



平成26年度 小樽商科大学保健管理センター報告書



目次

はじめに	小樽商科大学保健管理センター所長 杉山 成	
I	保健管理センター年間業務	1
II	健康診断	2
	1. 学生定期健康診断	
	2. 教職員健康診断	
III	保健管理センター利用状況	15
	1. 利用の傾向	
	2. 二次検査等の依頼状況	
	3. 相談の状況	
	4. 学生教育研究災害傷害保険	
	5. 健康診断証明書等の発行および諸証明の提出状況	
IV	産業衛生活動	23
V	調査・研究報告	24
	1. アルコールパッチテスト	
	2. 体組成測定	
	3. 感染症対策	
VI	教育・広報活動	32
	1. 刊行物	
	2. 講演	
VII	施設・管理体制	34
	1. 保健管理センター規程	
	2. 組織機構図	
	3. 関係委員会・職員	
	4. 保健管理センター平面図・配置図	

はじめに

保健管理センター所長 杉山 成

このたび『平成26年度小樽商科大学保健管理センター報告書』が完成いたしましたので、お届けいたします。

この平成26年度から2年間、縁があって保健管理センター所長として学生支援活動に関わらせていただきましたが、未成年飲酒・過度飲酒の防止、インスタント食品への偏った食生活の改善、禁煙の促進、ストレスマネジメント等、学生の健康をとりまくさまざまな課題について考える機会をいただきました。これらはいずれも学生の意識や態度の問題に留まるものではなく、社会の風潮や学生の経済状態等、多くの要因と複雑に交絡しており、解決が簡単ではないことを感じさせられました。

こうした諸課題に対して、本学では、今年度センターに着任された高橋恭子教授を中心に「商大生を元気に！プロジェクト」を開始しています。このプロジェクトは、アルコールパッチテスト、体組成分析といったこれまでの取組を再編成し、さらに、LMS（学習管理システム）を利用した禁煙プログラムや食生活改善の演習といった新しい取組を取り入れて構成しています。自身の健康状態の把握と健康増進の活動を一連の実践プロジェクトとして体験してもらうことを目標としており、現在も大学生協との連携による食生活改善への支援や、学生の居場所づくりのためのピアサポートの導入を視野に入れ、検討が進められています。この場を借りまして、日頃、これらの保健管理センターの業務に尽力いただいているセンターのスタッフおよび事務局の皆さまに深く御礼を申し上げます。

平成28年度からは、新センター所長に就任される高橋教授のもとで、プロジェクトがさらに充実・発展していくことが期待されます。今後も保健管理センターの活動にご指導・ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

I 保健管理センター年間業務

月	日 程	行 事
4	4(金) 5(土) 7(月)・8(火) 9(水)～	新入生オリエンテーション 新入生・大学院生対象定期健康診断 2年次以上定期健康診断 健康診断事後処理
5	上旬～年度末まで	健康診断証明書発行開始および健康診断結果のアップロード（データ整理 および健康診断票の作成、健康診断証明書の自動発行機および学生情報シ ステムへのデータ移行作業等） 健康診断事後処理
6	2(月)～20(金) 20(金)	健康診断事後処理 アルコールパッチテスト実施 平成 26 年公益社団法人全国大学保健管理協会北海道地方部会総会出席
7	14(月)～18(金)	体組成測定週間
8	21(木)～22(金)	第 52 回全国大学保健管理協会北海道部会研究集会 (教育大学：札幌ガーデンパレス)
9	3(水)・4(木) 5(金)	第 52 回学全国大学保健管理研究集会出席（慶應義塾大学三田キャンパス） 平成 26 年度国立大学法人保健管理施設協議会総会出席
10	6(月) 20(月)・21(火)	学生教育研究災害傷害保険説明会出席 教職員健康診断
11	10(月) 13(木)・17(月)・ 20(木) 22(土) 27(木)	教職員定期健康診断事後処理 第 1 回保健管理センター運営委員会 教職員対象インフルエンザ予防接種の実施 入学試験（社会人入試・推薦）救護 教職員対象インフルエンザ予防接種の実施
12	4(金)	メンタルヘルスセミナー開催 演題：「ストレスと上手につき合うために」 講師：保健管理センター所長 杉山 成
1	17(土)・18(日)	大学入試センター試験救護
2	20(金) 25(水)	第 2 回保健管理センター運営委員会（メール開催） 前期入学試験救護
3	30(月)	健康診断準備 第 3 回保健管理センター運営委員会（メール開催）
備考	<通年> ・ 衛生委員会出席（毎月） ・ 職場巡視実施（隔週） ・ 学生委員会出席（センター所長） ・ リスクマネジメント委員会出席（センター所長）	

Ⅱ 健康診断

1. 学生定期健康診断

(1)実施の要領

1)対 象

在籍する全ての学生

2)方 法

視力、血圧、身長、体重の測定は昨年と同様に本学の測定機器と自動収集システムを活用し測定データを自動で取り込んだ。尿検査、胸部X線撮影、内科診察は外部業者に依頼した。健診結果は学内の教務システム内にアップロードし、学生が各自アクセスして結果を確認する事としている。その際、健診結果は印刷用フォームを開き各自印刷し保管するよう勧めている。検査項目等については次のとおりである。

<検査項目>

- ・胸部X線間接撮影※
- ・内科診察
- ・身長・体重測定
- ・視力測定
- ・尿検査（糖・蛋白・潜血）
- ・血圧測定
- ・健康調査

※2年次以上の者は省略可能

<検査場所>

- ・各種計測 大学会館
- ・内科診察
男子～大学会館2階（体育会室・音文連室）
女子～保健管理センター内
- ・胸部X線撮影
男子～大学会館前 X線撮影バス
女子～保健管理センター前 X線撮影バス

<実施期間>

- ・新入生・大学院生対象 4月5日（土）
- ・2年次以上対象 4月7日（月）・8日（火）

(2) 受診状況

昨年まで、健診項目を2つのグループに分けて集計していたが、今年度より「胸部X線撮影」、「内科診察」、「各種計測、尿検査」の3グループに分けた。各グループの受診状況は表1～表3のとおり。また、過去6年間の学生数と受診数の推移を図1に示す。

表1 各種計測、尿検査

(6月末までに随時実施した分を含む)

入学年度	性別	学部生(昼間)			学部生(夜間)			大学院			科目履修生・特別聴講生・研究生			合計		
		学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率
26年度生	男	308 (7)	308 (7)	100.0%	26	26	100.0%	35 (3)	21 (3)	60.0%	2 (1)	1 (1)	50.0%	371 (11)	356 (11)	96.0%
	女	180 (2)	180 (2)	100.0%	26	26	100.0%	9 (5)	7 (5)	77.8%	4 (2)	2 (2)	50.0%	219 (9)	215 (9)	98.2%
	計	488 (9)	488 (9)	100.0%	52	52	100.0%	44 (8)	28 (8)	63.6%	6 (3)	3 (3)	50.0%	590 (20)	571 (20)	96.8%
25年度生	男	303 (6)	121 (5)	39.9%	28	9	32.1%	28 (3)	8 (4)	28.6%	10 (10)	8 (8)	80.0%	369 (19)	146 (17)	39.6%
	女	186 (4)	82 (4)	44.1%	25	7	28.0%	19 (7)	8 (5)	42.1%	11 (11)	10 (10)	90.9%	241 (22)	107 (19)	44.4%
	計	489 (10)	203 (9)	41.5%	53	16	30.2%	47 (10)	16 (9)	34.0%	21 (21)	18 (18)	85.7%	610 (41)	253 (36)	41.5%
24年度生	男	278 (4)	172 (4)	61.9%	24	8	33.3%	8 (2)	1 (1)	12.5%	-	-	-	310 (6)	181 (5)	58.4%
	女	201 (2)	133 (2)	66.2%	26	14	53.8%	2 (1)	1 (1)	50.0%	-	-	-	229 (3)	148 (3)	64.6%
	計	479 (6)	305 (6)	63.7%	50	22	44.0%	10 (3)	2 (2)	20.0%	-	-	-	539 (9)	329 (8)	61.0%
23年度生	男	286 (6)	239 (4)	83.6%	22	13	59.1%	-	-	-	-	-	-	308 (6)	252 (4)	81.8%
	女	195 (4)	176 (4)	90.3%	27	19	70.4%	-	-	-	-	-	-	222 (4)	195 (4)	87.8%
	計	481 (10)	415 (8)	86.3%	49	32	65.3%	-	-	-	-	-	-	530 (10)	447 (8)	84.3%
過年度生	男	76 (2)	33 (1)	43.4%	8	2	25.0%	-	-	-	-	-	-	84 (2)	35 (1)	41.7%
	女	19 (1)	8 (0)	42.1%	3	1	33.3%	-	-	-	-	-	-	22 (1)	9 (0)	40.9%
	計	95 (3)	41 (1)	43.2%	11	3	27.3%	-	-	-	-	-	-	106 (3)	44 (1)	41.5%
合計	男	1251 (25)	873 (21)	69.8%	108	58	53.7%	71 (8)	30 (8)	42.3%	12 (11)	9 (9)	75.0%	1442 (44)	970 (38)	67.3%
	女	781 (13)	579 (12)	74.1%	107	67	62.6%	30 (13)	16 (11)	53.3%	15 (13)	12 (12)	80.0%	933 (39)	674 (35)	72.2%
	計	2032 (38)	1452 (33)	71.5%	215	125	58.1%	101 (21)	46 (19)	45.5%	27 (24)	21 (21)	77.8%	2375 (83)	1644 (73)	69.2%

注1: 学生数は5月1日現在(休学者は含まない)

注2: (内数) 留学生数

注3: 大学院はH25年度生に、H24年度以前を含む

表2 内科診察

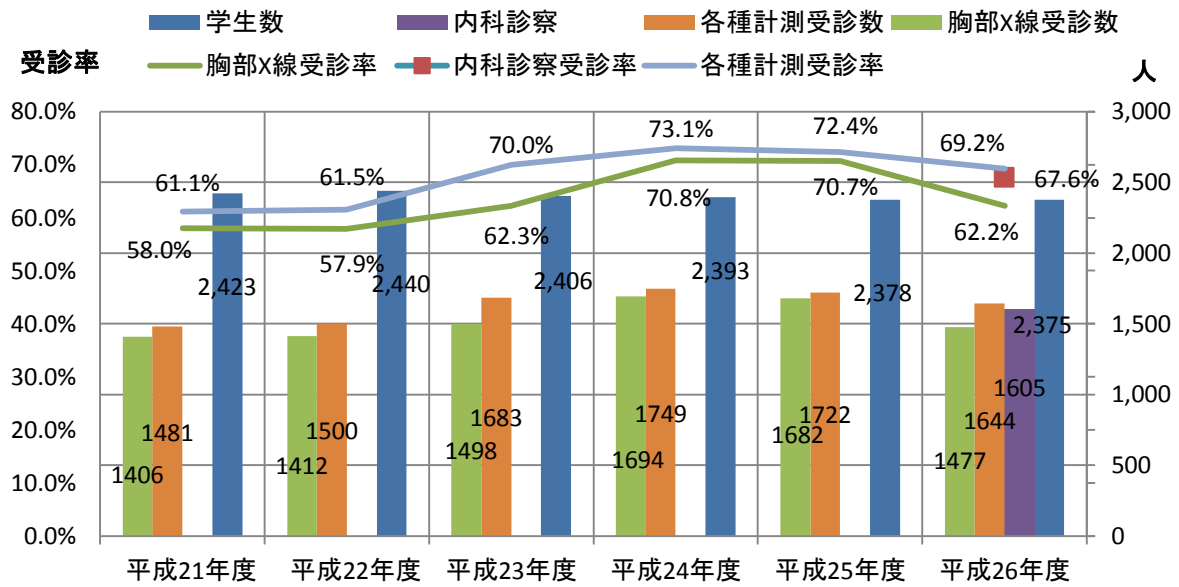
(6月末までに随時実施した分を含む)

入学年度	性別	学部生(昼間)			学部生(夜間)			大学院			科目履修生・特別聴講生・研究生			合計		
		学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率
26年度生	男	308 (7)	308 (7)	100.0%	26	26	100.0%	35 (3)	20 (3)	57.1%	2 (1)	1 (1)	50.0%	371 (11)	355 (11)	95.7%
	女	180 (2)	180 (2)	100.0%	26	26	100.0%	9 (5)	7 (5)	77.8%	4 (2)	2 (2)	50.0%	219 (9)	215 (9)	98.2%
	計	488 (9)	488 (9)	100.0%	52	52	100.0%	44 (8)	27 (8)	61.4%	6 (3)	3 (3)	50.0%	590 (20)	570 (20)	96.6%
25年度生	男	303 (6)	101 (5)	33.3%	28	9	32.1%	28 (3)	8 (4)	28.6%	10 (10)	8 (8)	80.0%	369 (19)	126 (17)	34.1%
	女	186 (4)	77 (4)	41.4%	25	7	28.0%	19 (7)	8 (5)	42.1%	11 (11)	10 (10)	90.9%	241 (22)	102 (19)	42.3%
	計	489 (10)	178 (9)	36.4%	53	16	30.2%	47 (10)	16 (9)	34.0%	21 (21)	18 (18)	85.7%	610 (41)	228 (36)	37.4%
24年度生	男	278 (4)	168 (4)	60.4%	24	8	33.3%	8 (2)	1 (1)	12.5%	-	-	-	310 (6)	177 (5)	57.1%
	女	201 (2)	124 (2)	61.7%	26	14	53.8%	2 (1)	1 (1)	50.0%	-	-	-	229 (3)	139 (3)	60.7%
	計	479 (6)	292 (6)	61.0%	50	22	44.0%	10 (3)	2 (2)	20.0%	-	-	-	539 (9)	316 (8)	58.6%
23年度生	男	286 (6)	239 (4)	83.6%	22	13	59.1%	-	-	-	-	-	-	308 (6)	252 (4)	81.8%
	女	195 (4)	176 (4)	90.3%	27	19	70.4%	-	-	-	-	-	-	222 (4)	195 (4)	87.8%
	計	481 (10)	415 (8)	86.3%	49	32	65.3%	-	-	-	-	-	-	530 (10)	447 (8)	84.3%
過年度生	男	76 (2)	33 (1)	43.4%	8	2	25.0%	-	-	-	-	-	-	84 (2)	35 (1)	41.7%
	女	19 (1)	8 (0)	42.1%	3	1	33.3%	-	-	-	-	-	-	22 (1)	9 (0)	40.9%
	計	95 (3)	41 (1)	43.2%	11	3	27.3%	-	-	-	-	-	-	106 (3)	44 (1)	41.5%
合計	男	1251 (25)	849 (21)	67.9%	108	58	53.7%	71 (8)	29 (8)	40.8%	12 (11)	9 (9)	75.0%	1442 (44)	945 (38)	65.5%
	女	781 (13)	565 (12)	72.3%	107	67	62.6%	30 (13)	16 (11)	53.3%	15 (13)	12 (12)	80.0%	933 (39)	660 (35)	70.7%
	計	2032 (38)	1414 (33)	69.8%	215	125	58.1%	101 (21)	45 (19)	44.6%	27 (24)	21 (21)	77.8%	2375 (83)	1605 (73)	67.6%

表3 胸部X線撮影

入学年度	性別	学部生(昼間)			学部生(夜間)			大学院			科目履修生・特別聴講生・研究生			合計		
		学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率	学生数	受診数	受診率
26年度生	男	308 (7)	308 (7)	100.0%	26	26	100.0%	35 (3)	20 (3)	57.1%	2 (1)	1 (1)	50.0%	371 (11)	355 (11)	95.7%
	女	180 (2)	180 (2)	100.0%	26	26	100.0%	9 (5)	7 (5)	77.8%	4 (2)	2 (2)	50.0%	219 (9)	215 (9)	98.2%
	計	488 (9)	488 (9)	100.0%	52	52	100.0%	44 (8)	27 (8)	61.4%	6 (3)	3 (3)	50.0%	590 (20)	570 (20)	96.6%
25年度生	男	303 (6)	61 (5)	20.1%	28	6	21.4%	28 (3)	8 (4)	28.6%	10 (10)	8 (8)	80.0%	369 (19)	83 (17)	22.5%
	女	186 (4)	49 (4)	26.3%	25	5	20.0%	19 (7)	7 (5)	36.8%	11 (11)	10 (10)	90.9%	241 (22)	71 (19)	29.5%
	計	489 (10)	110 (9)	22.5%	53	11	20.8%	47 (10)	15 (9)	31.9%	21 (21)	18 (18)	85.7%	610 (41)	154 (36)	25.2%
24年度生	男	278 (4)	145 (4)	52.2%	24	7	29.2%	8 (2)	1 (1)	12.5%	-	-	-	310 (6)	153 (5)	49.4%
	女	201 (2)	105 (2)	52.2%	26	10	38.5%	2 (1)	1 (1)	50.0%	-	-	-	229 (3)	116 (3)	50.7%
	計	479 (6)	250 (6)	52.2%	50	17	34.0%	10 (3)	2 (2)	20.0%	-	-	-	539 (9)	269 (8)	49.9%
23年度生	男	286 (6)	235 (4)	82.2%	22	13	59.1%	-	-	-	-	-	-	308 (6)	248 (4)	80.5%
	女	195 (4)	173 (4)	88.7%	27	19	70.4%	-	-	-	-	-	-	222 (4)	192 (4)	86.5%
	計	481 (10)	408 (8)	84.8%	49	32	65.3%	-	-	-	-	-	-	530 (10)	440 (8)	83.0%
過年度生	男	76 (2)	33 (1)	43.4%	8	2	25.0%	-	-	-	-	-	-	84 (2)	35 (1)	41.7%
	女	19 (1)	8 (0)	42.1%	3	1	33.3%	-	-	-	-	-	-	22 (1)	9 (0)	40.9%
	計	95 (3)	41 (1)	43.2%	11	3	27.3%	-	-	-	-	-	-	106 (3)	44 (1)	41.5%
合計	男	1251 (25)	782 (21)	62.5%	108	54	50.0%	71 (8)	29 (8)	40.8%	12 (11)	9 (9)	75.0%	1442 (44)	874 (38)	60.6%
	女	781 (13)	515 (12)	65.9%	107	61	57.0%	30 (13)	15 (11)	50.0%	15 (13)	12 (12)	80.0%	933 (39)	603 (35)	64.6%
	計	2032 (38)	1297 (33)	63.8%	215	115	53.5%	101 (21)	44 (19)	43.6%	27 (24)	21 (21)	77.8%	2375 (83)	1477 (73)	62.2%

図1 過去6年間の推移



(3)尿再検査の状況

1)要再検数(率)および再検受検数(率)

表4 尿検査の要再検数(率)および再検受検数(率)

	性別	学部生(昼間)				学部生(夜間)			大学院				科目履修生・特別聴講生・研究生				合計						
		受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	再検数	再検率		
26年度生	男	308 (7)	8 (0)	2.6%	2 (0)	25	2	8.0%	0	14	3	2	14.3%	0	1	(1)	0	-	0	348	12	2	16.7%
	女	155 (3)	10 (0)	6.5%	1 (0)	20	0	0.0%	0	4	3	1	25.0%	0	1	(1)	0	0.0%	0	180	11	1	9.1%
	計	463 (10)	18 (0)	3.9%	3 (0)	45	2	4.4%	0	18	6	3	16.7%	0	2	(2)	0	0.0%	0	528	23	3	13.0%
25年度生	男	102 (5)	8 (0)	7.8%	1 (0)	9	1	11.1%	0	6	3	2	33.3%	1	8	(8)	0	0.0%	0	125	11	2	18.2%
	女	63 (1)	6 (0)	9.5%	2 (0)	5	0	0.0%	0	8	5	2	25.0%	1	6	(6)	1	16.7%	0	82	9	3	0.0%
	計	165 (6)	14 (0)	8.5%	3 (0)	14	1	7.1%	0	14	8	4	28.6%	2	14	(14)	1	7.1%	0	207	20	5	25.0%
24年度生	男	167 (4)	17 (0)	10.2%	2 (0)	8	0	0.0%	0	2	(1)	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	177	17	2	11.8%
	女	105 (2)	17 (0)	16.2%	2 (0)	12	2	16.7%	1	1	(1)	0	-	-	-	-	-	-	-	118	19	3	0.0%
	計	272 (6)	34 (0)	12.5%	4 (0)	20	2	10.0%	1	3	(2)	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	295	36	5	13.9%
22年度生	男	238 (4)	17 (1)	7.1%	7 (1)	13	1	7.7%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	18	8	44.4%
	女	156 (2)	33 (1)	21.2%	23 (1)	17	3	17.6%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	36	24	66.7%
	計	394 (6)	50 (2)	12.7%	30 (2)	30	4	13.3%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	54	32	59.3%
過年度生	男	32 (1)	1 (0)	3.1%	0 (0)	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	0	0.0%
	女	8 (0)	1 (0)	12.5%	0 (0)	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	0	0.0%
	計	40 (0)	2 (0)	5.0%	0 (0)	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	2	0	0.0%
合計	男	847 (21)	51 (1)	6.0%	12 (1)	57	4	7.0%	1	22	7	4	18.2%	1	9	(9)	0	0.0%	0	935	59	14	23.7%
	女	487 (8)	67 (1)	13.8%	28 (1)	55	5	9.1%	2	13	9	3	23.1%	0	7	(7)	0	0.0%	0	562	76	31	40.8%
	計	1334 (25)	118 (2)	8.8%	40 (2)	112	9	8.0%	3	35	(11)	7	20.0%	1	16	(16)	0	0.0%	0	1497	135	45	33.3%

2)再検査・精密検査等について

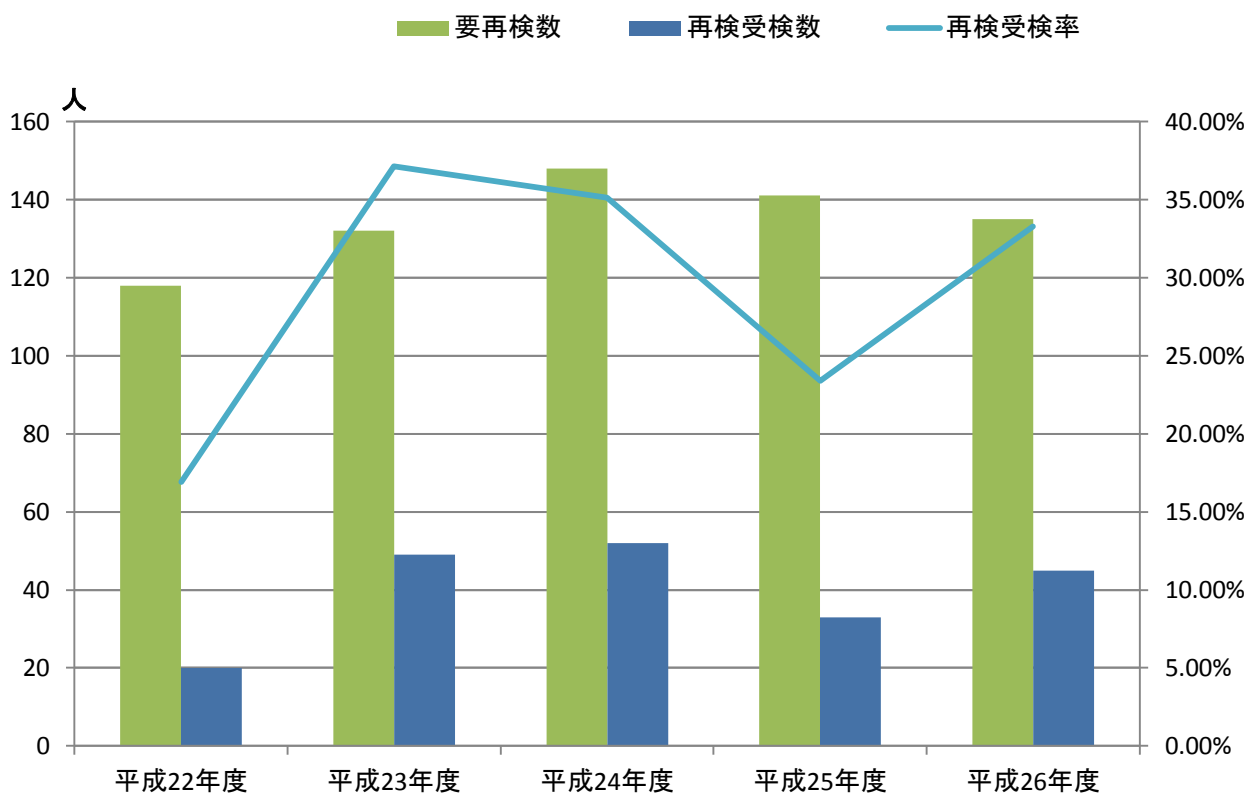
再検査の基準は尿蛋白+、尿潜血・尿糖±以上とし、再検査のお知らせを「学生情報システム」に掲載した。来室した学生には、体調や既往歴・現業歴などを確認し、まずは当センターで検査(検査紙はウリエース-Kcを使用)実施し、条件を整え検査しても陰転しない場合は、二次検査依頼票を渡し、医療機関への受診を勧めた。

表5 再検査実施等の状況

	受検数	要再検		再検査実施		要精密検査					
						経過観察	要治療	異常なし	不明		
		要再検率	再検査実施率	再検査実施率	経過観察	要治療	異常なし	不明			
男	935	59	6.3%	14	23.7%	5	35.7%	1	0	4	0
女	562	76	13.5%	31	40.8%	3	9.7%	1	0	2	0
計	1497	135	9.0%	45	33.3%	8	17.8%	2	0	6	0

3) 再検査の受検率の推移

図2 過去5年間の尿検査の要再検数(率)および再検受検数(率)



(4)血圧再検査の状況

1)概要

測定器は全自動血圧計を使用。再測定の基準は収縮期血圧140mmHg、拡張期血圧90mmHg以上とし、基準を超えた場合に、少しゆっくりする時間を取り、深呼吸をさせ、2～3回程度測定する。それでも、正常域にならなかった場合に後日あらためて測定する。
ここで挙げるのは、後日、再測定の対象となった人数（率）とその受検数（率）である。

2)要再検数(率)および再検受検数(率)

表6 要再検数(率)および再検受検数(率)

	性別	学部生(昼間)				学部生(夜間)				大学院				科目履修生・特別聴講生・研究生		合計				
		受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受検率		
26年度生	男	308 (7)	16 (1)	5.2%	4	25	2	8.0%	1	14 (3)	1	7.1%	0	1 (1)	0	348 (11)	19	5.5%	5	26.3%
	女	180 (3)	2 (0)	1.1%	1	26	0	0.0%	0	5 (4)	0	0.0%	0	2 (0)	0	213 (7)	2	0.9%	1	50.0%
	計	488 (10)	18 (1)	3.7%	5	51	2	3.9%	1	19 (7)	1	5.3%	0	3 (1)	0	561 (18)	21	3.7%	6	28.6%
25年度生	男	111 (5)	3 (0)	2.7%	1	9	0	0.0%	0	6 (3)	0	0.0%	0	8 (0)	0	134 (8)	3	2.2%	1	33.3%
	女	82 (4)	0 (0)	0.0%	0	7	0	0.0%	0	8 (5)	0	0.0%	0	8 (0)	0	105 (9)	0	0.0%	0	-
	計	193 (9)	3 (0)	1.6%	1	16	0	0.0%	0	14 (8)	0	0.0%	0	16 (0)	0	239 (17)	3	1.3%	1	33.3%
24年度生	男	169 (4)	8 (1)	4.7%	2	8	0	0.0%	0	2 (1)	0	0.0%	0	-	-	179 (5)	8	4.5%	2	25.0%
	女	129 (2)	3 (0)	2.3%	1	14	0	0.0%	0	1 (1)	0	-	0	-	-	144 (3)	3	2.1%	1	33.3%
	計	298 (6)	11 (1)	3.7%	3	22	0	0.0%	0	3 (2)	0	0.0%	0	-	-	323 (8)	11	3.4%	3	27.3%
23年度生	男	238 (4)	14 (0)	5.9%	6	13	1	7.7%	1	-	-	-	-	-	-	251 (4)	15	6.0%	7	46.7%
	女	176 (2)	6 (0)	3.4%	6	19	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	195 (2)	6	3.1%	6	100.0%
	計	414 (6)	20 (0)	4.8%	12	32	1	3.1%	1	-	-	-	-	-	-	446 (6)	21	4.7%	13	61.9%
過年度生	男	32 (1)	2 (0)	6.3%	1	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	34 (1)	2	5.9%	1	50.0%
	女	8 (0)	0 (0)	0.0%	0	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	9 (0)	0	0.0%	0	-
	計	40 (1)	2 (0)	5.0%	1	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	43 (1)	2	4.7%	1	50.0%
合計	男	858 (9)	43 (2)	5.0%	14	57	3	5.3%	2	22 (7)	1	4.5%	0	9 (1)	0	946 (29)	47	5.0%	16	34.0%
	女	575 (12)	11 (2)	1.9%	8	67	0	0.0%	0	14 (10)	0	0.0%	-	10 (0)	0	666 (21)	11	1.7%	8	72.7%
	計	1433 (21)	54 (4)	3.8%	22	124	3	2.4%	2	36 (17)	1	2.8%	0	19 (1)	0	1612 (50)	58	3.6%	24	41.4%

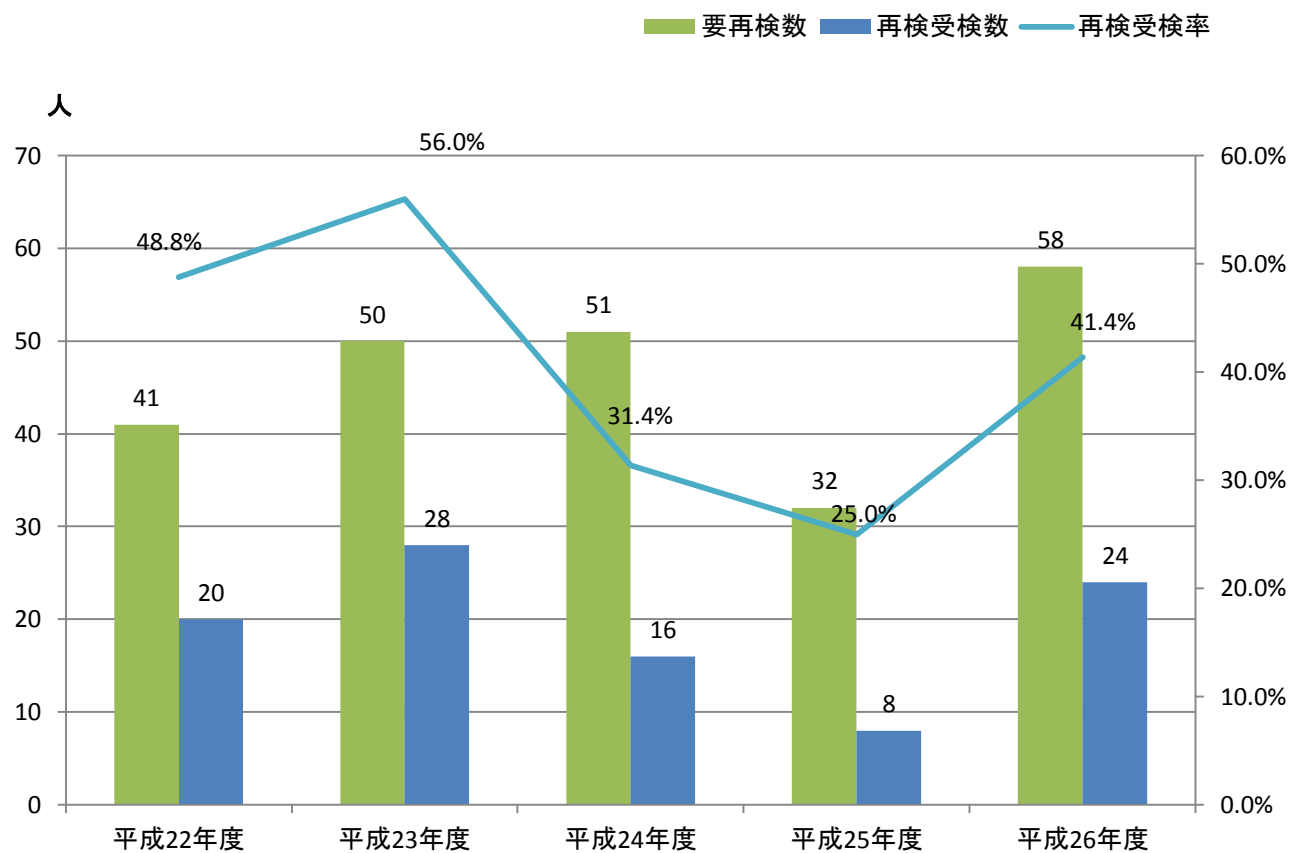
注1: 学生数は5月1日現在(休学者は含まない)

注2: (内数)留学生数

注3: 大学院はH24年度生にH23年度以前を含む

3)再検査の受検率の推移

図2 過去5年間の推移



(5)視力の再検査状況

裸眼の視力が左右どちらか0.5以下であった場合に再検査に呼び出している。来所した場合は眼鏡使用の有無や自覚症状等を確認の上、当センターで再測定を実施し、その結果を見て受診を勧めている。矯正視力0.5以下の場合は、直接、受診および眼鏡の調整を勧めた。結果を見て再検査に訪れないまでも、自分で眼科や眼鏡店に行き、何らかの対応をしている者もいるようである。視力の低下は本人が自覚していない事も多く、定期的な測定と注意喚起は重要であると考える。

表7 視力検査の要再検数(率)および再検受検数(率)

入学年度	性別	学部生(昼間)			学部生(夜間)			大学院			科目履修生・特別聴講生・研究生		合計								
		受診数	要再検数	要再検率	受検数	要再検数	要再検率	受検数	要再検数	要再検率	受診数	要再検数	受診数	要再検数	要再検率	受検数	受検率				
26年度生	男	308 (7)	49 (2)	15.9%	0 (0)	25	1	4.0%	0	14 (3)	3 (0)	21.4%	0	1 (1)	0	-	348 (11)	53	15.2%	0	0.0%
	女	180 (3)	21 (0)	11.7%	3 (0)	26	3	11.5%	0	5 (4)	1 (1)	20.0%	0	2 (2)	0	-	213 (9)	25	11.7%	3	12.0%
	計	488 (10)	70 (2)	15.9%	3 (0)	51	4	7.8%	0	19 (7)	4 (1)	21.1%	0	3 (3)	0	-	561 (20)	78	13.9%	3	3.8%
25年度生	男	111 (5)	13 (2)	11.7%	0 (0)	9	0	0.0%	0	6 (3)	2 (1)	33.3%	0	8 (8)	1	0	134 (16)	15	11.2%	0	0.0%
	女	82 (4)	12 (2)	14.6%	2 (1)	7	1	14.3%	0	8 (5)	0 (0)	0.0%	0	8 (8)	1	0	105 (17)	13	12.4%	2	15.4%
	計	193 (9)	25 (4)	13.0%	2 (1)	16	1	6.3%	0	14 (8)	2 (1)	14.3%	0	16 (16)	2	0	239 (33)	28	11.7%	2	7.1%
24年度生	男	169 (4)	18 (0)	10.7%	0 (0)	8	0	0.0%	0	2 (1)	0 (0)	0.0%	0	-	-	-	179 (5)	18	10.1%	0	0.0%
	女	129 (2)	12 (0)	9.3%	2 (0)	14	2	14.3%	0	1 (1)	0 (0)	-	0	-	-	-	144 (3)	14	9.7%	2	14.3%
	計	298 (6)	30 (0)	10.7%	2 (0)	22	2	9.1%	0	3 (2)	0 (0)	0.0%	0	-	-	-	323 (8)	32	9.9%	2	6.3%
23年度生	男	238 (4)	24 (2)	10.1%	4 (0)	13	1	7.7%	1	-	-	-	-	-	-	-	251 (4)	25	10.0%	5	20.0%
	女	176 (2)	12 (0)	6.8%	6 (0)	19	3	15.8%	0	-	-	-	-	-	-	-	195 (2)	15	7.7%	6	40.0%
	計	414 (6)	36 (2)	8.7%	10 (0)	32	4	12.5%	1	-	-	-	-	-	-	-	446 (6)	40	9.0%	11	27.5%
過年度生	男	32 (1)	4 (0)	12.5%	0 (0)	2	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	34 (1)	4	11.8%	1	25.0%
	女	8 (0)	1 (0)	12.5%	0 (0)	1	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	9 (0)	0	0.0%	0	-
	計	40 (1)	5 (0)	12.5%	0 (0)	3	0	0.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	43 (1)	4	9.3%	1	25.0%
合計	男	858 (9)	108 (6)	12.6%	4 (0)	57	2	3.5%	1	22 (6)	5 (2)	22.7%	0	9 (9)	1	0	946 (37)	115	12.2%	6	5.2%
	女	575 (12)	58 (6)	10.1%	13 (0)	67	9	13.4%	0	14 (5)	1 (3)	7.1%	0	10 (10)	1	0	666 (31)	67	10.1%	13	19.4%
	計	1433 (21)	166 (12)	11.6%	17 (0)	124	11	8.9%	1	36 (11)	6 (5)	16.7%	0	19 (19)	2	0	1612 (68)	182	11.3%	19	10.4%

注:(内数)留学生数

表8 過去の受検率

年度	要再検者数	受検者数	受検率
平成22年度	175	24	13.7%
平成23年度	177	23	13.0%
平成24年度	195	24	12.3%
平成25年度	200	14	7.0%

(6)内科診察および胸部X線撮影による再検査状況

内科診察および胸部X線撮影は外部健診業者に委託した。
胸部X線の結果に要精密検査や要再検査の指示があった場合、それらのフィルムを学校医が再度読影し判定する。内科診察の結果も学校医が確認する。

表 9 胸部X線結果による精密検査の実施状況

受検数										備考	
		有所見		要精密検査							
				要経過観察	要治療	異常なし	不明				
男	874	2	1.2%	0	0.4%	-	-	-	-	・要精密検査の1名は学校医がX線フィルムを確認し必要なしと判断。	
女	603	1	3.0%	1	0.0%	0	0	1	0		
計	1477	3	1.9%	1	0.3%	0	0	1	0		

表10 内科診察・健康調査結果による二次検査実施状況

受検数										備考	
		経過観察		要二次検査							
				要経過観察	要治療	異常なし	不明				
男	945	14	13.0%	2	4.6%	0	0	1	1	・不明1名は二次検査依頼票を渡すが、結果の提出がなかった。	
女	660	13	21.3%	1	0.0%	0	0	1	0		
計	1605	27	16.3%	3	7.4%	0	0	2	1		

(7)健康調査

新入生には事前に受診票とセットになった調査票を配布し、必要事項を記入後、健康診断受診の際に持参する事とした。在學生は受付で調査票を配布し、記載台で記載した。記入を済ませた調査票は内科診察の際に医師が目を通し、健診受診終了後、受付で回収する。

表11 健康調査の回答結果

(n=人)

質問	回答	大学院生等			昼間コース			夜間主コース			合計										
		男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計											
		31	26	57	846	566	1412	57	57	114		1583									
(1)既往歴の有無	なし	30	96.8%	26	100.0%	56	98.2%	745	88.1%	523	92.4%	1268	89.8%	49	86.0%	26	45.6%	75	65.8%	1399	88.4%
	あり	1	3.2%	0	0.0%	1	1.8%	101	11.9%	43	7.6%	144	10.2%	8	14.0%	0	0.0%	8	7.0%	153	9.7%
(2)現病の有無	なし	30	96.8%	26	100.0%	56	98.2%	739	87.4%	523	92.4%	1262	89.4%	49	86.0%	26	45.6%	75	65.8%	1393	88.0%
	あり	1	3.2%	0	0.0%	1	1.8%	107	12.6%	43	7.6%	150	10.6%	8	14.0%	0	0.0%	8	7.0%	159	10.0%
(3)障害の有無	なし	31	100.0%	26	100.0%	57	100.0%	842	99.5%	564	99.6%	1406	99.6%	57	100.0%	26	45.6%	83	72.8%	1546	97.7%
	あり	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	0.5%	2	0.4%	6	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	0.4%
(4)自覚症状の有無	なし	30	96.8%	26	100.0%	56	98.2%	805	95.2%	542	95.8%	1347	95.4%	50	87.7%	26	45.6%	76	66.7%	1479	93.4%
	あり	1	3.2%	0	0.0%	1	1.8%	41	4.8%	24	4.2%	65	4.6%	7	12.3%	0	0.0%	7	6.1%	73	4.6%
(5)朝食は食べますか	毎日食べる	19	61.3%	19	73.1%	38	66.7%	577	68.2%	420	74.2%	997	70.6%	35	61.4%	19	33.3%	54	47.4%	1089	68.8%
	時々食べる	9	29.0%	7	26.9%	16	28.1%	207	24.5%	128	22.6%	335	23.7%	18	31.6%	7	12.3%	25	21.9%	376	23.8%
	ほとんど食べない	3	9.7%	0	0.0%	3	5.3%	62	7.3%	18	3.2%	80	5.7%	4	7.0%	0	0.0%	4	3.5%	87	5.5%
(6)運動週間は	毎日する	10	32.3%	8	30.8%	18	31.6%	158	18.7%	33	5.8%	191	13.5%	10	17.5%	8	14.0%	18	15.8%	227	14.3%
	時々する	15	48.4%	14	53.8%	29	50.9%	487	57.6%	269	47.5%	756	53.5%	35	61.4%	14	24.6%	49	43.0%	834	52.7%
	ほとんどしない	6	19.4%	4	15.4%	10	17.5%	201	23.8%	264	46.6%	465	32.9%	12	21.1%	4	7.0%	16	14.0%	491	31.0%
(7)喫煙について	吸わない	23	74.2%	26	100.0%	49	86.0%	743	87.8%	552	97.5%	1295	91.7%	49	86.0%	26	45.6%	75	65.8%	1419	89.6%
	やめた	2	6.5%	0	0.0%	2	3.5%	18	2.1%	7	1.2%	25	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27	1.7%
	吸う	6	19.4%	0	0.0%	6	10.5%	85	10.0%	7	1.2%	92	6.5%	8	14.0%	0	0.0%	8	7.0%	106	6.7%
(8)飲酒について	飲まない	6	19.4%	16	61.5%	22	38.6%	403	47.6%	274	48.4%	677	47.9%	28	49.1%	16	28.1%	44	38.6%	743	46.9%
	時々飲む	22	71.0%	10	38.5%	32	56.1%	420	49.6%	283	50.0%	703	49.8%	27	47.4%	10	17.5%	37	32.5%	772	48.8%
	ほぼ毎日	3	9.7%	0	0.0%	3	5.3%	23	2.7%	9	1.6%	32	2.3%	2	3.5%	0	0.0%	2	1.8%	37	2.3%
(9)相談したいことがあるか	いいえ	31	100.0%	26	100.0%	57	100.0%	839	99.2%	564	99.6%	1403	99.4%	54	94.7%	26	45.6%	80	70.2%	1540	97.3%
	はい	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	0.8%	2	0.4%	9	0.6%	3	5.3%	0	0.0%	3	2.6%	12	0.8%

表12 回答があった主な既往歴

疾患名	件数
気管支喘息	39
肺気胸	14
川崎病	12
心房中隔欠損	4
潰瘍性大腸炎	3
虫垂炎	10
中耳炎	6
不整脈	3
アトピー性皮膚炎	10
てんかん	2
髄膜炎	3
その他	59
合計	165

2. 教職員健康診断

(1) 概要

今年度より健康診断の委託業者が変更になった。検査項目、実施状況等を表1に示す。

表1 健康診断の検査項目等

健康診断	検査項目	対象	実施月	備考	
定期健康診断	①身長・体重・視力測定	全員	10月20・21日	外部委託業者により保健管理センターにて実施	
	②血液検査 (AST,ALT,γ-GTP,HDL,TG,LDL,BS,HbA1c,赤血球,ヘモグロビン)				
	③尿検査(糖・蛋白)				
	④血圧測定				
	⑤胸部X線間接撮影				
	⑥内科診察				
	⑦問診				
	⑧心電図検査				35歳・40歳以上
	⑨聴力検査				全員 ^{注1}
	⑩腹囲測定				40歳以上
	⑪便潜血検査				40歳以上の希望者
康時雇 診の入 断健れ	①(上記①～⑨)	対象者	随時	健診機関で実施	
	②麻疹抗体検査(H19年度～)				
海 の外 派 遣 診 断 者	①(上記①～⑨)	対象者	随時	健診機関で実施	
	②胸部X線直接撮影				
	③胃バリウム検査(必要時)				
	④腹部超音波検査(必要時)				
	⑤虫卵検査(帰国時のみ)(必要時)				
そ の 他	胃がん検診	40歳以上の希望者	5月23日	検診車を依頼	
	肺がん検診	〃			
	子宮がん検診	20歳以上の希望者 ^{注2}	6月中	医療機関で実施	
	乳がん検診	35歳以上の希望者			
	人間ドック	35歳以上の希望者	4月～1月末	医療機関・健診センター	

注1 平成25年度より対象を全員に変更

注2 平成21年から対象年齢を35歳以上から20歳以上に変更

(2) 定期健康診断およびその他の健康診断の受診状況

表2 定期健康診断(法定項目)

項目	対象	対象数 ^{注2}	受診者数 ^{注3}	受診率	対象外 ^{注4}	
内科診察	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
身長・体重 体脂肪・BMI	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
視力	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
聴力	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
胸部 X線(間接) (対ガン協会実施 分含む)	全 員	事務員	64	56	87.5%	1
		教員	125	92	73.6%	16
		非常勤	21	20	95.2%	2
		合計	210	168	80.0%	19
血圧測定	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
尿検査	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
心電図	35歳・40 歳以上	事務員	37	29	78.4%	3
		教員	103	71	68.9%	9
		非常勤	8	8	100.0%	0
		合計	148	108	73.0%	12
血液検査	全 員	事務員	64	56	87.5%	0
		教員	125	94	75.2%	5
		非常勤	21	21	100.0%	0
		合計	210	171	81.4%	5
腹囲測定	40才以上	事務員	36	28	77.8%	3
		教員	100	71	71.0%	10
		非常勤	7	7	100.0%	1
		合計	143	106	74.1%	14

注1 今年度の学内健診はすべて外部委託による。
(委託業者:複十字総合健診センター)

注2 学内定期健康診断実施日(10月20日)時点での在籍者数から雇入れ時健診受診者、海外派遣、産休者を差引いた数。

注3 学内健診と人間ドックの受診者(胸部X線は肺がん検診受診者も)を合わせた実人数。

注4 学内健診と人間ドックや雇入れ時健診等との重複受診、或いは対象外年齢での受診の総数。(受診者数には含まれていない)

表3 定期健康診断(法定外項目)

項目	対象	職種	受診者数
便潜血	40才以上 (希望者)	事務員	1
		教員	13
		非常勤	1
		合計	15
肺がん検診 (対ガン協会 実施)	40才以上 (希望者)	事務員	2
		教員	21
		非常勤	2
		合計	25
胃がん検診 (対ガン協会 実施)	40才以上 (希望者)	事務員	2
		教員	20
		非常勤	1
		合計	23
乳がん検診 (小樽協会病 院で実施)	35才以上 (希望者)	事務員	1
		教員	7
		非常勤	2
		合計	10
子宮がん検診 (小樽協会病 院で実施)	20才以上 (希望者)	事務員	2
		教員	8
		非常勤	5
		合計	15

表4 その他の法定健康診断

種類	対象	職種	受診者数
特殊健康診断	特殊業務 従事者	事務員	0
		教員	0
		合計	0
雇入れ時健診	雇入れ時	事務員	1
		教員	2
		非常勤	14
		合計	17
海外派遣職員 健康診断	6ヶ月以上海外 に派遣する者 に、派遣前及び 帰国後に実施	事務員	0
		教員	3
		合計	3

表5 その他

項目	対象	職種	受診者数
人間ドック(35 歳以上)	希望者 (有料)	事務員	16
		教員	33
		合計	49

表6 受診状況(延べ数)

学内健診※1	132 人
人間ドック	49 人
雇い入れ時	17 人
海外派遣	3 人
(出産休暇)※2	4 人
未受診者(人間ドック結果未提 出者を含む)	39 人
合計	244 人

*教職員数はH27年3月1日現在 233人

※1 学内健診のうち、
健診業者にて受診: 2人
健康診断書提出: 1人

※2 学内健診実施日時点での人数

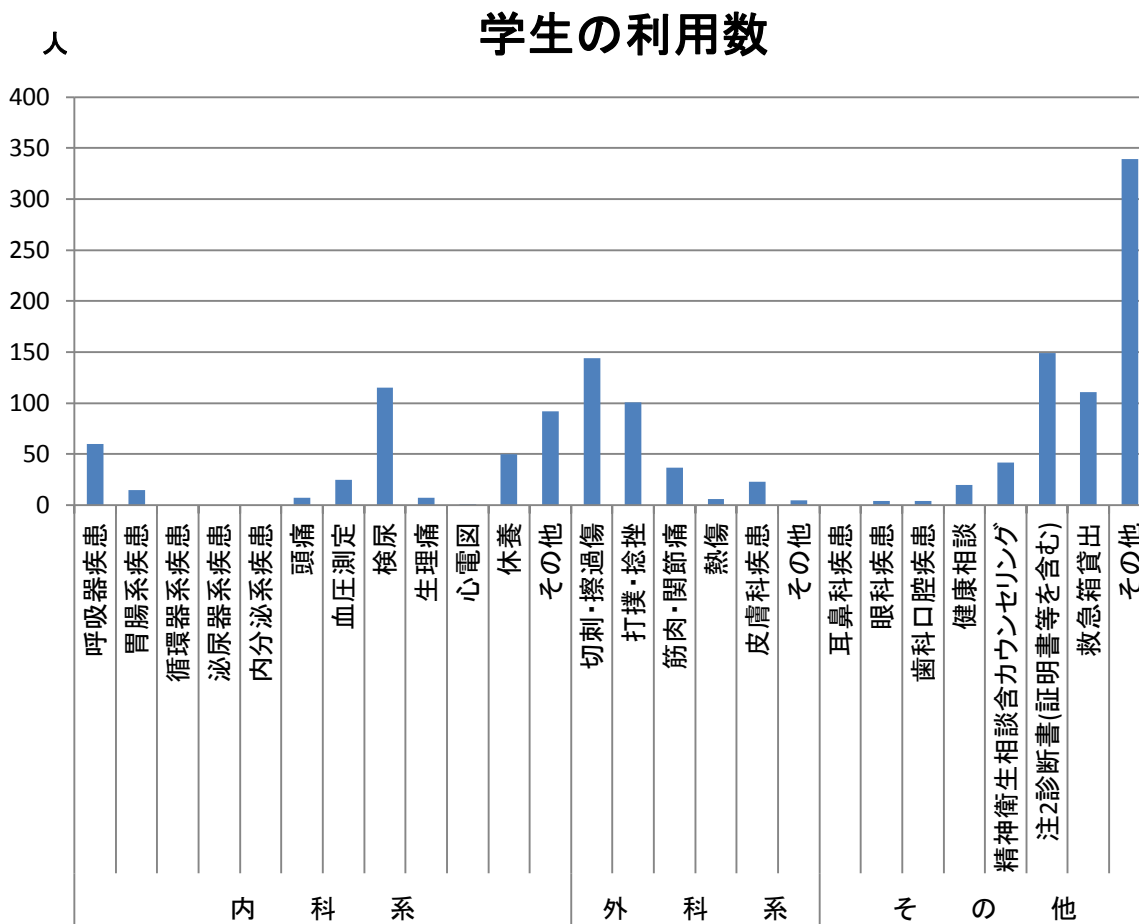
Ⅲ 保健管理センター利用状況

1. 利用の傾向

(1) 学生の利用状況

「その他」の内訳は健康診断関連の問合せや「感染症登校許可証明書」の提出、学研災保険請求に関する事などである。

図1 学生の利用数

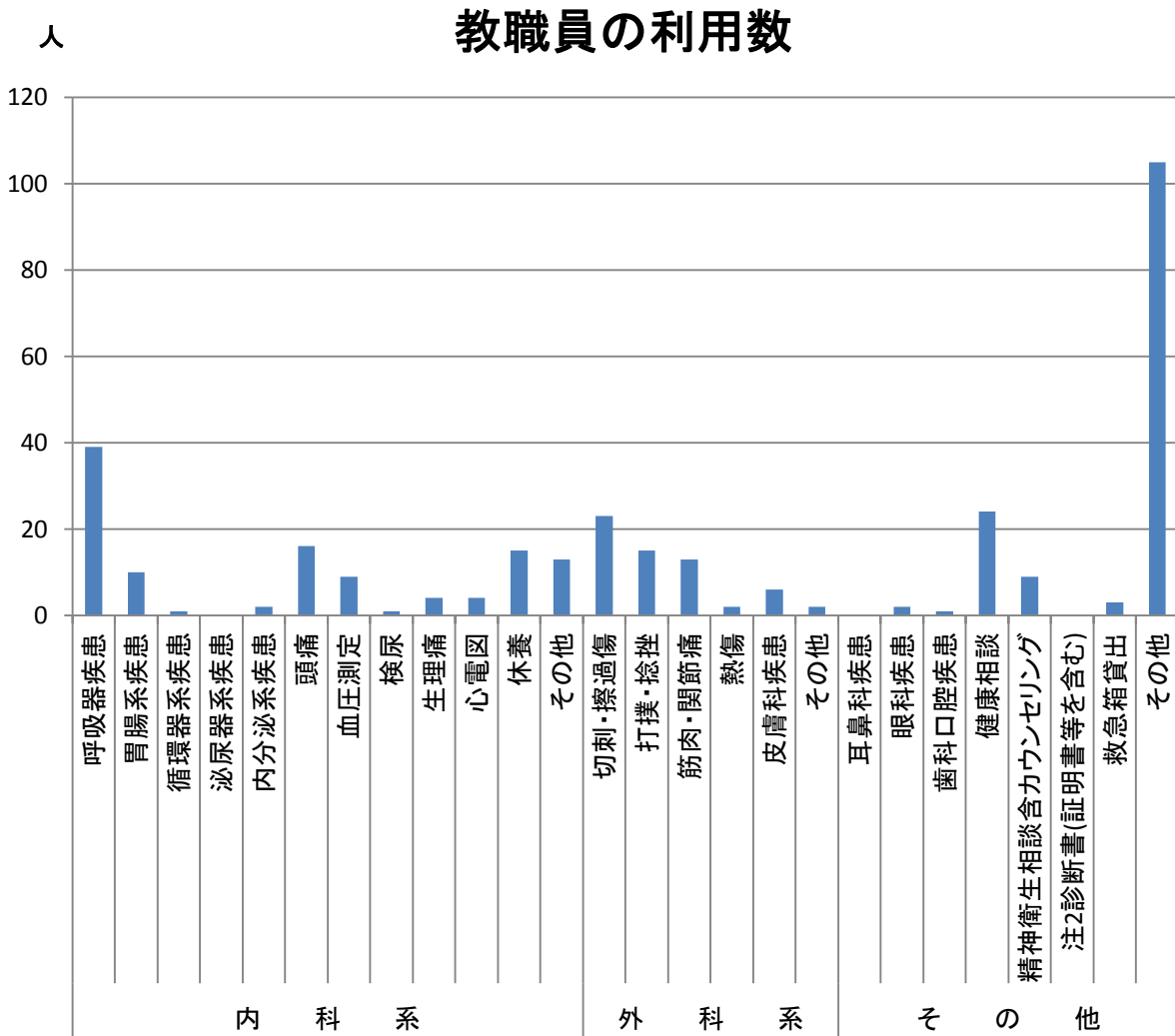


※外科系には救急箱を貸出し処置された件数を含む。

(2)教職員の利用状況

教職員の「その他」の内訳は、受診報告、インフルエンザ予防接種の実施、人間ドックの結果の提出等である。

図2 教職員の利用数



(3)利用数の詳細

表1 平成26年度利用数

(単位 人)

月	対象	内科系											外科系 ^{注1}							その他							小計	合計			
		呼吸器疾患	胃腸系疾患	循環器系疾患	泌尿器系疾患	内分泌系疾患	頭痛	血圧測定	検尿	生理解	心電図	休養	その他	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計			小計		
4月	学生	11	2	0	0	0	1	1	50	3	0	6	84	158	15	7	4	1	4	0	31	0	0	1	6	2	9	4	84	106	221
	職員	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	10	5	5	0	0	1	0	11	0	0	0	2	0	0	0	6	8	19
5月	学生	7	1	0	0	0	1	12	40	2	0	5	4	72	22	14	7	2	5	1	51	0	1	0	1	4	59	15	63	143	198
	職員	5	3	0	0	0	5	2	0	1	0	1	1	18	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	4	7	10
6月	学生	7	2	0	0	0	0	6	11	0	0	4	2	32	14	18	3	1	2	2	40	0	1	3	2	3	21	15	20	65	107
	職員	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	8	4	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	3	4	11
7月	学生	3	5	0	0	0	0	3	8	0	0	9	1	29	24	6	5	2	6	0	43	0	1	0	1	1	11	13	23	50	94
	職員	2	1	1	0	1	5	0	0	0	1	1	1	13	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	2	2	7	10
8月	学生	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	8	15	1	5	0	1	1	23	0	0	0	0	3	3	9	16	31	55
	職員	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9	2	1	0	1	1	0	5	0	0	1	1	0	0	0	1	3	9
9月	学生	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	5	12	22	5	0	0	0	39	0	1	0	1	4	4	15	4	29	68
	職員	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	8	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	2	4	8
10月	学生	19	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	28	17	7	3	0	1	1	29	0	0	0	1	8	2	16	16	43	72
	職員	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	3	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	6	7	15
11月	学生	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	7	4	11	1	0	1	0	17	0	0	0	4	6	5	7	28	50	67
	職員	3	1	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	10	0	0	3	0	1	1	5	0	0	0	7	1	0	1	63	72	77
12月	学生	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0	9	6	7	2	0	0	0	15	0	0	0	2	5	28	5	14	54	69
	職員	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	2	0	0	5	8	14
1月	学生	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	16	6	6	0	0	3	0	15	0	0	0	1	3	0	3	26	33	48
	職員	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	0	2	3	0	0	0	5	0	0	0	1	3	0	0	5	9	16
2月	学生	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	8	4	2	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	1	4	35	41	47
	職員	1	1	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	13	2	1	1	0	2	0	6	0	1	0	3	0	0	0	7	11	20
3月	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	3	6	5	10	24	31
	職員	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	1	2	0	0	1	5	0	0	0	3	0	0	0	1	4	9
合計	学生	60	15	0	0	0	7	25	115	7	1	50	92	372	144	101	37	6	23	5	316	0	4	4	20	42	149	111	339	669	1357
	職員	39	10	1	0	2	16	9	1	4	4	15	13	114	23	15	13	2	6	2	61	0	2	1	24	9	0	3	105	144	319
	計	99	25	1	0	2	23	34	116	11	5	65	105	486	167	116	50	8	29	7	377	0	6	5	44	51	149	114	444	813	1676

注1 外科系には救急箱貸し出しによって処置された分を含む

注2 診断書(証明書等を含む)の数は保健管理センターで発行した分(件数)のみ

*5月1日現在学生数2,382名

*H27年3月1日現在教職員数 233(非常勤職員 37名、派遣職員6名を含む)名

2. 二次検査等の依頼状況

健康診断の結果、再検査および要精密検査の判定があった場合は、「二次検査依頼票」を当該本人へ渡し、医療機関への受診を勧めている。受診結果はこの票にある返信欄に担当医に記載頂き、本人が後日、保健管理センターに提出する。

表1 二次検査依頼状況

検査項目	性別	人数(結果)		
		異常なし	要精密検査	不明
尿検査	男	4	1	0
	女	3	0	0
内科診察	男	0	0	1
	女	2	0	0

3. 相談の状況

学生の相談機関として別棟に「学生何でも相談室」が設けられており、本学の心理学教授と非常勤カウンセラーが相談に応じている。その窓口は保健管理センターの看護師が兼務している。ここで挙げるのは、保健管理センターに心身の相談を目的に来室した件数である。

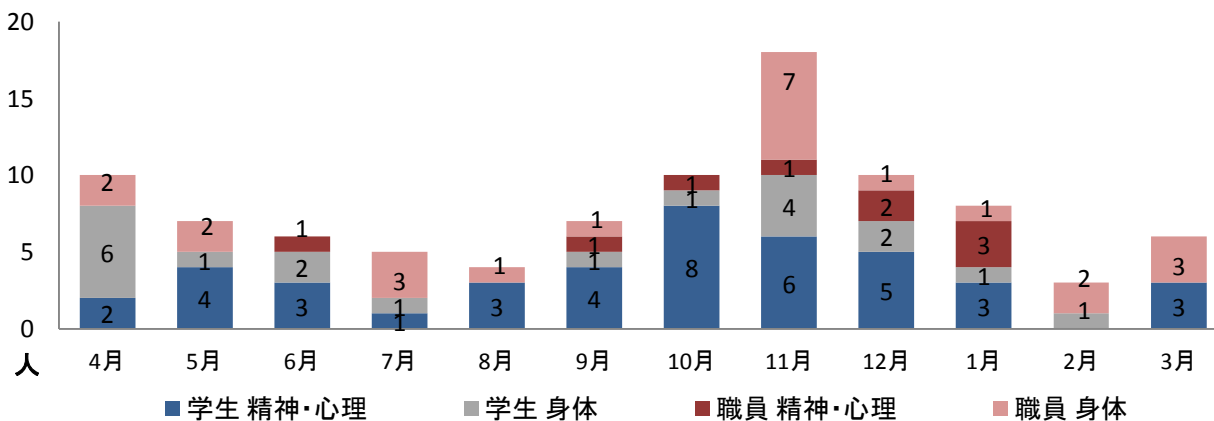
表1 精神・心理面の相談分類 (単位 人:実数)

不安・抑うつ	摂食の問題	家族の問題	対人関係	修学上の悩み	適応の問題	合計
2	1	2	2	5	1	13

表2 月別利用状況 (単位 人:延数)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
学生	精神・心理	2	4	3	1	3	4	8	6	5	3	0	3	42
	身体	6	1	2	1	0	1	1	4	2	1	1	0	20
職員	精神・心理	0	0	1	0	0	1	1	1	2	3	0	0	9
	身体	2	2	0	3	1	1	0	7	1	1	2	3	23
合計		10	7	6	5	4	7	10	18	10	8	3	6	94

図1 月別利用状況



4. 学生教育研究災害傷害保険

(1)概要

学生の教育研究中の不慮の災害補償を行う「学生教育研究災害傷害保険」（略称：学研災）は加入手続きを学生支援課窓口で行い、保険金請求事務を保健管理センターが担当している。保険内容は、2,000万円の基本コースに通学中等傷害危険担保特約（略称：通学特約）と学生教育研究賠償責任保険（略称：付帯賠償）を付帯している。任意加入であるが、部活動に参加する学生等には特に加入を促している。

平成22年に保障が拡大された学生生活総合保険（略称：付帯学総）が創設された。学研災及び付帯賠償では補償が不足すると思われる場合に学研災に加えて任意で加入する。しかし、その加入手続きに大学は関与していないため加入数は把握していない。

表1 保険の加入状況（新入生のみ）

	新入生数	加入数	加入率(%)	備考
昼間コース	488	279	57.2%	他、過年度生の加入 14名あり
夜間主コース	52	29	55.8%	
大学院等	50	14	28.0%	
合計	590	322	54.6%	

(2)保険金の状況

表2 保険金請求の状況

事故形態	傷病	入院		付帯あり*
	外傷	有	無	
3 { バスケットボール、1人 ハンドボール、2人 バレーボール、1人 野球、1人 ラグビー、1人 茶道、1人	7	4	3	4

注：事故態様～1.正課中(1-1.体育実技 1-4.その他) 2.学校行事中 3.課外活動(クラブ活動)中 4.学校施設内(1～3以外)
5.通学中 6.学校施設間移動中

※1 保険会社からの報告書が未着であるため支払い状況が不明

※2 平成25年度より、保険会社から付帯学総についての加入状況や支払状況等の情報は提供されなくなった。

5. 健康診断証明書等の発行および諸証明の提出状況

(1)健康診断証明書の発行状況

健康診断証明書は、学生センターに設置している自動発行機から印刷ができる。
ただし、用途を卒年次の就職活動用に限っており、それ以外は保健管理センターで随時対応し発行している。

発行状況を表1に示す。

表1 月別発行状況

発行元	用途	月別												合計	備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
自動発行機	就職用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機会の不具合によって不明
保健管理センター	就職用	0	19	26	13	7	6	2	4	0	0	1	3	81	(内職員1件)	
	教員採用試験用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	進学用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	奨学金用	6	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	13		
	教育実習	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	介護体験用	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	留学用	0	41	4	2	0	0	0	2	27	0	0	0	76	英文診断書(1)を含む	
	TA用 ^{注)}	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9		
	その他(学生)	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	アルバイト用(4)、専門学校提出用(1)、入寮用(1)	
その他(職員)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計		13	74	35	15	7	8	3	7	28	0	2	5	197		

注) TA: Teaching Assistant

(2)健康診断結果通知票の配布

健康診断結果は学内の学生情報システムにアップロードしている。学生へはその作業の完了を掲示やホームページ等で周知し、その際、自分の結果を印刷フォームから印刷し保存するよう勧めている。

大学院生、非正規生は学生情報システムを利用できないため結果を印刷し配布した。(表2)

表2 健康診断結果通知票発行状況

発行枚数	55
------	----

(2) 感染症登校許可証明書提出状況

本学では「学校保健安全法」および「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」で規定されている学校で予防すべき感染症のうち、特に出席停止措置が必要な疾患に罹患した場合は本学指定の「感染症登校許可証明書」に医療機関で証明を受けて提出することになっている。

この書類が提出された場合は、授業の欠席の扱いについて配慮するように教授会で申し合わせている。この制度は平成20年12月より運用を開始した。

今年度の提出状況を表3に示す。

表3 提出件数・内訳^{注)}

	月別												合計	備考	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
内 訳	インフルエンザ	2	0	0	0	0	0	0	1	4	9	7	0	23	A型(20)、B型(2)、不明(1)
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	流行性角結膜炎(1)
合計	2	0	0	0	0	0	1	1	4	9	7	0	24		

注) 医療機関で作成された診断書提出(感染症に限る)分も件数に含む。