

2011年度 報告書



青山学院大学保健管理センター

巻頭言

東日本大震災から1年が経ち、本年度は5月には東京スカイツリーの開業、8月には過去最高のメダルを獲得したロンドンオリンピック、さらに10月には東京駅復元工事の完成など、うれしいニュースが続いている。一方、近隣諸国との関係悪化や消費増税法成立を経て不安定な政治状況が続いているのに加え、勝ち組の代表であったシャープの経営状況悪化など景気の回復は兆しも見えていない。

本学では青山キャンパスに新校舎が完成し、震災で1年遅れたものの、これまで相模原キャンパスで1・2年生は就学していたが、従来の大学全体を横割りにし教養課程と専門課程とを2キャンパスに分離していた教育課程を、キャンパスごとで学部教育課程を完結させる4年一貫制にして、2013年4月からは文系7学部全学年が青山キャンパスで就学することとなり、教育の質的向上とその充実を目指している。さらに、相模原キャンパスに新学部を設置する計画が進んでいる。これにともない、全学的にキャンパス移転作業があわただしく進められており、大幅に学生数、学年構成が変化する来年4月に向け、保健管理センターも現在、全面的な改築が行われている。まず、学生数の増加に加え、環境に慣れない新生入生が体調不良を起こしやすいことを考慮し、休養ベッド数を倍増することを基本に新たなセンターのレイアウトを計画した。また、学生・教職員の個人情報を守るため独立した面接室を設置することにした。青山祭明けの11月初旬には新センターに移転する予定であるが、机上の計画が、実際に使用をはじめ、予想通りの機能を果たしてくれるか不安で一杯である。

キャンパス再編を機に印刷物として配布させていた保健管理センター年報についても見直し、今回からはWEB上の公開とさせて頂くこととした。原稿執筆から発行までの期間が短くなるメリットを見込んでいたが、私の遅筆のためにこの時期になってしまったことをお詫びする次第である。

保健管理センターの業務では、近年メンタルの問題を持つ教職員が急増しており、休職者も少なく、産業保健に関する業務が増加している。今後、国会で審議されるであろうが、労働安全衛生法が改正され教職員全員のメンタルチェックが義務化されると、さらに産業保健業務は増えることが予想される。この問題に対処するために学院全体として様々な協議が行われている。学生・教職員の健康管理が適正に行われることが安心安全を掲げている大学としては重要であり、適切な対策が確実に実行されることが運営上の根幹になるであろう。この点からも保健管理センターが担う役割は大きく変化し、その比重はさらに大きくなると考えている。限られた資源を有効に活用し、果たすべき役割を確実に果たし、より健康でより快適な大学生活を学生・教職員に送って頂けるよう、センター教職員一同、最大限の努力が求められており、その責任を強く感じている昨今である。

保健管理センター所長

五味 慎太郎

[目次]

I .2011 年度業務報告	4
1. 年間業務内容.....	4
2. 学生定期健康診断.....	6
①学生定期健康診断受診状況（全キャンパス）	6
②学生定期健康診断 項目別受診率（キャンパス別）	7
③学生定期健康診断 有所見者の経過（全キャンパス）	8
④学生の身体状況（肥満とやせ）	9
⑤感染症罹患報告者数	10
3. 教職員定期健康診断.....	10
①教職員定期健康診断 項目別受診率（キャンパス別）	10
②教職員定期健康診断 有所見者の経過（全キャンパス）	12
③教職員の身体状況（肥満とやせ）	12
④39 歳以下職員保健指導.....	14
⑤教職員の休職・復職.....	14
4. 特定健康診査・特定保健指導.....	15
①対象者	15
②健診項目	15
③判定基準.....	16
5. その他の法定健康診断.....	17
①特殊健康診断（相模原キャンパス）	17
②雇入時の健康診断.....	19
③特定業務従事者健康診断（両キャンパス）	19
6. 健康診断証明書発行業務	20
①青山キャンパス健康診断証明書発行枚数.....	20
②相模原キャンパス健康診断証明書発行枚数.....	20
7. 救急処置・検査等保健管理センター利用状況.....	21
①青山キャンパス.....	21
②相模原キャンパス	22
8. 各キャンパス業務内容利用状況.....	23
①青山キャンパス.....	23
②相模原キャンパス	25

9. その他の業務	26
①病気休学者の疾患及び全休学者にしめる割合	26
②病気退学者の疾患及び全退学者にしめる割合	26
③死亡退学者の割合	26
④行事のための救急待機保健管理センター利用状況.....	27
10. 各種情報処理	28
①学生健康診断処理関係	28
②教職員健康診断処理関係.....	28

I.2011 年度業務報告

1. 年間業務内容

月	業務	対象	備考
4月	学生定期健康診断準備（加テ準備・会場設営） 学生定期健康診断（4/1・4・5・6） 入学式関係行事救護待機（4/2） *震災のため入学式は中止 学生定期健康診断後の再検査・精密検査 尿未検者健診 腎・泌尿器二次検診 循環器二次検診及び循環器管理者検診<心電図・血圧・医師診察> 呼吸器二次検診<胸部X-P・医師診察> 内科・血圧二次検診 問診調査・聴力検査・視力再検査・有疾患者医師面接 健康診断証明書発行業務 一般健康診断証明書発行（4/25～通年） 英文診断書発行（4/25～通年） 定期健康診断未検者外部健診施設紹介及び事後処理 精神衛生相談（精神科医）開始	学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生	青山・相模原 青山・相模原 青山 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原
5月	特定化学物質・有機溶剤・電離放射線健康診断（5/9～5/11） 学生定期健康診断後の二次検診 腎・泌尿器二次検診 循環器二次検診及び循環器管理者検診<心電図・血圧・医師診察> 内科・血圧二次検診 未検項目検診 問診調査・聴力検査・視力再検査・有疾患者医師面接 BMI有所見者問診	学生・教職員 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生	相模原 青山・相模原 相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原 青山・相模原
6月	教職員疾病管理者検診及び保健指導（6/1～6/10） ペアレントスウィークエンド救護待機（6/4・11・18） 教職員疾病管理者検診及び保健指導（6/13～6/17） 特定化学物質・有機溶剤・電離放射線二次検診、医師面接 ペアレントスウィークエンド救護待機（6/11・18・25） 保健管理センター運営委員会（6/29）	教職員 学生・父母 教職員 学生・教職員 学生・父母 運営委員	相模原 青山 青山 相模原 青山・相模原 青山
7月	ペアレントスウィークエンド救護待機（7/2） 大学院博士前期課程7月入試救護待機（7/9） 会計プロフェッショナル研究科推薦入試救護待機（7/16） 受験生のための学部説明会救護待機（7/17・18・24） 医薬品在庫調査・常設救急箱点検	学生・父母 受験生 受験生 保健センター 受験生	相模原 相模原 青山 青山・相模原 相模原
8月	関東甲信越地方部会（8/4・5） 第二部（夜間部）集中授業救護待機（8/16・17・18・19・22・23・24） 理工学部・理工学研究科集中授業救護待機（8/15～8/19） 受験生のための学部説明会救護待機（8/27・28）	保健センタースタッフ 学生 学生 一般	青山・相模原 青山 相模原 青山
9月	大学院博士前期課程9月入試救護待機（9/9～9/10） 推薦入学試験救護待機（9/10） 防災訓練救護待機（9/15） 大学同窓祭救護待機（9/23） 特別入学試験推薦入試救護待機（9/24） 教職員定期健康診断（9/27・28・29・30）	受験生 受験生 学生・教職員 同窓生 受験生 教職員	相模原 青山 相模原 青山 青山 青山・相模原

月	業務	対象	備考
10月	電離放射線・有機溶剤・特定化学物質健康診断(10/6～10/7) 会計プロフェッショナル研究科一般入試救護待機 (10/8・9・22) 法務研究科入試救護待機 (10/15) 推薦入試救護待機 (10/15) 国際マネジメント研究科入試救護待機 (10/15・16) 特別入試救護待機 (10/22) 会計プロフェッショナル研究科入試救護待機 (10/22) 特別入試救護待機 (10/22) 相模原祭救護待機 (10/8～10/9) 教職員定期健康診断結果報告書発送 青山祭救護待機(10/28・29・30)	学生・教職員 受験生 受験生 受験生 受験生 受験生 受験生 受験生 学生父母 教職員 学生・来校者	相模原 青山 青山 青山 青山 青山 青山 青山 相模原 青山・相模原 青山
11月	教職員健康診断二次検診 教職員疾病管理者の医師面接・生活指導 教職員39歳以下看護職面接 法務研究科入試救護待機 (11/5・19・26) 全国大学保健管理集会 (11/9・10) 特別入試救護待機 (11/12) 特定化学物質・有機溶剤・電離放射線二次検診、医師面接 八大学担当者会議(11/17) 推薦入試救護待機 (11/19) 推薦入試救護待機(11/23) 青山学院バーグリーン募金高嶋ちさ子チャリティコンサート救護待機 (11/26) 学生疾病管理者・有疾患者面接・検査 (11/28～12/9)	教職員 教職員 教職員 受験生 保健センタースタッフ 受験生 教職員 保健センター職員 受験生 受験生 来訪者 学生	青山・相模原 青山・相模原 青山 青山 青山・相模原 青山 相模原 青山 相模原 青山 青山 相模原
12月	外国人留学生入試救護待機 (12/3) 学生疾病管理者・有疾患者面接・検査 (12/5～16)	受験生 学生	青山 青山
1月	センター試験救護待機 (1/14・15・21) 国際マネジメント研究科入試救護待機 (1/22)	受験生 受験生	青山 青山
2月	編入・転部入学試験救護待機(2/5) 一般入学試験救護待機(2/7～2/19) 国際マネジメント研究科入試救護待機 (2/11・18) 会計プロフェッショナル研究科入試救護待機 (2/18)	受験生 受験生 受験生 受験生	青山 青山 青山 青山
3月	特定業務従事者健康診断(3/1～3/2) 教職員疾病管理者検診(3/1～5・10～14) 科目等履修生選考試験救護待機(3/16) 有疾患学生管理検診の通知発送 管理学生進級者申し送り 卒業礼拝・学位授与式救護(3/24) 卒業生(有疾患者)進路調査 医薬品在庫調査・常設救急箱点検	教職員 教職員 受験生 学生 学生 卒業生・父母 学生 保健センター	青山・相模原 青山・相模原 青山 青山・相模原 青山・相模原 青山 青山・相模原 青山・相模原

保健管理センター通年業務

- * 救急処置
- * 精神衛生相談 (青山一毎週水・木、相模原一毎週火・木)
- * 各種健康診断書発行
- * 保険診療報酬請求事務
- * 各種業務統計(労働基準監督署・文部科学省・保健所・年報等)
- * 各種届け出及び申請書の作成 (医療廃棄物処理・結核予防法)
- * 健康相談
- * 学生健康診断データ管理

2. 学生定期健康診断

①学生定期健康診断受診状況（全キャンパス）

（2011年4月23日現在）

		学 年 別					性 別		合 計	
		一年生	二年生	三年生	四年生	大学院 専門職大学院	男	女		
昼 間 部	文学部	学生数	756	832	870	1271	-	956	2773	3729
		受診者数	743	764	803	1145	-	837	2618	3455
	教育人間科 学部	学生数	338	366	322	-	-	294	732	1026
		受診者数	332	348	317	-	-	277	720	997
	経済学部	学生数	535	614	590	727	-	1710	756	2466
		受診者数	527	533	528	622	-	1509	701	2210
	法学部	学生数	554	561	510	637	-	1403	859	2262
		受診者数	547	499	482	533	-	1255	806	2061
	経営学部	学生数	556	644	574	741	-	1566	949	2515
		受診者数	549	583	519	657	-	1412	896	2308
	国際政治経済 学部	学生数	296	413	378	381	-	705	763	1468
		受診者数	286	376	301	309	-	594	678	1272
総合文化政策 学部	学生数	284	268	272	260	-	393	691	1084	
	受診者数	281	255	233	250	-	369	650	1019	
理工学部	学生数	621	557	770	587	-	2143	392	2535	
	受診者数	613	535	695	559	-	2016	386	2402	
社会情報学部	学生数	221	225	244	274	-	580	384	964	
	受診者数	220	213	224	263	-	544	376	920	
昼間部合計	学生数	4161	4480	4530	4878	-	9750	8299	18049	
	受診者数	4098	4106	4102	4338	-	8813	7831	16644	
	受診率	98.5	91.7	90.6	88.9	-	90.4	94.4	92.2	
第 二 部	文学部	学生数	5	123	116	229	-	208	265	473
		受診者数	2	82	92	177	-	148	205	353
	経済学部	学生数	-	4	6	94	-	95	9	104
		受診者数	-	0	2	50	-	48	4	52
	経営学部	学生数	-	4	3	82	-	76	13	89
		受診者数	-	0	0	29	-	26	3	29
第二部合計	学生数	5	131	125	405	-	379	287	666	
	受診者数	2	82	94	256	-	222	212	434	
	受診率	40.0	62.6	75.2	63.2	-	58.6	73.9	65.2	
大学院	学生数	-	-	-	-	1056	697	359	1056	
	受診者数(率)	-	-	-	-	733(69.4%)	519(74.5%)	214(59.6%)	733(69.4%)	
専門職大学院	学生数	-	-	-	-	503	368	135	503	
	受診者数(率)	-	-	-	-	263(52.3%)	196(53.3%)	67(49.6%)	263(52.3%)	
総 合 計	学生数	4166	4611	4655	5283	1559	11194	9080	20274	
	受診者数	4100	4188	4196	4594	996	9750	8324	18074	
	受診率	98.4	90.8	90.1	87.0	63.9	87.1	91.7	89.1	

②学生定期健康診断 項目別受診率（キャンパス別）

青山キャンパス

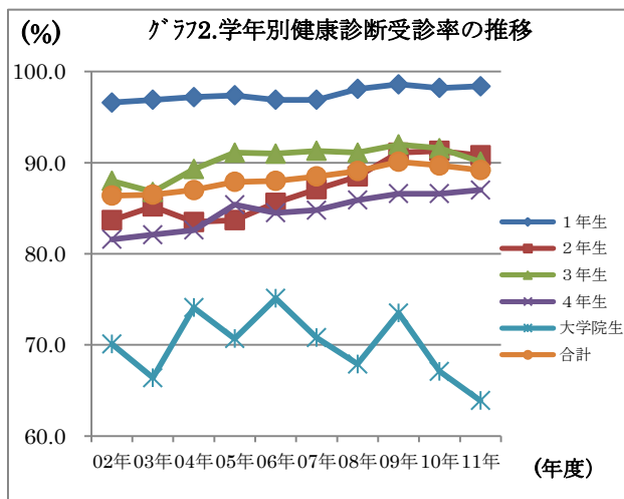
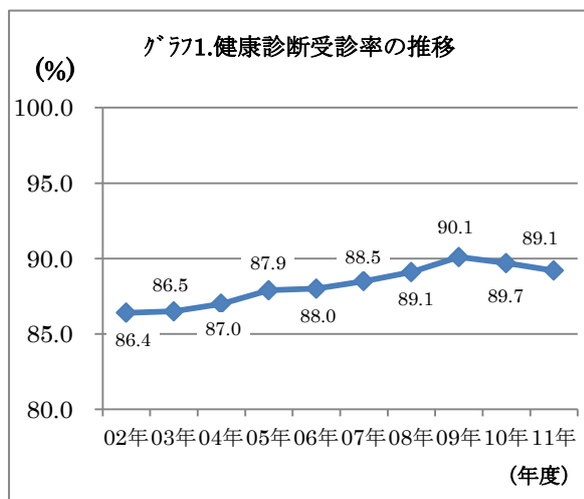
(2011年4月23日現在)

健診項目	対象者数	受診者数			受診率		
		男	女	合計	男	女	合計
身体計測	9637	3849	4167	8016	79.3	87.1	83.2
問診	9637	3849	4167	8016	79.3	87.1	83.2
レントゲン	9637	3849	4167	8016	79.3	87.1	83.2
視力	9632	3847	4167	8014	79.4	87.1	83.2
内科診察	5597	2213	2189	4402	73.9	84.1	78.7
尿検査	5597	2213	2189	4402	73.9	84.1	78.7
血圧測定	399	127	210	337	79.4	87.9	84.5

相模原キャンパス

(2011年4月23日現在)

健診項目	対象者数	受診者数			受診率		
		男	女	合計	男	女	合計
身体計測	10637	5901	4156	10057	93.0	96.8	94.5
問診	10637	5901	4157	10058	93.0	96.8	94.6
レントゲン	10637	5901	4156	10057	93.0	96.8	94.5
視力	6476	3745	2213	5958	90.3	94.9	92.0
内科診察	5411	3129	2195	5324	96.8	99.0	98.4
尿検査	5449	3219	2161	5380	99.6	97.4	98.7
血圧測定	4212	2056	1795	3851	89.0	94.4	91.4



学生健康診断の受診率は、右肩上がりに上昇していた 2009 年度の 90.1%をピークにやや減少傾向で、2011 年度の全学生の受診率は 89.1%となっている。しかし一部学生の受診率は毎年 90%を超えており、2011 年度も 92.2%であった。反面、二部学生、大学院生、専門職大学院生の受診率は 50～70%代であり、一部学生に比較するとかなり低い。これは健康管理を職場で実施している社会人学生の比率が高い事も一要因であるが、全学生に対し受診率を上げる事は今後の課題である。

③学生定期健康診断 有所見者の経過（全キャンパス）

健診項目	有所見者	有所見率	有所見者の経過			
			再検査等又は医師診察にて問題なし	要経過観察	要治療又は治療中	未来室
レントゲン 間接撮影	207	1.2%	所見あるも問題なし (178) COR・心手術後でEKG実施： 異常なし (4)	直接撮影 (15) 病院受診にて経過観察 (1) ASD (1) VSD 術後 (3)	肺結核：内服治療 (1) アロ-四徴症 (1) 病院受診結果…異常なし (2) 病院受診中 (1)	0
レントゲン 直接撮影	76 (うち 間接撮影 ゲンテクニ カル エー 58 の ため)	22.2 % (アロ カはア は除 く)	病院受診にて異常なし (3) 所見あるも問題なし (13) 異常なし (57)	陳旧性肺結核 (1)	脂肪肉腫切除 (1) 骨折後変化で問題なし (1)	0
循環器 (心臓)	87	0.9%	異常なし (53) 所見あるも問題なし (10)	心室性 2 段脈 (1) 異所性心房調律 (1) アロ-四徴症 (1) 左室肥大 (1) 完全大血管転位術後 (1) 先天性心臓弁脈症 (1) 上室性 2 段脈 (1) 心房性心室性期外収縮 (1) VSD (2) VSD 術後 (4) 三尖弁閉鎖不全術後 (1) ASD (1) マルファン症候群 (1) 先天性心疾患 (1)	大動脈弁狭窄症術後 (1) 川崎病内服治療 (1) 病院受診結果異常なし (1) 病院受診中 (2)	1
内科 (貧血・他)	117	1.2%	異常なし (80) 病院受診…異常なし (1)	病院受診中 (2) 貧血経過観察 (9) 先天性脳性麻痺 (3)	鉄欠乏性貧血 (1) 術後甲状腺機能低下症 (1) バセドウ病 (5) 橋本病 (1) 良性甲状腺腫瘍 (1) 腺腫様甲状腺腫 (1) 病院受 診結果…バセドウ病 (1) 鉄 欠乏性貧血 (3)	8
腎・泌尿器	225	2.3	異常なし (174)	腎性尿糖 (2) 無症候性血尿 (1) 尿潜血経過観察 (2) 慢性腎炎疑い (1) 慢性腎炎 (1) IgA 腎症 (1) ナックラッカー症候群 (1) 病院受診中 (2) 顕微鏡的血尿 (1) 無症候性蛋白尿 (2)	I 型糖尿病 (1) 高尿酸血症 (1) IgA 腎症 (1)、精査中 (3)	31
血圧	74	1.8	異常なし (68) 病院受診…異常なし (1)	経過観察 (2)	高血圧 (1)	2

学生定期健康診断における有所見者はのべ 786 人であった。有所見者に対しては再検査や病院紹介等を行っているが、精密検査の結果、問題なしは 642 人、経過観察は 69 人、要治療（治療中含む）の学生は 33 人であった。健康診断で発見された疾患は、肺結核、I 型糖尿病、IgA 腎症、脂肪肉腫、バセドウ病、甲状腺腫、鉄欠乏性貧血等である。2010 年度は肺結核罹患学生が 6 人と例年になく多かったが、2011 年度の肺結核罹患学生は 1 人であった。

④学生の身体状況（肥満とやせ）

1. BMI	判定
<18.5	やせ
18.5≦～<25	正常
25≦	肥満

日本肥満学会肥満の判定基準よりBMI (Body Mass Index)を用いて判定
BMI=22を標準。BMIは「体重kg/(身長m)²」により算定

1) 身長・体重・BMIの平均値 性×学年別

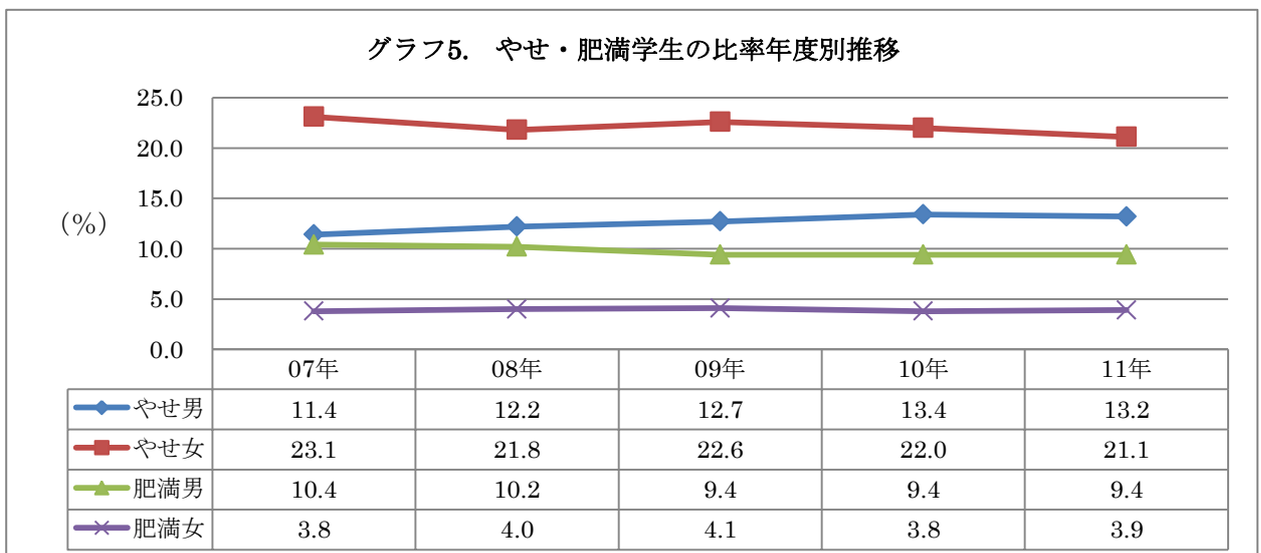
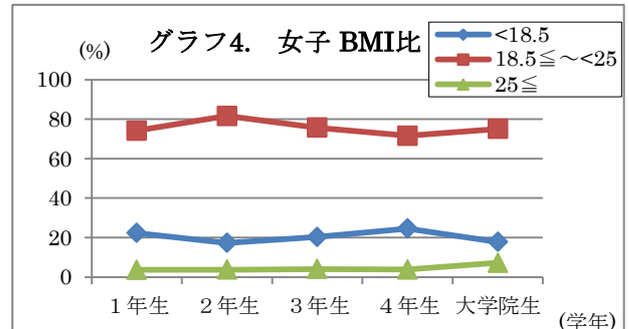
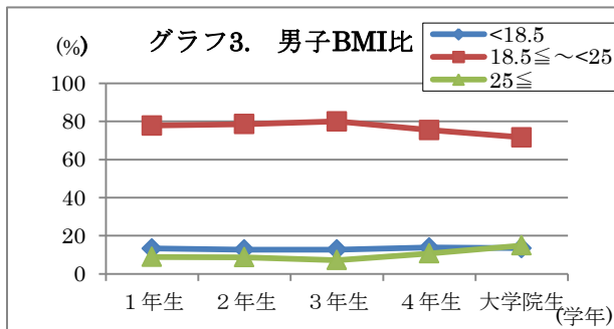
(2011年4月23日現在)

学年	男子学生				女子学生			
	身長	体重	BMI	平均年齢	身長	体重	BMI	平均年齢
1年生	171.8	62.7	21.2	18.4	158.9	50.9	20.2	18.2
2年生	171.9	62.7	21.2	19.5	158.8	51.8	20.5	19.3
3年生	172.0	62.5	21.1	20.7	158.7	51.2	20.3	20.4
4年生	171.9	63.2	21.4	21.9	158.8	50.8	20.1	21.8
大学院生 専門職大学院生	171.5	64.9	22.0	25.9	158.4	51.9	20.6	28.9
全体	171.9	63.0	21.3	20.6	158.8	51.2	20.3	20.3

2) 学年別やせの者・正常者・肥満者の割合 性×学年別

(2011年4月23日現在)

学年	男子学生			女子学生		
	<18.5 (やせ)	18.5≦～<25 (正常)	25≦ (肥満)	<18.5 (やせ)	18.5≦～<25 (正常)	25≦ (肥満)
1年生	13.3	77.8	8.9	22.3	74.2	3.6
2年生	12.7	78.6	8.7	17.3	81.6	3.7
3年生	12.7	80.0	7.2	20.3	75.7	4.0
4年生	13.8	75.5	10.7	24.6	71.6	3.8
大学院生 専門職大学院生	13.5	71.6	14.9	17.8	75.1	7.2
全体	13.2	77.5	9.4	21.1	75.1	3.9



学生の身体状況をみると、全学年を通して男女共に身長・体重に大きな差はみられない。体格指数（BMI）の割合は、全学年を通して、男女ともに正常が75%以上となっている。学年別に男子学生をみると、学部生の肥満学生（25≦）が10%前後であるのに対し、大学院生及び専門職大学院生は14.9%と多くなっている。学年別に女子学生をみると、他学年に比較して学部の4年生にやせ学生（18.5>）が多く、24.6%となっている。これは約4人に1人がやせである計算となる。対象群に合わせたより適切な保健指導が必要である。

⑤感染症罹患報告者数

	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
インフルエンザ	13	8	4	1	1	0	0	2	1	24	42	0	96
水痘	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
流行性結膜炎	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
マイコプラズマ性肺炎	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
溶連菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4

感染症罹患報告は111人で、2010年度の181人に比較すると少ない。2011年度は1月中旬頃よりインフルエンザが流行したが、流行の時期が学生の後期定期試験開始～春季休業間際だったため、大学への届出数は少なかったと考えられる。インフルエンザ以外の感染症としては、水痘、流行性耳下腺炎、流行性結膜炎、マイコプラズマ性肺炎、溶連菌感染症、感染性胃腸炎の届出があった。2011年度は一時期全国的にマイコプラズマ性肺炎が流行したが、大学への届け出は2件のみであった。

3. 教職員定期健康診断

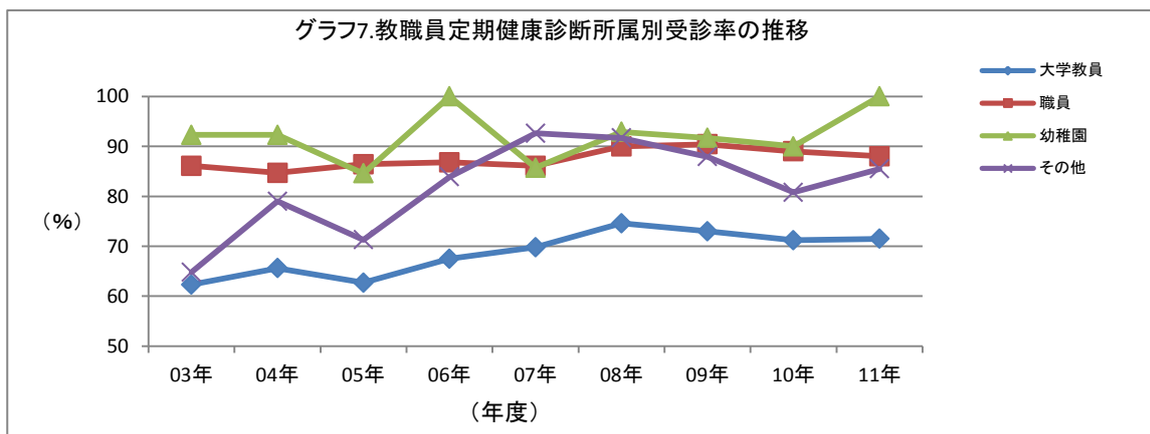
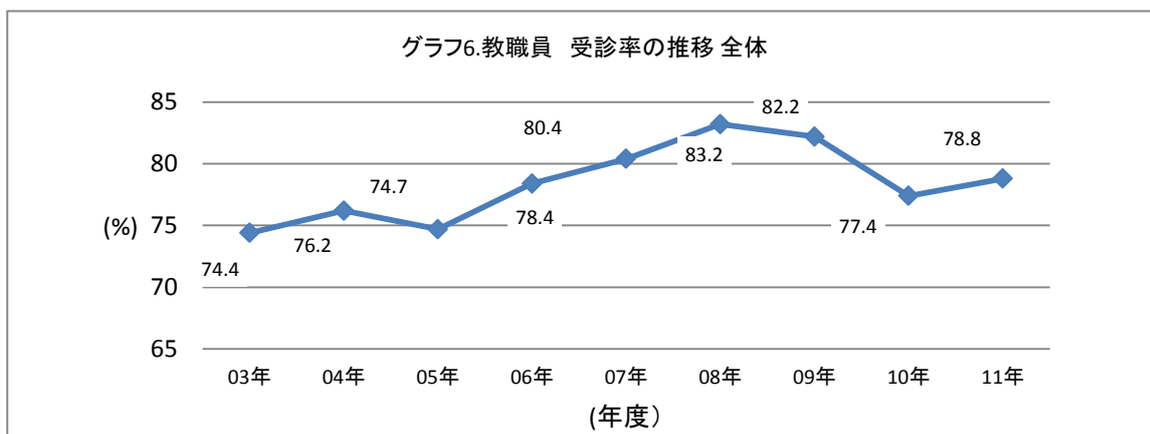
①教職員定期健康診断 項目別受診率（キャンパス別）

青山キャンパス

(2011年11月1日現在)

所 属	総対象者数	受診者数	人間ドック受診者数	受診率 %	項目別受診者数													
					レントゲン		心電図	血圧	尿	血液	視力	聴力	計測	腹囲	免疫学的便潜血反応	肝炎ウイルス検査	生活指導	
					直接	間接												
大学教員	374	222	23	65.5	—	217	191	220	222	195	221	221	221	221	221	172	13	222
大学職員	332	248	38	86.1	—	237	161	246	244	221	246	246	246	246	140	12	248	
幼稚園	12	11	1	100.0	—	11	7	11	10	8	11	11	11	11	5	1	11	
役員・研究支援者等	23	15	3	78.3	—	15	2	15	15	6	15	15	15	15	2	0	15	
パート職員	37	28	2	81.1	—	28	23	28	28	26	28	28	28	28	23	7	28	
その他	—	3	0	—	—	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	0	3	
合計	778	527	67	76.3	—	511	386	523	522	459	524	524	524	524	344	33	527	
有所見者数					—	24	99	90	11	399	94	45	105	184	14	6	—	

所 属	総対象者数	受診者数	人間ドック受診者数	受診率 %	項目別受診者数												
					レントゲン		心電図	血圧	尿	血液	視力	聴力	計測	腹囲	免疫学的便潜血反応	肝炎ウイルス検査	生活指導
					直接	間接											
大学教員	185	138	10	80.0	4	131	105	138	135	108	138	123	138	78	65	19	138
大学職員	120	98	11	90.8	0	96	86	98	95	94	98	83	98	71	61	4	98
役員・研究支援者等	14	11	0	78.6	1	10	7	11	11	8	11	9	11	5	1	2	11
パートタイム職員	65	59	2	93.8	0	57	52	59	59	57	59	55	59	44	35	16	59
その他	1	1	0	100.0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
合計	385	307	23	85.7	5	295	251	307	301	268	307	271	307	199	162	41	307
有所見者数					0	16	32	34	7	153	41	13	87	45	7	4	—



教職員健康診断は青山キャンパスでは、昨年度より女子短期大学と共同で実施日を1日増やし4日間で行っているが受診率は低下傾向にある。2キャンパス合計でも受診率は78.8%である。所属別に見ると大学教員の受診率が70%台と低い状態が続いている。

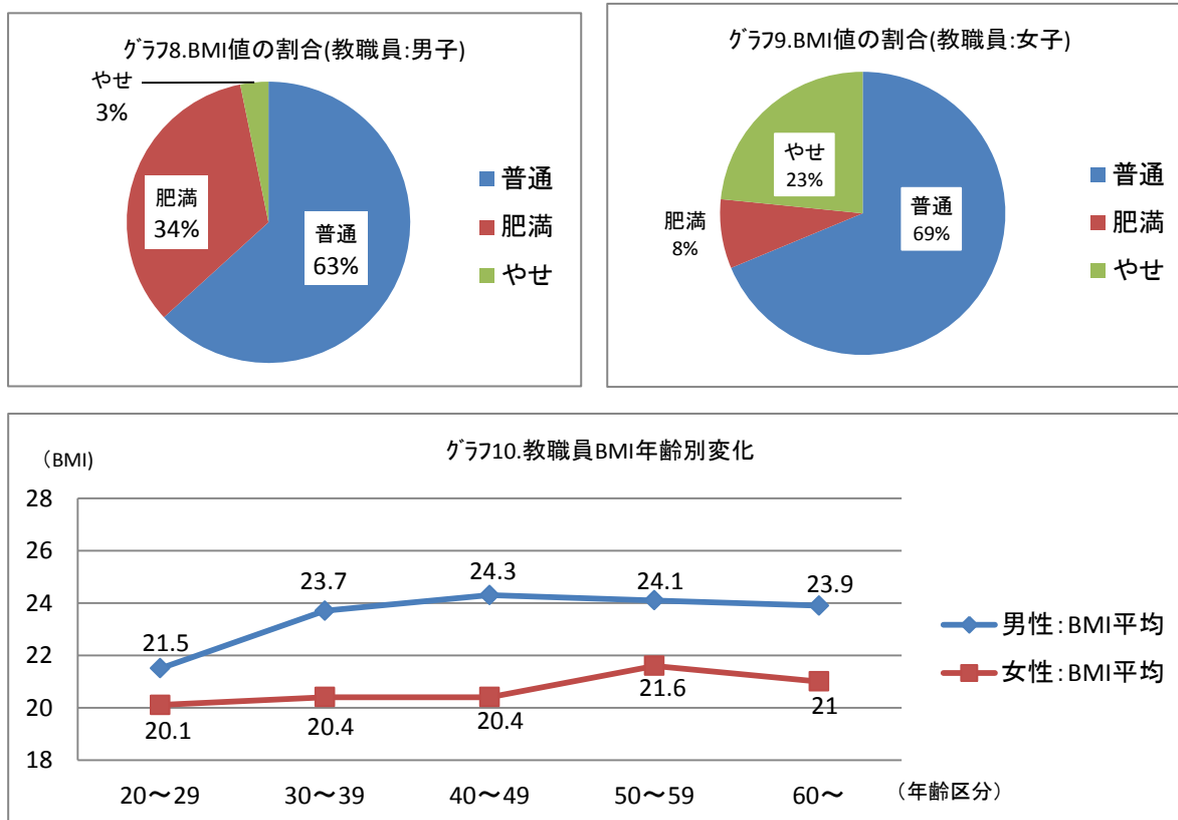
②教職員定期健康診断 有所見者の経過（全キャンパス）

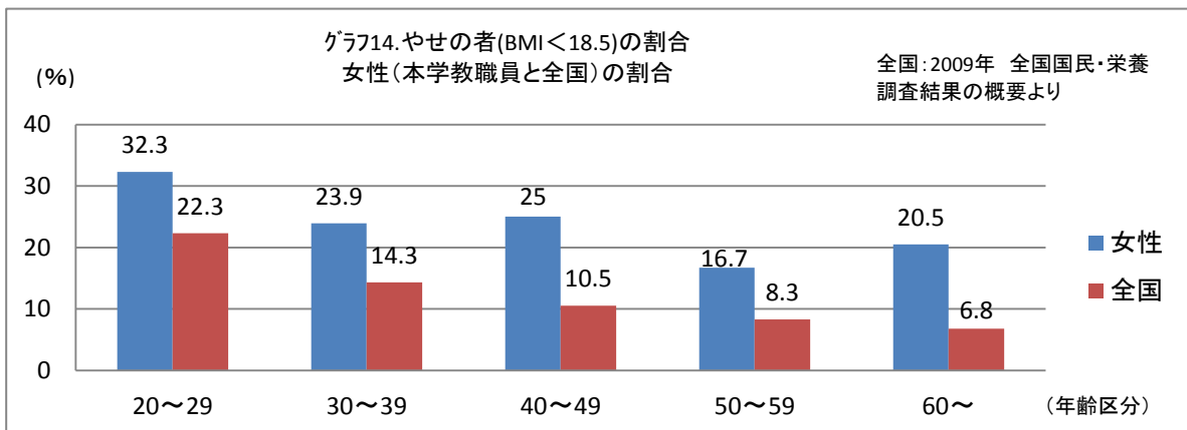
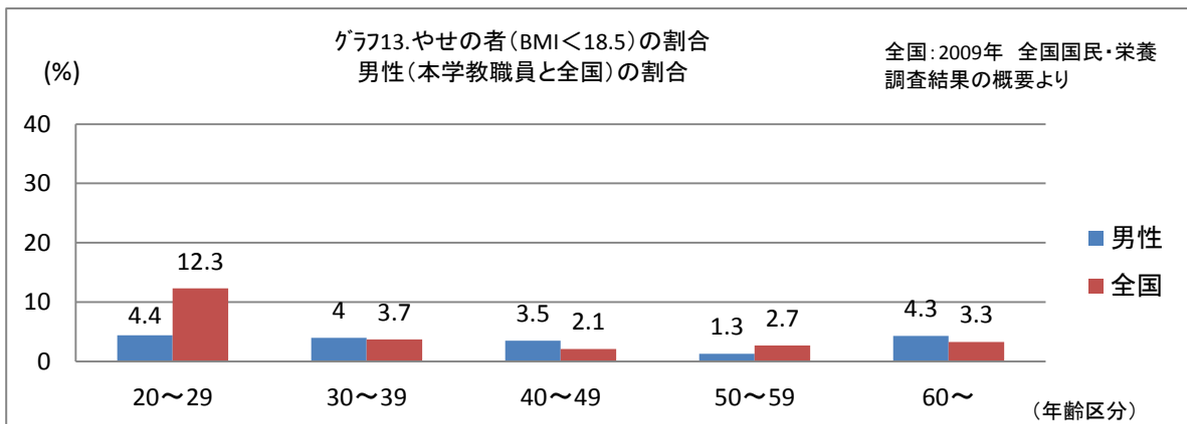
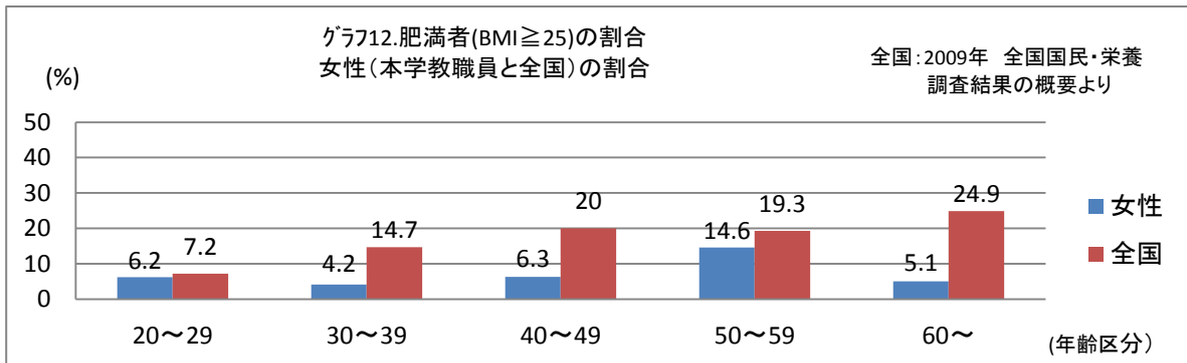
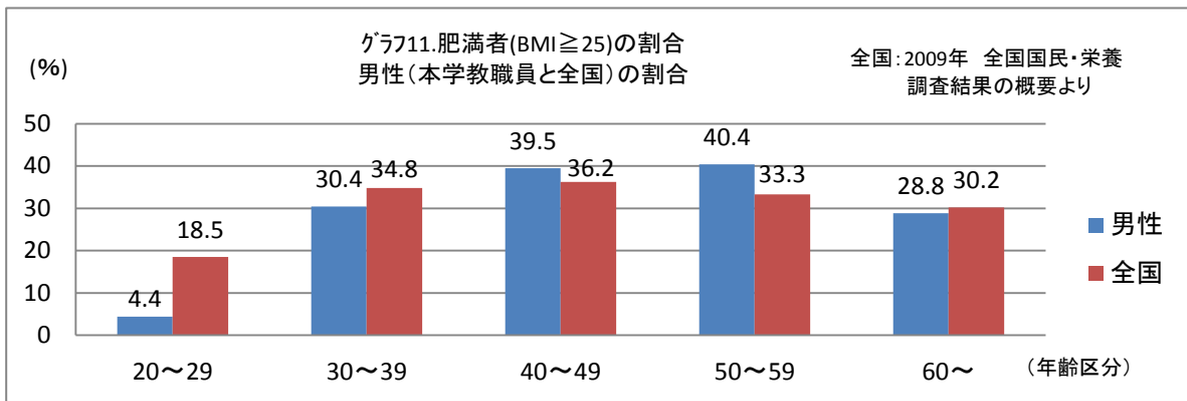
健診項目	有所見者	有所見率	有所見者の経過			
			再検査等又は医師診察にて問題なし	要経過観察	要治療又は治療中	未来室
レントゲン 間接撮影	40	5.0	40			0
レントゲン 直接撮影	0	0.0				
心電図	131	20.6	99	24	甲状腺機能亢進症 (1) 心房細動 (1) 拡張型心筋症 (2) 心筋梗塞後 (2) 糖尿病 (2)	0
血圧	124	14.9		88	高血圧 (29) 精査中 (1)	6
尿検査	18	2.2	2	6	糖尿病 (5)、腎機能障害 (2) 精査中 (1)	2
血液検査	349	48.0	7	263	高血圧 (42) 脂質異常症 (12) 糖尿病 (6) 拡張型心筋症 (2) 高尿酸血症 (7) 貧血 (3) 甲状腺機能亢進症 (1) 子宮内膜炎 (1) 精査中 (8)	2
肝炎ウイルス 検査	9	12.2	7		精査中 (1)	1
免疫学的 便潜血反応	21	4.2	1	大腸ポリープ (3)	精査中 (10)	5

健診項目別で見ると血液検査の有所見率が高くなっている。有所見者は、正常範囲を超えた場合は結果通知と一緒に文書による保健指導（パンフレット同封）を行っている。また医師が必要と判定した場合病院紹介や再検査等を行っている。

③教職員の身体状況（肥満とやせ）

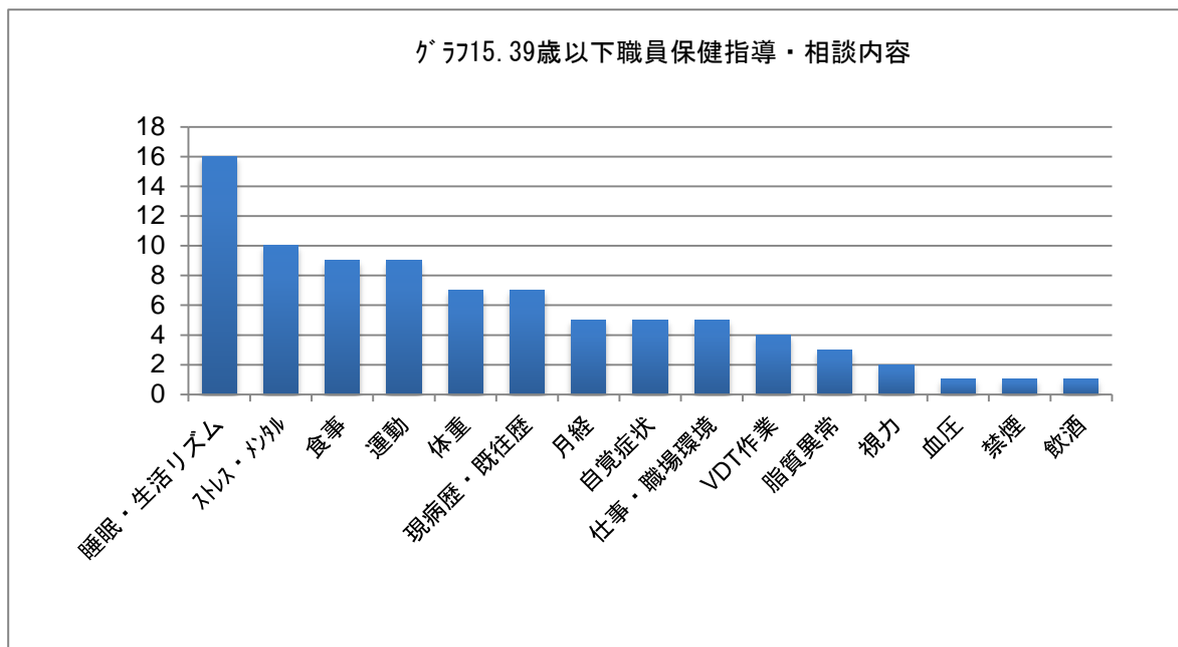
本学：教職員健康診断受診者 男性573人、女性383人より算出





教職員の体格指数 (BMI) の割合は、男性は肥満 34%、普通 63%、やせ 3%、女性は肥満 8%、普通 69%、やせ 23%だった。肥満・やせの者の割合を全国と比較すると、女性のやせの割合がどの年代においても高いという特徴がみられる。

④39歳以下職員保健指導



2011年度より新たな試みとして定期健康診断結果通知後に健康相談・保健指導を実施した。対象は医師面談・再検査等の必要がない39才以下職員とし、面談を希望した22名（男性8名 女性14名）に対し、看護職が個別面談を実施した。健康相談・保健指導の内容で多かった項目は、睡眠・生活リズム、ストレス・メンタルに関するもの、食事に関するものだった。39歳以下は定期健康診断項目が少ないことや年代的に顕在化している健康障害が少ない等の理由が、健康相談・保健指導内容に影響していると思われる。

⑤教職員の休職・復職

2012年3月現在

	青山キャンパス			相模原キャンパス		
	休職	復職	再休職	休職	復職	再休職
精神的疾患	19	4	1	1	1	0
身体的疾患	7	3	0	1	0	0
合計	26	7	1	2	1	0
全教職員（778名）に対する割合	3.3%	0.9%	0.1%	0.3%	0.1%	0%

青山キャンパスで現在、精神疾患で休職している教職員は19名である。復職プログラムが開始されたが教職員への周知が不十分であり、ラインケアの体制を整え取り組んでいく必要があると考える。

相模原キャンパスは、該当者数は少ないが経過については芳しいものではない。数的な面から見れば、復職プログラムと同時に個々に対する重点的なフォローも可能であり、その方面での対応も考えていきたい。

4. 特定健康診査・特定保健指導

①対象者

(2012年3月1日現在)

所属	対象者数			健康診断受診者数		人間ドック受診者数		合計			受診率(%)		
	男	女	合計	男	女	男	女	男	女	合計	男	女	合計
大学教員	350	71	421	218	36	27	8	245	44	289	70.0	62.0	68.7
職員	165	121	286	134	75	21	30	155	105	260	93.9	86.8	90.9
幼稚園	1	5	6	1	5	0	0	1	5	6	100.0	100.0	100.0
役員・研究支援職員 など	5	13	18	1	12	4	0	5	12	17	100.0	92.3	94.4
パートタイム職員 (加入)	0	19	19	0	15	0	0	0	15	15	-	79.0	79.0
合計	521	229	750	354	143	52	38	406	181	587	77.9	79.0	78.3

②健診項目

1) 腹囲

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
男:85cm	男	45	64	59	168
	女	3	4	2	9
以上	合計	48	68	61	177
男:85cm	男	70	89	79	238
	女	73	75	24	172
未満	合計	143	164	103	410
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

2) 腹囲: 男<85cm、女<90cmかつBMI \geq 25

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
BMI25 以上	男	33	43	21	97
	女	5	8	0	13
	合計	38	51	21	110
BMI25 未満	男	28	31	43	102
	女	19	15	5	39
	合計	47	46	48	141
総合計	男	61	74	64	199
	女	24	23	5	52
	合計	85	97	69	251

3) 高脂血症

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
中性脂肪 150mg/dl 以上または HDL40mg/dl 未満	男	34	45	36	115
	女	4	5	1	10
	合計	38	50	37	125
薬物治療者	男	5	21	16	42
	女	1	11	4	16
	合計	6	32	20	58
上記以外	男	76	87	86	249
	女	71	63	21	155
	合計	147	150	107	404
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

4) 血圧

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
収縮期血圧 130mmHg 以上または 拡張期血圧 85mmHg以上	男	42	51	43	136
	女	7	12	4	23
	合計	49	63	47	159
薬物治療者	男	7	22	33	62
	女	1	5	3	9
	合計	8	27	36	71
上記以外	男	66	80	62	208
	女	68	62	19	149
	合計	134	142	81	357
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

5-1) 血糖 (メタボリックシンドローム判定基準)

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
空腹時血糖 110mg/dl 以上または HbA1c 5.5%以上	男	9	16	27	52
	女	0	6	2	8
	合計	9	22	29	60
薬物治療者	男	2	6	8	16
	女	0	3	1	4
	合計	2	9	9	20
上記以外	男	104	131	103	338
	女	76	70	23	169
	合計	180	201	126	507
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

5-2) 血糖 (保健指導対象基準)

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
空腹時血糖 100mg/dl 以上または HbA1c 5.2%以上	男	26	45	44	115
	女	8	20	3	31
	合計	34	65	47	146
薬物治療者	男	2	6	8	16
	女	0	3	1	4
	合計	2	9	9	20
上記以外	男	87	102	86	275
	女	68	56	22	146
	合計	155	158	108	421
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

保健指導対象基準は、高血糖の状態が続くと、腎症、網膜症、神経障害などの合併症を引き起こすリスクが高くなる為、メタボリックシンドローム判定基準より、厳しく設定されている。

6-1) 喫煙歴

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
現在喫煙 している	男	10	29	22	61
	女	2	5	3	10
	合計	12	34	25	71
過去喫煙 していた	男	14	25	28	67
	女	1	2	1	4
	合計	15	27	29	71
喫煙歴なし	男	91	99	88	278
	女	73	72	22	167
	合計	164	171	110	445
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

6-2) 喫煙歴：3) 4) 5-2) が1つ以上の人の場合

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
現在喫煙 している	男	7	23	21	51
	女	0	1	1	2
	合計	7	24	22	53
過去喫煙 していた	男	9	19	23	51
	女	0	0	1	1
	合計	9	19	24	52
喫煙歴なし	男	50	56	52	158
	女	15	30	8	53
	合計	65	86	60	211
総合計	男	66	98	96	260
	女	15	31	10	56
	合計	81	129	106	316

③判定基準

*保健指導対象者の階層化基準

腹囲	追加リスク	喫煙歴	対象	
	血糖・脂質・血圧		40～64歳	65～74歳
男子 85cm 以上 女性 90cm 以上	2つ以上該当	*	積極的支援	動機付け支援
	1つ以上該当	あり		
			なし	
上記以外で BMI25 以上	3つ該当	*	積極的支援	動機付け支援
	2つ該当	あり		
			なし	
	1つ該当	*		

- ・喫煙歴は②の (3) (4) (5-2) が1つ以上該当の場合にのみカウント。
- ・65歳以上の者は、基準該当でも積極的支援ではなく動機付け支援。
- ・薬物治療中の者は、保健指導の対象者としてしない。

1) メタボリックシンドローム判定

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
基準該当	男	19	26	28	73
	女	0	1	0	1
	合計	19	27	28	74
予備軍該当	男	18	28	26	72
	女	2	2	2	6
	合計	20	30	28	78
非該当	男	74	96	82	252
	女	70	73	22	165
	合計	144	169	104	417
判定不能者	男	4	3	2	9
	女	4	3	2	9
	合計	8	6	4	18
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

2) 保健指導対象者の階層

判定		40歳代	50歳代	60歳以上	総合計
積極的支援	男	15	24	12	51
	女	0	0	1	1
	合計	15	24	13	52
動機付け支援	男	18	17	13	48
	女	3	3	0	6
	合計	21	20	13	54
情報提供	男	78	109	110	297
	女	69	73	23	165
	合計	147	182	133	462
判定不能者	男	4	3	3	10
	女	4	3	2	9
	合計	8	6	5	19
総合計	男	115	153	138	406
	女	76	79	26	181
	合計	191	232	164	587

5. その他の法定健康診断

①特殊健康診断（相模原キャンパス）

1) 特殊健康診断実施者数

(2012年3月31日現在)

	対象者数			受診者数			受診率			
	教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	
春期特殊健康診断	52	283	335	52	283	335	100.0	100.0	100.0	
内訳	電離放射線	44	181	225	44	181	225	100.0	100.0	100.0
	有機溶剤	20	166	186	20	166	186	100.0	100.0	100.0
	特定化学物質	22	151	173	22	151	173	100.0	100.0	100.0
終期特殊健康診断	52	189	241	52	189	241	100.0	100.0	100.0	
内訳	電離放射線	43	0	43	43	0	43	100.0	100.0	100.0
	有機溶剤	18	165	183	18	165	183	100.0	100.0	100.0
	特定化学物質	21	150	171	21	150	171	100.0	100.0	100.0

2) 電離放射線健康診断結果

(2012年3月31日現在)

	実施者数			有所見者数			有所見率			再検査精査		経過観察		再検査・精査の結果	
	教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	教職員	学生		
春期	電離放射線使用による健康障害	44	181	225	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	白血球数・白血球百分率検査	44	181	225	0	6	6	0.0	3.3	2.7	0	1	0	5	病院受診(1):異常なし
	貧血検査	44	181	225	0	2	2	0.0	1.1	0.8	0	0	0	2	食事注意(2)
	水晶体・皮膚所見	44	181	225	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	自覚症状検査	44	181	225	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
秋期	電離放射線使用による健康障害	43	0	43	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	白血球数・白血球百分率検査	43	0	43	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	貧血検査	43	0	43	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	水晶体・皮膚所見	43	0	43	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	自覚症状検査	43	0	43	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	

3) 有機溶剤健康診断結果

(2012年3月31日現在)

		実施者数			有所見者数			有所見率			再検査 精査		経過観察		再検査・精査の 結果
		教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	教職員	学生	
春 期	有機溶剤による健康障害	20	190	210	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	蛋白尿	20	190	210	0	3	3	0.0	1.6	1.4	0	0	0	3	次年度検査 (3)
	貧血検査	0	190	190	0	3	3	0.0	1.6	1.6	0	2	0	0	要加療 (2)
	肝機能検査	11	190	201	0	8	8	0.0	4.2	4.0	0	2	0	0	肝炎ウイルス検査 (2) : 異常なし
	尿代謝物検査	8	0	8	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	自覚症状検査	20	190	210	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
秋 期	有機溶剤による健康障害	18	189	207	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	蛋白尿	18	189	207	0	4	4	0.0	2.1	1.9	0	0	0	4	次年度検査 (4)
	貧血検査	0	189	189	0	3	3	0.0	1.6	1.6	0	0	0	3	食事注意 (3)
	肝機能検査	10	189	199	0	1	1	0.0	0.5	0.5	0	1	0	0	肝炎ウイルス検査 (1) : 異常なし
	尿代謝物検査	9	0	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	自覚症状検査	18	189	207	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	

4) 特定化学物質健康診断結果

(2012年3月31日現在)

		実施者数			有所見者数			有所見率			再検査 精査		経過観察		再検査・精査の 結果
		教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	合計	教職員	学生	教職員	学生	
春 期	特定化学物質による健康障害	22	0	22	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	自覚症状調査	22	0	22	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	尿蛋白・尿潜血	4	0	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	肺活量	2	0	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	胸部直接撮影	5	0	5	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	血圧測定	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	尿ウベリノゲン	6	0	6	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	貧血検査・白血球数	9	0	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	全血比重	9	0	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	握力	4	0	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	皮膚所見	9	0	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
鼻・歯の所見	9	0	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0		
秋 期	特定化学物質による健康障害	21	0	21	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	自覚症状調査	21	0	21	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	尿蛋白・尿潜血	4	0	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	肺活量	2	0	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	胸部直接撮影	5	0	5	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	血圧測定	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	尿ウベリノゲン	6	0	6	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	貧血検査・白血球数	8	0	8	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	全血比重	8	0	8	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	握力	3	0	3	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
	皮膚所見	8	0	8	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	
鼻・歯の所見	10	0	10	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0		

放射線・有機溶剤・特定化学物質等を研究や指導等で取り扱う教職員と学生を対象に、法令による特殊健康診断を年2回（学生電離放射線健康診断は年1回）実施している。健康診断を実施する目的や受診義務について周知徹底する対応により、受診率が高く保持できている。有所見を認めた者は、再検査を受けてもらい必要によっては医療機関への紹介を行っている。また生活指導やパンフレットを同封し指導を行っている。肝機能異常の呼出の内容では肝炎ウイルス検査を実施している。学生3名に肝炎ウイルス検査を実施したが、異常は認められず肥満によるものであったため生活指導を行った。

②雇入時の健康診断

1) 雇入時の健康診断実施者数（青山キャンパス）

（2012年3月31日現在）

所 属	受 診 者 数	所 属	受 診 者 数
本部職員	0	高中部教員	1
大学教員	59	高中部職員	7
大学職員	14	初等部教員	2
研究支援事務助手など	15	初等部職員	0
短大教員	0	幼稚園教員	1
短大職員	1	パートタイム職員	31
合 計			131

2) 雇入時の健康診断有所見者の経過

	有所見者数	再検査 異常なし	経過観察	病院受診	受診結果	治療中	未来室
レントゲン(直接)	1	0	0	0	0	1	0
心電図	2	0	1	0	0	1	0
血圧	5	0	5	0	0	0	0
尿	6	0	2	2	0	2	0
血液	49	0	46	0	0	3	0

2011年度雇入時健康診断実施者数は131名であった。しかし2012年5月現在、2011年度就任者のうち5名が未受診のままである。雇入時健康診断は安衛則第43条にあるように業務配慮の医学的合理性のためとその労働者の今後の健康管理の出発点となる健康状態の資料の確保のためのものであり、就任前に各自健康診断を受診し提出して頂くよう早急な対応が必要である。

③特定業務従事者健康診断（両キャンパス）

1) 特定業務従事者の健康診断受診状況

（2012年3月31日現在）

所 属	総 対 象 者	受 診 者 数	人 間 ド ック 受 診 者 数	受 診 率 %	項目別受診者数				
					血 圧	尿	視 力	聴 力	計 測
青山キャンパス	6	6		100.0	6	6	6	6	6
相模原キャンパス	2	2		100.0	2	2	2	2	2
合 計	8	8		100.0	8	8	8	8	8
有所見者数					7	0	0	2	5

2) 特定業務従事者の有所見者の経過

	有所見者数	経過観察	主治医 相談	病院受診	病院受診結果	治療中	未来室
血圧	7	3				4	
聴力	2			2			

深夜業に従事する勤務者のうち疾病治療や経過の継続的観察を踏まえた上で、健康状態の維持が努められるようこれからも指導・相談に応じていく。聴力検査においては、聴力の生理的年齢変化から高音部が聞き取りにくくなるため、医療機関での検査を促し治療や症状の進行に対処するよう指導している。

6. 健康診断証明書発行業務

①青山キャンパス健康診断証明書発行枚数

(2012年3月31日現在)

		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	
自動 発行 内 訳	1年生	人数	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	1	1	9
		枚数	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	1	1	9
	2年生	人数	0	1	1	10	0	2	3	1	1	1	3	1	24
		枚数	0	1	1	10	0	2	3	1	1	1	3	1	24
	3年生	人数	8	21	38	64	40	43	27	11	8	53	205	416	934
		枚数	8	22	39	67	41	44	27	12	8	72	365	621	1326
	4年生	人数	331	1060	779	535	263	334	210	127	105	93	101	84	4022
		枚数	484	1346	951	727	362	430	248	155	136	114	148	140	5241
	大 学 院 生	人数	9	34	14	11	1	5	6	8	6	1	9	23	127
		枚数	15	43	18	15	1	9	11	9	7	1	11	38	178
	専門職大 学院生	人数	2	8	10	5	4	6	4	3	2	5	7	12	68
		枚数	2	8	11	7	6	7	5	4	2	5	11	24	92
科目等 履修生	人数	0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	8	
	枚数	0	0	3	2	3	0	2	1	0	4	0	2	17	
窓口発行 <small>含英文証明書</small>	人数	0	8	4	6	6	7	1	3	0	2	2	17	56	
	枚数	0	8	4	6	9	13	1	3	0	2	2	24	72	
合 計	人数	350	1132	847	634	318	399	253	154	122	156	328	555	5248	
	枚数	509	1428	1027	836	424	507	298	185	154	199	541	851	6959	

②相模原キャンパス健康診断証明書発行枚数

(2012年3月31日現在)

		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	
自動 発行 内 訳	1年生	人数	16	25	28	11	3	9	9	4	5	5	0	1	116
		枚数	17	25	28	11	3	9	9	4	5	5	0	1	117
	2年生	人数	6	25	23	8	0	8	5	0	2	5	1	0	83
		枚数	6	25	23	8	0	8	5	0	2	5	1	0	83
	3年生	人数	3	5	7	1	9	5	7	8	8	16	90	87	246
		枚数	3	5	7	1	9	5	7	8	9	30	188	147	419
	4年生	人数	96	233	167	79	54	50	57	19	8	14	13	15	805
		枚数	145	328	209	96	75	65	69	22	13	15	19	39	1095
	大 学 院 生	人数	37	76	32	25	14	18	8	0	6	13	37	62	328
		枚数	62	111	45	31	27	26	9	0	7	24	67	115	524
	科目等 履修生	人数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		枚数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
窓口発行 <small>含英文証明書</small>	人数	1	3	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	10	
	枚数	2	3	0	7	0	1	0	2	0	0	0	2	17	
合 計	人数	159	367	257	128	80	91	86	32	29	53	141	166	1589	
	枚数	235	497	312	155	114	114	99	36	36	79	275	304	2256	

就職用健康診断証明書発行枚数は9215（青山 6959、相模原 2256）枚と昨年より大幅に増加した。

7. 救急処置・検査等保健管理センター利用状況

①青山キャンパス

(学生・教職員別利用者数)

(2012年3月31日現在)

		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	昼間部	男	195	90	61	29	5	14	22	39	52	18	4	8	537
		女	677	136	98	41	7	24	56	36	100	39	13	10	1237
	夜間部	男	12	1	3	2	0	2	2	3	4	2	0	0	31
		女	25	3	3	4	0	0	2	3	5	1	0	0	45
教職員	男	32	24	46	18	9	13	25	63	39	17	25	25	337	
	女	15	18	26	5	13	14	46	40	24	19	21	24	266	
その他		6	5	5	9	8	7	9	8	6	8	40	5	115	
合計		962	277	242	108	42	74	162	192	230	104	103	72	2568	

(検査・処置等利用内容別件数)

		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
検査	血圧	14	22	11	5	11	3	6	16	6	14	4	7	119
	検尿	553	31	16	3	2	6	30	4	5	1	2	1	654
	検便	0	0	0	1	0	1	10	2	0	0	0	0	14
	血液	9	1	10	0	0	0	0	3	2	3	2	7	37
	視力	61	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
	心電図	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
	xp検査	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
	計測	43	47	64	22	13	14	34	42	32	20	27	21	379
	聴力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自動血圧計	25	22	26	19	26	42	28	36	10	5	1	9	249
体脂肪計	2	1	0	0	0	1	4	5	1	0	0	0	14	
処置	投薬	44	43	50	32	9	18	39	42	44	22	51	21	415
	処置	25	29	34	28	12	17	23	33	18	14	19	12	264
	ベッド休養	30	22	38	10	5	13	20	22	20	13	24	9	226
	医師診療	55	22	31	8	3	6	17	40	9	16	27	8	242
	病院紹介	25	20	13	3	2	5	12	16	13	7	9	3	128
	救急車	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	病院搬送	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
	保健指導	96	72	11	3	0	2	2	31	13	4	1	0	235
問診調査・相談	46	29	33	23	4	7	13	16	111	27	2	9	320	
合計	1051	372	340	157	87	135	239	308	285	146	169	108	3397	

(症状・疾患別利用者数)

	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
胃腸症状	14	10	25	8	3	4	6	12	8	12	22	6	130
感冒	23	27	31	12	0	9	26	24	21	12	17	13	215
頭痛	9	10	17	6	4	3	11	12	4	2	8	4	90
気分不快	8	0	3	3	5	4	1	7	3	4	8	4	50
貧血	3	4	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
切傷	6	3	2	2	2	3	3	4	3	1	5	4	38
外傷	0	3	7	9	2	6	4	4	4	2	2	4	47
化膿	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
捻挫・打撲	2	4	9	3	3	3	6	10	6	8	4	2	60
骨折・脱臼	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
腰・筋肉痛	6	7	7	3	1	2	8	9	1	1	2	1	48
火傷	2	1	4	0	1	2	3	1	1	0	1	0	16
皮膚疾患	4	15	11	11	3	3	8	5	3	4	1	0	68
昆虫刺傷	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
眼疾患	1	4	3	3	0	2	1	1	0	2	0	0	17
歯疾患	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
耳鼻科疾患	6	2	4	1	0	1	1	0	0	0	3	2	20
生理痛	7	6	12	6	1	2	8	4	11	5	4	3	69
泌尿器疾患	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
口腔疾患	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
精神疾患	11	30	22	8	5	6	16	7	5	4	4	3	121
その他の疼痛	6	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	13
その他	9	7	16	12	6	8	11	10	7	10	16	15	127
合計	121	136	181	88	36	58	114	116	83	69	97	62	1161

4月には学生健康診断後の再検査等のため一番多い月となっている。また症状・疾患別利用者数でみると感冒症状・胃腸症状に続き精神疾患が続いている。精神疾患は昨年度の56名の倍以上となっている。

②相模原キャンパス (学生・教職員別利用者数)

(2012年3月31日現在)

			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	昼間部	男	210	97	36	31	1	28	64	71	101	42	42	4	727
		女	721	102	97	28	2	16	71	68	108	34	23	3	1273
	夜間部	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教職員	男	17	16	21	14	10	9	23	45	22	14	15	30	236	
	女	11	10	7	3	1	6	25	28	5	7	4	5	112	
その他			1	1	3	1	0	0	1	1	2	1	0	1	12
合計			960	226	164	77	14	59	184	213	238	98	84	43	2360

(検査・処置等利用内容別件数)

		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
検査	血圧	9	20	13	2	0	0	4	7	5	1	0	6	67
	検尿	595	16	4	4	0	0	17	3	6	0	0	3	648
	検便	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
	血液	19	4	8	1	0	0	7	8	5	0	1	8	61
	視力	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	11
	心電図	6	6	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	18
	xp検査	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計測	20	31	53	10	0	7	27	27	13	25	3	10	226
	聴力	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0	0	2	11
	自動血圧計	68	71	51	13	11	48	30	81	37	20	52	117	599
	体脂肪計	2	0	1	0	0	1	1	0	0	3	0	0	8
処置	投薬	48	64	63	23	11	15	41	35	33	29	14	11	387
	処置	28	47	45	18	0	18	54	40	32	13	5	3	303
	ベッド休養	36	46	55	16	2	6	43	17	16	18	0	1	256
	医師診療	88	38	29	6	2	10	18	63	45	6	6	12	323
	病院紹介	23	18	20	3	3	2	14	32	13	5	6	0	139
	救急車	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	病院搬送	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	8
	保健指導	70	16	1	2	0	0	2	36	108	2	1	0	238
問診調査・相談	18	1	14	7	0	9	8	16	3	26	50	5	157	
合計		1042	380	357	105	29	116	279	370	325	149	138	180	3470

(症状・疾患別利用者数)

	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
胃腸症状	17	20	23	6	5	5	10	10	14	10	2	2	124
感冒	28	38	42	10	0	3	31	28	16	26	11	6	239
頭痛	17	16	19	3	0	3	9	5	7	0	1	1	81
気分不快	7	6	15	14	0	0	5	1	0	3	0	1	52
貧血	2	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	7
切傷	3	8	3	2	0	1	7	4	0	1	3	2	34
外傷	12	8	12	6	1	4	9	8	8	1	0	1	70
化膿	2	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	8
捻挫・打撲	5	14	14	8	0	11	13	14	9	6	2	1	97
骨折・脱臼	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6
腰・筋肉痛	8	6	7	1	1	0	4	0	1	0	0	1	29
火傷	1	4	0	2	0	0	3	2	3	0	0	0	15
皮膚疾患	6	6	4	4	1	1	6	1	2	1	0	0	32
昆虫刺傷	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
眼疾患	4	5	3	1	1	0	2	2	3	4	0	0	25
歯疾患	2	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	9
耳鼻科疾患	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6
生理痛	6	7	12	0	0	1	14	8	4	2	0	0	54
泌尿器疾患	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4
口腔疾患	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
精神疾患	10	12	13	2	0	6	18	10	8	5	0	0	84
その他の疼痛	1	3	0	2	0	1	1	4	1	0	0	0	13
その他	34	29	49	17	5	19	46	30	7	26	62	26	350
合計	168	188	221	80	14	58	184	133	89	85	82	42	1344

新学期が始まり大学生活になれず体調不良を訴える、友人関係等で悩んで来室する学生が4月～6月は多く見られるが、訪れる学生に応じて一次的なベッド休養や精神科相談に繋ぐなどの対応をしている。

8. 各キャンパス業務内容利用状況

①青山キャンパス

1) 保健管理センター全来室者数

(2012年3月31日現在)

	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
健康診断者数	8045	0	0	0	0	527	0	0	0	0	0	6	8578
外部受診者数	41	17	13	19	2	6	6	5	3	4	1	4	121
保険診療者数	12	9	15	13	8	9	10	12	14	4	14	11	131
証明書発行者数	0	8	4	6	6	7	1	3	0	2	2	17	56
救急処置・検査等	962	277	242	108	42	74	162	192	230	104	103	72	2568
自動血圧計	25	22	26	19	26	42	28	36	10	5	1	9	249
体脂肪計	2	1	0	0	0	1	4	5	1	0	0	0	14
合計	9087	334	300	165	84	666	211	253	258	119	121	119	11717

2) 精神衛生相談者数 (精神科医)

(2012年3月31日現在)

	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
人数	7	14	10	4	4	3	9	6	6	3	2	2	70

3) 教職員有疾病・有所見者管理者健診実施者数

対象者及び受診者数

(2012年3月31日現在)

実施月	教職員	
	対象者数	受診者数
2011年6月	11	8
2012年1月	3	2
2012年3月	8	7

(上記人数は実人数である)

再検査結果

検査項目	実施月	教職員		再検査		
		対象者数	受診者数	異常なし	経過観察	治療中 病院受診
血液	2011年6月	9	7	0	0	7
	2012年1月	3	2	0	1	1
	2012年3月	8	7	0	2	5
便潜血	2011年6月	1	1	1	0	0
	2012年1月	0	0	0	0	0
	2012年3月	0	0	0	0	0
血圧	2011年6月	1	1	0	1	0
	2012年1月	0	0	0	0	0
	2012年3月	0	0	0	0	0

(上記人数は延べ人数である)

4) 事故・病院搬送及び救急車依頼件数

(2012年3月31日現在)

		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
身分	学生	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	教職員・その他	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
合計		2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
原因	事故	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	疾病	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
対応		病-2	救-1 病-1	救-1	0	0	0	0	0	病-1	0	0	救-1	救-3 病-4

*病-病院搬送・救-救急車依頼

5) 第二部（夜間部）開室時間帯の利用者数（救急処置・検査等保健管理センター利用状況）

(2012年3月31日現在)

	身分						その他	合計	内容								時間			
	昼間部		第二部		教職員				授業	処置	バンド休養	医師面接	病院紹介	問診	再検査等	その他	17:00 18:00	18:00 19:00	19:00 20:00	20:00 21:30
	男	女	男	女	男	女														
4月	10	71	7	17	2	2	3	112	5	7	1	3	1	3	87	5	98	12	1	1
5月	17	10	1	1	5	3	2	39	7	11	1	7	2	5	4	3	17	11	8	3
6月	9	10	1	1	6	4	3	34	6	4	5	7	5	3	1	4	15	12	7	0
7月	3	2	1	2	0	0	1	9	1	4	2	1	0	1	0	1	8	0	0	1
8月	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
9月	2	0	2	0	0	2	0	6	0	5	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0
10月	3	6	1	3	0	0	1	14	2	1	0	3	3	3	0	2	8	5	0	1
11月	4	7	3	2	3	2	2	23	6	6	1	4	4	2	0	2	17	1	3	2
12月	5	5	5	0	4	4	1	24	6	3	2	2	1	2	7	1	11	7	5	1
1月	3	1	2	0	1	3	3	13	3	2	1	3	2	0	0	0	11	2	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計	56	114	23	26	22	20	16	277	36	44	14	31	18	19	99	21	191	50	26	10

保健管理センターを利用した学生、教職員等のはべ人数で 2568 人である。精神科医による精神衛生相談者数は 70 人であり、2010 年度の 56 人に比較すると増加しているが、2011 年度は昨年度に比較し、対応に苦慮する症例は少なかった。また事故・疾病等による救急車での搬送件数は 3 件であったが、うち 2 件は、大学敷地前で負傷した外部の通行人に対する対応であった。

第二部（夜間部）開室時間帯の利用者数のはべ人数で 277 人である。これまで二部授業対応で 21 時過ぎまで救急対応の体制を取ってきたが、順次募集を停止してきた二部学生の減少に比例して、17 時以降の保健管理センター利用者数も減少している。

②相模原キャンパス

1) 保健管理センター全来室者数

(2012年3月31日現在)

	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
健康診断者数	10058	335	0	0	0	307	189	0	0	0	0	2	10891
外部受診者数	66	3	3	2	1	1	4	1	0	1	0	1	83
保険診療者数	8	9	6	3	3	7	5	5	7	7	4	5	69
証明書発行者数	1	3	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	10
救急処置・検査等	960	226	164	77	14	59	184	213	238	98	84	43	2360
自動血圧計	68	71	51	13	11	48	30	81	37	20	52	117	599
体脂肪計	2	0	1	0	0	1	1	0	0	3	0	0	8
合計	11163	647	225	98	29	424	413	301	282	129	140	169	14020

2) 精神衛生相談者数 (精神科医)

(2012年3月31日現在)

	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
人数	3	5	5	2	0	3	2	4	4	1	0	0	29

3) 教職員有疾病・有所見者管理者健診実施者数

(2012年3月31日現在)

	教 職 員	
	対象者数	受診者数
2011年6月	6	2
2012年1月	0	0
2012年3月	17	15

再検査結果

検査項目	実施月	教職員		再検査		
		対象者数	受診者数	異常なし	経過観察	治療中 病院受診
血液	2011年6月	2	0			
	2012年1月	0	0			
	2012年3月	11	8	1	2	5
血圧	2011年6月	5	2		2	
	2012年1月	0	0			
	2012年3月	9	7		4	3

(上記人数は延べ人数である)

4) 事故・病院搬送及び救急車依頼件数

(2012年3月31日現在)

		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
身分	学生	3	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	9
	教職員・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	9
原因	事故	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	疾病	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6
対応		救-1 病-2	病-2	0	0	0	0	病-2	病-1	0	病-1	0	0	救-1 病-8

病-病院搬送・救-救急車依頼

相模原キャンパスにおいては、理工学部の実験・研究での怪我や体育授業による負傷が多く、応急処置を行うほか医療機関の受診をすすめるケースが多い。後期授業開始（9月）より開室時間を17時までにしたが、外傷や突発的な発熱、腹痛、頭痛など体調不良を訴えて来所する利用者数は昨年と比べ大きな変動は認められていない。精神衛生相談の一番多かった相談は、眠れない・身体がだるいなどの身体症状の訴えか、意欲・集中力の低下などの精神科症状のどちらか、あるいは両方を訴えるものであった。学生や教職員ともに相談内容に大きな変化は見られてはいないが、今後も他部署との連携による取り組みが必要と考える。

9. その他の業務

①病気休学者の疾患及び全休学者にしめる割合

(2012年3月31日現在)

	青山キャンパス		相模原 キャンパス	合計
	昼間部	第二部(夜間部)		
精神疾患	7	2	21	30
内科疾患・その他の疾患	6	0	7	13
合計	13	2	28	43
キャンパス別全休学者数	176	13	110	299
全休学者に対する 病気休学者の割合	7.39	15.38	25.5	14.4
全学生に対する 病気休学者の割合	0.14	0.29	0.3	0.21

②病気退学者の疾患及び全退学者にしめる割合

(2012年3月31日現在)

	青山キャンパス		相模原 キャンパス	合計
	昼間部	第二部(夜間部)		
精神疾患	5	0	6	11
内科疾患・その他の疾患	4	1	2	7
合計	9	1	8	18
キャンパス別全退学者数	149	42	120	311
全退学者に対する 病気退学者の割合	6.04	2.38	6.7	5.79
全学生に対する 病気退学者の割合	0.09	0.14	0.07	0.09

③死亡退学者の割合

(2012年3月31日現在)

	青山キャンパス		相模原 キャンパス	合計
	昼間部	第二部(夜間部)		
自殺(疑い含む)	1	0	0	1
くも膜下出血	1	0	0	1
悪性リンパ腫	0	0	1	1
合計	2	0	1	3
全退学者に対する 死亡退学者の割合	1.14	0	0.8	1.0
全学生に対する 死亡退学者の割合	0.02	0	0.001	0.01

精神疾患により休学、退学した学生は、全休学者の67%であり、この比率は昨年度とほぼ同率である。退学した学生の約半数が1～2年休学後に退学している。死亡退学者は3名で、自殺者は1名だった。

④行事のための救急待機保健管理センター利用状況

		曜日	キャンパス	行事内容	男	女	合計	内 容
2011年	6/4	土	青	ペアレンツウィークエンド	1	0	1	外傷(1)
	6/11	土	青	ペアレンツウィークエンド	0	0	0	
	6/11	土	相	ペアレンツウィークエンド	0	0	0	
	6/18	土	青	ペアレンツウィークエンド	1	2	3	頭痛(1)打撲(1)その他 (1)
	6/25	土	相	ペアレンツウィークエンド	0	0	0	
	7/2	土	相	ペアレンツウィークエンド	2	0	2	捻挫 (1) 眼疾患 (1)
	7/9	土	相	理工学部大学院入学試験	0	0	0	
	7/16	土	青	会計プロフェッション研究科推薦入試	1	0	1	下痢(1)
	7/24	日	相	受験生のための学部説明会	0	0	0	
	7/17・18	土・日	青	受験生のための学部説明会	0	1	1	外傷(1)
	8/27・28	土・日	青	受験生のための学部説明会	0	4	4	気分不快(2)その他(2)
	9/9・10	金・土	相	理工学大学院入学試験	0	0	0	
	9/10	土	青	推薦入試	0	0	0	
	9/23	木・祝	青	大学同窓祭	2	0	2	感冒(1)外傷(1)
	9/24	土	青	特別入学試験	2	0	2	外傷(1)気分不快(1)
	10/8・9	土・日	青	会計プロフェッション研究科入試	0	0	0	
	10/8・9	土・日	相	相模原祭	5	10	15	火傷 (2) 切傷 (3) 外傷 (3) 腰痛 (1) 頭痛 (1) 生理痛 (2) 気分不快 (1) 胃腸障害 (1) 捻挫 (1)
	10/15	土	青	推薦入試・法務研究科入試	0	0	0	
	10/16	日	青	国際マネジメント入試	0	0	0	
	10/22	土	青	特別入試、会計プロフェッション研究科推薦入試	0	0	0	
10/28～30	金～日	青	青山学院祭	6	8	14	感冒(3)気分不快(1)外傷(3)捻挫打撲(2)火傷(1)その他(4)	
11/5	土	青	法務研究科入試	0	1	1	気分不快(1)	
11/12	土	青	法務研究科入試・特別入試	0	0	0		
11/19	水(祭日)	青	法務研究科入試	3	1	4	感冒(1)外傷(2)気分不快(1)	
11/19	土	相	推薦入試	0	0	0		
11/23	水(祭日)	青	推薦入試	1	0	1	胃腸症状(1)	
11/26	土	青	法務研究科入試 青山学院ロバートグリーン募金チャリティーコンサート	1	1	2	感冒(1)その他(1)	
12/3	土	青	外国人留学生入試	2	2	4	感冒(2)頭痛(1)生理痛(1)	
2012年	1/14	土	青	センター入試・会計プロフェッショナル入試	1	0	1	気分不快 (1)
	1/15	土	青	センター入試	1	0	1	胃腸症状 (1)
	1/21	土	青	国際マネジメント研究科入試	0	1	1	
	2/6～21	日～土	青	一般入試	35	27	62	感冒(7)頭痛(9)胃痛(5)腹痛(1) 下痢(2)生理痛(3)気分不快(4) 嘔気・嘔吐(9)鼻出血(1) 切傷(6)外傷(1)その他(14)
	2/18	土	相	理工学大学院入学試験	0	0	0	
	3/24	月	青	学位記授与式	3	8	11	胃腸症状 (1) 感冒 (1) 頭痛 (1) 気分不快 (4) 切傷 (1) 外傷 (1) 生理痛 (1) その他 (1)

10. 各種情報処理

①学生健康診断処理関係

処理時期	処理内容	保健管理センター端末にて処理	事務システム室にて処理
3月	新年度離籍分離処理	○	
	学生健康診断受診対象者リスト一覧出力処理	○	
4月 (学生健康診断時より)	学生健康診断結果処理・アップデート	○	○
	保健DB更新処理開始 疾病コード、メモ記事、各種データ	○	
	尿検査データ処理	○	
	春プリントテーブル作成処理、学生健康診断証明書ファイル作成処理		○
	各種健康診断リスト出力処理 生理中の学生一覧リスト、尿容器提出者リスト 健康診断結果異常者一覧リスト (レントゲン・尿検査・内科診察・血圧・視力) 未検項目呼出し者一覧リスト、メモ記事リスト 現在症ピックアップリスト	○	
	学生健康診断結果打出し処理	○	
7月	春プリントテーブル作成処理		○
11月	学生健康診断結果一覧表出力処理	○	
	学生現在症呼出しリスト出力処理	○	

②教職員健康診断処理関係

処理時期	処理内容	保健管理センター端末にて処理	事務システム室にて処理
7月	教職員健康診断受診対象者リスト一覧作成処理	○	
	受検カルテ・検体用ラベル出力処理	○	
10月 (教職員健康診断後より)	血液検査・尿検査・便潜血反応検査データ処理	○	
	教職員健康診断結果入力処理	○	
11月	教職員健康診断結果通知作成処理	○	
11月・1月・3月・6月	教職員健康診断結果一覧表出力処理	○	
	教職員管理者健診呼出しリスト出力処理	○	