

平成 29 年度

小樽商科大学保健管理センター報告書

保 健 部 門

特別修学支援室



目次

はじめに	1
保健部門	
I 保健管理センター年間業務	2
II 健康診断	3
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	12
1. 利用の傾向	
2. 学生教育研究災害傷害保険	
3. 健康診断証明書等の発行	
IV 感染症対策	17
1. 予防接種歴および感染症罹患歴調査	
2. 感染症登校許可証明書	
3. 教職員麻疹抗体検査および予防接種の実施状況	
4. 予防啓発	
V 健康教育・啓発	21
1. 刊行物	
2. 商大生を元気に！プロジェクト	
(1) 健康診断結果確認	
(2) 飲酒対策	
(3) 肥満・やせ対策	
(4) メンタルヘルス対策	
VI 産業衛生活動	27
特別修学支援室	
平成 29 年度の活動	29
(1) 登録学生数	
(2) 修学支援の内容	
(3) ピアサポート活動	
(4) その他の活動	
施設・管理体制	
1. 規程	
2. 保健管理センター運営委員会・特別修学支援室連絡会議	
3. 職員	
4. 組織機構図	
5. 平面図	
	31

はじめに

保健管理センター所長 高橋恭子

平成 29 年度小樽商科大学保健管理センター報告書がまとまりましたので、お届けします。

この報告書の編集を開始した夏以降、北海道は相次ぐ台風に、北海道胆振東部地震と大きな自然災害に見舞われました。被災された方には心からお見舞いを申し上げます。北海道は梅雨もなく台風も来ない自然災害の少ない地域と考えられていましたが、最近は以前に比べて自然災害の発生頻度が増え、その規模が大きくなっていますので、日ごろの備えが重要と考えています。

大学生活は今や 100 年とも言われる長い人生から見ると 20 分の 1 程度の期間であります。学生から社会人へと大きく生活も替わる時期であり、将来の生活について様々な選択をして自己決定していかなければならない時期でもあります。悩みや不安が体や心の不調につながることもありますので、保健管理センターや特別修学支援室はそのような時の相談先の一つとして考えておいていただければと思います。

今後も保健管理センターの活動に、ご指導、ご協力の程どうぞよろしくお願い申し上げます。

保健部門

I 保健管理センター年間業務

月	日程	行事
4	4(火) 6(木) 8(土) 10(月)・11(火) 12(火)以降	入学式、新入生オリエンテーション(夜間主) 新入生オリエンテーション(昼間コース) 新入生・大学院生対象定期健康診断 2年次以上対象定期健康診断 健康診断事後処理(再検査等)
5	上旬～年度末まで	健康診断結果のアップロード (データ整理及び健康診断票の作成。Campus Square へのデータ移行作業)
6	5(月)～16(金) 30(金)	アルコールパッチテスト等の実施 平成29年度 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
7	3(月)～14(金) 10(月)～14(金) 15(土) 22(土) 中旬頃より	ストレスチェック 体組成測定週間 授業日によりセンター開室 授業日によりセンター開室 保健管理センター報告書の作成
9	6(水)・7(金)	第55回全国大学保健管理協会北海道部会研究集会(当番校:北見工業大学) 場所:ホテル黒部 消耗品、備品チェック
10	3(火) 24(火)・25(水)	平成29年学生教育研究災害傷害保険説明会 教職員定期健康診断
11	18(土) 29(水)・30(木)	推薦・社会人入学試験(夜間主コース)、編入学試験(昼間・夜間主コース) 救護 第55回全国大学保健管理研究集会(当番校:琉球大学) 場所:沖縄コンベンションセンター
12	1(金) 4(月)～8(金) 8(金)	平成29年度国立大学保健管理施設協議会総会(開催校:佐賀大学) 場所:沖縄県市町村自治会館 教職員インフルエンザ予防接種 メンタルヘルスセミナー
1	13(土)・14(日)	大学入試センター試験救護
2	25(日)	入学試験救護
3		学生定期健康診断準備 消耗品、備品チェック
備考	<p><通年></p> <ul style="list-style-type: none"> ・衛生委員会の出席(毎月) ・衛生管理者の職場巡視実施(毎月) ・産業医の職場巡視 ・保健管理センター運営委員会 ・第56回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会準備 開催予定日平成30年8月23(木)～24(金) 会場(予定):グランドパーク小樽 	

II 健康診断

1. 学生定期健康診断

(1) 対象と方法

対象：在籍するすべての学生

検査項目

健康調査：問診票による

身長・体重測定、視力検査、血圧測定、胸部 X 線検査、内科診察、尿検査

平成 29 年度から内科診察の一部を除き全て業者委託にて実施

検査場所

大学会館：各種計測、男性内科診察、男性胸部 X 線（大学会館前 X 線撮影バス）

保健管理センター：女性内科診察、女性胸部 X 線（保健管理センター前 X 線撮影バス）

実施期間

2 年次以上学部生 4 月 10 日（月）、11 日（火）

新入生、大学院生 4 月 8 日（土）

(2) 受診状況

「各種計測、尿検査」、「内科診察」、「胸部 X 線撮影」の各項目の受診状況を表 1～3 に示す。各検査項目の人数には 6 月末までに随時実施したものを含んでいる。学生数は 5 月 1 日現在で休学者は含んでいない。学生数、受診者の留学生数を（内数）で示している。大学院生は 28 年度に過年度生を含んでいる。

表 1 各種計測、尿検査

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	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率
29年度	男	280(6)	279(6)	99.6%	26	26	100%	29(3)	19(3)	65.5%	3(2)	2(1)	66.7%	338(11)	326(10)	96.4%
	女	205(3)	205(3)	100%	26	26	100%	19(8)	16(8)	84.2%	1(0)	0(0)	0%	251(11)	247(11)	98.4%
	計	485(9)	484(9)	99.8%	52	52	100%	48(11)	35(11)	72.9%	4(2)	2(1)	50%	589(22)	573(21)	97.3%
28年度	男	293(3)	151(1)	51.5%	30	20	66.7%	26(1)	3(0)	11.5%	5(5)	5(5)	100%	354(9)	179(6)	50.6%
	女	196(1)	106(1)	54.1%	23	13	56.5%	14(6)	4(0)	28.6%	14(14)	10(10)	71.4%	247(21)	133(11)	53.8%
	計	489(4)	257(2)	52.6%	53	33	62.3%	40(7)	7(0)	17.5%	19(19)	15(15)	78.9%	601(30)	312(17)	51.9%
27年度	男	311(5)	138(3)	44.4%	24	7	29.2%	8(1)	0(0)	0%	-	-	-	343(6)	145(3)	42.3%
	女	186(1)	81(1)	43.5%	24	10	41.7%	4(2)	3(1)	75%	-	-	-	214(3)	94(2)	43.9%
	計	497(6)	219(4)	44.1%	48	17	35.4%	12(3)	3(1)	25%	-	-	-	557(9)	239(5)	42.9%
26年度	男	293(7)	216(1)	73.7%	22	12	54.5%	-	-	-	-	-	-	315(7)	228(1)	72.4%
	女	176(2)	145(2)	82.4%	24	20	83.3%	-	-	-	-	-	-	200(2)	165(2)	82.5%
	計	469(9)	361(3)	77%	46	32	69.6%	-	-	-	-	-	-	515(9)	393(3)	76.3%
過年度	男	55(2)	24(2)	43.6%	9	1	11.1%	-	-	-	-	-	-	64(2)	25(2)	39.1%
	女	15(2)	7(0)	46.7%	8	3	37.5%	-	-	-	-	-	-	23(2)	10(0)	43.5%
	計	70(4)	31(2)	44.3%	17	4	23.5%	-	-	-	-	-	-	87(4)	35(2)	40.2%
合計	男	1232(23)	808(13)	65.6%	111	66	59.5%	63(5)	22(3)	34.9%	8(7)	7(6)	87.5%	1414(35)	903(22)	63.9%
	女	778(9)	544(7)	69.9%	105	72	68.6%	37(16)	23(9)	62.2%	15(14)	10(10)	66.7%	935(39)	649(26)	69.4%
	計	2010(32)	1352(20)	67.3%	216	138	63.9%	100(21)	45(12)	45%	23(21)	17(16)	73.9%	2349(74)	1552(48)	66.1%

(内数)は留学生数

表2 内科診察

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	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率
29年度	男	280(6)	279(6)	99.6%	26	26	100%	29(3)	19(3)	65.5%	3(2)	2(1)	66.7%	338(11)	326(10)	96.4%
	女	205(3)	205(3)	100%	26	26	100%	19(8)	16(8)	84.2%	1(0)	0(0)	0%	251(11)	247(11)	98.4%
	計	485(9)	484(9)	99.8%	52	52	100%	48(11)	35(11)	72.9%	4(2)	2(1)	50%	589(22)	573(21)	97.3%
28年度	男	293(3)	151(1)	51.5%	30	20	66.7%	26(1)	3(0)	11.5%	5(5)	5(5)	100%	354(9)	179(6)	50.6%
	女	196(1)	103(1)	52.6%	23	13	56.5%	14(6)	4(0)	28.6%	14(14)	10(10)	71.4%	247(21)	130(11)	52.6%
	計	489(4)	254(2)	51.9%	53	33	62.3%	40(7)	7(0)	17.5%	19(19)	15(15)	78.9%	601(30)	309(17)	51.4%
27年度	男	311(5)	138(3)	44.4%	24	7	29.2%	8(1)	0(0)	0%	-	-	-	343(6)	145(3)	42.3%
	女	186(1)	81(1)	43.5%	24	10	41.7%	4(2)	3(1)	75%	-	-	-	214(3)	94(2)	43.9%
	計	497(6)	219(4)	44.1%	48	17	35.4%	12(3)	3(1)	25%	-	-	-	557(9)	239(5)	42.9%
26年度	男	293(7)	216(1)	73.7%	22	12	54.5%	-	-	-	-	-	-	315(7)	228(1)	72.4%
	女	176(2)	145(2)	82.4%	24	20	83.3%	-	-	-	-	-	-	200(2)	165(2)	82.5%
	計	469(9)	361(3)	77%	46	32	69.6%	-	-	-	-	-	-	515(9)	393(3)	76.3%
過年度	男	55(2)	24(2)	43.6%	9	1	11.1%	-	-	-	-	-	-	64(2)	25(2)	39.1%
	女	15(2)	7(0)	46.7%	8	3	37.5%	-	-	-	-	-	-	23(2)	10(0)	43.5%
	計	70(4)	31(2)	44.3%	17	4	23.5%	-	-	-	-	-	-	87(4)	35(2)	40.2%
合計	男	1232(23)	808(13)	65.6%	111	66	59.5%	63(5)	22(3)	34.9%	8(7)	7(6)	87.5%	1414(35)	903(22)	63.9%
	女	778(9)	541(7)	69.5%	105	72	68.6%	37(16)	23(9)	62.2%	15(14)	10(10)	66.7%	935(39)	646(26)	69.1%
	計	2010(32)	1349(20)	67.1%	216	138	63.9%	100(21)	45(12)	45%	23(21)	17(16)	73.9%	2349(74)	1549(48)	65.9%

(内数)は留学生数

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	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率	学生数	受診者	受診率
29年度	男	280(6)	279(6)	99.6%	26	25	96.2%	29(3)	19(3)	65.5%	3(2)	2(1)	66.7%	338(11)	325(10)	96.2%
	女	205(3)	205(3)	100%	26	26	100%	19(8)	16(8)	84.2%	1(0)	0(0)	0%	251(11)	247(11)	98.4%
	計	485(9)	484(9)	99.8%	52	51	98.1%	48(11)	35(11)	72.9%	4(2)	2(1)	50%	589(22)	572(21)	97.1%
28年度	男	293(3)	139(1)	47.4%	30	20	66.7%	26(1)	3(0)	11.5%	5(5)	5(5)	100%	354(9)	167(6)	47.2%
	女	196(1)	95(1)	48.5%	23	12	52.2%	14(6)	4(0)	28.6%	14(14)	10(10)	71.4%	247(21)	121(11)	49%
	計	489(4)	234(2)	47.9%	53	32	60.4%	40(7)	7(0)	17.5%	19(19)	15(15)	78.9%	601(30)	288(17)	47.9%
27年度	男	311(5)	132(3)	42.4%	24	7	29.2%	8(1)	0(0)	0%	-	-	-	343(6)	139(3)	40.5%
	女	186(1)	81(1)	43.5%	24	10	41.7%	4(2)	3(1)	75%	-	-	-	214(3)	94(2)	43.9%
	計	497(6)	213(4)	42.9%	48	17	35.4%	12(3)	3(1)	25%	-	-	-	557(9)	233(5)	41.8%
26年度	男	293(7)	215(1)	73.4%	22	12	54.5%	-	-	-	-	-	-	315(7)	227(1)	72.1%
	女	176(2)	144(2)	81.8%	24	20	83.3%	-	-	-	-	-	-	200(2)	164(2)	82%
	計	469(9)	359(3)	76.5%	46	32	69.6%	-	-	-	-	-	-	515(9)	391(3)	75.9%
過年度	男	55(2)	24(2)	43.6%	9	1	11.1%	-	-	-	-	-	-	64(2)	25(2)	39.1%
	女	15(2)	7(0)	46.7%	8	3	37.5%	-	-	-	-	-	-	23(2)	10(0)	43.5%
	計	70(4)	31(2)	44.3%	17	4	23.5%	-	-	-	-	-	-	87(4)	35(2)	40.2%
合計	男	1232(23)	789(13)	64%	111	65	58.6%	63(5)	22(3)	34.9%	8(7)	7(6)	87.5%	1414(35)	883(22)	62.4%
	女	778(9)	532(7)	68.4%	105	71	67.6%	37(16)	23(9)	62.2%	15(14)	10(10)	66.7%	935(39)	636(26)	68%
	計	2010(32)	1321(20)	65.7%	216	136	63%	100(21)	45(12)	45%	23(21)	17(16)	73.9%	2349(74)	1519(48)	64.7%

(内数)は留学生数

(3) 再検査

①尿検査

尿蛋白+、尿潜血・尿糖±以上を再検査対象とした。対象者を表4に示す。

表4 尿検査 要再検者数(率)及び再受検者数(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				
		受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	再受検率
29年度	男	279(6)	15(2)	5.4%	6(0)	24	1	4.2%	1	7(3)	1	14.3%	1	2(1)	0	0%	-	312	17	5.4%	8	47.1%
	女	199(3)	2(0)	1%	1(0)	25	3	12%	0	10(8)	2	20%	0	0	-	-	-	234	7	3%	1	14.3%
	計	478(9)	17(2)	3.6%	7(0)	49	4	8.2%	1	17(11)	3	17.6%	1	2(1)	0	0%	-	546	24	4.4%	9	37.5%
28年度	男	149(1)	6(0)	4%	1(0)	20	1	5%	1	2(1)	0	0%	-	5(5)	0	0%	-	176	7	4%	2	28.6%
	女	87(1)	4(0)	4.6%	0(0)	11	2	18.2%	0	1(1)	0	0%	-	10(10)	2	20%	1	109	8	7.3%	1	12.5%
	計	236(2)	10(0)	4.2%	1(0)	31	3	9.7%	1	3(2)	0	0%	-	15(15)	2	13.3%	1	285	15	5.3%	3	20%
27年度	男	137(4)	7(0)	5.1%	1(0)	7	0	0%	-	0	-	-	-	-	-	-	-	144	7	4.9%	1	14.3%
	女	71(0)	9(0)	12.7%	2(0)	8	0	0%	-	3(1)	0	0%	-	-	-	-	-	82	9	11%	2	22.2%
	計	208(4)	16(0)	7.7%	3(0)	15	0	0%	-	3(1)	0	0%	-	-	-	-	-	226	16	7.1%	3	18.8%
26年度	男	215(2)	8(0)	3.7%	5(0)	13	1	7.7%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	228	9	3.9%	5	55.6%
	女	142(3)	12(0)	8.5%	8(0)	19	1	5.3%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	161	13	8.1%	10	76.9%
	計	357(5)	20(0)	5.6%	13(0)	32	2	6.3%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	389	22	5.7%	15	68.2%
過年度	男	27(2)	1(0)	3.7%	0	2	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1	3.4%	0	0%
	女	9(0)	0	0%	-	3	1	33.3%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	8.3%	0	0%
	計	36(2)	1(0)	2.8%	0	5	1	20%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	4.9%	0	0%
合計	男	807(15)	37(2)	4.6%	13(0)	66	3	4.5%	2	9(4)	1	11.1%	1	7(6)	0	0%	-	889	41	4.6%	16	39%
	女	508(7)	27(0)	5.3%	11(0)	66	7	10.6%	2	14(10)	2	14.3%	0	10(10)	2	20%	0	598	38	6.4%	14	36.8%
	計	1315(22)	64(2)	4.9%	24(0)	132	10	7.6%	4	23(14)	3	13%	1	17(16)	2	11.8%	0	1487	79	5.3%	30	38%

(内数)は留学生数、平成30年3月末までに随時実施した分を含む

②血圧

血圧は全自動血圧計を使用し、収縮期血圧140mmHg、拡張期血圧90mmHgを基準とし、これ以上の際には深呼吸をさせ再測定をした。再測定においても基準以上の場合には後日の再検査対象とした。再検査となった対象者を表5に示す。

表5 血圧 要再検者数(率)及び再受検者数(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				
		受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	再受検率
29年度	男	279(6)	13(0)	4.7%	4	24	1	4.2%	0	7(3)	1	14.3%	0	2(1)	0	0%	-	312	15	4.8%	4	26.7%
	女	205(3)	1(0)	0.5%	0	26	0	0%	-	10(8)	0	0%	-	0	-	-	-	241	1	0.4%	0	0%
	計	484(9)	14(0)	2.9%	4	50	1	2%	0	17(11)	1	5.9%	0	2(1)	0	0%	-	553	16	2.9%	4	25%
28年度	男	150(1)	13(0)	8.7%	2	20	2	10%	1	2(1)	0	0%	-	5(5)	1	20%	1	177	16	9%	4	25%
	女	105(1)	1(0)	1%	0	13	0	0%	-	1(1)	0	0%	-	10(10)	1	10%	1	129	2	1.6%	1	50%
	計	255(2)	14(0)	5.5%	2	33	2	6.1%	1	3(2)	0	0%	-	15(15)	2	13.3%	2	306	18	5.9%	5	27.8%
27年度	男	137(4)	18(2)	13.1%	4	7	1	14.3%	0	0	-	-	-	-	-	-	-	144	19	13.2%	4	21.1%
	女	80(1)	0	0%	-	10	0	0%	-	3(1)	0	0%	-	-	-	-	-	93	0	0%	-	-
	計	217(5)	18(2)	8.3%	4	17	1	5.9%	0	3(1)	0	0%	-	-	-	-	-	237	19	8%	4	21.1%
26年度	男	215(2)	21(0)	9.8%	14	13	1	7.7%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	228	22	9.6%	14	63.6%
	女	145(3)	0	0%	-	20	1	5%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	165	1	0.6%	0	0%
	計	360(5)	21(0)	5.8%	14	33	2	6.1%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	393	23	5.9%	14	60.9%
過年度	男	27(2)	1(0)	3.7%	0	2	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1	3.4%	0	0%
	女	9(0)	0	0%	-	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	0%	-	-
	計	36(2)	1(0)	2.8%	0	5	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	2.4%	0	0%
合計	男	808(15)	66(2)	8.2%	24	66	5	7.6%	1	9(4)	1	11.1%	0	7(6)	1	14.3%	1	890	73	8.2%	26	35.6%
	女	544(8)	2(2)	0.4%	0	72	1	1.4%	0	14(10)	0	0%	-	10(10)	1	10%	1	640	4	0.6%	1	25%
	計	1352(23)	68(4)	5%	24	138	6	4.3%	1	23(14)	1	4.3%	0	17(16)	2	11.8%	2	1530	77	5%	27	35.1%

(内数)は留学生数、平成30年3月末までに随時実施した分を含む

③視力

健診当日に裸眼または矯正視力を測定し、裸眼視力が左右どちらか0.5以下であった場合を再検査対象とした。再検査で来所した際に、眼鏡使用の有無、自覚症状等を確認し、再測定結果によって医療機関受診を勧奨した。矯正視力が0.5以下の場合は、直接受診および眼鏡の調整を勧奨した。対象者を表6に示す。

表6 視力 要再検者数（率）及び再受検者数（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				
		受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	受診者数	要再検者数	要再検率	再受検者数	再受検率
29年度	男	279(6)	35(0)	12.5%	10	24	3	12.5%	1	7(3)	0	0%	-	2(1)	0	0%	-	312	38	12.2%	11	28.9%
	女	205(3)	13(1)	6.3%	3	26	2	7.7%	0	10(8)	1	10%	0	0(0)	-	-	-	241	16	6.6%	3	18.8%
	計	484(9)	48(1)	9.9%	13	50	5	10%	1	17(11)	1	5.9%	0	2(1)	0	0%	-	553	54	9.8%	14	25.9%
28年度	男	150(1)	14(0)	9.3%	1	20	7	35%	0	2(1)	0	0%	-	5(5)	0	0%	-	177	21	11.9%	1	4.8%
	女	105(1)	7(0)	6.7%	0	13	0	0%	-	1(1)	0	0%	-	10(10)	0	0%	-	129	7	5.4%	0	0%
	計	255(2)	21(0)	8.2%	1	33	7	21.2%	0	3(2)	0	0%	-	15(15)	0	0%	-	306	28	9.2%	1	3.6%
27年度	男	137(4)	13(0)	9.5%	0	7	2	28.6%	1	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	144	15	10.4%	1	6.7%
	女	80(1)	9(0)	11.3%	0	10	1	10%	0	3(1)	0	0%	-	-	-	-	-	93	10	10.8%	0	0%
	計	217(5)	22(0)	10.1%	0	17	3	17.6%	1	3(1)	0	0%	-	-	-	-	-	237	25	10.5%	1	4%
26年度	男	214(2)	14(0)	6.5%	14	13	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	14	6.2%	14	100%
	女	145(3)	6(0)	4.1%	4	19	1	5.3%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	164	7	4.3%	4	57.1%
	計	359(5)	20(0)	5.6%	18	32	1	3.1%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	391	21	5.4%	18	85.7%
過年度	男	27(2)	5(1)	18.5%	2	2	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5	17.2%	2	40%
	女	9(0)	1(0)	11.1%	0	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	8.3%	0	0%
	計	36(2)	6(1)	16.7%	2	5	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	6	14.6%	2	33.3%
合計	男	807(9)	81(1)	10%	27	66	12	18.2%	2	9(-6)	0	0%	-	7(6)	0	0%	-	889	93	10.5%	29	31.2%
	女	544(12)	36(0)	6.6%	7	71	4	5.6%	0	14(5)	1	7.1%	0	10(10)	0	0%	-	639	41	6.4%	7	17.1%
	計	1351(21)	117(1)	8.7%	34	137	16	11.7%	2	23(11)	1	4.3%	0	17(16)	0	0%	-	1528	134	8.8%	36	26.9%

(内数)は留学生数、平成30年3月末までに随時実施した分を含む

(4) 精密検査、二次検査

医療機関受診による精密検査の実施状況を表7に示す。血圧、尿検査、胸部X線検査、内科診察の各項目において受診が必要な場合に、二次検査依頼票を発行し受診勧奨をした。

尿検査は尿蛋白+、尿潜血・尿糖±以上が再検査対象であり、再検査でも陰性にならない場合は医療機関の受診による精密検査とした。

胸部X線検査は、要精密検査や要再検査の指示があった有所見者に関しては、学校医が読影し、判定をした。

表7-1 尿検査

	受検者	再検査				精密検査							
		要再検者	要再検率	再受検者	再受検率	要精検者	要精検率	結果					
								要経過観察	要治療	異常なし	不明		
男	889	41	4.6%	16	39.0%	1	6.3%	1	0	0	0	0	
女	598	38	6.4%	14	36.8%	0	0%	0	0	0	0	0	
計	1487	79	5.3%	30	38.0%	1	3.3%	1	0	0	0	0	

表7-2 胸部X線検査

	受検者	有所見者	有所見率	問題なし	経過観察(再撮影)	精密検査							
						要精検者	要精検率	結果					
								要経過観察	要治療	異常なし	不明		
男	883	24	2.7%	21	0	7	29.1%	0	0	4	3		
女	636	23	3.6%	14	1	3	13.0%	0	0	3	0		
計	1519	47	3.1%	35	1	10	21.3%	0	0	7	3		

※要精密検査の内1名は、学校医の指示により含める

表 7-3 内科診察

	受検者	経過観察		二次検査					
				対象者	割合	結果			
						要経過観察	要治療	異常なし	不明
男	903	9	1.0%	8	88.9%	0	0	5	3
女	646	11	1.7%	3	27.3%	0	0	1	2
計	1549	20	1.3%	11	55%	0	0	6	5

(5) 健康調査

問診票の配布は新入生には事前に、在學生には健診当日に受付で行い、健診終了後に回収した。相談事項があるものは、内科診察の際に医師に相談することとした。既往歴、現病等の健康状態を表 8 に示す。既往歴の記載の主なものは表 9 に示す。アレルギーの原因として記載があった食品、薬の原因については表 10 に示す。

表 8 健康状態の調査

質問項目			(1)既往歴		(2)現病		(3)障がい		(4)自覚症状		食品・薬物アレルギー		相談事項	
回答			なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり
学部生 (昼間)	男	809	715 88.4%	94 11.6%	753 93.1%	56 6.9%	806 99.6%	3 0.4%	779 96.3%	30 3.7%	720 89.0%	89 11.0%	806 99.6%	3 0.4%
	女	545	495 90.8%	50 9.2%	506 92.8%	39 7.2%	543 99.6%	2 0.4%	509 93.4%	36 6.6%	460 84.4%	85 15.6%	540 99.1%	5 0.9%
	計	1354	1210 89.4%	144 10.6%	1259 93.0%	95 7.0%	1349 99.6%	5 0.4%	1288 95.1%	66 4.9%	1180 87.1%	174 12.9%	1346 99.4%	8 0.6%
学部生 (夜間)	男	66	53 80.3%	13 19.7%	58 87.9%	8 12.1%	65 98.5%	1 1.5%	61 92.4%	5 7.6%	53 80.3%	13 19.7%	66 100%	0
	女	72	59 81.9%	13 18.1%	64 88.9%	8 11.1%	72 100%	0	70 97.2%	2 2.8%	59 81.9%	13 18.1%	71 98.6%	1 1.4%
	計	138	112 81.2%	26 18.8%	122 88.4%	16 11.6%	137 99.3%	1 0.7%	131 94.9%	7 5.1%	112 81.2%	26 18.8%	137 99.3%	1 0.7%
大学院 生等	男	15	11 73.3%	4 26.7%	13 86.7%	2 13.3%	15 100%	0	13 86.7%	2 13.3%	14 93.3%	1 6.7%	15 100%	0
	女	25	24 96%	1 4%	24 96%	1 4%	25 100%	0	24 96%	1 4%	19 76%	6 24%	25 100%	0
	計	40	35 87.5%	5 12.5%	37 92.5%	3 7.5%	40 100%	0	37 92.5%	3 7.5%	33 82.5%	7 17.5%	40 100%	0
合計	男	890	779 87.5%	111 12.5%	824 92.6%	66 7.4%	886 99.6%	4 0.4%	853 95.8%	37 4.2%	787 88.4%	103 11.6%	887 99.7%	3 0.3%
	女	642	578 90%	64 10%	594 92.5%	48 7.5%	640 99.7%	2 0.3%	603 93.9%	39 6.1%	538 83.8%	104 16.2%	636 99.1%	6 0.9%
	計	1532	1357 88.6%	175 11.4%	1418 92.6%	114 7.4%	1526 99.6%	6 0.4%	1456 95.0%	76 5.0%	1325 86.5%	207 13.5%	1523 99.4%	9 0.6%

表 9 記載があった主な既往歴 (一人で複数の疾患記載あり)

疾患名	人数	疾患名	人数
気管支喘息	29	側弯症	3
川崎病	11	心室(房)中隔欠損	2
虫垂炎	8	不整脈	2
肺気胸	6	潰瘍性大腸炎	2
アトピー性皮膚炎	5	ネフローゼ	1
突発性難聴	4	その他(肺炎、胃腸炎等)	102
甲状腺疾患	3		
合計(記載実人数)			175

表 10 記載があったアレルギーの原因物質（食品、薬）（一人で複数の疾患記載あり）

原因物質	食品											薬
	果物	魚介類	卵	魚卵	そば	ナッツ	野菜	乳	大豆	小麦	その他食品	
人数	76	29	21	20	16	12	10	6	1	1	16	13

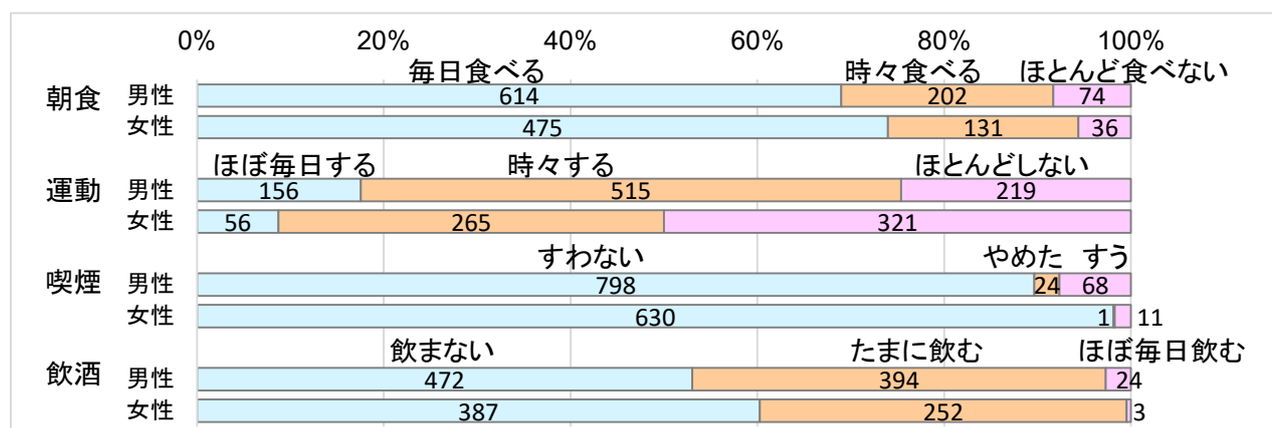
生活習慣に関する調査結果は表 11 に示す。

表 11 生活習慣調査

質問項目		(1)朝食は食べますか			(2)運動習慣は			(3)喫煙しますか			(4)飲酒しますか		
回答		毎日食べる	時々食べる	ほとんど食べない	ほぼ毎日運動する	時々運動する	ほとんどしない	すわない	やめた	すう	飲まない	たまに飲む	ほぼ毎日飲む
学部生 (昼間)	男 809	564	180	65	140	464	205	724	21	64	428	362	19
		69.7%	22.2%	8%	17.3%	57.4%	25.3%	89.5%	2.6%	7.9%	52.9%	44.7%	2.3%
	女 545	411	104	30	43	219	283	537	1	7	333	209	3
		75.4%	19.1%	5.5%	7.9%	40.2%	51.9%	98.5%	0.2%	1.3%	61.1%	38.3%	0.6%
	計 1354	975	284	95	183	683	488	1261	22	71	761	571	22
		72%	21%	7%	13.5%	50.4%	36%	93.1%	1.6%	5.2%	56.2%	42.2%	1.6%
学部生 (夜間)	男 66	45	13	8	12	41	13	64	1	1	40	22	4
		68.2%	19.7%	12.1%	18.2%	62.1%	19.7%	97%	1.5%	1.5%	60.6%	33.3%	6.1%
	女 72	48	19	5	5	34	33	69	0	3	43	29	0
		66.7%	26.4%	6.9%	6.9%	47.2%	45.8%	95.8%		4.2%	59.7%	40.3%	
	計 138	93	32	13	17	75	46	133	1	4	83	51	4
		67.4%	23.2%	9.4%	12.3%	54.3%	33.3%	96.4%	0.7%	2.9%	60.1%	37.0%	2.9%
大学院生等	男 15	5	9	1	4	10	1	10	2	3	4	10	1
		33.3%	60%	6.7%	26.7%	66.7%	6.7%	66.7%	13.3%	20%	26.7%	66.7%	6.7%
	女 25	16	8	1	8	12	5	24	0	1	11	14	0
		64%	32%	4%	32%	48%	20%	96%		4%	44%	56%	
	計 40	21	17	2	12	22	6	34	2	4	15	24	1
		52.5%	42.5%	5%	30%	55%	15%	85%	5%	10%	37.5%	60%	2.5%
合計	男 890	614	202	74	156	515	219	798	24	68	472	394	24
		69.0%	22.7%	8.3%	17.5%	57.9%	24.6%	89.7%	2.7%	7.6%	53%	44.3%	2.7%
	女 642	475	131	36	56	265	321	630	1	11	387	252	3
		74.0%	20.4%	5.6%	8.7%	41.3%	50%	98.1%	0.2%	1.7%	60.3%	39.3%	0.5%
	計 1532	1089	333	110	212	780	540	1428	25	79	859	646	27
		71.1%	21.7%	7.2%	13.8%	50.9%	35.2%	93.2%	1.6%	5.2%	56.1%	42.2%	1.8%

生活習慣の状況を男女別に比較すると、図 1 に示す通り、朝食摂取に関しては大きな差はなかった。運動に関しては女性の半数が「ほとんどしない」と回答した。喫煙率は男性が高く、飲酒に関しては男女ともほとんど差が見られなかった。

図 1 男女別生活習慣の状況



2. 職員健康診断

(1) 概要

職員の健康診断項目、実施状況等を表 12 に示す。

表 12 職員健康診断の概要

健康診断	検査項目	対象	実施期間	備考			
定期健康診断	①身長、体重、視力・聴力検査 ②血液検査（貧血検査、肝機能検査、 血中脂質検査、血糖検査） ③尿検査（糖、蛋白） ④血圧 ⑤胸部 X 線検査 ⑥内科診察 ⑦問診	全員	10月24・25日	外部委託業者により実施			
	⑧心電図検査	35歳、40歳以上					
	⑨腹囲測定	40歳以上					
	⑩便潜血検査 ⑪胃がん検診	40歳以上の希望者					
	雇入れ時健康診断	①上記①～⑧ ②麻疹抗体検査（平成19年度～）			対象者	随時	健診機関で実施
	海外派遣労働者の健康診断	①上記①～⑧ ②腹部画像検査（必要時） ③血中尿酸値 ④B型肝炎ウイルス抗体検査 ⑤糞便塗抹検査（帰国時）			対象者	随時	健診機関で実施
	その他	子宮がん検診			20歳以上の希望者	4月～1月末	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					

(2) 定期健康診断およびその他の健康診断の受診状況

健康診断の受診状況を表 13 に示す。

表 13 健康診断受診状況（延べ数）

健診種類	人数	備考
学内健診	135	複十字総合健診センター6人、済生会小樽病院1人、かかりつけ医の受診者2人を含む
人間ドック	48	
特殊健康診断	1	
VDT 検診	72	
雇入れ時	29	
海外派遣	0	
合計	285	
未受診者	29	
出産育児休暇	5	

*職員数 232 人（平成 30 年 3 月 23 日現在）

定期健康診断の項目別の受診状況を表 14 に示す。定期健康診断の対象数は、実施日時点での在籍者数から雇入れ時健診受診者、海外派遣、産休者を引いた数とし、受診者数には 10 月 24、25 日に学内で実施した健康診断および人間ドックで受診した職員数を計上した。

表 14 定期健康診断（法定内項目）

項目	対象	対象数	受診者数	受診率	該当者外※	
内科診察	全員	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	92	80.7%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	173	84.8%	2
身長・体重、体脂肪、BMI	全員	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	92	80.7%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	173	84.8%	2
視力	全員	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	92	80.7%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	173	84.8%	2
聴力	全員	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	91	79.8%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	172	84.3%	2
胸部 X 線	全員（妊娠中の者を除く）	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	89	78.1%	0
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	170	83.3%	0
血圧	全員	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	92	80.7%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	173	84.8%	2
尿検査	全員	事務職員	60	54	90.0%	0
		教員	114	92	80.7%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	173	84.8%	2
心電図	35 才・40 才以上	事務職員	39	33	84.6%	2
		教員	102	79	77.5%	5
		非常勤職員	16	13	81.3%	3
		合計	157	125	79.6%	10
血液検査	全員	事務職員	60	55	91.7%	0
		教員	114	92	80.7%	2
		非常勤職員	30	27	90.0%	0
		合計	204	174	85.3%	2
腹囲測定	40 才以上	事務職員	37	31	83.8%	3
		教員	101	80	79.2%	3
		非常勤職員	16	14	87.5%	0
		合計	154	125	81.2%	6

※学内健診と人間ドックや雇入れ時健診等との重複受診、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）

特殊健康診断、雇入れ時健診、海外派遣職員健康診断は表 15 に示す。

表 15 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	事務職員	0
		教員	1
		合計	1
VDT 検診	VDT 作業従事者のうち該当者	事務職員	19
		教員	36
		非常勤職員	17
		合計	72
雇入れ時健診	雇入れ時	事務職員	4
		教員	7
		非常勤職員	18
		合計	29
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	事務職員	0
		教員	0
		合計	0

定期健康診断として実施した法定外項目を表 16 に示す。

表 16 定期健康診断（法定外項目）

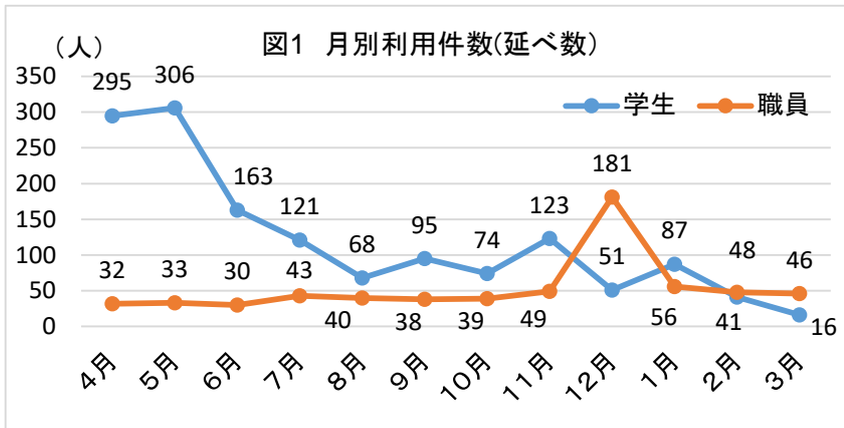
項目	対象	職種	受診者数
便潜血 (学内健診での受診者)	40 才以上 (希望者)	事務職員	7
		教員	19
		非常勤職員	3
		合計	29
胃がん検診 (学内健診での受診者)	40 才以上 (希望者)	事務職員	6
		教員	17
		非常勤職員	3
		合計	26
乳がん検診 (済生会病院で実施)	35 才以上 (希望者)	事務職員	3
		教員	5
		非常勤職員	8
		合計	16
子宮がん検診 (済生会病院で実施)	20 才以上 (希望者)	事務職員	4
		教員	6
		非常勤職員	7
		合計	17

Ⅲ 保健管理センター利用状況

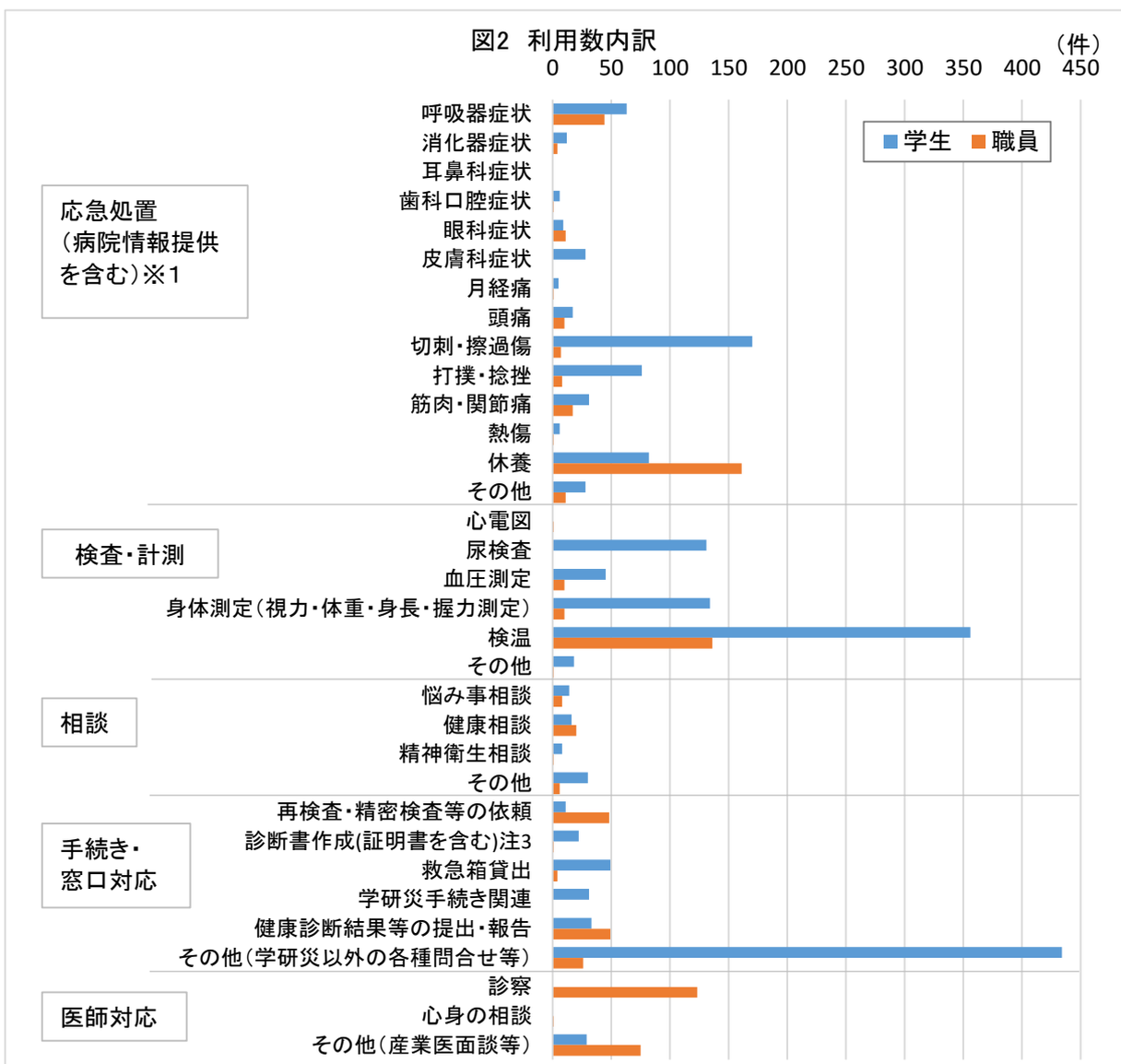
1. 利用の傾向

1年間の延べ利用数は2075件（学生1440件、職員635件）であった。

月別利用数（延べ数）の推移を図1に、年間利用数の内訳を図2に示す。平成27年度集計から利用数の分類項目を変更している。利用数の内訳は症状および利用目的別に計上した。



※1 救急箱貸出によって処置された分を含む



学生の月別利用数を表1に、職員の月別利用数を表2に示す。職員の12月の検温、診察はインフルエンザワクチン接種に伴うものである。

表1 月別利用数（学生）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
月別来室件数 ^{注1}	295	306	163	121	68	95	74	123	51	87	41	16	1440	
応急処置 (病院情報提供を含む) ^{注1}	呼吸器症状	11	6	12	7	0	4	2	7	2	5	3	4	63
	消化器症状	2	1	3	3	0	0	2	0	1	0	0	0	12
	耳鼻科症状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯科口腔症状	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6
	眼科症状	4	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	9
	皮膚科症状	6	2	7	7	2	1	2	0	1	0	0	0	28
	月経痛	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
	頭痛	3	3	4	0	2	1	3	1	0	0	0	0	17
	切刺・擦過傷	17	22	30	16	15	26	16	20	4	2	1	1	170
	打撲・捻挫	5	9	13	6	4	18	9	5	3	3	0	1	76
	筋肉・関節痛	2	2	7	4	1	5	5	3	1	0	1	0	31
	熱傷	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6
	休養	8	8	19	16	5	3	3	9	1	2	7	1	82
	その他	0	4	11	8	1	2	0	1	0	1	0	0	28
小計	62	60	108	71	30	61	45	48	14	14	13	7	533	
検査・計測	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	尿検査	74	35	6	7	0	3	1	1	3	1	0	0	131
	血圧測定	0	20	4	5	2	5	0	1	3	3	2	0	45
	身体測定 ^{注2}	6	46	8	13	23	20	4	2	5	6	1	0	134
	検温	94	101	27	28	26	26	6	8	13	17	9	1	356
	その他	14	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	18
小計	188	203	45	53	51	55	11	13	25	27	12	1	684	
相談	悩み事相談	1	0	1	1	0	0	0	2	6	2	0	1	14
	健康相談	1	1	2	3	0	1	1	2	1	1	1	2	16
	精神衛生相談	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	8
	その他	1	2	1	2	4	3	6	3	5	2	1	0	30
	小計	3	4	8	7	4	4	7	7	12	5	4	3	68
手続きおよび窓口対応	再検査・精密検査等の依頼	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	診断書作成(証明書を 含む) ^{注3}	0	13	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22
	救急箱貸出	4	8	9	4	5	7	6	4	0	0	2	0	49
	学研災手続き関連	7	3	3	1	2	1	2	4	3	5	0	0	31
	健康診断結果等の提出・報告	4	15	10	1	0	2	0	0	0	0	1	0	33
	その他(学研災以外の各種問合せ等)	122	108	16	20	6	1	12	64	9	50	22	4	434
小計	139	156	39	28	15	11	20	72	14	56	25	5	580	
医師対応	診察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	心身の相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他(産業医面談等)	0	2	1	2	4	3	6	3	5	2	1	0	29
	小計	0	2	1	2	4	3	6	3	5	2	1	0	29
合計	392	425	201	161	104	134	89	143	70	104	55	16	1894	

注1 救急箱貸し出しによって処置された分を含む

注2 視力・体重・身長・握力測定

注3 診断書(証明書を含む)の数は保健管理センターで発行した件数のみ

表2 月別利用数（職員）

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
月別来室件数 ^{注1}		32	33	30	43	40	38	39	49	181	56	48	46	635
応急処置 (病院情報提供を含む) ^{注1}	呼吸器症状	5	5	1	2	3	3	2	1	5	3	8	6	44
	消化器症状	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4
	耳鼻科症状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯科口腔症状	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	眼科症状	0	0	0	0	2	1	1	1	3	1	1	1	11
	皮膚科症状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月経痛	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	頭痛	4	0	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	10
	切刺・擦過傷	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	7
	打撲・捻挫	0	1	0	1	0	0	0	0	2	3	0	1	8
	筋肉・関節痛	6	1	0	2	2	0	1	2	0	0	0	3	17
	熱傷	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	休養	2	14	19	16	14	15	12	17	14	15	12	11	161
	その他	0	0	1	3	0	2	3	0	0	2	0	0	11
小計	19	23	22	26	23	22	22	22	25	26	24	22	276	
検査・計測	心電図	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血圧測定	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	2	0	10
	身体測定 ^{注2}	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	2	0	10
	検温	0	0	2	0	3	1	0	3	122	0	5	0	136
	その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	小計	0	2	6	4	3	3	4	5	122	0	9	0	158
相談	悩み事相談	0	0	0	0	1	1	1	4	0	1	0	0	8
	健康相談	5	1	0	2	3	2	0	4	1	1	1	0	20
	精神衛生相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	その他	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	6
	小計	5	3	0	2	5	3	3	8	2	3	1	0	35
手続きおよび窓口対応	再検査・精密検査等の依頼	0	0	0	3	0	3	1	4	7	15	13	2	48
	診断書作成(証明書を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	救急箱貸出	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	学研災手続き関連	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康診断結果等の提出・報告	0	0	0	3	0	3	1	4	7	15	13	3	49
	その他(学研災以外の各種問合せ等)	0	1	2	0	0	0	4	2	12	1	3	1	26
	小計	0	2	2	8	0	6	6	10	26	31	30	7	128
医師対応	診察	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	1	123
	心身の相談	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他(産業医面談等)	7	5	3	4	3	7	4	10	12	9	3	8	75
	小計	7	5	3	4	3	7	4	11	134	9	3	9	199
合計	31	35	33	44	34	41	39	56	309	69	67	38	796	

注1 救急箱貸し出しによって処置された分を含む

注2 視力・体重・身長・握力測定

2. 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、2000万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。加入は任意としているが、部活動に参加する学生等には特に加入を推奨している。追加で加入できる学生生活総合保険（略称：付帯学総）は任意で加入できるが、加入数は把握していない。

表3に加入状況を示す。

表3 保険加入状況

	新入生数	加入数	加入率
昼間コース	486	323	66.5%
夜間主コース	53	28	52.8%
大学院等	71	18	25.4%
合計	610	369	60.5%

(2) 保険金請求状況

表4 事故形態および傷病の状況

事故態様	活動内容	人数	傷病		入院		付帯あり
			外傷	疾病	有	無	
1. 正課中	ゼミ課外活動中	1	3	0	1	2	-
3. 課外活動（クラブ活動）中	バトミントン部	1					
	ヨット部	1					
合計		3					

事故態様：1. 正課中、2. 学校行事中、3. 課外活動（クラブ活動）中、4. 学校施設内、5. 通学中、6. 学校施設間移動中

3. 健康診断証明書等の発行

(1) 健康診断証明書の発行状況

卒年次の就職活動用の健康診断証明書は、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。その他に関しては保健管理センターで随時発行している。保健管理センターにおける発行状況を表5に示す。

表5 健康診断証明書発行理由（月別）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	備考
就職	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	7	
奨学金	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	
介護体験	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
留学	0	23	11	3	3	0	1	49	0	33	0	0	123	英文証明書(1)含む
TA・RA	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	TA(11), RA(0)
その他(学生)	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	5	アルバイト申請(4) 競技大会用(1)
合計	0	51	11	7	5	0	1	49	2	34	0	2	162	

留学用健康診断証明書は確認のみに変更したことに伴い、確認人数を計上した。

(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ため、自分自身の結果は印刷フォームから印刷して保存することを勧めている。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、健康診断結果を通知票に印刷して配布した。通知票の発行数を表6に示す。

表6 健康診断結果通知票

発行枚数	48
------	----

IV 感染症対策

1. 予防接種歴および感染症罹患歴調査

平成 20 年度から新入生を対象に「予防接種歴および感染症罹患歴」調査を実施している。

実施方法は入学が決定した学生に配布する文書類と一緒に事前送付し、入学後、学生センターの窓口に回収 BOX を設け、学生自身で投函し回収する。調査票には母子手帳および予防接種済証のコピー等の添付を依頼している。

調査対象の感染症は、結核、麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎、百日咳とし、それ以外は自由記載となっている。

(1) 集計結果

表 1 提出状況

対象学生数	提出者	提出率
597	417	69.8%

表 2 予防接種状況

予防接種		BCG	麻疹	風疹	水痘	流行性 耳下腺炎	三種混合	その他
接種 状況	済	399	348	326	188	244	397	子宮頸ガン 98
	一部または一回のみ		60	74			15	日本脳炎 113
	未接種	14	8	12	217	163	3	
	不明	4	1	5	12	10	2	
合計		417	417	417	417	417	417	

表 3 罹患履歴

	結核	麻疹	風疹	水痘	流行性 耳下腺炎	百日咳	その他
有	0	19	26	279	133	8	手足口病 7
なし	399	375	367	127	264	386	伝染性紅斑 7
不明	18	23	24	11	20	23	溶連菌感染 2
合計	417	417	417	417	417	417	川崎病 1 その他 1

予防接種歴別の罹患履歴を表4に示す。未接種かつ未罹患の者は流行性耳下腺炎が最も多い。

表4 予防接種の有無と罹患履歴のクロス集計

予防接種		罹患履歴							
		あり		なし		不明		合計	
BCG (結核)	済	0	0%	382	91.6%	17	4.1%	399	95.7%
	未	0	0%	14	3.4%	0	0%	14	3.4%
	不明	0	0%	3	0.7%	1	0.2%	4	1%
	合計	0	0%	399	95.7%	18	4.3%	417	100%
麻疹	済(1回)	6	1.4%	46	11%	8	1.9%	60	14.4%
	済(2回)	8	1.9%	326	78.2%	14	3.4%	348	83.5%
	未接種	5	1.2%	3	0.7%	0	0%	8	1.9%
	不明	0	0%	0	0%	1	0.2%	1	0.2%
	合計	19	4.6%	375	89.9%	23	5.5%	417	100%
風疹	済(1回)	7	1.7%	60	14.4%	7	1.7%	74	17.7%
	済(2回)	12	2.9%	299	71.7%	15	3.6%	326	78.2%
	未接種	6	1.4%	6	1.4%	0	0%	12	2.9%
	不明	1	0.2%	2	0.5%	2	0.5%	5	1.2%
	合計	26	6.2%	367	88%	24	5.8%	417	100%
水痘	済	71	17%	109	26.1%	8	1.9%	188	45.1%
	未接種	200	48%	16	3.8%	1	0.2%	217	52%
	不明	8	1.9%	2	0.5%	2	0.5%	12	2.9%
	合計	279	66.9%	127	30.5%	11	2.6%	417	100%
流行性 耳下腺炎	済	40	9.6%	189	45.3%	15	3.6%	244	58.5%
	未接種	88	21.1%	72	17.3%	3	0.7%	163	39.1%
	不明	5	1.2%	3	0.7%	2	0.5%	10	2.4%
	合計	133	31.9%	264	63.3%	20	4.8%	417	100%

2. 感染症登校許可証明書

学校保健安全法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。この書類を提出した場合は、授業の欠席の扱いについて配慮することが教授会で確認されている。提出状況は表5に示す。感染症登校許可証明書はホームページからダウンロードが可能となっている。

表5 感染症登校許可証提出状況

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	備考
インフルエンザ	A型	25	2	1	0	0	0	0	1	0	9	6	0	44	60
	B型	1	2	0	0	0	0	0	1	0	6	5	0	15	
	型不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
その他		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	アデノウイルス(1)、 急性胃腸炎(1)
合計		26	4	1	0	1	0	0	2	0	15	13	0	62	

平成29年は4月にインフルエンザの流行が発生し、4月10日に最初の発症者があった。A型が大部分で、4月17日の週に流行のピークがあり、4月中に終息した。証明書の提出は治癒後となるため、一

部が5月に提出されている。30件のうち17件が新入生であった。感染拡大防止のために職員向けの注意喚起、学内のポスター掲示、保健管理センターのホームページ上での注意喚起を実施した。

3. 教職員麻疹抗体検査および予防接種の実施状況

教職員は雇入れ時に麻疹抗体価の測定を実施している。実施状況を表6に示す。

表6 麻疹抗体検査実施結果および予防接種実施状況

実施年度	性別	抗体検査 実施数	抗体価 8.0 未満 (IgG 抗体 EIA 法)	抗体定性 (IgG4.0 未満) (-)	予防接種 実施数	備考
21 年度	男性	8	0	0	0	
	女性	11	1	0	0	
22 年度	男性	13	4	2	0	
	女性	6	2	1	0	
23 年度	男性	4	3	1	3※	※前年度の抗体検査実施者を含む
	女性	8	0	0	1	
24 年度	男性	10	1	1	0	
	女性	10	2	1	1	
25 年度	男性	13	3	1	0	
	女性	23	6	2	2	
26 年度	男性	5	4	1	1	
	女性	12	2	0	0	
27 年度	男性	7	3	0	0	
	女性	13	2	0	0	
28 年度	男性	6	0	0	0	
	女性	14	3	0	0	
29 年度	男性	7	3	0	0	
	女性	8	2	1	0	
累計	男性	73	21	6	4	
	女性	105	20	5	4	

4. 予防啓発

インフルエンザシーズン前に予防についてポスター（図1）を掲示、ブログ商大くんが行く！に掲載し注意喚起を行った。

図1 ポスター

平成29年11月6日

インフルエンザに注意しましょう!

保健管理センター

① 予防対策

流行前のワクチン接種
ワクチンには感染後に発病を低減させる効果と、かかった場合の重症化を防ぐのに有効です。



外出後の手洗い
流水・石鹸による手洗いは手指についたインフルエンザウイルスを除去するのに効果的です。また、アルコールによる消毒も効果があります。



飛沫対策としての咳エチケット
咳やくしゃみが出る時はできるだけマスクをするようにしましょう。また、くしゃみ等を手で押さえた場合は手洗いも忘れずに。



適度な湿度の保持
空気が乾燥すると気道粘膜の防御機能が低下します。室内は適切（50～60%）な湿度を保ちましょう。



① もしもかかってしまったら・・・

早めに休養し登校は控えましょう。外出する必要がある場合には不織布製マスクを着用しましょう。授業の欠席については「感染症登校許可証明書」を医療機関で証明をもらい、（一通で結構です）登校が可能になったら保健管理センターに持参してください。用紙は保健管理センターのHPからダウンロードできます。<http://www.otaru-uc.ac.jp/hgaku1/hoken/>

十分な休養とバランスのとれた食事
体の抵抗力を高めるために、十分な休養と栄養バランスのとれた食事を日ごろから心掛けましょう。



【問合せ先：保健管理センター TEL0134-27-5266】