として全体の受診率を算出している。数値をみてもわかるとおり、全体の受診率は低下している。また受診率そのものをみても、決して高いとはいえない。

内容をもう少し詳しく見てみると、図4に示されているように、「内科検診、他」を受診するものが平成13年度に減少している。特に男子に減少率が大きい。また夜間主の学生は「血圧・尿検査」・「内科検診、他」の検診どちらも受診率の減少が見られる。（図6、8）

表3～5のa・bでは学年ごとの受診率を示すが、2年次、3年次の受診率の低さが目立つ。本学において2年・3年次の健診は受けなくてもよいという風潮があり、それが受け継がれているようである。そのような状況が受診率低迷の要因の一つではないかと思われる。いずれにしても、健診は疾病の早期発見はもとより、自分の健康を考える良い機会ともなりうる。

今後、健診の重要性を訴えていくとともに、より受けやすい体制作りの工夫をしていくことが今後の課題と考える。

対象学生の年次推移

〈表1〉

年 度	昼 間 主	夜 間 主	大 学 院	研 究 生	特 別 聴	科 目 等	留 学 生	合 計
11	2134	473	74	12	11	23	70	2797
12	2135	446	68	14	19	20	85	2787
13	2123	462	68	11	16	22	89	2791

\*学生数は5月1日現在（休学者は含まない）

定期健康診断受診率（血圧・尿） 〈表2、a〉

年 度	学 生 数	受 診 者 数	受 診 率
H11年	2,681	1,218	45.4%
H12年	2,649	1,227	46.3%
H13年	2,653	1,160	43.7%

定期健診受診率（内科検診、他） 〈表2、b〉

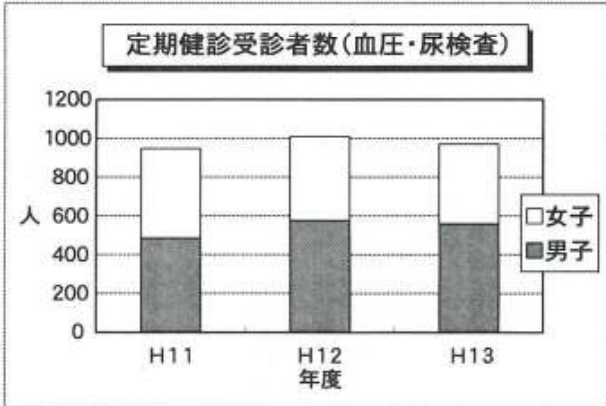
年 度	学 生 数	受 診 者 数	受 診 率
H11年	2,681	1,435	53.5%
H12年	2,649	1,382	52.2%
H13年	2,653	1,254	47.3%



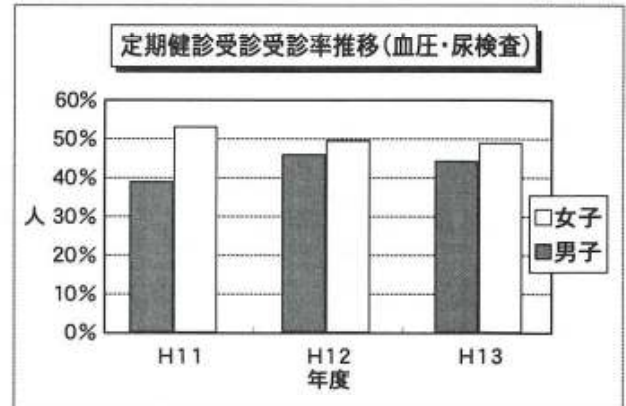
## 2. 定期健康診断受診者数・受診率推移

〈昼間〉

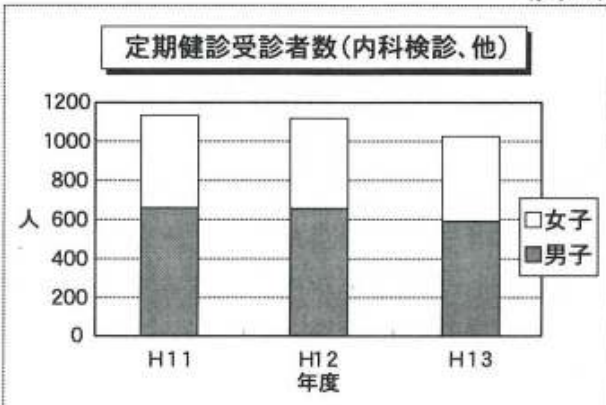
〈図1〉



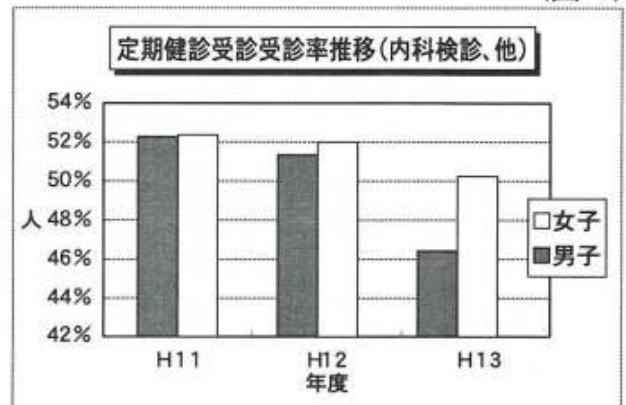
〈図2〉



〈図3〉

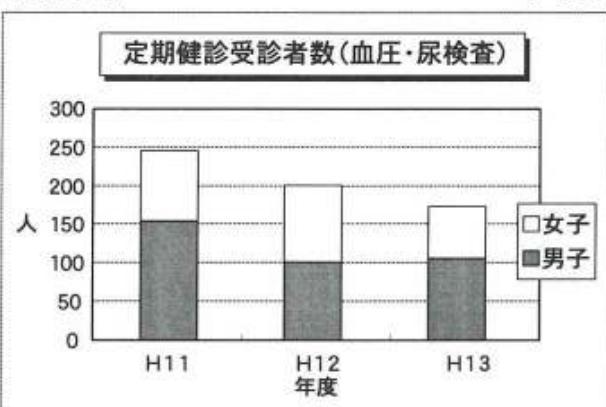


〈図4〉

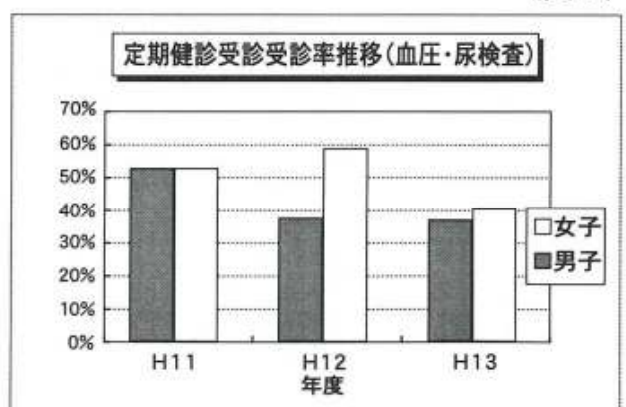


〈夜間主〉

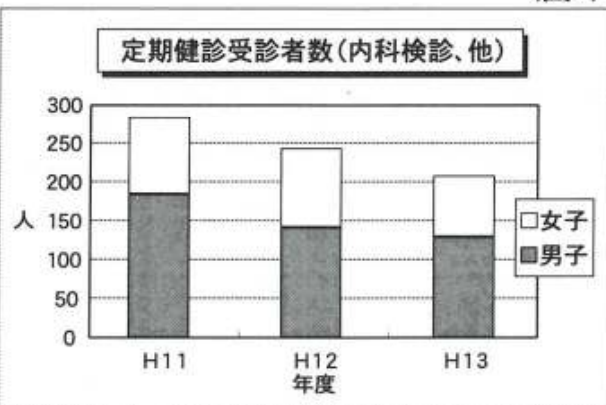
〈図5〉



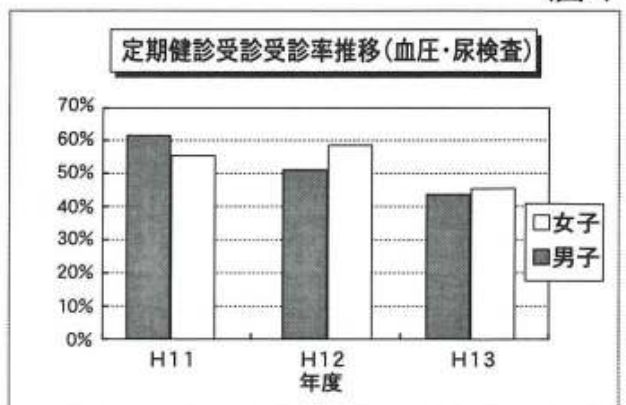
〈図6〉



〈図7〉



〈図8〉



### 3. 平成11年度受診状況

平成11年度 学生定期健康診断(身長・体重・視力・内科検診・胸部X-P)

<表3、a>

学 年	性 別	学部生(昼間)			学部生(夜間主)			大 学 院			合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率
11年度生	男	271	198	73.1%	64	54	84.4%	32	8	25.0%	70.9%	367	260
	女	221	183	82.8%	47	36	76.6%	8	7	87.6%	81.9%	276	226
	計	492	381	77.4%	111	90	81.1%	40	15	37.5%	75.9%	643	486
10年度生	男	307	150	48.9%	73	38	52.1%	22	4	18.2%	47.9%	402	192
	女	208	73	35.1%	39	20	51.3%	9	5	55.6%	38.3%	256	98
	計	515	223	43.3%	112	58	51.8%	31	9	29.0%	44.1%	658	290
9年度生	男	268	77	28.7%	59	22	37.3%	-	-	-	30.3%	327	99
	女	218	33	15.1%	42	12	28.6%	-	-	-	17.3%	260	45
	計	486	110	22.6%	101	34	33.7%	-	-	-	24.5%	587	144
8年度生	男	300	203	67.7%	66	54	81.8%	-	-	-	70.2%	366	257
	女	205	166	81.0%	38	26	68.4%	-	-	-	79.0%	243	192
	計	505	369	73.1%	104	80	76.9%	-	-	-	73.4%	609	449
過年度生	男	106	37	34.9%	34	12	35.3%	1	0	0.0%	34.8%	141	49
	女	30	14	46.7%	11	3	27.3%	2	0	0.0%	39.5%	43	17
	計	136	51	37.5%	45	15	33.3%	3	0	0.0%	35.9%	184	66
合 計	男	1,262	665	53.1%	296	180	60.9%	55	12	21.8%	53.5%	1,603	857
	女	882	469	53.2%	177	97	54.8%	19	12	63.2%	53.6%	1,078	578
	計	2,134	1,134	53.1%	473	277	58.6%	74	24	32.4%	53.5%	2,681	1,435

注1：学生数は5月1日現在。(休学者は含まない)

平成11年度 学生定期健康診断(血圧・尿検査)

<表3、b>

学 年	性 別	学部生(昼間)			学部生(夜間主)			大 学 院			合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率
11年度生	男	271	205	75.6%	64	52	81.3%	32	1	3.1%	367	258	70.3%
	女	221	187	84.6%	47	43	91.5%	8	6	75.0%	276	236	85.5%
	計	492	392	79.7%	111	95	85.6%	40	7	17.5%	643	494	76.8%
10年度生	男	307	97	31.6%	73	31	42.5%	22	10	45.5%	402	138	34.3%
	女	208	63	30.3%	39	11	28.2%	9	7	77.8%	256	81	31.6%
	計	515	160	31.1%	112	42	37.5%	31	17	54.8%	658	219	33.3%
9年度生	男	268	34	12.7%	59	10	16.9%	-	-	-	327	44	13.5%
	女	218	29	13.3%	42	10	23.8%	-	-	-	260	39	15.0%
	計	486	63	13.0%	101	20	19.8%	-	-	-	587	83	14.1%
8年度生	男	300	109	36.3%	66	52	78.8%	-	-	-	366	161	44.0%
	女	205	171	83.4%	38	27	71.1%	-	-	-	243	198	81.5%
	計	505	280	55.4%	104	79	76.0%	-	-	-	609	359	58.9%
過年度生	男	106	40	37.7%	34	9	26.5%	1	0	0.0%	141	49	34.8%
	女	30	13	43.3%	11	1	9.1%	2	0	0.0%	43	14	32.6%
	計	136	53	39.0%	45	10	22.2%	3	0	0.0%	184	63	34.2%
合 計	男	1,252	485	38.7%	296	154	52.0%	55	11	20.0%	1,603	650	40.5%
	女	882	463	52.5%	177	92	52.0%	19	13	68.4%	1,078	568	52.7%
	計	2,134	948	44.4%	473	246	52.0%	74	24	32.4%	2,681	1,218	45.4%

平成11年度 再検査状況 (血圧)

140/90以上 (両方または、いずれか)

<表3、c>

学 年	性 別	昼 間				夜 間				大 学 院				合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	受 診 数	要 再 検 査 者 数	受 診 率
11年度生	男	271	205	15	7.3%	64	52	2	3.8%	0	0	0	0	17	8	47.1%
	女	221	187	1	0.5%	47	43	0	0.0%	8	8	0	0	1	1	100.0%
計		492	392	16	4.1%	111	95	2	2.1%	40	7	0	0	18	9	50.0%
10年度生	男	307	97	4	4.1%	73	31	3	9.7%	22	10	0	0	7	2	28.6%
	女	208	63	0	0.0%	39	11	0	0.0%	9	7	0	0	0	0	0.0%
計		515	160	4	2.5%	112	42	3	7.1%	31	17	0	0	7	2	28.6%
9年度生	男	268	34	1	2.9%	59	10	0	0.0%	—	—	—	—	1	1	100.0%
	女	218	29	0	0.0%	42	10	1	10.0%	—	—	—	—	1	1	100.0%
計		486	63	1	1.6%	101	20	1	5.0%	—	—	—	—	2	2	100.0%
8年度生	男	300	109	12	11.0%	66	52	7	13.5%	4	4	—	—	19	12	63.2%
	女	205	171	1	0.6%	38	27	1	3.7%	—	—	—	—	2	1	50.0%
計		505	280	13	4.6%	104	79	8	10.1%	4	4	—	—	21	13	61.9%
過年度生	男	106	40	1	2.5%	34	9	1	11.1%	0	1	0	0	2	1	50.0%
	女	30	13	0	0.0%	11	1	0	0.0%	2	0	0	0	0	0	0.0%
計		136	53	1	1.9%	45	10	1	10.0%	3	3	0	0	2	1	50.0%
合 計		1252	485	33	6.8%	296	154	13	8.4%	55	11	0	0	46	24	52.2%
合 計		882	463	2	0.4%	177	92	2	2.2%	19	13	0	0	4	3	75.0%
計		2134	948	35	3.7%	473	246	15	6.1%	74	24	0	0	50	27	54.0%

平成11年度 再検査状況 (尿)

尿全 (+) 以上 今年度より尿カット使用

<表3、d>

学 年	性 別	昼 間				夜 間				大 学 院				合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	受 診 数	要 再 検 査 者 数	受 診 率
11年度生	男	271	205	15	7.3%	64	52	7	13.5%	32	1	0	0.0%	22	18	81.8%
	女	221	187	16	8.6%	47	43	8	18.6%	8	6	1	16.7%	0	25	19
計		492	392	31	7.9%	111	95	15	15.8%	40	7	1	14.3%	47	37	78.7%
10年度生	男	307	97	5	5.2%	73	31	7	22.6%	22	10	0	0.0%	12	9	75.0%
	女	208	63	4	6.3%	39	11	0	0.0%	9	7	0	0.0%	4	4	100.0%
計		515	160	9	5.6%	112	42	7	16.7%	31	17	0	0.0%	16	13	81.3%
9年度生	男	268	34	1	2.9%	59	10	2	20.0%	—	—	—	—	3	1	33.3%
	女	218	29	3	10.3%	42	10	2	20.0%	—	—	—	—	5	3	60.0%
計		486	63	4	6.3%	101	20	4	20.0%	—	—	—	—	8	4	50.0%
8年度生	男	300	109	19	17.4%	66	52	5	9.6%	—	—	—	—	24	21	87.5%
	女	205	171	12	7.0%	38	27	2	7.4%	—	—	—	—	14	9	64.3%
計		505	280	31	11.1%	104	79	7	8.9%	—	—	—	—	38	30	78.9%
過年度生	男	106	40	4	10.0%	34	9	2	22.2%	1	1	0	0.0%	6	3	50.0%
	女	30	13	0	0.0%	11	1	0	0.0%	2	0	0	0.0%	0	0	0.0%
計		136	53	4	7.5%	45	10	2	20.0%	3	3	0	0.0%	6	3	50.0%
合 計		1252	485	44	9.1%	296	154	23	14.9%	55	11	0	0.0%	67	52	77.6%
合 計		882	463	35	7.6%	177	92	12	13.0%	19	13	1	7.7%	46	35	72.9%
計		2134	948	79	8.3%	473	246	35	14.2%	74	24	1	4.2%	115	87	75.7%

4. 平成12年度受診状況

平成12年度 学生定期健康診断 (身長・体重・視力・内科検診・胸部X-線)

〔表4、a〕

学 年	性 別	学 部 生 (昼間)			学 部 生 (夜間主)			大 学 院			合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率
12年度生	男	304	220	72.4%	68	48	70.6%	22	7	31.8%	394	275	69.8%
	女	192	149	77.6%	42	30	71.4%	7	5	71.4%	241	184	76.3%
	計	496	369	74.4%	110	78	70.9%	29	12	41.4%	635	459	72.3%
11年度生	男	267	85	31.8%	61	21	34.4%	28	5	17.9%	356	111	31.2%
	女	220	57	25.9%	46	21	45.7%	8	7	87.5%	274	85	31.0%
	計	487	142	29.2%	107	42	39.3%	36	12	33.3%	630	196	31.1%
10年度生	男	305	66	21.6%	72	28	38.9%	3	1	33.3%	380	95	25.0%
	女	206	45	21.8%	37	16	43.2%	-	-	-	243	61	25.1%
	計	511	111	21.7%	109	44	40.4%	3	1	33.3%	623	156	25.0%
9年度生	男	263	213	81.0%	53	31	58.5%	-	-	-	316	244	77.2%
	女	213	180	84.5%	40	31	77.5%	-	-	-	253	211	83.4%
	計	476	393	82.6%	93	62	66.7%	-	-	-	569	455	80.0%
過年度生	男	129	77	59.7%	19	10	52.6%	-	-	-	148	87	58.8%
	女	36	27	75.0%	8	2	25.0%	-	-	-	44	29	65.9%
	計	165	104	63.0%	27	12	44.4%	-	-	-	192	116	60.4%
	男	1,268	661	52.1%	273	138	50.5%	53	13	24.5%	1,594	812	50.9%
	女	867	458	52.8%	173	100	57.8%	15	12	80.0%	1,055	570	54.0%
合 計	計	2,135	1,119	52.4%	446	238	53.4%	68	25	36.8%	2,649	1,382	52.2%

注1：学生数は5月1日現在。(休学者は含まない)

平成12年度 学生定期健康診断 (血圧・尿検査)

〔表4、b〕

学 年	性 別	学 部 生 (昼間)			学 部 生 (夜間主)			大 学 院			合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率
12年度生	男	304	191	62.8%	68	33	48.5%	22	4	18.2%	394	228	57.9%
	女	192	145	75.5%	42	28	66.7%	7	2	28.6%	241	175	72.6%
	計	496	336	67.7%	110	61	55.5%	29	6	20.7%	635	403	63.5%
11年度生	男	267	61	22.8%	61	8	13.1%	28	4	14.3%	356	73	20.5%
	女	220	44	20.0%	46	19	41.3%	8	7	87.5%	274	70	25.5%
	計	487	105	21.6%	107	27	25.2%	36	11	30.6%	630	143	22.7%
10年度生	男	305	35	11.5%	72	18	25.0%	3	3	33.3%	380	54	14.2%
	女	206	32	15.5%	37	18	48.6%	-	-	-	243	50	20.6%
	計	511	67	13.1%	109	36	33.0%	3	1	33.3%	623	104	16.7%
9年度生	男	263	214	81.4%	53	32	60.4%	-	-	-	316	246	77.8%
	女	213	185	86.9%	40	33	82.5%	-	-	-	253	218	86.2%
	計	476	399	83.8%	93	65	69.9%	-	-	-	569	464	81.5%
過年度生	男	129	76	58.9%	19	10	52.6%	-	-	-	148	86	58.1%
	女	36	25	69.4%	8	2	25.0%	-	-	-	44	27	61.4%
	計	165	101	61.2%	27	12	44.4%	-	-	-	192	113	58.9%
	男	1,268	577	45.5%	273	101	37.0%	53	9	17.0%	1,594	687	43.1%
	女	867	431	49.7%	173	100	57.8%	15	9	60.0%	1,055	540	51.2%
合 計	計	2,135	1,008	47.2%	446	201	45.1%	68	18	26.5%	2,649	1,227	46.3%

平成12年度 再検査状況 (血圧)

140/90以上 (両方または、いずれか)

<表4、c>

学 年	性 別	昼 間				夜 間				大 学				合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	受 診 数	要 再 検 査 者 数	受 診 率
12年度生	男	304	191	3	1.6%	68	33	3	9.1%	22	7	4	1	7	6	85.7%
	女	192	145	1	0.7%	42	28	0	0.0%	22	7	2	0	1	1	100.0%
11年度生	計	496	336	4	1.2%	110	61	3	4.9%	29	6	6	1	8	7	87.5%
	男	267	61	5	8.2%	61	8	0	0.0%	28	4	4	0	5	5	100.0%
10年度生	女	220	44	0	0.0%	46	19	0	0.0%	8	7	7	0	0	0	0.0%
	計	487	105	5	4.8%	107	27	0	0.0%	36	11	11	0	5	5	100.0%
9年度生	男	305	35	2	5.7%	72	18	2	11.1%	—	—	—	—	4	3	75.0%
	女	206	32	0	0.0%	37	18	0	0.0%	—	—	—	—	0	0	0.0%
過年度生	計	511	67	2	3.0%	109	36	2	5.6%	—	—	—	—	4	3	75.0%
	男	283	214	9	4.2%	53	32	1	3.1%	—	—	—	—	10	10	100.0%
9年度生	女	213	185	2	1.1%	40	33	1	3.0%	—	—	—	—	3	3	100.0%
	計	476	389	11	2.8%	93	65	2	3.1%	—	—	—	—	13	13	100.0%
過年度生	男	129	76	4	5.3%	19	10	0	0.0%	3	1	1	0	4	4	100.0%
	女	36	25	0	0.0%	8	2	0	0.0%	—	—	—	—	0	0	0.0%
台 計	男	1268	577	23	4.0%	273	101	6	5.9%	53	9	9	1	30	28	93.3%
	女	867	451	3	0.7%	173	100	1	1.0%	15	9	9	0	4	4	100.0%
合 計	計	2135	1008	26	2.6%	446	201	7	3.5%	68	18	18	1	34	32	94.1%

平成12年度 再検査状況 (尿)

尿全 (+) 以上 今年度より尿カット使用

<表4、d>

学 年	性 別	昼 間				夜 間				大 学				合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	受 診 数	要 再 検 査 者 数	受 診 率
12年度生	男	304	191	14	7.3%	68	33	1	3.0%	22	4	0	0	15	8	53.3%
	女	192	145	7	4.8%	42	28	2	7.1%	7	2	0	0	9	5	55.6%
11年度生	計	496	336	21	6.3%	110	61	3	4.9%	29	6	0	0	24	13	54.2%
	男	267	61	7	11.5%	61	8	1	12.5%	28	4	0	0	8	6	75.0%
10年度生	女	220	44	1	2.3%	46	19	1	5.3%	8	7	0	0	2	1	50.0%
	計	487	105	8	7.6%	107	27	2	7.4%	36	11	0	0	10	7	70.0%
9年度生	男	305	35	3	8.6%	72	18	2	11.1%	—	—	—	—	5	2	40.0%
	女	206	32	2	6.3%	37	18	1	5.6%	—	—	—	—	3	3	100.0%
過年度生	計	511	67	5	7.5%	109	36	3	8.3%	—	—	—	—	8	5	62.5%
	男	263	214	7	3.3%	53	32	2	6.3%	—	—	—	—	9	8	88.9%
9年度生	女	213	185	15	8.1%	40	33	2	6.1%	—	—	—	—	17	13	76.5%
	計	476	389	22	5.5%	93	65	4	6.2%	—	—	—	—	26	21	80.8%
過年度生	男	129	76	6	7.9%	19	10	2	20.0%	—	—	—	—	8	7	87.5%
	女	36	25	2	8.0%	8	2	0	0.0%	—	—	—	—	2	1	50.0%
台 計	計	165	101	8	7.9%	27	12	2	16.7%	—	—	—	—	10	8	80.0%
	男	1268	577	37	6.4%	273	101	8	7.9%	53	9	0	0	45	31	68.9%
合 計	女	867	451	27	6.3%	173	100	6	6.0%	15	9	0	0	33	23	69.7%
	計	2135	1008	64	6.30%	446	201	14	7.0%	68	18	0	0	78	54	69.2%

5. 平成13年度受診状況

平成13年度 学生定期健康診断 (身長・体重・視力・内科検診・胸部X-P)

<表5、a>

学 年	性 別	学 部 生 (昼 間)			学 部 生 (夜 間 主)			大 学 院			合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率
13年度生	男	279(3)	199(1)	71.3%	63	43	68.3%	26(18)	11(8)	42.3%	368(21)	253(9)	68.8%
	女	199(8)	153(7)	76.9%	39	28	71.8%	7(4)	1(1)	14.3%	245(12)	182(8)	74.3%
	計	478(11)	352(8)	73.6%	102	71	69.6%	33(22)	12(9)	36.4%	613(33)	435(17)	71.0%
12年度生	男	303(1)	60(1)	19.8%	68	7	10.3%	21(9)	9(5)	42.9%	392(10)	76(6)	19.4%
	女	192(1)	45(0)	23.4%	43	10	23.3%	7(6)	1(1)	14.3%	242(7)	56(1)	23.1%
	計	495(2)	105(1)	21.2%	111	17	15.3%	28(15)	10(6)	35.7%	634(17)	132(7)	20.8%
11年度生	男	284(2)	47(2)	17.8%	61	16	26.2%	7(1)	1(0)	14.3%	332(3)	64(3)	19.3%
	女	221(9)	46(3)	20.8%	45	15	33.3%	0(0)	0(0)	0.0%	266(9)	61(3)	22.9%
	計	485(11)	93(5)	19.2%	106	31	29.2%	7(1)	1(1)	14.3%	598(12)	125(6)	20.9%
10年度生	男	303(2)	226(2)	74.6%	70	50	71.4%	-	-	-	373(2)	276(2)	74.0%
	女	202(3)	166(2)	82.2%	35	23	65.7%	-	-	-	237(3)	189(2)	79.7%
	計	505(5)	392(4)	77.6%	105	73	69.5%	-	-	-	610(5)	465(4)	76.2%
過年度生	男	127	65	51.2%	29	10	34.5%	-	-	-	156(0)	75(0)	48.1%
	女	33	21	63.6%	9	1	11.1%	-	-	-	42(0)	22(0)	52.4%
	計	160	86	53.8%	38	11	28.9%	-	-	-	198(0)	97(0)	49.0%
合 計	男	1276(8)	597(6)	46.8%	291	126	43.3%	54(28)	21(14)	38.9%	1621(36)	744(20)	45.9%
	女	847(21)	431(12)	50.9%	171	77	45.0%	14(10)	2(2)	14.3%	1032(31)	510(14)	49.4%
	計	2123(29)	1028(18)	48.4%	462	203	43.9%	68(38)	23(16)	33.9%	2653(67)	1254(34)	47.3%

注1：学生数は5月1日現在。(休学者は含まない) 注2：( )は留学生、研究生(内数)；科目等履修生は除く

平成13年度 学生定期健康診断 (血圧・尿検査)

<表5、b>

学 年	性 別	学 部 生 (昼 間)			学 部 生 (夜 間 主)			大 学 院			合 計		
		学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率	学 生 数	受 診 者 数	診 率
13年度生	男	279(3)	183(0)	65.6%	63	38	60.3%	26(18)	8(6)	30.8%	368(21)	229(6)	62.2%
	女	199(8)	153(7)	76.9%	39	21	53.8%	7(4)	1(1)	14.3%	245(12)	175(8)	71.4%
	計	478(11)	336(7)	70.3%	102	59	57.8%	33(22)	9(7)	27.3%	613(33)	404(14)	65.9%
12年度生	男	303(1)	58(1)	19.1%	68	4	5.9%	21(9)	4(2)	19.0%	392(10)	66(3)	16.8%
	女	192(1)	34(0)	17.7%	43	8	18.6%	7(6)	1(1)	14.3%	242(7)	43(1)	17.8%
	計	495(2)	92(1)	18.6%	111	12	10.8%	28(15)	5(3)	17.9%	634(17)	109(4)	17.2%
11年度生	男	284(2)	35(2)	13.3%	61	6	9.8%	7(1)	1(1)	14.3%	332(3)	42(3)	12.7%
	女	221(9)	36(3)	16.3%	45	15	33.3%	0(0)	0(0)	0	266(9)	51(3)	19.2%
	計	485(11)	71(5)	14.6%	106	21	19.8%	7(1)	1(1)	14.3%	598(12)	93(6)	15.6%
10年度生	男	303(2)	222(2)	73.3%	70	48	68.6%	-	-	-	373(2)	270(2)	72.4%
	女	202(3)	169(2)	83.7%	35	23	65.7%	-	-	-	237(3)	192(2)	81.0%
	計	505(5)	391(4)	77.4%	105	71	67.6%	-	-	-	610(5)	462(4)	75.7%
過年度生	男	127	62	48.8%	29	10	34.5%	-	-	-	156(0)	72(0)	46.2%
	女	33	19	57.6%	9	1	11.1%	-	-	-	42(0)	20(0)	47.6%
	計	160	81	50.6%	38	11	28.9%	-	-	-	198(0)	92(0)	46.5%
合 計	男	1276(8)	560(5)	43.9%	291	106	36.4%	54(28)	13(9)	24.1%	1621(36)	679(14)	41.9%
	女	847(21)	411(12)	48.5%	171	68	39.8%	14(10)	2(2)	14.3%	1032(31)	481(14)	46.6%
	計	2123(29)	971(17)	45.7%	462	174	37.7%	68(38)	15(11)	22.1%	2653(67)	1160(28)	43.7%

平成13年度 再検査状況 (血圧)

140/90以上 (両方または、いずれか)

<表5、c>

学 年	性 別	昼 間				夜 間				主 夜				大 学				合 計			
		学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率				
13年度生	男	279(3)	183	23	12.6%	63	38	4	10.5%	1	26(18)	8(6)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	27	8	29.6%
	女	199(8)	153(7)	4	2.0%	39	21	1	4.9%	0	7(4)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	5	0	0.0%
12年度生	計	478(11)	336(7)	27	8.0%	102	59	5	8.5%	1	33(22)	9(7)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	32	8	25.0%
	男	303(1)	58(1)	2	3.4%	68	4	1	25.0%	0	21(9)	4(2)	1	25.0%	1	0	0	0.0%	4	2	50.0%
11年度生	計	192(1)	34	0	0.0%	43	8	0	0.0%	0	7(6)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	男	485(2)	92(1)	2	2.2%	111	12	1	8.3%	0	28(15)	5(3)	1	20.0%	1	0	0	0.0%	4	2	50.0%
10年度生	計	254(2)	35(2)	5	14.3%	61	6	0	0.0%	0	—	—	0	—	0	0	0	—	5	2	40.0%
	女	221(9)	36(3)	0	0.0%	45	15	0	0.0%	0	—	—	0	—	0	0	0	—	0	0	0.0%
9年度生	計	485(11)	71(5)	5	7.0%	106	21	0	0.0%	0	—	—	0	—	0	0	0	—	5	2	40.0%
	男	303(2)	222(2)	10	4.5%	70	48	3	6.3%	2	—	—	0	—	0	0	0	—	13	11	84.6%
10年度生	計	202(3)	169(2)	3	1.8%	35	23	0	0.0%	0	—	—	0	—	0	0	0	—	3	3	100.0%
	女	505(5)	391(4)	13	3.3%	105	71	3	4.2%	2	—	—	0	—	0	0	0	—	16	14	87.5%
過年度生	計	127	62	4	6.5%	29	10	1	10.0%	1	7(1)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	5	4	80.0%
	女	33	19	0	0.0%	9	1	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%
合 計	計	160	81	4	4.9%	38	11	1	9.1%	1	7(1)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	5	4	80.0%
	男	1276(8)	560(5)	44	7.9%	291	106	9	8.5%	4	54(28)	13(9)	1	7.7%	1	0	0	0.0%	53	27	50.9%
合 計	女	847(21)	411(12)	7	1.7%	171	68	1	1.5%	0	14(10)	2(2)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	8	3	37.5%
	計	2123(29)	971(17)	51	5.3%	462	174	10	5.7%	4	68(38)	15(11)	1	6.7%	1	0	0	0.0%	61	30	49.2%

平成13年度 再検査状況 (尿)

尿全(±)以上 今年度より尿カット使用

<表5、d>

学 年	性 別	昼 間				夜 間				主 夜				大 学				合 計			
		学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率	学 生 数	受 診 者 数	要 再 検 査 者 数	要 再 検 査 率				
13年度生	男	279(3)	183	16	8.7%	63	38	4	10.5%	1	26(18)	8(6)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	20	10	50.0%
	女	199(8)	153(7)	25	18.3%	39	21	3	14.3%	0	7(4)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	28	11	39.3%
12年度生	計	478(11)	336(7)	41	12.2%	102	59	7	11.9%	1	33(22)	9(7)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	48	21	43.8%
	男	303(1)	58(1)	2	3.4%	68	4	1	25.0%	0	21(9)	4(2)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	3	3	100.0%
11年度生	計	192(1)	34	2	5.9%	43	8	1	12.5%	1	7(6)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	4(1)	3(1)	75.0%
	女	495(2)	92(1)	4	4.3%	111	12	2	16.7%	1	28(15)	5(3)	1(1)	100.0%	1(1)	0	0	0.0%	7(1)	3(1)	42.9%
10年度生	計	264(2)	35(2)	5	14.3%	61	6	1	16.7%	1	—	—	0	—	0	0	0	—	6	3	50.0%
	女	221(9)	36(3)	2	5.6%	45	15	3	38.5%	3	—	—	0	—	0	0	0	—	5	5	100.0%
9年度生	計	485(11)	71(5)	7	9.9%	106	21	4	19.0%	4	—	—	0	—	0	0	0	—	11	8	72.7%
	男	303(2)	222(2)	17(1)	7.7%	70	48	7	14.6%	5	—	—	0	—	0	0	0	—	24(1)	17	70.8%
10年度生	計	202(3)	169(2)	21	12.4%	35	23	1	4.3%	1	—	—	0	—	0	0	0	—	22	17	77.3%
	女	505(5)	391(4)	38(1)	9.7%	105	71	8	11.3%	6	—	—	0	—	0	0	0	—	46(1)	34	73.9%
過年度生	計	127	62	4	6.5%	29	10	2	20.0%	2	7(1)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	6	5	83.3%
	女	33	19	0	0.0%	9	1	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%
合 計	計	180	81	4	4.9%	38	11	2	18.2%	2	7(1)	1(1)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	6	5	83.3%
	男	1276(8)	560(5)	44(1)	7.9%	291	106	15	14.2%	9	54(28)	13(9)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	59(1)	35	59.3%
合 計	女	847(21)	411(12)	50	12.2%	171	68	8	11.8%	5	14(10)	2(2)	0	0.0%	0	0	0	0.0%	59(1)	36(1)	61.0%
	計	2123(29)	971(17)	94(1)	9.7%	462	174	23	13.2%	14	68(38)	15(11)	1(1)	100.0%	1(1)	0	0	0.0%	118(2)	71(1)	60.2%

## 6. レントゲン検査所見の分析

		平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年
一次検査	受 検 者 数	1506	1435	1382	1282
		件 数	件 数	件 数	件 数
所 見	心 陰 影 拡 大	16	2	9	9
	側 彎 症	18	9	22	22
	肥 満 の 疑 い	31	27	22	26
肺疾患の疑い	心 陰 影 変 化	0	2	0	4
	胸 膜 病 変	0	4	3	2
	肺 野 変 化	16	23	31	13
	肺 門 リ ン バ	7	5	6	4
	肺 動 脈 ( 血 管 系 )	3	3	1	1
	横 隔 膜 変 化	4	3	1	3
	縦 隔 病 変	2	4	0	0
	胸 郭 変 形	6	2	6	9
	合 計	103	84	101	93
心拡大・肥満・側彎を除く合計		38	46	48	36
判 定		件 数	件 数	件 数	件 数
	正 常 範 囲 内	87	69	85	76
	要レントゲン直接撮影	1	2	7	1
	経 過 観 察	9	11	3	14
	要 注 意 ( 面 接 )	1	1	1	0
	要 心 電 図	5	1	5	2
	合 計	103	84	101	93
主要な異常所見・病名		肺のう胞 気胸 良性縦隔腫瘍	T V V型 1 胸膜腫瘍 Egg Shell 胸骨骨折 (治療後) 石灰化腫瘍	T V V型 1 胸壁神経鞘腫	右胸心 T V V型 1 心Epstein症

- ・ [見逃し]を防ぐために、一次では微細な所見も記録した。
  - ・ 「心影拡大」はCTRがほぼ50%以上の場合、著しいときは心電図を検査する。
  - ・ 側彎は正常の判定とするが、とくに強度の事がある。
  - ・ [肥満]は、肺外の皮下軟部組織などが厚い場合で、特定の基準にはよらない。
  - ・ 肺の所見で、心影は形態、大血管、右胸心などが主、肺野は石灰化、濃度の増加、輪状、小結節影など、肺門はリンパ節腫大より、同石灰化が多い、これらは正常、肺動脈は径増大、変位など、横隔膜は、シルエットサイン、インデントが多い、胸郭変形は脊柱側彎以外のおもに骨格系の変形である。
- 判定はほとんどが正常であるが、在学中は後の参考のために所見をPCシステムで時系列に保存している。



## 7. 精密検査及び治療が必要と診断されたケースについて

### 対象者内訳（留学生・内数）

年 度	H10	H11	H12	H13	合 計
学 部 生	13	26	42	24(1)	81
大 学 院	1(1)	1(1)	0	2(1)	0
特別聴講生	0	1	0	0	1
教 官	1	2	1	3	7
事 務 官	0	3	1	0	4
合 計	15(1)	33(1)	44	29(1)	44

### 診断ルート

年 度	H10	H11	H12	H13	合 計
健康診断結果	11	23	34	17	85
一 般 診 察	4	10	10	12	36
合 計	15	33	44	29	121

### 紹介先専門科

年 度	H10	H11	H12	H13	合 計
一 般 内 科	6	14	17	10	47
循 環 器 科	2	1			3
呼 吸 器 科	1	3	10		14
内 分 泌 代 謝 科	2	2	1		5
免 疫 血 液 内 科	2			1	3
皮 膚 科	1	1	1		3
泌 尿 器 科		4	13	9	26
産 婦 人 科		1		1	2
心 療 内 科				1	1
整 形 外 科		5		7	12
精 神 ・ 神 經 科			2		2
眼 科		1			1
耳 鼻 咽 喉 科		1			1
合 計	14	33	44	29	120

### 性 別

年 度	H10	H11	H12	H13	合 計
男	7	17	25	11	60
女	8	16	19	18	61
合 計	15	33	44	29	121

### 紹介後の結果

年 度	H10	H11	H12	H13	合 計
異常なし	1	6	16	8	31
経過観察	5	4	9	3	21
さらに精査	2	2	1	0	5
治 療	2	9	6	9	26
不 明	5	12	12	9	38
合 計	15	33	44	29	121

- ・これらは健康相談の項目に入り、かつ病院などに精査を依頼したものである。
- ・初期の所見で泌尿器科疾患と尿糖が多い、検診などで尿蛋白や尿糖が再検査でも持続要請のものほとんどを、専門科や糖尿病外来に紹介した。  
これは初期のチェックが大切な事と本人の認識を高める意図もある。
- ・高血圧は治療域に達しない場合は、年次経過を観る。  
肥満も同様であるが、指導手段は不十分である。
- ・紹介の結果が[不明]のものは、受診したか、異常の有無も不明で、次年度に持ち越されることになる。

## 病院・診療所への紹介件数（延べ件数）

### 〈尿検査結果より〉

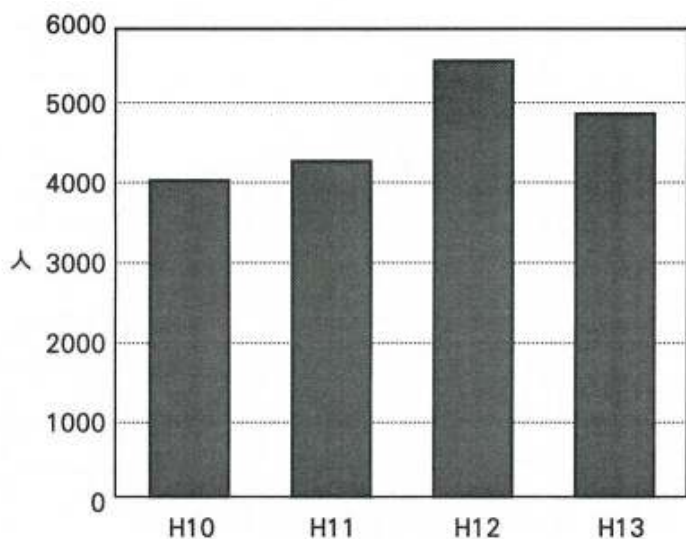
		H10	H11	H12	H13	合 計
再々検査で（+）以上	尿 潜 血	1	5	14	5	25
	尿 蛋 白	1	2	3	1	7
	尿 糖		5	11	1	17
合 計		2	12	28	7	49

### 〈内科検診、胸部X-P結果、一般診察より〉

分 類	所見及び初期診断（疑い）	H10	H11	H12	H13	合 計
筋 骨 格 系 の 疾 患	打 撲 ・ 捻 挫		2		2	4
	筋 肉 、 関 節 痛		3		5	8
呼 吸 器 系 の 疾 患	胸 部 X - P 異 常 陰 影	1	3	6		10
	気 管 支 喘 息			2		2
	気 管 支 炎				1	1
	ア レ ル ギ ー 性 鼻 炎				1	1
	上 気 道 炎		1			1
循 環 器 系 の 疾 患	不 整 脈	1				1
	心 雑 音	1				1
	高 血 圧		2	1		3
消 化 器 系 の 疾 患	肝 機 能 障 害	1			1	2
	腹 痛			1	1	2
	回 虫 症			1		1
内 分 泌 、 栄 養 及 び 代 謝 疾 患	高 脂 血 症				1	1
	甲 状 腺 腫	5	4	1		10
	甲 状 腺 機 能 異 常			1		1
	肥 満			1	2	3
	る い そ う	1			1	2
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	発 疹	1	1	1		3
	粉 瘤	1				1
	虫 刺 症		1			1
尿 路 、 性 器 系 の 疾 患	月 経 不 順				1	1
	帯 下		1			1
	排 尿 痛				1	1
血 液 及 び 造 血 の 疾 患	貧 血	2	1		4	7
精 神 、 神 經 系 の 疾 患 及 び 行 動 の 障 害	不 眠			2		2
そ の 他	い び き 、 他	1	2			2
合 計		15	21	17	21	73

## 8. 保健管理センター利用状況

### 保健管理センター利用総数



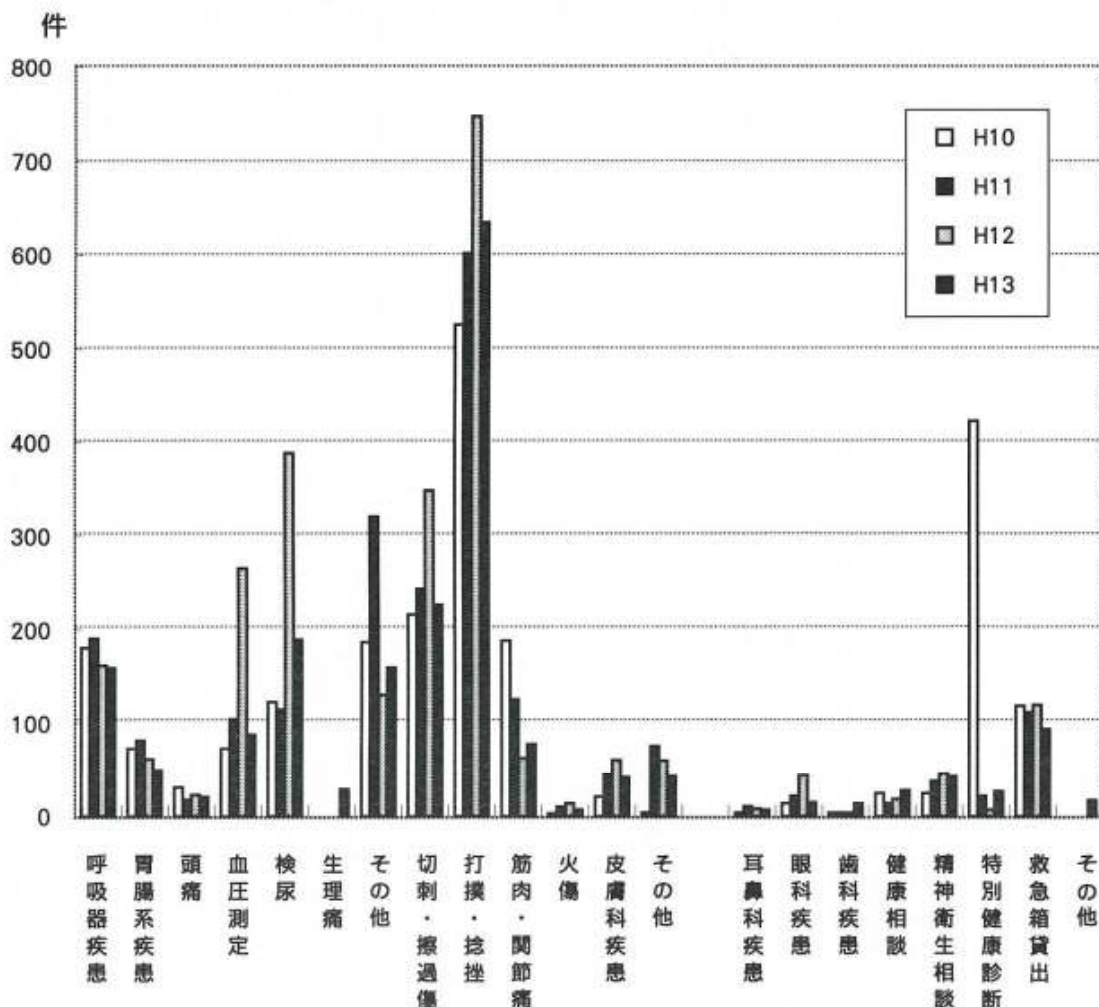
保健管理センターの利用で最も多いのは、健康診断書の発行である。(このグラフには記入していないが、別項で報告する。)

健康診断書の発行枚数が全体の数を押し上げているようであるが、健康診断実施後の再検査で尿検査のために受診する場合も多く、特に平成12年度にその数が多かった。

他、内科系、外科系、などの応急処置で利用する件数は例年それほど大きな増減はない。

内科系では、風邪などの呼吸器系の症状で利用する場合が最も多く、最も利用が多い外科系の打撲・捻挫は体育系の部活動・クラブ活動での怪我である。(救急箱を貸し出しており、使用した場合に利用目的を記入させ、計上している。)

### 平成10年～13年度 保健管理センター利用状況



平成10年度 保健管理センター利用状況 (学生)

	内科系				外科系				その他				合計	
	呼吸器疾患	胃腸系疾患	頭痛	血圧測定	検査尿	その他	小計	切刺・擦過傷	打撲・捻挫	筋肉・関節痛	火傷	皮膚科疾患		その他
4月	34	11	5	0	0	11	61	30	66	28	0	1	1	126
5月	13	10	0	29	49	25	126	24	78	20	0	1	2	125
6月	19	8	6	28	44	49	154	49	106	31	1	2	0	189
7月	19	9	7	2	4	13	54	28	68	15	1	7	1	120
8月	3	0	0	1	1	0	5	2	12	2	0	3	0	19
9月	6	4	2	4	17	7	40	25	42	9	0	6	0	82
10月	28	5	1	5	6	31	76	15	57	9	0	0	0	81
11月	9	13	3	1	1	20	47	23	35	38	0	0	0	96
12月	8	3	0	2	0	9	22	10	30	18	1	0	0	59
1月	30	6	4	1	1	9	51	4	12	4	0	0	0	20
2月	10	4	2	0	0	12	28	1	4	1	0	1	0	7
3月	2	0	1	0	0	1	4	6	16	14	0	0	0	36
合計	181	73	31	73	123	187	668	217	526	189	3	21	4	960

※5月1日現在 学生数2609名 (休学者は含まない)

平成11年度 保健管理センター利用状況 (学生)

	内科系				外科系				その他				合計	
	呼吸器疾患	胃腸系疾患	頭痛	血圧測定	検査尿	その他	小計	切刺・擦過傷	打撲・捻挫	筋肉・関節痛	火傷	皮膚科疾患		その他
4月	45	11	3	1	0	156	216	24	64	16	1	8	8	116
5月	17	13	4	18	38	26	116	19	74	6	0	3	3	103
6月	37	15	3	34	36	58	180	69	136	31	0	11	7	255
7月	19	15	2	10	6	28	77	29	50	4	8	8	7	106
8月	2	1	1	9	5	3	21	2	0	0	0	2	1	5
9月	5	2	0	10	6	5	28	23	24	24	0	3	1	131
10月	19	9	1	11	7	14	61	34	42	18	0	2	12	108
11月	8	7	2	5	8	12	42	9	42	4	0	6	6	61
12月	11	4	1	1	2	6	25	13	30	9	1	3	6	62
1月	16	6	1	5	4	5	37	11	61	11	0	7	11	101
2月	12	4	0	1	2	7	26	9	18	0	0	3	0	30
3月	0	1	0	0	1	1	3	2	18	2	0	2	0	25
合計	191	82	18	105	115	321	832	244	602	126	10	45	76	1103

※5月1日現在 学生数2681名 (休学者は含まない)

平成12年度 保健管理センター利用状況 (学生)

	内科系					外科系					その他					合計				
	呼吸器疾患	胃腸系疾患	頭痛	血圧測定	検査	筋肉・関節痛	火傷	皮膚科疾患	その他	小計	耳鼻科疾患	眼科疾患	歯科疾患	健康相談	精神衛生相談		診断書	特別健康診断	救急箱貸出	その他
4月	21	5	1	89	100	8	0	2	4	64	0	5	1	2	1	7	0	10	26	318
5月	28	8	8	137	205	15	0	4	2	121	1	7	1	1	7	2070	0	14	2101	2638
6月	24	7	4	19	48	4	1	11	10	148	1	9	1	0	8	334	7	20	380	660
7月	5	9	4	6	17	8	3	20	5	144	2	6	0	4	9	193	0	7	221	415
8月	5	4	1	7	8	2	1	7	4	132	0	1	0	2	0	139	0	13	155	320
9月	3	0	1	2	3	17	0	0	12	159	1	1	0	0	0	71	0	20	93	266
10月	23	5	1	3	4	1	2	3	5	175	1	3	0	4	4	84	0	13	109	326
11月	18	8	2	0	3	2	4	5	5	126	1	8	0	5	6	53	0	0	73	242
12月	10	7	0	0	0	0	0	4	2	76	0	3	0	0	4	15	0	5	27	130
1月	8	6	0	0	0	0	0	5	4	61	0	0	1	1	5	26	0	7	40	119
2月	13	2	0	2	1	3	3	0	7	48	1	1	0	0	2	18	0	4	26	96
3月	4	1	1	1	0	6	0	0	0	41	0	0	0	0	0	5	0	7	12	61
合計	162	62	23	266	389	63	14	61	60	1295	8	44	4	19	46	3015	7	120	3263	5591

※5月1日現在 学生数2694名 (休学者は含まない)

平成13年度 保健管理センター利用状況 (学生)

	内科系					外科系					その他					合計					
	呼吸器疾患	胃腸系疾患	頭痛	血圧測定	検査	筋肉・関節痛	火傷	皮膚科疾患	その他	小計	耳鼻科疾患	眼科疾患	歯科疾患	健康相談	精神衛生相談		診断書	特別健康診断	救急箱貸出	その他	小計
4月	7	5	3	3	1	7	1	7	4	104	0	1	1	3	1	0	0	6	0	12	159
5月	25	2	3	49	97	15	0	9	7	159	0	1	4	3	4	1772	6	17	0	1807	2182
6月	20	6	1	17	50	7	1	6	10	113	0	1	1	1	5	676	12	9	0	705	951
7月	16	10	1	6	16	7	0	8	4	101	2	2	1	4	6	152	1	8	0	176	353
8月	6	3	2	4	7	3	1	3	1	35	0	0	0	2	2	83	0	4	0	91	160
9月	1	0	1	1	2	18	1	0	6	113	0	0	0	0	0	91	0	18	3	112	236
10月	31	6	3	2	2	5	0	3	2	108	2	2	2	3	6	47	0	11	2	75	240
11月	14	4	2	2	1	4	2	5	3	70	0	0	2	5	4	24	0	3	2	40	143
12月	11	8	2	2	1	2	0	1	5	65	2	0	0	0	9	33	0	4	5	53	154
1月	10	2	1	1	1	0	0	0	40	0	3	0	2	3	19	0	2	2	31	96	
2月	16	3	1	1	1	3	1	0	1	50	1	2	2	4	3	27	1	7	2	49	128
3月	2	1	1	0	0	7	0	0	0	74	0	3	1	1	0	11	7	5	1	29	107
合計	159	50	21	88	190	29	7	42	43	1032	7	15	14	28	43	2935	27	94	17	3180	4909

今年度より内科系に生理痛, その他にその他の項目を追加。火傷を熱傷と改めた

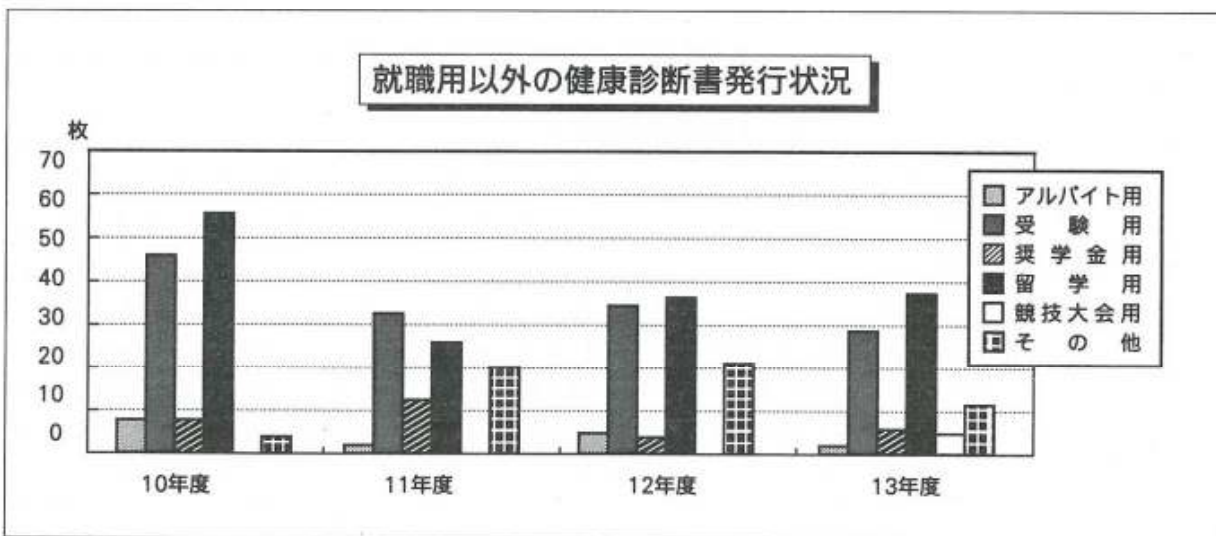
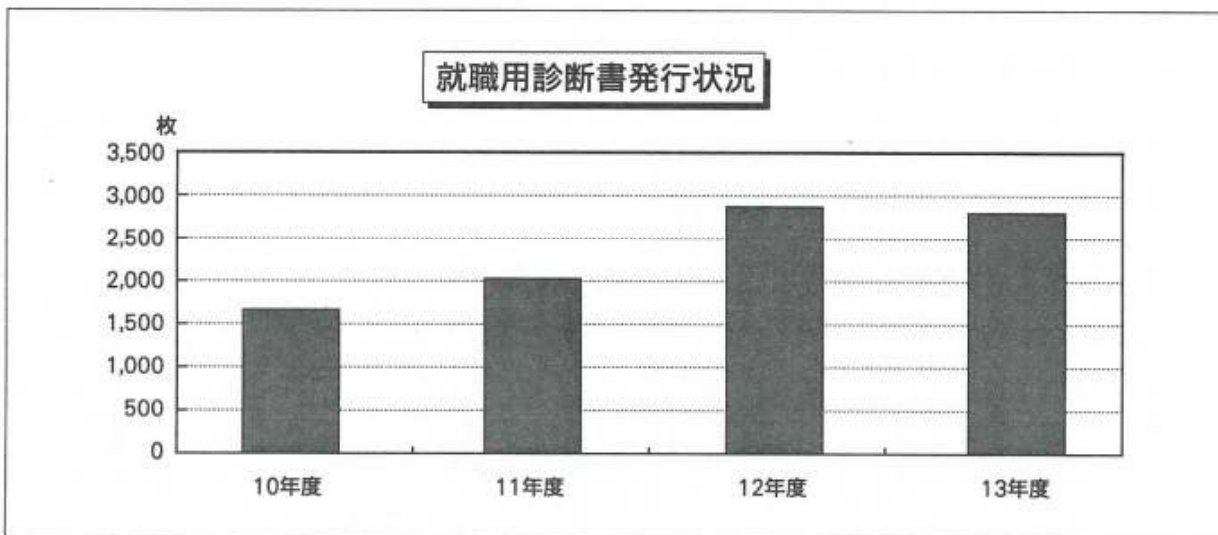
※5月1日現在 学生数2653名 (休学者は含まない)

## 9. 健康診断書発行状況

診断書発行の大多数は就職用である。次に、受験用、留学用、が主な用途になっている。

(単位=枚)

	平成10年度	11年度	12年度	13年度	備 考
就 職 用	1,687	2,056	2,911	2,841	
アルバイト用	8	2	5	2	
受 験 用	48	34	36	30	
奨 学 金 用	8	13	4	6	
留 学 用	58	27	38	39	
競 技 大 会 用	0	0	0	5	
そ の 他	4	21	22	12	ティーチングアシスタント、介護体験、入寮、色覚、他
合 計	1,813	2,153	3,016	2,935	



就職用診断書の発行枚数が近年増加傾向にある。一人が5枚から10枚前後希望するケースも多く見受けられている。それに対し、就職用以外の健康診断書発行枚数はほぼ横ばいで推移している。

## 10. 精神衛生相談

### 相談状況

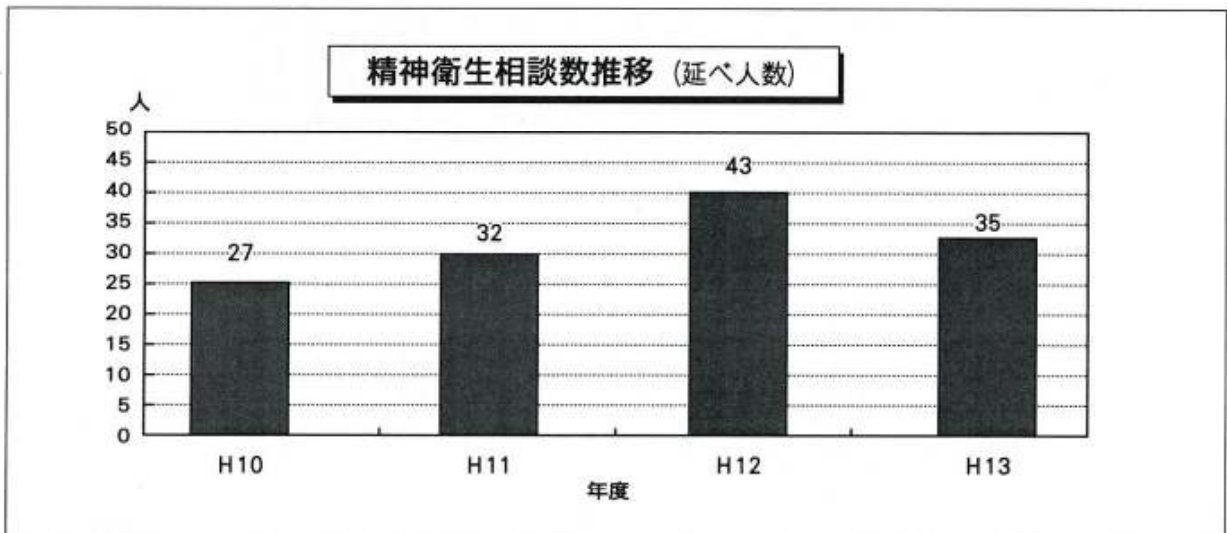
本学の精神衛生相談の体制は、昭和59年1月から「学生相談室」を設置し、隔週で非常勤カウンセラー（精神科医）や所長（内科医）が学生相談に応じてきた。

平成10年度からカウンセラーが精神科医から臨床心理士に代わり、学生の悩みに対応している。また、看護師も初段階のカウンセリングやインタビューをおこない、状況に応じカウンセラーへの橋渡しをしている。

相談室は保健管理センター内に1室設け、応接セットを配置し、ドアを閉めることで外部と遮断できるようにになっている。

「学生相談室」の周知は、「保健管理センターのしおり」に詳細を記載し、新入生全員に配布している。さらに毎年出版される「学園生活の手びき」にも同様の記載をしている。他には、保健管理センターの玄関に「学生相談室」の看板を掲げ、利用案内を別に詳しく述べたものを掲示している。

（下記人数は臨床心理士が対応した者のみ）



### 相談要因別

〈臨床心理士による主な相談内容の分類〉

（単位＝人）

	不眠	不安・抑うつ	対人関係	摂食障害疑い	強迫傾向	人格障害疑い	精神病圏	その他	合計
H10	2	1	3	1	1	1			9
H11		2	3	1	1				7
H12		2	4	1			1	1	9
H13		3	4	1			1	2	11
合計	2	8	14	4	2	1	2	3	36

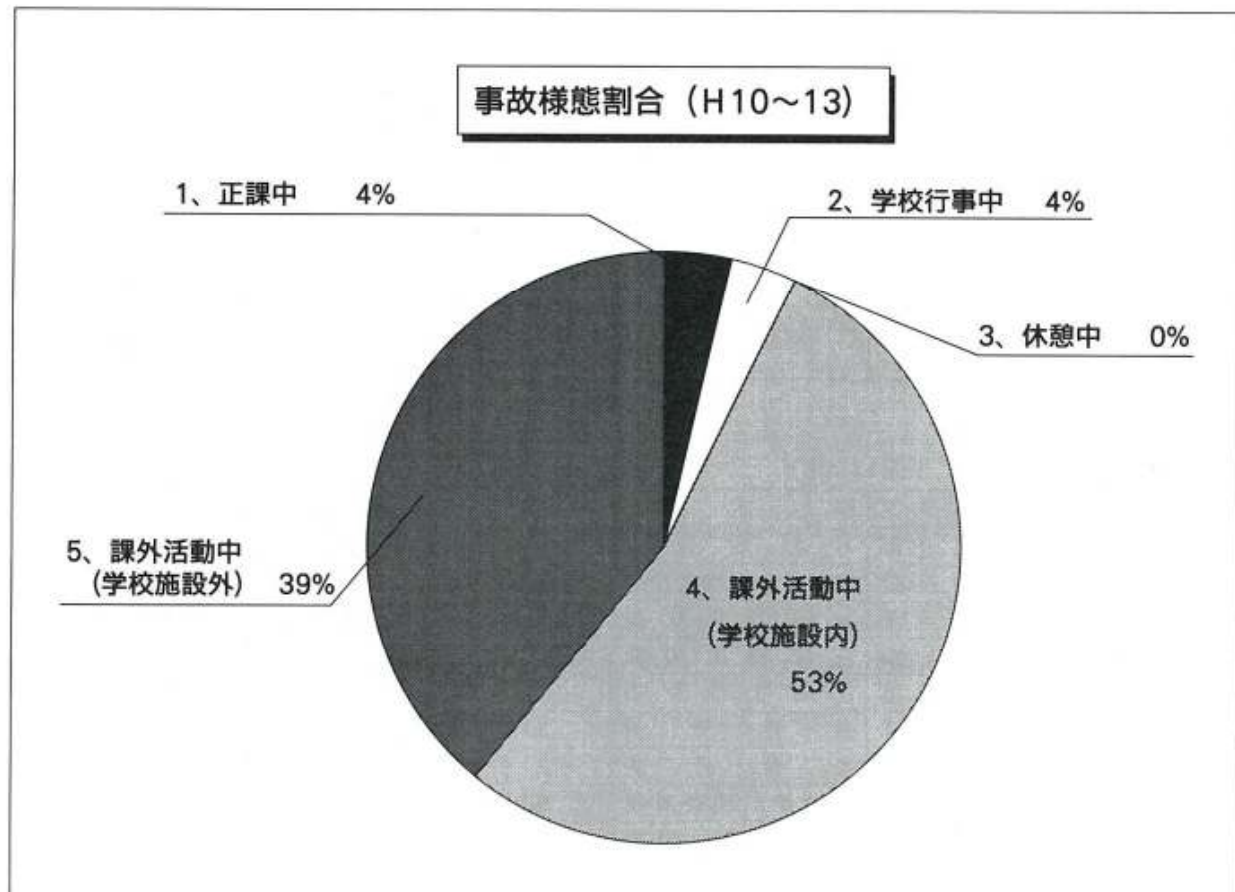
## 11. 学生教育研究災害傷害保険

本学での加入方法は、2000万円コースを任意加入で入学時と10月期に加入を受け付けている。加入手続きは学生課で行い、保険請求手続きは保健管理センターで行っている。

### 1) 保険加入状況

年 度	昼 間 コ ー ス			夜 間 主 コ ー ス		
	学 生 数	加 入 者 数	%	学 生 数	加 入 者 数	%
10	519	419	80.7	112	98	87.5
11	481	264	54.9	111	63	56.8
12	498	226	45.4	112	62	55.4
13	484	271	56.0	102	47	46.1

平成10年度以前は昼間コース、夜間主コース共に80%以上の加入率であったが、平成11年度から加入者は減少している。それに伴い、保険金の給付も減少している。





## 2) 保険給付状況 (平成10~13年)

平成10年度 学生教育研究災害傷害保険給付状況

NO	年月	所属クラブ	病名	事故様態	入院日数	保険金支払日数	金額	備考
1	H10.6	空手サークル	右足甲打撲症	4	-	36	50,000	
2	H10.7	バスケット部	右膝捻挫	4	32	39	178,000	
3	H10.6	バスケット部	左第4指腱断裂	4	-	34	50,000	
4	H10.7	学校行事中	右足関節靭帯損傷	2	-	12	15,000	
5	H10.8	アメフト部	左腸骨骨折	4	20	22	110,000	
6	H10.8	バスケット部	足関節靭帯断裂	4	16	27	94,000	
7	H10.8	ラグビー部	左半月板損傷	4	25	26	130,000	
8	H10.8	アメフト部	左前腕両骨骨折	5	38	63	232,000	
9	H10.10	硬式テニス部	右小指靭帯断裂	4	7	14	58,000	
10	H11.2	ハンドボール部	左足首靭帯損傷	4	6	23	54,000	
合計							971,000	

平成11年度 学生教育研究災害傷害保険金給付状況

NO	年月	所属クラブ	病名	事故様態	入院日数	保険金支払日数	金額	備考
1	H11.5	アメフト部	左足関節前距臼靭帯損傷	4	-	20	30,000	
2	H11.5	-	右母指末節骨骨折	1	-	6	6,000	
3	H11.9	サッカー部	左膝関節靭帯損傷	5	-	26	30,000	
4	H11.8	ラグビー部	左膝半月板断裂	5	8	8	62,000	
5	H10.8	アメフト部	左前腕プレート抜去	5	12	12	48,000	
合計							176,000	

平成12年度 学生教育研究災害傷害保険給付状況

NO	年月	所属クラブ	病名	事故様態	入院日数	保険金支払日数	金額	備考
1	H12.2	サッカー部	右足関節捻挫	4	-	36	50,000	
2	H12.5	剣道部	左アキレス腱皮下断裂	4	21	24	106,000	
3	H12.8	サッカー部	右足関節捻挫	4	-	19	30,000	
4	H12.10	アメフト部	右膝外顆関節内骨折	5	10	15	70,000	
5	H13.1	ハンドボール部	右大腿部コンパートメント症候群	4	20	24	130,000	
合計							386,000	

平成13年度 学生教育研究災害傷害保険給付状況

NO	年月	所属クラブ	傷病名	事故様態	入院日数	保険金支払日数	金額	備考
1	H13.4	サッカー部	右腓骨骨折	5	-	24	30,000	
2	H13.6	ラグビー部	右前けい腓靭帯損傷	5	24	63	176,000	
3	H13.7	サッカー部	左足関節捻挫	4	-	20	30,000	
4	H13.8	アメフト部	左肩靭帯切断	5	11	42	94,000	
5	H13.8	ラグビー部	左舟状骨骨折	5	4	40	66,000	
6	H13.9	ラグビー部	鼻骨骨折	5	3	3	12,000	
7	H13.10	ラグビー部	鼻骨骨折	5	6	10	24,000	
8	H13.12	トランポリン部	左橈骨、尺骨骨折	4	12	44	98,000	
9	H13.12	-	鼻骨骨折、裂傷	1	7	14	58,000	
合計							588,000	

注：事故様態 1、正課中 2、学校行事中 3、休憩中 4、課外活動（学校施設内） 5、課外活動（学校施設外）

# 教職員の健康管理

## 1. 教職員定期健康診断

教職員の健康診断の計画は、総務課職員係が担当している。また、健診業務は保健管理センター内で実施している。

### 実施項目・対象者・該当者数

項 目	対 象 者	実 施 月	備 考
胃 がん 健 診	40才以上	5月	検診者を外部委託
肺 がん 健 診	〃	5月	
子 宮 がん 検 診	35才以上の女性	5月	医療機関に委託
乳 がん 検 診	〃	5月	
肝 機 能 検 査	35才・40才以上	10～12月頃	検査センターに依頼
コ レ ス テ ロ ール	〃		
中 性 脂 肪	〃		
貧 血 検 査	〃		
便 潜 血 反 応	〃		
心 電 図	〃		
血 圧 測 定	全員		保健管理センターで実施
尿 検 査	〃		
胸 部 X - P	〃		
体 内 脂 肪	〃		
身 長 ・ 体 重 ・ 視 力	〃		
内 科 診 察	〃		
特 別 健 康 診 断	特殊業務従事者		6月・12月
人 間 ド ッ ク	希望者 (有料)		

### 実施方法

- ・健診は2日間の日程で実施するが、午前中に空腹時採血をし、他の検査を行う。午後からは内科検診を実施する。
- ・事前に関診表を配布して記入してもらい、健診当日に受付で提出してもらう。健診終了後その問診表の別覧に診断と、日常生活上の注意事項や再検査・精密検査等の必要について記入する。それに検査結果のデーターを添付している。

### 受診状況

受診率の詳細は次ページに示すが、一般定期健康診断は教官、事務官とも検査項目にもよるが、50%を下まわるものが多い。

平成10年度 教職員定期健康診断受診状況 (H10.10.20-21実施)

項目	対象者	該当者数	受診者数	受診率	該当者外	受診者数	受診率	A	B	C	D	E	F	G	備考	
胃がん検診	35才・45才以上	事務官	38	8	21.1	37	1	2.7	7			2				
		教官	60	9	15.0	76	5	6.6	13			1				
		非常勤	3	1	33.3	7	0	-	1							
肺がん検診	"	事務官	38	10	26.3	37	0	0.0	10							
		教官	60	9	15.0	76	4	5.3	13							
		非常勤	3	1	33.3	7	0	-	1							
肝臓機能検査	"	事務官	38	19	50.0	37	4	10.8	13	3	5	2	4			複数指示あり
		教官	60	16	26.7	76	14	18.4	7	2	19	2	6	1		
		非常勤	3	3	100.0	7	0	-	1		2					
貧血検査	"	事務官	38	19	50.0	37	4	10.8	14	7	2					複数指示あり
		教官	60	16	26.7	76	14	18.4	19	8	3					
		非常勤	3	3	100.0	7	0	-	2	1						
便潜血反応	"	事務官	38	11	28.9	37	1	2.7	11			1				
		教官	60	10	16.7	76	5	6.6	9			1				
		非常勤	3	1	-	7	0	-	1							
心電図	"	事務官	38	8	21.1	37	1	2.7	7		2					
		教官	60	15	25.0	76	17	22.4	28		4					
		非常勤	3	0	0.0	7	0	-								
血圧測定	全 員	事務官	75	24	32.0	-	-	-	22		1				1	複数指示あり
		教官	136	37	27.2	-	-	-	36		1					
		非常勤	10	0	0.0	-	-	-								
尿検査	全 員	事務官	75	21	28.0	-	-	-	16		2	3				
		教官	136	37	27.2	-	-	-	27		5	4				
		非常勤	10	2	20.0	-	-	-	2							
胸部x-p	全 員	事務官	75	11	14.7	-	-	-	11							
		教官	136	22	16.2	-	-	-	22							
		非常勤	10	2	20.0	-	-	-	2							
乳がん検診	35才以上の婦人	事務官	7	5	71.4	6	0	0.0	4	1						
		教官	10	1	10.0	7	0	0.0		1						
		非常勤	3	1	33.3	5	1	20.0		2						
子宮がん検診	"	事務官	7	5	71.4	6	0	0.0	5							
		教官	10	1	10.0	7	0	0.0	1							
		非常勤	3	1	33.3	5	1	20.0	2							
特別定期検診	特殊業務従事者	事務官	3	3	100.0	-	-	-								
		教官	-	-	-	-	-	-								
身長/体重/視力	全 員	事務官	75	25	33.3	-	-	-								
		教官	136	39	28.7	-	-	-								
		非常勤	10	2	20.0	-	-	-								
体内脂肪	全 員	事務官	75	25	33.3	-	-	-								
		教官	136	28	20.6	-	-	-								
		非常勤	10	2	20.0	-	-	-								
内科診察 (含問診票提出)	全 員	事務官	75	33	44.0	-	-	-	12	8	10	1	6		8	複数指示あり
		教官	136	41	30.1	-	-	-	14	16	5	4	9	1	6	
		非常勤	10	3	30.0	-	-	-	1		2					
人間ドック	希望者(有料)	事務官	75	17	22.7	-	-	-			8	5	7	1	2	複数指示あり
		教官	136	13	9.6	-	-	-	2		8	5	6		2	

注 A 正常 B 僅か異常あるが支障なし C Bで経過観察 D 精密検査が必要  
E 日常生活に注意が必要 F 治療が必要 G 加療中(定期的検査も含む)

平成11年度 教職員定期健康診断受診状況 (H11.10.19-20実施)

項目	対象者	該当者数	受診者数	受診率	該当者外	受診者数	受診率	A	B	C	D	E	F	G	備考	
胃がん検診	35才・45才以上	事務官	44	11	25.0	29	0	0	8			1			1	
		教官	82	13	15.9	57	3	5.3	14			2				
		非常勤	3	0	0	11	0	0								
肺がん検診	"	事務官	44	10	22.7	29	0	0	10							
		教官	82	13	15.9	57	2	3.5	13			2				
		非常勤	3	0	0	11	0	0								
肝臓機能検査	"	事務官	44	15	34.1	29	2	6.9	4	1	12					複数指示あり
		教官	82	21	25.6	57	6	10.5	9		18					
		非常勤	3	3	100	11	0	0			3					
貧血検査	"	事務官	44	15	34.1	29	2	6.9	14	2	1					複数指示あり
		教官	82	21	25.6	57	6	10.5	17							
		非常勤	3	3	100	11	0	0	3							
便潜血反応	"	事務官	44	10	22.7	29	0		10							
		教官	82	11	13.4	57	1	1.8	11			1				
		非常勤	3	0	0	11	0	0								
心電図	"	事務官	44	1	2.3	29	0	0			1					
		教官	82	10	12.2	57	3	5.3	13							
		非常勤	3	0	0	11	0	0								
血圧測定	全 員	事務官	73	16	21.9	-	-	-	14			1			1	複数指示あり
		教官	139	29	20.9	-	-	-	24		1			1	2	
		非常勤	14	1	7.1	-	-	-	1							
尿検査	全 員	事務官	73	15	20.5	-	-	-	6		9					
		教官	139	31	22.3	-	-	-	11		18					
		非常勤	14	2	14.3	-	-	-	2							
胸部x-p	全 員	事務官	73	8	11	-	-	-	7							
		教官	139	16	11.5	-	-	-	15		1					
		非常勤	14	1	7.1	-	-	-	1							
乳がん検診	35才以上の婦人	事務官	11	5	45.5	5	0	0	5							
		教官	11	1	9.1	4	0	0			1					
		非常勤	4	2	50	8	0	0	1	1						
子宮がん検診	"	事務官	11	5	45.5	5	0	0	5							
		教官	11	1	9.1	4	0	0	1							
		非常勤	4	2	50	8	0	0	2							
特別定期検診	特殊業務従事者	事務官	1	1	100	-	-	-								
		教官	1	1	100	-	-	-								
身長/体重/視力	全 員	事務官	73	20	27.4	-	-	-								
		教官	139	32	23	-	-	-								
		非常勤	14	2	14.3	-	-	-								
体内脂肪	全 員	事務官	73	17	23.3	-	-	-								
		教官	139	30	21.6	-	-	-								
		非常勤	14	0	0	-	-	-								
内科診察 (含問診票提出)	全 員	事務官	73	21	28.8	-	-	-	4	10	11	10			1	複数指示あり
		教官	139	35	25.2	-	-	-	7	7	16	15	3	4		
		非常勤	14	3	21.4	-	-	-		1	2					
人間ドック	希望者(有料)	事務官	87	15	17.2	-	-	-	17	13	2	4	1	3	複数指示あり	
		教官	139	12	8.6	-	-	-	4	7	5	4	3	2		

注 A 正常 B 僅か異常あるが支障なし C Bで経過観察 D 精密検査が必要  
E 日常生活に注意が必要 F 治療が必要 G 加療中(定期的検査も含む)

平成12年度 教職員定期健康診断受診状況 (H12.12.19-20実施)

項目	対象者	該当者数	受診者数	受診率	該当者外	受診者数	受診率	A	B	C	D	E	F	G	備考	
胃がん検診	35才・40才以上	事務官	47	11	23.4%	24	0	0	11							
		教官	83	13	15.7%	51	0	0	11			2				
		非常勤	3	0	0%	9	0	0								
肺がん検診	"	事務官	47	11	23.4%	24	0	0	10	1						
		教官	83	13	15.7%	51	0	0	12	1						
		非常勤	3	0	0%	9	0	0								
肝臓機能検査	"	事務官	47	20	42.6%	24	2	8.3	5	3	14					複数指示あり
		教官	83	19	22.9%	51	7	13.7	6		17	2		1		
		非常勤	3	2	66.6%	9	1	11.1			2			1		
貧血検査	"	事務官	47	20	42.6%	24	2	8.3	16	1	5					複数指示あり
		教官	83	19	22.9%	51	7	13.7	26							
		非常勤	3	2	66.6%	9	1	11.1	3							
便潜血反応	"	事務官	47	13	27.7%	24	0	0	10			3				
		教官	83	13	15.7%	51	3	5.9	15			1				
		非常勤	3	1	33.3%	9	1	11.1	2							
心電図	"	事務官	47	5	10.6%	24	1	4.2	6							
		教官	83	15	18.1%	51	6	11.8	18		3					
		非常勤	3	0	0%	9	1	11.1	1							
血圧測定	全 員	事務官	71	17	23.1%	-	-	-	11		2	1		1	2	複数指示あり
		教官	134	37	27.6%	-	-	-	34		1	1			1	
		非常勤	12	3	25.0%	-	-	-	3							
尿検査	全 員	事務官	71	20	28.2%	-	-	-	13	3		4				
		教官	134	35	26.1%	-	-	-	29	2		2				
		非常勤	12	4	33.3%	-	-	-	3			1				
胸部x-p	全 員	事務官	71	9	12.7%	-	-	-	9							
		教官	134	20	14.9%	-	-	-	20							
		非常勤	12	3	25.0%	-	-	-	3							
乳がん健診	35才以上の婦人	事務官	10	5	50.0%	4	0	0	5							
		教官	13	1	7.7%	3	0	0		1						
		非常勤	3	2	66.7%	7	0	0	1	1						
子宮がん検診	"	事務官	10	5	50.0%	4	0	0	5							
		教官	13	1	7.7%	3	0	0	1							
		非常勤	3	2	66.7%	7	0	0	2							
特別定期検診	特殊業務従事者	事務官	1	1	100%	-	-	-	1		1					
		教官	1	1	100%	-	-	-								
身長/体重/視力	全 員	事務官	71	19	26.8%	-	-	-								
		教官	134	38	28.4%	-	-	-								
		非常勤	12	4	33.3%	-	-	-								
体内脂肪	全 員	事務官	71	18	25.4%	-	-	-	12				6			
		教官	134	37	27.6%	-	-	-	25				12			
		非常勤	12	3	25%	-	-	-	2				1			
内科診察 (含問診票提出)	全 員	事務官	71	20	28.2%	-	-	-	3	4	6	1	6	1	2	複数指示あり
		教官	134	39	29.1%	-	-	-	13	8	10	5	5	2	1	
		非常勤	12	4	33.3%	-	-	-	1				2	1		
人間ドック	希望者(有料)	事務官	71	16	22.5%	-	-	-	2	0	9	10	9	1	1	複数指示あり
		教官	134	21	15.7%	-	-	-	2	2	10	9	8	1	3	

注 A 正常 B 僅か異常あるが支障なし C Bで経過観察 D 精密検査が必要  
E 日常生活に注意が必要 F 治療が必要 G 加療中(定期的検査も含む)

平成13年度 教職員定期健康診断受診状況 (H13.11.12-13実施)

項目	対象者	該当者数	受診者数	受診率	該当者外	受診者数	受診率	A	B	C	D	E	F	G	備考	
内科診察 (含問診票提出)	全 員	事務官	71	20	28.2%	-	-	-	1	3	11	6	3	1	2	複数指示あり
		教官	139	33	23.7%	-	-	-	4	3	16	11	9	2	4	
		非常勤	19	7	36.8%	-	-	-	4	2	1					
身長/体重/視力	全 員	事務官	71	13	18.3%	-	-	-								
		教官	139	31	22.3%	-	-	-								
		非常勤	19	8	42.1%	-	-	-								
体内脂肪率	全 員	事務官	71	16	22.5%	-	-	-	11	2	2		1			
		教官	139	39	28.1%	-	-	-	18	9	10		2			
		非常勤	19	9	47.4%	-	-	-	7	1			1			
胸部X線(間接)	全 員	事務官	71	9	12.7%	-	-	-	8							
		教官	139	26	18.7%	-	-	-	25	1						
		非常勤	19	8	42.1%	-	-	-	8							
血圧測定	全 員	事務官	71	18	25.4%	-	-	-	12	3		2			1	
		教官	139	39	28.1%	-	-	-	29	3	5	1			1	
		非常勤	19	9	47.4%	-	-	-	9							
尿検査	全 員	事務官	71	19	26.8%	-	-	-	12		1	6				
		教官	139	38	27.3%	-	-	-	28		1	8		1		
		非常勤	19	6	31.6%	-	-	-	6							
便潜血反応	35才・40才以上	事務官	50	11	22.0%	21	0	0.0%	10			1				
		教官	96	12	12.5%	43	6	14.0%	15			3				
		非常勤	4	0	0.0%	15	0	0.0%								
心電図	35才・40才以上	事務官	50	8	16.0%	21	2	9.5%	7	1	2					
		教官	96	14	14.6%	43	5	11.6%	17	1	1					
		非常勤	4	0	0.0%	15	0	0.0%								
血液検査 (肝機能等)	35才・40才以上	事務官	50	19	38.0%	21	3	14.3%	2	4	14	5		1		複数指示あり
		教官	96	20	20.8%	43	8	18.6%	4	6	11	2		5	1	
		非常勤	4	1	25.0%	15	6	40.0%	2	3	1					
血液検査 (血液一般)	35才・40才以上	事務官	50	19	38.0%	21	3	14.3%	18	3	1					
		教官	96	20	20.8%	43	8	18.6%	22	4	1	1				
		非常勤	4	1	25.0%	15	6	40.0%	7							
胃ガン検診	35才・40才以上	事務官	50	9	18.0%	21	2	9.5%	10			1				
		教官	96	7	7.3%	43	2	4.7%	8			1				
		非常勤	4	0	0.0%	15	0	0.0%	0			0				
肺ガン検診	35才・40才以上	事務官	50	10	20.0%	21	2	9.5%	9	3						
		教官	96	6	6.3%	43	2	4.7%	8	0						
		非常勤	4	0	0.0%	15	0	0.0%	0	0						
乳ガン検診	35才以上女子	事務官	11	6	54.5%	4	0	0.0%	6							
		教官	13	1	7.7%	4	0	0.0%	1							
		非常勤	3	1	33.3%	15	0	0.0%	1							
子宮ガン検診	35才以上女子	事務官	11	6	54.5%	4	0	0.0%	6							
		教官	13	1	7.7%	4	0	0.0%	1							
		非常勤	3	1	33.3%	15	0	0.0%	1							
特別定健	特殊業務従事者	事務官	1	1	100.0%	-	-	-			1					
		非常勤	1	1	100.0%	-	-	-	1							
人間ドック	希望者(有料)	事務官	71	26	36.6%	-	-	-	4	0	24	12	13	3	2	複数指示あり
		教官	139	23	16.5%	-	-	-	2	0	20	8	8	1	5	

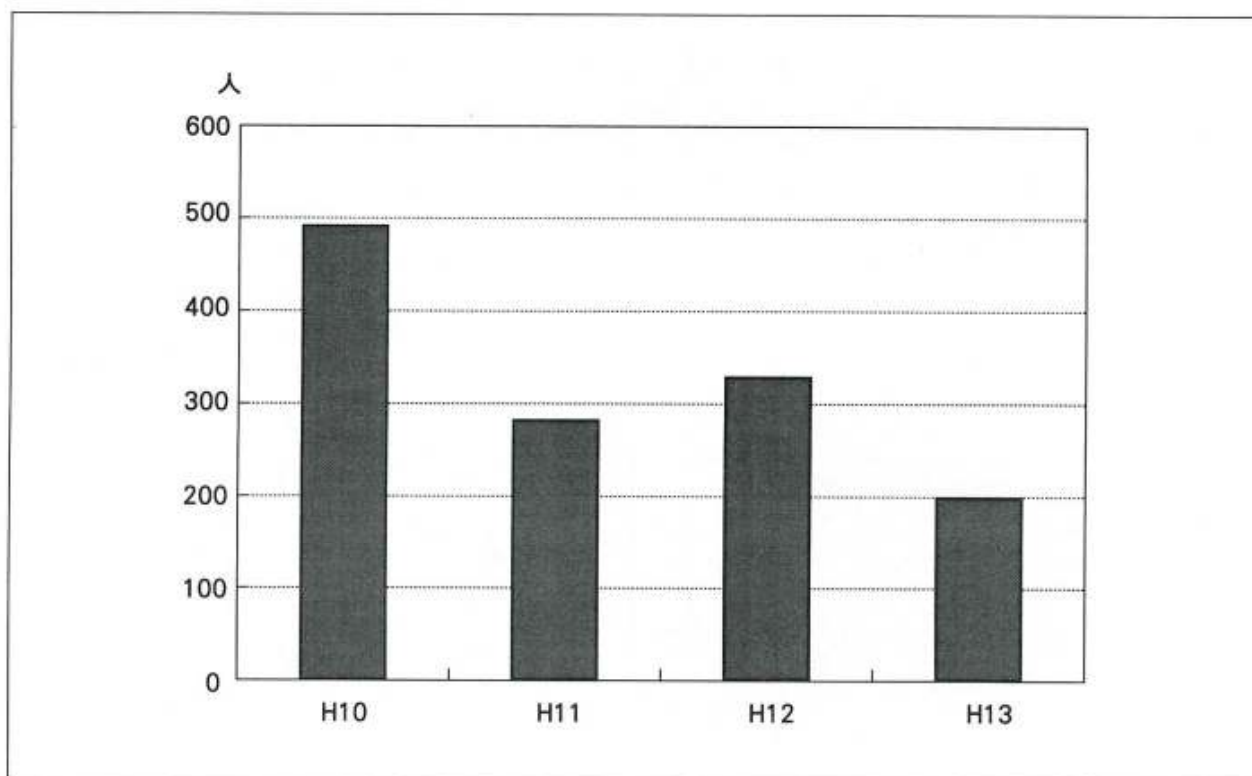
注 A 正常 B 僅か異常あるが支障なし C Bで経過観察 D 精密検査が必要  
E 日常生活に注意が必要 F 治療が必要 G 加療中(定期的検査も含む)

## 2. 教職員数の年次推移と保健管理センターの利用状況

### 教職員数の年次推移

	H10	H11	H12	H13
教 官	139	139	136	139
事 務 職 員	75	73	71	71
非 常 勤	11	14	13	19
計	225	226	220	229

### 保健管理センターの利用総数の推移



教職員の利用は減少傾向にある。

利用目的は風邪などの呼吸器系の疾患で利用するケースが多い。(P. 31参照)

その他、血圧の自己管理のためや、体調不良に伴い血圧測定を行う場合も多い。外科系では、主に外傷の応急手当、筋肉・関節痛、打撲・捻挫等の手当てに利用されている。また、診察や、健康相談から精密検査・治療の必要が認められ、医療機関への紹介がなされるケースもある。



平成10年度 保健管理センター利用状況 (教職員)

内 科	系		外 科	系		その他		合計
	小計	その他		小計	その他	小計	その他	
呼吸器疾患	5	4	0	0	0	0	0	27
腸系疾患	9	2	0	0	0	0	0	31
頭痛	4	1	0	0	0	0	0	5
血圧測定	3	8	4	13	0	0	0	24
検尿	5	5	3	13	0	0	0	28
その他	14	14	3	21	0	0	0	42
小計	22	21	7	37	0	0	0	60
切刺・擦過傷	0	1	0	1	0	0	0	1
打撲・捻挫	0	2	0	2	0	0	0	2
筋肉・関節痛	3	4	3	10	0	0	0	13
火傷	1	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科疾患	0	1	0	1	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	4	8	3	15	0	0	0	22
耳鼻科疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科疾患	0	2	0	2	0	0	0	2
歯科疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
健康相談	0	0	0	0	0	0	0	0
精神衛生相談	0	0	0	0	0	0	0	0
診断書	1	0	0	0	0	0	0	1
特別健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0
救急箱貸出	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	1	2	0	3	0	0	0	3
合計	27	31	10	68	0	0	0	99
呼吸器疾患	5	4	0	0	0	0	0	9
腸系疾患	9	2	0	0	0	0	0	11
頭痛	4	1	0	0	0	0	0	5
血圧測定	3	8	4	15	0	0	0	26
検尿	5	5	3	13	0	0	0	28
その他	14	14	3	21	0	0	0	42
小計	22	21	7	37	0	0	0	60
切刺・擦過傷	0	1	0	1	0	0	0	1
打撲・捻挫	0	2	0	2	0	0	0	2
筋肉・関節痛	3	4	3	10	0	0	0	13
火傷	1	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科疾患	0	1	0	1	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	4	8	3	15	0	0	0	22
耳鼻科疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科疾患	0	2	0	2	0	0	0	2
歯科疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
健康相談	0	0	0	0	0	0	0	0
精神衛生相談	0	0	0	0	0	0	0	0
診断書	1	0	0	0	0	0	0	1
特別健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0
救急箱貸出	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	1	2	0	3	0	0	0	3
合計	27	31	10	68	0	0	0	99

平成11年度 保健管理センター利用状況 (教職員)

内 科	系		外 科	系		その他		合計
	小計	その他		小計	その他	小計	その他	
呼吸器疾患	15	1	0	0	0	0	0	24
腸系疾患	9	2	0	0	0	0	0	20
頭痛	9	1	0	0	0	0	0	16
血圧測定	1	0	0	0	0	0	0	1
検尿	7	2	1	14	0	0	0	16
その他	2	1	0	3	0	0	0	3
小計	19	13	1	33	0	0	0	43
切刺・擦過傷	0	4	0	4	0	0	0	4
打撲・捻挫	0	0	0	0	0	0	0	0
筋肉・関節痛	0	0	0	0	0	0	0	0
火傷	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科疾患	1	2	0	3	0	0	0	3
その他	3	0	0	3	0	0	0	3
小計	5	6	0	11	0	0	0	17
耳鼻科疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科疾患	0	1	0	1	0	0	0	1
歯科疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
健康相談	0	0	0	0	0	0	0	0
精神衛生相談	0	0	0	0	0	0	0	0
診断書	0	0	0	0	0	0	0	0
特別健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0
救急箱貸出	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	1	0	1	0	0	0	1
合計	24	20	1	45	0	0	0	60

平成12年度 保健管理センター利用状況 (教職員)

月	内科系				外科系				その他				合計			
	呼吸器疾患	胃腸系疾患	頭痛	血圧測定	検査	その他	小計	切創・擦過傷	打撲・捻挫	筋肉・関節痛	火傷	皮膚科疾患		その他	小計	
4月	6	1	3	1	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	4	16
5月	9	1	1	1	3	0	15	1	0	1	0	2	0	4	0	19
6月	8	4	0	2	0	0	14	0	1	0	1	0	0	2	0	18
7月	3	3	1	4	1	1	13	1	0	0	0	4	6	11	0	28
8月	5	2	0	3	0	2	12	10	1	1	0	0	3	15	0	29
9月	5	3	0	13	0	0	21	2	0	0	2	0	0	4	0	29
10月	13	4	0	25	1	0	43	2	1	2	6	0	1	12	0	55
11月	13	3	0	6	2	0	24	2	1	1	0	0	0	4	0	30
12月	5	1	0	3	3	0	12	2	0	1	0	0	0	3	0	20
1月	13	1	2	5	9	1	31	0	0	0	0	1	1	2	0	38
2月	13	1	0	0	1	1	16	1	0	0	0	0	2	3	0	20
3月	10	1	3	0	0	1	15	1	1	7	0	0	1	10	0	26
合計	103	25	10	63	20	7	228	22	4	14	6	10	14	70	0	328

平成13年度 保健管理センター利用状況 (教職員)

月	内科系				外科系				その他				合計			
	呼吸器疾患	胃腸系疾患	頭痛	血圧測定	尿検査	生理痛	その他	小計	耳鼻科疾患	打撲・捻挫	熱傷	皮膚科疾患		その他	小計	
4月	7	3	0	0	1	0	3	14	1	1	0	0	0	2	0	17
5月	3	0	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6
6月	4	1	2	2	1	0	1	11	0	0	0	1	1	2	0	15
7月	5	1	0	0	0	0	1	7	0	1	0	0	0	2	0	9
8月	3	1	1	1	3	0	1	10	3	0	1	0	3	8	1	20
9月	6	0	2	2	0	0	1	11	1	1	0	0	1	3	0	14
10月	6	0	0	0	1	0	3	10	0	4	1	1	0	10	0	20
11月	8	0	1	6	0	0	4	19	1	0	1	1	0	3	0	24
12月	3	1	0	1	2	0	3	10	0	1	0	1	1	4	0	16
1月	7	2	0	5	1	0	2	17	0	2	0	0	0	3	0	23
2月	7	4	0	2	0	1	0	14	2	2	0	0	0	4	0	18
3月	3	4	0	1	2	0	0	10	1	3	0	0	0	5	0	16
合計	62	17	6	21	11	2	19	138	9	4	16	6	11	46	1	198

今年度より内科系に生理痛、その他にその他の項目を追加。火傷を熱傷と改めた

平成10～13年度 保健管理センター利用状況(教職員)

