

平成 28 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	20
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	26
特別修学支援室	
1. 特別修学支援室について	27
2. 平成 28 年度の活動	29
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	

## はじめに

保健管理センター所長 高橋恭子

平成 28 年度小樽商科大学保健管理センター報告書が完成しましたので、お届けいたします。

平成 28 年 4 月 1 日から保健管理センターに特別修学支援室が設置され、室長に杉山成教授が就任されました。障がいを持つ学生の支援を組織的に行う体制が整い、入学前から就職活動までの大学生活全般にわたる幅広い支援業務がスタートしました。設置までの経緯、1 年間の活動内容などが特別修学支援室のページに掲載されていますので、ぜひご一読いただければと思います。特別修学支援室はピアサポート体制の充実など、多様な学生を支援する拠点として今後さらにその機能を拡充していく予定です。

さて、平均寿命は順調に伸び続けて、今や「人生 100 年」になろうとしています。そのため、日常生活が支障なくできる期間である健康寿命を延ばすことが求められています。健康寿命の短縮要因の一つとして生活習慣病が挙げられますが、近年、胎児期の環境や出生体重などが生活習慣病に影響を及ぼしていることが報告されるなど、若い年代の健康状態、生活習慣が益々重要になってきています。学生の皆さんや働き盛りの職員の方々の将来に向けての健康づくりに少しでも目を向けていただけるようお手伝いできればと思っています。

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(月)	入学式 新入生オリエンテーション(夜間主)
	5(火)	新入生オリエンテーション(昼間コース)
	7(木)・8(金)	2年次以上対象定期健康診断
	9(土)	新入生・大学院生対象定期健康診断
	11(月)以降	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	6(月)～17(金)	アルコールパッチテスト等の実施
7	1(金)	平成28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
	9(土)	授業日によりセンター開室
	11(月)～15(金)	体組成測定週間
	16(土)	授業日によりセンター開室
	23(土)	授業日によりセンター開室
8	中旬頃より ～9月	保健管理センター報告書の作成 ストレスチェック
	18(木)・19(金)	第54回全国大学保健管理協会北海道部会研究集会(北海道大学) 場所:ホテル札幌ガーデンパレス
9		消耗品、備品チェック
10	5(水)・6(木)	第54回全国大学保健管理研究集会(当番校:大阪大学) 場所:大阪国際会議場
	7(金)	平成28年度国立大学法人保健管理施設協議会総会(当番校:奈良先端科学技術大学院大学) 場所:大阪国際会議場
	25(火)・26(水)	教職員定期健康診断
11	7(月)～11(金)	教職員インフルエンザ予防接種
	19(土)	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
	29(火)	メンタルヘルスセミナー
1	14(土)・15(日)	大学入試センター試験救護
	23(月)・25(水)	骨密度測定
2	25(土)	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	<通年> ・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	

## 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：本学の測定機器と自動収集システムによる

胸部 X 線検査、内科診察（一部）、尿検査：業者委託

#### 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 7 日（木）、8 日（金）

新入生、大学院生 4 月 9 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 27 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
28年度	男	299(3)	299(3)	100%	30	30	100%	29(2)	16(2)	55.2%	5(1)	0	0%	363(6)	345(5)	95.0%
	女	197(1)	197(1)	100%	24	24	100%	15(6)	13(6)	86.7%	2(0)	0	0%	238(7)	234(7)	98.3%
	計	496(4)	496(4)	100%	54	54	100%	44(8)	29(8)	65.9%	7(1)	0	0%	601(13)	579(12)	96.3%
27年度	男	314(6)	194(5)	61.8%	26	15	57.7%	30(5)	6(5)	20.0%	7(7)	6(6)	85.7%	377(18)	221(16)	58.6%
	女	188(1)	124(1)	66.0%	25	13	52.0%	17(7)	7(5)	41.2%	8(8)	7(7)	87.5%	238(16)	151(13)	63.4%
	計	502(7)	318(6)	63.3%	51	28	54.9%	47(12)	13(10)	27.7%	15(15)	13(13)	86.7%	615(34)	372(29)	60.5%
26年度	男	300(7)	193(4)	64.3%	25	11	44.0%	9(0)	0	0%	-	-	-	334(7)	204(4)	61.1%
	女	177(2)	118(2)	66.7%	24	18	75.0%	2(1)	1(1)	50.0%	-	-	-	203(3)	137(3)	67.5%
	計	477(9)	311(6)	65.2%	49	29	59.2%	11(1)	1(1)	9.1%	-	-	-	537(10)	341(7)	63.5%
25年度	男	300(6)	249(4)	83.0%	26	20	76.9%	-	-	-	-	-	-	326(6)	269(4)	82.5%
	女	178(4)	164(4)	92.1%	22	17	77.3%	-	-	-	-	-	-	200(4)	181(4)	90.5%
	計	478(10)	413(8)	86.4%	48	37	77.1%	-	-	-	-	-	-	526(10)	450(8)	85.6%
過年度	男	66(2)	30(0)	45.5%	13	4	30.8%	-	-	-	-	-	-	79(2)	34(0)	43.0%
	女	13(1)	9(0)	69.2%	0	0	-	-	-	-	-	-	-	13(1)	9(0)	69.2%
	計	79(3)	39(0)	49.4%	13	4	30.8%	-	-	-	-	-	-	92(3)	43(0)	46.7%
合計	男	1279(24)	965(16)	75.4%	120	80	66.7%	68(7)	22(7)	32.4%	12(8)	6(6)	50.0%	1479(39)	1073(29)	72.5%
	女	753(9)	612(8)	81.3%	95	72	75.8%	34(14)	21(12)	61.8%	10(8)	7(7)	70.0%	892(31)	712(28)	79.8%
	計	2032(33)	1577(24)	77.6%	215	152	70.7%	102(21)	43(19)	42.2%	22(16)	13(13)	59.1%	2371(70)	1785(56)	75.3%

(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
28年度	男	299(3)	299(3)	100%	30	30	100%	29(2)	15(2)	51.7%	5(1)	0	0%	363(6)	344(5)	94.8%
	女	197(1)	195(1)	99.0%	24	24	100%	15(6)	13(6)	86.7%	2(0)	0	0%	238(7)	232(7)	97.5%
	計	496(4)	494(4)	99.6%	54	54	100%	44(8)	28(8)	63.6%	7(1)	0	0%	601(13)	576(12)	95.8%
27年度	男	314(6)	186(5)	59.2%	26	14	53.8%	30(5)	6(5)	20.0%	7(7)	6(6)	85.7%	377(18)	212(16)	56.2%
	女	188(1)	118(1)	62.8%	25	12	48.0%	17(7)	7(5)	41.2%	8(8)	7(7)	87.5%	238(16)	144(13)	60.5%
	計	502(7)	304(6)	60.6%	51	26	51.0%	47(12)	13(10)	27.7%	15(15)	13(13)	86.7%	615(34)	356(29)	57.9%
26年度	男	300(7)	188(4)	62.7%	25	11	44.0%	9(0)	0	0%	-	-	-	334(7)	199(4)	59.6%
	女	177(2)	113(2)	63.8%	24	18	75.0%	2(1)	1(1)	50.0%	-	-	-	203(3)	132(3)	65.0%
	計	477(9)	301(6)	63.1%	49	29	59.2%	11(1)	1(1)	9.1%	-	-	-	537(10)	331(7)	61.6%
25年度	男	300(6)	249(4)	83.0%	26	20	76.9%	-	-	-	-	-	-	326(6)	269(4)	82.5%
	女	178(4)	164(4)	92.1%	22	17	77.3%	-	-	-	-	-	-	200(4)	181(4)	90.5%
	計	478(10)	413(8)	86.4%	48	37	77.1%	-	-	-	-	-	-	526(10)	450(8)	85.6%
過年度	男	66(2)	30(0)	45.5%	13	4	30.8%	-	-	-	-	-	-	79(2)	34(0)	43.0%
	女	13(1)	9(0)	69.2%	0	0	-	-	-	-	-	-	-	13(1)	9(0)	69.2%
	計	79(3)	39(0)	49.4%	13	4	30.8%	-	-	-	-	-	-	92(3)	43(0)	46.7%
合計	男	1279(24)	952(16)	74.4%	120	79	65.8%	68(7)	21(7)	30.9%	12(8)	6(6)	50.0%	1479(39)	1058(29)	71.5%
	女	753(9)	599(8)	79.5%	95	71	74.7%	34(14)	21(12)	61.8%	10(8)	7(7)	70.0%	892(31)	698(27)	78.3%
	計	2032(33)	1551(24)	76.3%	215	150	69.8%	102(21)	42(19)	41.2%	22(16)	13(13)	59.1%	2371(70)	1756(56)	74.1%

(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
28年度	男	299(3)	298(3)	99.7%	30	29	96.7%	29(2)	15(2)	51.7%	5(1)	0	0%	363(6)	342(5)	94.2%
	女	197(1)	193(1)	98.0%	24	24	100%	15(6)	13(6)	86.7%	2(0)	0	0%	238(7)	230(7)	96.6%
	計	496(4)	491(4)	99.0%	54	53	98.1%	44(8)	28(8)	63.6%	7(1)	0	0%	601(13)	572(12)	95.2%
27年度	男	314(6)	119(5)	37.9%	26	10	38.5%	30(5)	6(5)	20.0%	7(7)	6(6)	85.7%	377(18)	141(16)	37.4%
	女	188(1)	108(1)	57.4%	25	11	44.0%	17(7)	7(5)	41.2%	8(8)	7(7)	87.5%	238(16)	133(13)	55.9%
	計	502(7)	227(6)	45.2%	51	21	41.2%	47(12)	13(10)	27.7%	15(15)	13(13)	86.7%	615(34)	274(29)	44.6%
26年度	男	300(7)	150(4)	50.0%	25	11	44.0%	9(0)	0(0)	0%	-	-	-	334(7)	161(4)	48.2%
	女	177(2)	109(2)	61.6%	24	18	75.0%	2(1)	1(1)	50.0%	-	-	-	203(3)	128(3)	63.1%
	計	477(9)	259(6)	54.3%	49	29	59.2%	11(1)	1(1)	9.1%	-	-	-	537(10)	289(7)	53.8%
25年度	男	300(6)	249(4)	83.0%	26	20	76.9%	-	-	-	-	-	-	326(6)	269(4)	82.5%
	女	178(4)	164(4)	92.1%	22	17	77.3%	-	-	-	-	-	-	200(4)	181(4)	90.5%
	計	478(10)	413(8)	86.4%	48	37	77.1%	-	-	-	-	-	-	526(10)	450(8)	85.6%
過年度	男	66(2)	30(0)	45.5%	13	4	30.8%	-	-	-	-	-	-	79(2)	34(0)	43.0%
	女	13(1)	9(0)	69.2%	0	0	-	-	-	-	-	-	-	13(1)	9(0)	69.2%
	計	79(3)	39(0)	49.4%	13	4	30.8%	-	-	-	-	-	-	92(3)	43(0)	46.7%
合計	男	1279(24)	846(16)	66.1%	120	74	61.7%	68(7)	21(7)	30.9%	12(8)	6(6)	50.0%	1479(39)	947(29)	64.0%
	女	753(9)	583(8)	77.4%	95	70	73.7%	34(14)	21(12)	61.8%	10(8)	7(7)	70.0%	892(31)	681(27)	76.3%
	計	2032(33)	1429(24)	70.3%	215	144	67.0%	102(21)	42(19)	41.2%	22(16)	13(13)	59.1%	2371(70)	1628(56)	68.7%

(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
28年度	男	298(3)	15(1)	5.0%	4(0)	30	3	10.0%	1	13(2)	0	0%	-	0	0	-	-	341	18	5.3%	5	27.8%
	女	197(1)	12(0)	6.1%	7(0)	23	2	8.7%	1	11(6)	1	9.1%	0	0	0	-	-	231	15	6.5%	8	53.3%
	計	495(4)	27(1)	5.5%	11(0)	53	5	9.4%	2	24(8)	1	4.2%	0	0	0	-	-	572	33	5.8%	13	39.4%
27年度	男	152(5)	16(1)	10.5%	3(0)	15	0	0%	-	5(5)	1	20.0%	0	6(6)	0	0%	-	178	17	9.6%	3	17.6%
	女	98(1)	19(1)	19.4%	10(1)	12	1	8.3%	0	8(5)	2	25.0%	2	7(7)	1	14.3%	0	125	23	18.4%	12	52.2%
	計	250(6)	35(2)	14.0%	13(1)	27	1	3.7%	0	13(10)	3	23.1%	2	13(13)	1	7.7%	0	303	40	13.2%	15	37.5%
26年度	男	194(4)	15(0)	7.7%	0(0)	11	0	0%	-	1(0)	0	0%	0	-	-	-	-	206	15	7.3%	0	0%
	女	120(2)	28(0)	23.3%	6(0)	18	1	5.6%	0	1(1)	0	0%	0	-	-	-	-	139	29	20.9%	6	20.7%
	計	314(6)	43(0)	13.7%	6(0)	29	1	3.4%	0	2(1)	0	0%	0	-	-	-	-	345	44	12.8%	6	13.6%
25年度	男	252(4)	29(1)	11.5%	11(1)	20	3	15.0%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	272	32	11.8%	12	37.5%
	女	164(4)	30(1)	18.3%	24(1)	17	5	29.4%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	181	35	19.3%	26	74.3%
	計	416(8)	59(2)	14.2%	35(2)	37	8	21.6%	3	-	-	-	-	-	-	-	-	453	67	14.8%	38	56.7%
過年度	男	31(0)	5(0)	16.1%	1(0)	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	5	14.7%	1	20.0%
	女	9(0)	4(0)	44.4%	3(0)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	44.4%	3	75.0%
	計	40(0)	9(0)	22.5%	4(0)	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	9	20.9%	4	44.4%
合計	男	927(16)	80(3)	8.6%	19(1)	79	6	7.6%	2	19(7)	1	5.3%	0	6(6)	0	0%	-	1031	87	8.4%	21	24.1%
	女	588(8)	93(2)	15.8%	50(2)	70	9	12.9%	3	20(12)	3	15.0%	2	7(7)	1	14.3%	0	685	106	15.5%	55	51.9%
	計	1515(24)	173(5)	11.4%	69(3)	149	15	10.1%	5	39(19)	4	10.3%	2	13(13)	1	7.7%	0	1716	193	11.2%	76	39.4%

(内数)は留学生数、平成29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複数回再測定をした。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
27年度	男	297(3)	11(0)	3.7%	2	30	2	6.7%	0	13(2)	6	46.2%	0	0	0	-	-	340(5)	19	5.6%	2	10.5%
	女	197(1)	2(0)	1.0%	0	23	0	0%	-	11(6)	1	9.1%	0	0	0	-	-	231(7)	3	1.3%	0	0%
	計	494(4)	13(0)	2.6%	2	53	2	3.8%	0	24(8)	7	29.2%	0	0	0	-	-	571(12)	22	3.9%	2	9.1%
26年度	男	147(5)	9(1)	6.1%	2	15	2	13.3%	0	5(5)	0	0%	-	6(6)	2	33.3%	0	173(10)	13	7.5%	2	15.4%
	女	95(1)	0	0%	-	10	0	0%	-	8(5)	0	0%	-	7(7)	0	0%	-	120(6)	0	0%	0	-
	計	242(6)	9(1)	3.7%	2	25	2	8.0%	0	13(10)	0	0%	-	13(13)	2	15.4%	0	293(16)	13	4.4%	2	15.4%
25年度	男	192(4)	10(1)	5.2%	2	11	2	18.2%	1	1(0)	0	0%	-	-	-	-	-	204(4)	12	5.9%	3	25.0%
	女	118(2)	0	0%	-	18	0	0%	-	1(1)	0	0%	-	-	-	-	-	137(3)	0	0%	0	-
	計	310(6)	10(1)	3.2%	2	29	2	6.9%	1	2(1)	0	0%	-	-	-	-	-	341(7)	12	3.5%	3	25.0%
24年度	男	252(4)	24(1)	9.5%	14	20	2	10.0%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	272(4)	26	9.6%	15	57.7%
	女	164(4)	5(0)	3.0%	4	17	2	11.8%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	181(4)	7	3.9%	6	85.7%
	計	416(8)	29(1)	7.0%	18	37	4	10.8%	3	-	-	-	-	-	-	-	-	453(8)	33	7.3%	21	63.6%
過年度	男	31(0)	2(0)	6.5%	1	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34(0)	2	5.9%	1	50.0%
	女	9(0)	0	0%	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(0)	0	0%	0	-
	計	40(0)	2(0)	5.0%	1	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43(0)	2	4.7%	1	50.0%
合計	男	919(16)	56(3)	6.1%	21	79	8	10.1%	2	19(7)	6	31.6%	0	6(6)	2	33.3%	0	1023(23)	72	7.0%	23	31.9%
	女	583(8)	7(0)	1.2%	4	68	2	2.9%	2	20(12)	1	5.0%	-	7(7)	0	0%	-	678(21)	10	1.5%	6	60.0%
	計	1502(24)	63(3)	4.2%	25	147	10	6.8%	4	39(19)	7	17.9%	0	13(13)	2	15.4%	0	1701(44)	82	4.8%	29	35.4%

(内数)は留学生数、平成29年3月末までに随時実施した分を含む

### ③視力

健診当日に裸眼で測定し、その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 要再検査者数（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	要再検査者数	要再検査率	再受検者数	受診者数	要再検査者数	要再検査率	再受検者数	受診者数	要再検査者数	要再検査率	再受検者数	受診者数	要再検査者数	要再検査率	再受検者数	受診者数	要再検査者数	要再検査率	再受検者数	再受検率
27年度	男	296(3)	52(0)	17.6%	8(0)	30	7	23.3%	2	13(2)	1(0)	7.7%	0	0	0	-	-	339(5)	60	17.7%	10	16.7%
	女	197(1)	25(0)	12.7%	3(0)	23	3	13.0%	1	11(6)	1(0)	9.1%	0	0	0	-	-	231(7)	29	12.6%	4	13.8%
	計	493(4)	77(0)	15.6%	11(0)	53	10	18.9%	3	24(8)	2(0)	8.3%	0	0	0	-	-	570(12)	89	15.6%	14	15.7%
26年度	男	140(5)	13(0)	9.3%	0	13	1	7.7%	0	5(5)	2(2)	40.0%	0	4(4)	0	-	-	162(14)	16	9.9%	0	0%
	女	84(1)	8(0)	9.5%	3(1)	11	2	18.2%	0	8(5)	0	0%	-	6(6)	2	33.3%	0	109(12)	12	11.0%	3	25.0%
	計	224(6)	21(0)	9.4%	3(1)	24	3	12.5%	0	13(10)	2(2)	15.4%	0	10(10)	2	20.0%	0	271(26)	28	10.3%	3	10.7%
25年度	男	164(3)	21(1)	12.8%	0	10	2	20.0%	0	1(0)	0	0%	-	-	-	-	-	175(3)	23	13.1%	0	0%
	女	100(2)	9(0)	9.0%	0	16	1	6.3%	0	1(1)	0	0%	-	-	-	-	-	117(3)	10	8.5%	0	0%
	計	264(5)	30(1)	11.4%	0	26	3	11.5%	0	2(1)	0	0%	-	-	-	-	-	292(6)	33	11.3%	0	0%
24年度	男	236(4)	32(2)	13.6%	8(0)	20	1	5.0%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	256(4)	33	12.9%	9	27.3%
	女	156(4)	15(1)	9.6%	5(0)	16	4	25.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	172(4)	19	11.0%	5	26.3%
	計	392(8)	47(3)	12.0%	13(0)	36	5	13.9%	1	-	-	-	-	-	-	-	-	428(8)	52	12.1%	14	26.9%
過年度	男	26(0)	0	0%	-	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29(0)	0	0%	-	-
	女	9(0)	2(0)	22.2%	1(0)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(0)	2	22.2%	1	50.0%
	計	35(0)	2(0)	5.7%	1(0)	3	0	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38(0)	2	5.3%	1	50.0%
合計	男	862(15)	118(3)	13.7%	16(0)	76	11	14.5%	3	19(7)	3(2)	15.8%	0	4(4)	0	-	-	961(26)	132	13.7%	19	14.4%
	女	546(8)	59(1)	10.8%	12(1)	66	10	15.2%	1	20(12)	1(0)	5.0%	0	6(6)	2	33.3%	0	638(26)	72	11.3%	13	18.1%
	計	1408(23)	177(4)	12.6%	28(1)	142	21	14.8%	4	39(19)	4(2)	10.3%	0	10(10)	2	20.0%	0	1599(52)	204	12.8%	32	15.7%

(内数)は留学生数、平成29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				要精密検査		精密検査結果			
		要再検査者	要再検査率	再受検者	再受検率	要精密検査者	要精密検査率	要経過観察	要治療	異常なし	不明
男	1031	87	8.4%	21	24.1%	1	4.8%	0	0	0	1
女	685	106	15.5%	55	51.9%	3	5.5%	0	0	2	1
計	1716	193	11.2%	76	39.4%	4	5.3%	0	0	2	2

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)	要精密検査		精密検査結果			
						要精密検査者	要精密検査率	要経過観察	要治療	異常なし	不明
男	947	9	1.0%	4	2	3	33.3%	0	1	1	1
女	681	9	1.3%	5	4	0	0.0%	0	0	0	0
計	1628	18	1.1%	9	6	3	16.7%	0	1	1	1

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	1058	5	0.5%	3	60.0%	0	0	3	0
女	698	10	1.4%	4	40.0%	3	0	1	0
計	1756	15	0.9%	7	46.7%	3	0	4	0

## (5) 健康調査

問診票は新入生には事前に、在学生には健診当日に受付で配布し、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表 9 に示す。平成 28 年度から食物、薬物に対するアレルギーの有無について確認し、そ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	
昼間コース	男	954	846 88.7%	108 11.3%	895 93.8%	59 6.2%	947 99.3%	7 0.7%	913 95.7%	41 4.3%	858 89.9%	96 10.1%	948 99.4%	6 0.6%
	女	603	546 90.5%	57 9.5%	551 91.4%	52 8.6%	601 99.7%	2 0.3%	574 95.2%	29 4.8%	519 86.1%	84 13.9%	600 99.5%	3 0.5%
	計	1557	1392 89.4%	165 10.6%	1446 92.9%	111 7.1%	1548 99.4%	9 0.6%	1487 95.5%	70 4.5%	1376 88.4%	180 11.6%	1548 99.4%	9 0.6%
夜間主コース	男	78	73 93.6%	5 6.4%	74 94.9%	4 5.1%	76 97.4%	2 2.6%	75 96.2%	3 3.8%	64 82.1%	14 17.9%	77 98.7%	1 1.3%
	女	69	59 85.5%	10 14.5%	62 89.9%	7 10.1%	68 98.6%	1 1.4%	63 91.3%	6 8.7%	59 85.5%	10 14.5%	68 98.6%	1 1.4%
	計	147	132 89.8%	15 10.2%	136 92.5%	11 7.5%	144 98.0%	3 2.0%	138 93.9%	9 6.1%	124 84.4%	24 16.3%	145 98.6%	2 1.4%
大学院生等	男	25	21 84.0%	4 16.0%	22 88.0%	3 12.0%	25 100%	0 0%	25 100%	0 0%	23 92%	2 8%	25 100%	0 0%
	女	25	25 100%	0 0%	25 100%	0 0%	25 100%	0 0%	24 96.0%	1 4.0%	22 88.0%	3 12.0%	25 100%	0 0%
	計	50	46 92%	4 8%	47 94%	3 6%	50 100%	0 0%	49 98%	1 2%	45 90%	5 10%	50 100%	0 0%
合計	男	1057	940 88.9%	117 11.1%	991 93.8%	66 6.2%	1048 99.1%	9 0.9%	1013 95.8%	44 4.2%	945 89.4%	112 10.6%	1050 99.3%	7 0.7%
	女	697	630 90.4%	67 9.6%	638 91.5%	59 8.5%	694 99.6%	3 0.4%	661 94.8%	36 5.2%	600 86.1%	97 13.9%	693 99.4%	4 0.6%
	計	1754	1570 89.5%	184 10.5%	1629 92.9%	125 7.1%	1742 99.3%	12 0.7%	1674 95.4%	80 4.6%	1545 88.1%	209 11.9%	1743 99.4%	11 0.6%

表 9 記載があった主な既往歴

疾患名	人数	疾患名	人数
気管支喘息	43	アトピー性皮膚炎	6
肺気胸	10	ネフローゼ	1
川崎病	11	WPW 症候群	2
心室(房)中隔欠損	2	紫斑病	3
潰瘍性大腸炎	3	甲状腺疾患	1
虫垂炎	16	その他(肺炎、胃腸炎等)	85
不整脈	1		
合計			184

表 10 記載があったアレルギーの原因物質（食品、薬）

原因物質	食品											薬
	果物	魚介類	そば	魚卵	卵	ナッツ	乳	野菜	大豆	小麦	その他食品	
人数	82	25	20	17	17	13	6	6	1	1	6	27

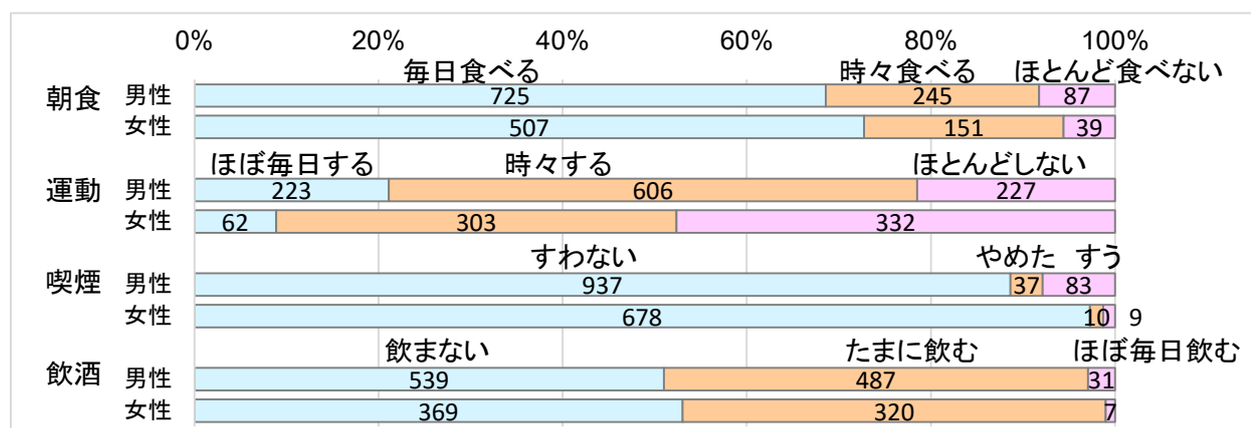
生活習慣に関する調査結果は表 11 に示す。

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
昼間コース	男	954	668	209	77	193	548	212	851	30	73	493	437	24
			70.0%	21.9%	8.1%	20.2%	57.4%	22.2%	89.2%	3.1%	7.7%	51.7%	45.8%	2.5%
	女	603	451	123	29	51	261	291	589	8	6	319	278	5
			74.8%	20.4%	4.8%	8.5%	43.3%	48.3%	97.7%	1.3%	1.0%	52.9%	46.1%	0.8%
	計	1557	1119	332	106	244	809	503	1440	38	79	812	715	29
			71.9%	21.3%	6.8%	15.7%	52.0%	32.3%	92.5%	2.4%	5.1%	52.2%	45.9%	1.9%
夜間主コース	男	78	45	25	8	19	49	10	71	1	6	39	36	3
			57.7%	32.1%	10.3%	24.4%	62.8%	12.8%	91.0%	1.3%	7.7%	50.0%	46.2%	3.8%
	女	69	37	22	10	8	28	33	65	1	3	32	35	2
			53.6%	31.9%	14.5%	11.6%	40.6%	47.8%	94.2%	1.4%	4.3%	46.4%	50.7%	2.9%
	計	147	82	47	18	27	77	43	136	2	9	71	71	5
			55.8%	32.0%	12.2%	18.4%	52.4%	29.3%	92.5%	1.4%	6.1%	48.3%	48.3%	3.4%
大学院生等	男	25	12	11	2	11	9	5	15	6	4	7	14	4
			48.0%	44.0%	8.0%	44.0%	36.0%	20.0%	60.0%	24.0%	16.0%	28.0%	56.0%	16.0%
	女	25	19	6	0	3	14	8	24	1	0	18	7	0
			76.0%	24.0%	0.0%	12.0%	56.0%	32.0%	96.0%	4.0%	0.0%	72.0%	28.0%	0.0%
	計	50	31	17	2	14	23	13	39	7	4	25	21	4
			62.0%	34.0%	4.0%	28.0%	46.0%	26.0%	78.0%	14.0%	8.0%	50.0%	42.0%	8.0%
合計	男	1057	725	245	87	223	606	227	937	37	83	539	487	31
			68.6%	23.2%	8.2%	21.1%	57.3%	21.5%	88.6%	3.5%	7.9%	51.0%	46.1%	2.9%
	女	697	507	151	39	62	303	332	678	10	9	369	320	7
			72.7%	21.7%	5.6%	8.9%	43.5%	47.6%	97.3%	1.4%	1.3%	52.9%	45.9%	1.0%
	計	1754	1232	396	126	285	909	559	1615	47	92	908	807	38
			70.2%	22.6%	7.2%	16.2%	51.8%	31.9%	92.1%	2.7%	5.2%	51.8%	46.0%	2.2%

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、男女で大きな差はなかった。一方、運動習慣に関しては女性の半数近くがほとんど運動をしていない。喫煙率は男性が高い。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. 教職員健康診断

### (1) 概要

教職員の健康診断項目、実施状況等を表 12 に示す。

表 12 教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血圧測定 ⑤胸部 X 線検査 ⑥内科診察 ⑦問診	全員	10月25・26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	133	かかりつけ医での受診3人を含む
人間ドック	48	
特殊健康診断	1	
VDT 検診	88	
雇入れ時	24	
海外派遣	3	
合計	297	
未受診者	33	
出産育児休暇	2	

\*教職員数 234 人（平成 29 年 3 月 1 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、10 月 25 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 25、26 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教職員数を計上した。

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	66	59	89.4%	0
		教員	117	87	74.4%	3
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	213	175	82.2%	4
身長・体重、体脂肪・BMI	全員	事務職員	66	59	89.4%	0
		教員	117	87	74.4%	3
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	213	175	82.2%	4
視力	全員	事務職員	66	59	89.4%	0
		教員	117	87	74.4%	3
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	213	175	82.2%	4
聴力	全員	事務職員	66	59	89.4%	0
		教員	117	87	74.4%	3
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	213	175	82.2%	4
胸部 X 線	全員（妊娠中の者を除く）	事務職員	65	57	87.7%	0
		教員	117	83	70.9%	2
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	212	169	79.7%	3
血圧測定	全員	事務職員	66	59	89.4%	0
		教員	117	87	74.4%	3
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	213	175	82.2%	4
尿検査	全員	事務職員	66	59	89.4%	0
		教員	117	88	75.2%	3
		非常勤	30	29	96.7%	1
		合計	213	176	82.6%	4
心電図	35 才・40 才以上	事務職員	38	31	81.6%	8
		教員	105	72	68.6%	10
		非常勤	13	12	92.3%	6
		合計	156	115	73.7%	24
血液検査	全員	事務職員	66	60	90.9%	0
		教員	117	87	74.4%	3
		非常勤	30	30	100.0%	1
		合計	213	177	83.1%	4
腹囲測定	40 才以上	事務職員	38	31	81.6%	2
		教員	101	71	70.3%	6
		非常勤	13	12	92.3%	1
		合計	152	114	75.0%	9

※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。平成 28 年度は VDT 検診を実施した。

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	31
		教員	35
		非常勤	22
		合計	88
雇入れ時健診	雇入れ時	事務職員	2
		教員	5
		非常勤	17
		合計	24
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	3
		合計	3

定期健康診断として実施した法定外項目を表 16 に示す。

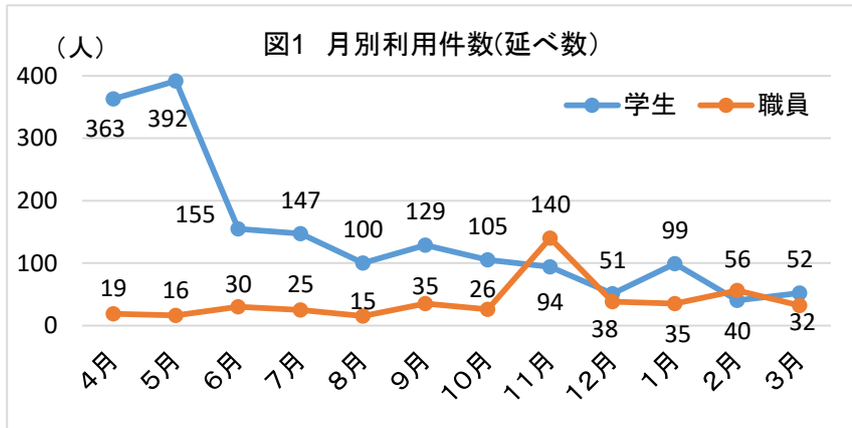
表 16 定期健康診断（法定外項目）

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	2
		教員	18
		非常勤	4
		合計	24
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	3
		教員	14
		非常勤	5
		合計	22
乳がん検診 (済生会病院で実施)	35 才以上 (希望者)	事務職員	1
		教員	7
		非常勤	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	3
		教員	7
		非常勤	6
		合計	16

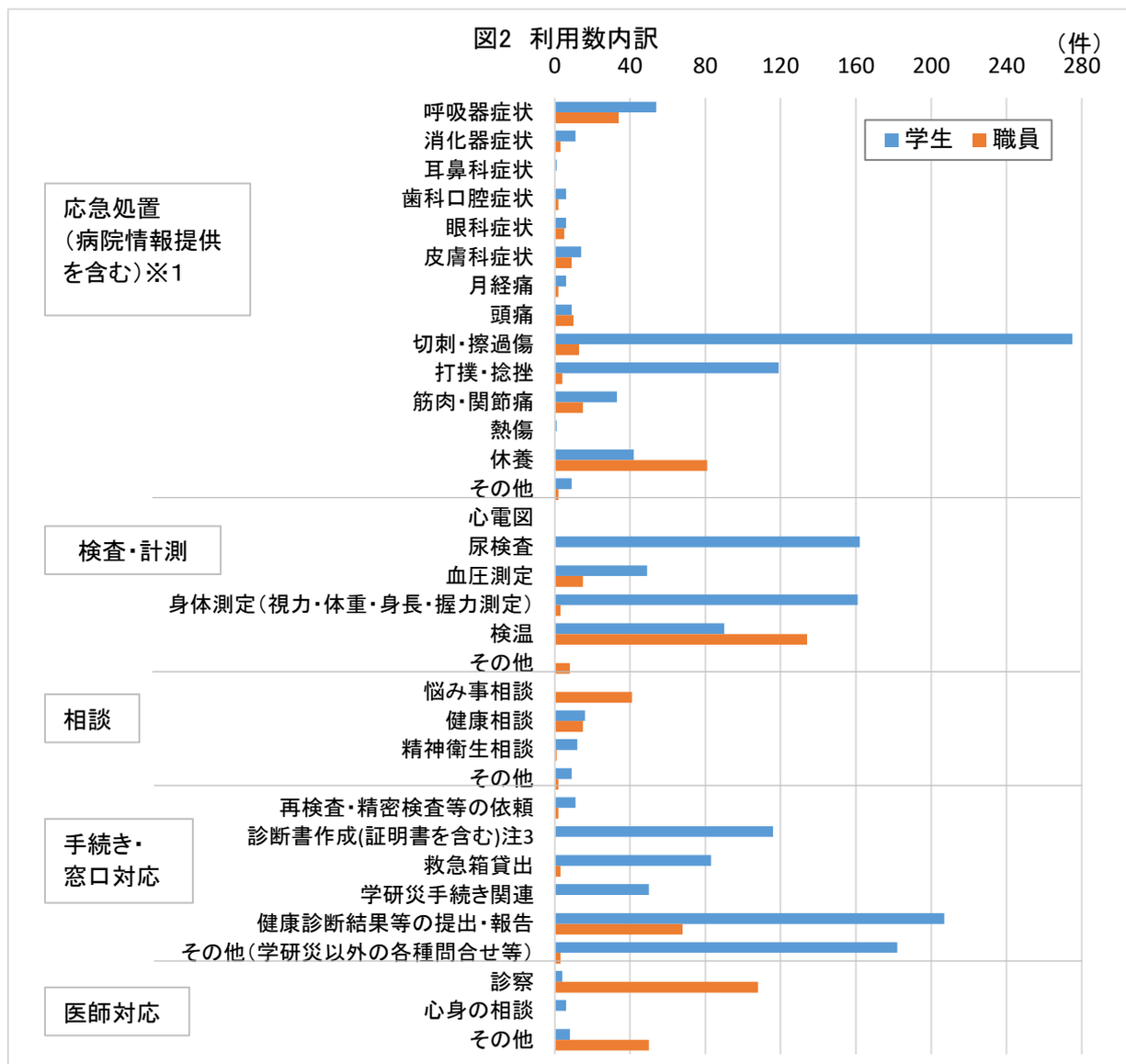
### Ⅲ 保健管理センター利用状況

#### 1. 利用の傾向

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、教職員の月別利用数を表2に示す。教職員の11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 <sup>注1</sup>	363	392	155	147	100	129	105	94	51	99	40	52	1727	
応急処置 (病院情報提供を含む) <sup>注1</sup>	呼吸器症状	22	1	8	8	0	1	3	2	4	5	0	0	54
	消化器症状	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11
	耳鼻科症状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	歯科口腔症状	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	眼科症状	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	6
	皮膚科症状	3	3	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	14
	月経痛	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	頭痛	1	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	9
	切刺・擦過傷	14	51	41	34	50	63	22	0	0	0	0	0	275
	打撲・捻挫	14	19	15	16	20	25	10	0	0	0	0	0	119
	筋肉・関節痛	4	5	5	2	2	9	6	0	0	0	0	0	33
	熱傷	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	休養	2	3	3	2	5	4	4	2	1	6	6	4	42
	その他	0	0	0	0	2	1	2	0	1	1	2	0	9
小計	72	90	82	68	82	104	50	5	6	14	9	4	586	
検査・計測	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	尿検査	66	66	8	11	1	4	4	1	1	0	0	0	162
	血圧測定	8	30	4	3	2	0	0	2	0	0	0	0	49
	身体測定 <sup>注2</sup>	7	73	18	11	3	4	2	6	0	15	13	9	161
	検温	26	4	15	9	5	3	9	5	6	7	1	0	90
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	107	173	45	34	11	11	15	14	7	22	14	9	462	
相談	悩み事相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	健康相談	3	2	4	3	0	1	2	1	0	0	0	0	16
	精神衛生相談	5	0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	12
	その他	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	2	9
	小計	8	2	6	8	1	1	4	3	1	0	1	2	37
手続きおよび窓口対応	再検査・精密検査等の依頼	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11
	診断書作成(証明書を 含む) <sup>注3</sup>	2	66	4	5	1	2	9	4	1	21	1	0	116
	救急箱貸出	5	11	14	11	8	8	11	5	1	3	1	5	83
	学研災手続き関連	3	4	7	9	5	9	4	4	3	2	0	0	50
	健康診断結果及び診断書等の提出・報告	117	22	4	4	1	0	1	5	15	24	13	1	207
	その他(学研災以外の各種問合せ等)	86	54	10	6	1	3	5	3	6	3	0	5	182
	小計	213	167	39	35	16	22	31	21	26	53	15	11	649
医師対応	診察	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	心身の相談	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	その他	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	小計	9	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18
合計	409	438	173	147	110	138	100	43	40	89	39	26	1752	

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（教職員）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
月別来室件数 <sup>注1</sup>	19	16	30	25	15	35	26	140	38	35	56	32	467	
応急処置 (病院情報提供を含む) <sup>注1</sup>	呼吸器症状	5	4	4	1	0	3	2	2	5	1	4	3	34
	消化器症状	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	眼科症状	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	皮膚科症状	0	1	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	9
	月経痛	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	頭痛	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	2	10
	切刺・擦過傷	1	0	3	2	2	4	1	0	0	0	0	0	13
	打撲・捻挫	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	筋肉・関節痛	4	2	3	0	2	3	1	0	0	0	0	0	15
	熱傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	休養	0	3	5	11	3	5	8	0	9	7	14	16	81
	その他	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	小計	16	15	17	19	11	20	14	4	15	9	19	21	180
検査・計測	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	血圧測定	0	1	2	1	1	1	3	0	3	1	1	1	15
	身体測定 <sup>注2</sup>	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	検温	3	0	5	1	0	3	4	112	3	1	1	1	134
	その他	0	0	2	1	1	0	2	0	0	1	1	0	8
	小計	3	1	10	3	2	4	10	113	6	3	3	2	160
相談	悩み事相談	2	2	5	2	4	3	2	5	3	5	6	2	41
	健康相談	0	3	1	3	0	0	0	4	1	2	0	1	15
	精神衛生相談	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	その他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	小計	2	6	7	5	4	3	3	9	4	7	6	3	59
手続きおよび窓口対応	再検査・精密検査等の依頼	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	診断書作成(証明書を 含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急箱貸出	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	学研災手続き関連	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康診断結果及び診断書等の提出・報告	0	0	0	2	3	5	4	5	12	11	23	3	68
	その他(学研災以外の 各種問合せ等)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	小計	0	1	1	4	3	6	5	6	12	11	24	3	76
医師対応	診察	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108
	心身の相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2	2	9	3	3	6	2	5	3	6	7	2	50
	小計	2	2	9	3	3	6	2	113	3	6	7	2	158
合計	23	25	44	34	23	39	34	245	40	36	59	31	633	

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。補償が不足すると思われる場合に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	497	316	63.6%
夜間主コース	55	34	61.8%
大学院等	67	31	46.3%
合計	619	381	61.6%

### (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	正課中	2	8	0	1	7	2
3. 課外活動（クラブ活動）中	サッカー部	2					
	ハンドボール部	1					
	合気道部	1					
	よさこいサークル	1					
5. 通学中	通学中	1					
合計		8					

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
就職用	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	8	
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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
教育実習用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
介護体験用	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
留学用	1	63	3	3	0	0	11	8	1	20	0	0	110	英文証明書（1）含む
TA・RA用	0	10	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	13	TA(13), RA(0)
その他（学生）	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	イベント申請（1） 生命保険更新（1）, 競技大会用（1）
その他（職員）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	1	80	5	10	1	2	11	8	1	21	3	0	143	

留学用健康診断証明書は確認のみへの変更に伴い、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	52
------	----

## 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年から新生児を対象に「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 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する。回収は、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、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
607	431	71.0%

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	419	337	312	218	273	400	子宮頸ガン 84
	一部または一回のみ		85	101			24	日本脳炎 9
	未接種	11	8	17	201	151	6	
	不明	1	1	1	12	7	1	
合計		431	431	431	431	431	431	

表3-1 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	2	19	33	278	139	3	12
なし	412	391	376	150	276	406	419
不明	17	21	22	3	16	22	
合計	431	431	431	431	431	431	431

表3-2 罹患履歴に記載されたその他の感染症

疾患名	記載数
手足口病	4
伝染性紅斑	4
溶連菌感染症	2
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	2	0.5%	400	92.8%	17	3.9%	419	97.2%
	未	0	0%	11	2.6%	0	0%	11	2.6%
	不明	0	0%	1	0.2%	0	0%	1	0.2%
	合計	2	0.5%	412	95.6%	17	3.9%	431	100%
麻疹	済(1回)	10	2.3%	74	17.2%	1	0.2%	85	19.7%
	済(2回)	3	0.7%	314	72.9%	20	4.6%	337	78.2%
	未接種	6	1.4%	2	0.5%	0	0%	8	1.9%
	不明	0	0%	1	0.2%	0	0%	1	0.2%
	合計	19	4.4%	391	90.7%	21	4.9%	431	100%
風疹	済(1回)	16	3.7%	81	18.8%	4	0.9%	101	23.4%
	済(2回)	10	2.3%	284	65.9%	18	4.2%	312	72.4%
	未接種	7	1.6%	10	2.3%	0	0%	17	3.9%
	不明	0	0%	1	0.2%	0	0%	1	0.2%
	合計	33	7.7%	376	87.2%	22	5.1%	431	100%
水痘	済	83	19.3%	133	30.9%	2	0.5%	218	50.6%
	未接種	183	42.5%	17	3.9%	1	0.2%	201	46.6%
	不明	12	2.8%	0	0%	0	0%	12	2.8%
	合計	278	64.5%	150	34.8%	3	0.7%	431	100%
流行性 耳下腺炎	済	38	8.8%	222	51.5%	13	3.0%	273	63.3%
	未接種	98	22.7%	51	11.8%	2	0.5%	151	35.0%
	不明	3	0.7%	3	0.7%	1	0.2%	7	1.6%
	合計	139	32.3%	276	64.0%	16	3.7%	431	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。

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	68	12	0	0	0	0	0	2	13	17	10	0	122	A型41、B型79、不明1、疑い1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	68	12	0	0	0	0	0	2	13	17	10	0	122	

平成28年は4月にインフルエンザB型の流行が発生し、4月12日に最初の感染症登校許可証の提出があった後、最後の提出があった5月11日まで終息までに1か月間を要した。この間の提出数は79件、うち37件が新生児であった。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	
累計	男性	66	18	6	4	
	女性	97	18	4	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

