

2012年度 報告書



青山学院大学保健管理センター

巻頭言

昨年、巻頭言で触れたように、本学ではこれまで1・2年生は相模原キャンパスで就学していましたが、2013年4月から文系7学部全学年が青山キャンパスで就学しております。学生数の大幅な変動のため、多くのことが危惧されましたが、4月の定期健康診断も何とか無事に終了することができ、大きな混乱もなく夏休みを迎えることが出来ました。また、長年の課題であった学生・教職員のメンタルヘルス対策についても、これまで非常勤のみであった精神科医を本年9月より専任教員として採用し、保健管理センターに迎える運びとなりました。特に全国平均をはるかに超える教職員のメンタル疾患による休職者の対策として、学院本部に新たに担当部署を設け、積極的に取り組むことになり、保健管理センターとしても協力体制を強化し、成果を上げるべく全員で協力し、努力する所存です。

さて、2013年の夏は記録的な猛暑、酷暑が続き、これまでの最高気温の記録であった2007年8月に埼玉県熊谷市と岐阜県多治見市の40.9°Cを更新し、8月12日に高知県四万十市で41.0°Cを記録しました。この暑さの中、熱中症のため救急搬送された患者数は本年5月27日から8月11日までに全国で39944人にのぼり、高齢者が46.9%、成人が38.5%を占めています。死亡者も52人になっています。

ひと昔前までは暑い時には熱中症よりも光化学スモッグが大きな問題として取り上げられていましたが、工場や自動車の排出ガス対策が徹底され、報道されることはほとんどなくなりました。東京都の光化学スモッグ情報をみても、この数年注意報は数日から20日程度出ていますが、警報は全くありません。私たち人間が作った窒素酸化物などから、光化学反応により二次的汚染物質が生成されることにより起こる光化学スモッグは、原因物質の発生を減少することにより、ある程度、克服できましたが、自然現象による高気温が原因の熱中症の克服はさらに困難ではないでしょうか。地球温暖化に対する対策に加え、都市造りに対する根本的な考え方を変える必要さえあります。それまでは、われわれ一人ひとりが熱中症になりにくい体質を作る努力をし、暑さを避け、水分を取るなどの対症的な対策をとるしかありません。ちょうど糖尿病や高血圧などの生活習慣病になりやすい遺伝的素因を持った体質の人が、生活習慣を改善し予防するのと似ているような気がします。自然の力は強く大きなもので、医学の発展した現在でも人のできることは限られています。それでも、可能な努力をして健康を維持し、元気で長生きできる長寿大国を目指したいものです。保健管理センターとして、その一助としての役割を担えれば幸いです。

保健管理センター所長
五味慎太郎

[目次]

| | |
|----------------------------------|----|
| I .2012 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 |
| ④40代職員保健指導 | 14 |
| ⑤教職員の休職・復職..... | 14 |
| 4. 特定健康診査・特定保健指導..... | 14 |
| ①対象者 | 14 |
| 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..... | 18 |
| 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.2012 年度業務報告

1. 年間業務内容

| 月 | 業務 | 対象 | 備考 |
|----|---|---|--|
| 4月 | 学部・大学院合同入学式 (4/2) 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 (4/3・4・5・6) 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> 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 尿検査未検者健診 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 (4/10～通年) 介護体験実習用細菌検査受付開始 (4/25～通年) | 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 学生 | 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 |
| 5月 | 特定化学物質・有機溶剤・電離放射線健康診断 (5/7～5/9) 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 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 未検項目検診 チャペルコンサート救護待機 | 学生・教職員 学生 学生 | 相模原 青山・相模原 青山 |
| 6月 | 東北学院大学対青山学院大学総合定期戦救護待機 (6/2・3) 教職員疾病管理者検診及び保健指導 (6/4～6/8) ペアレントウィークエンド救護待機 (6/9・16・23・30) 特定化学物質・有機溶剤・電離放射線二次検診、医師面接 ペアレントウィークエンド救護待機 (6/16・30) 保健管理センター運営委員会 (6/27) 医薬品在庫調査・常設救急箱点検 | 学生 教職員 学生・父母 学生・教職員 学生・父母 運営委員 保健センター | 青山 青山 青山 相模原 相模原 青山 相模原 |
| 7月 | オープンキャンパス救護待機 (7/14・15・22) 大学院博士前期課程7月入試救護待機 (7/7) 推薦入試・専門職大学院入試救護待機 (7/14・15) | 一般 受験生 受験生 | 青山 相模原 青山 |
| 8月 | 関東甲信越地方部会 (8/1・2) オープンキャンパス (8/24・25) | 保健センタースタッフ 一般 | 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 (9/8) 推薦入試・特別入試救護待機 (9/15・29) 専門職大学院一般入試救護待機 (9/22) 防災訓練救護待機 (9/20) 青山学院大学同窓祭救護待機 (9/23) 教職員定期健康診断 (9/25・26・27・28) 電離放射線・有機溶剤・特定化学物質健康診断 (9/27・28) | 受験生 受験生 受験生 学生・教職員 同窓生 教職員 学生 | 相模原 青山 青山 相模原 青山 青山 相模原 |

| 月 | 業務 | 対象 | 備考 |
|-----|--|--|--|
| 10月 | 教職員定期健康診断 (10/2・3) 電離放射線・有機溶剤・特定化学物質健康診断(10/2・3) 専門職大学院一般入試救護待機 (10/6・13・14・27) 推薦入試救護待機 (10/13) 全国保健管理研究集会 (10/17・18) 相模原祭救護待機 (10/6・7) 青山祭ライブ救護待機(10/28) 教職員定期健康診断結果報告書発送(10/30) | 教職員 教職員 受験生 受験生 保健センタースタッフ 学生父母 来室者 教職員 | 相模原 相模原 青山 青山 青山・相模原 相模原 青山 青山 |
| 11月 | 教職員定期健康診断結果報告書発送(11/12) 青山祭救護待機(11/2・3・4) 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40歳代保健指導(11月～1月) 特別入試・推薦入試救護待機 (11/10・23) 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(11/29) 学生疾病管理者・有患者面接・検査 (12/6～12/14) | 教職員 学生・来校者 教職員 教職員 教職員 受験生 教職員 保健センタースタッフ 学生 | 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 |
| 12月 | 青山学院エバーグリーン募金イベント救護待機(12/1) 学生疾病管理者・有患者面接・検査 (12/3～12/14) 専門職大学院転入学試験救護待機 (12/8) | 来校者 受験生 受験生 | 青山 青山 青山 |
| 1月 | 専門職大学院救護待機(1/12) 大学入試センター試験救護待機 (1/19・20) | 受験生 受験生 | 青山 青山 |
| 2月 | 編入・転部入学試験救護待機(2/6) 一般入学試験救護待機(2/7～2/21) 専門職大学院入試救護待機 (2/2・16) | 受験生 受験生 受験生 | 青山 青山 青山 |
| 3月 | 教職員疾病管理者検診(3/4～8) 特定業務従事者健康診断(3/6・7) 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 学位授与式救護待機(3/23) 卒業生(有患者)進路調査 医薬品在庫調査・常設救急箱点検 | 教職員 教職員 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・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
- * 健康相談
- * 精神衛生相談 (青山一毎週火・水、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)
- * 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)

(2012年4月26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 | 834 | 783 | 834 | 973 | - | 936 | 2488 | 3424 |
| | | 受診者数 | 818 | 721 | 761 | 865 | - | 826 | 2339 | 3165 |
| | 教育人間科 学部 | 学生数 | 312 | 358 | 362 | 317 | - | 384 | 965 | 1349 |
| | | 受診者数 | 309 | 329 | 349 | 312 | - | 368 | 931 | 1299 |
| | 経済学部 | 学生数 | 539 | 617 | 525 | 740 | - | 1643 | 778 | 2421 |
| | | 受診者数 | 533 | 537 | 482 | 630 | - | 1449 | 733 | 2182 |
| | 法学部 | 学生数 | 537 | 610 | 490 | 622 | - | 1402 | 857 | 2259 |
| | | 受診者数 | 519 | 557 | 454 | 535 | - | 1264 | 801 | 2065 |
| | 経営学部 | 学生数 | 612 | 596 | 617 | 698 | - | 1547 | 976 | 2523 |
| | | 受診者数 | 607 | 549 | 566 | 598 | - | 1396 | 924 | 2320 |
| | 国際政治経済 学部 | 学生数 | 329 | 310 | 415 | 403 | - | 712 | 745 | 1457 |
| | | 受診者数 | 322 | 265 | 365 | 328 | - | 613 | 667 | 1280 |
| 総合文化政策 学部 | 学生数 | 321 | 273 | 276 | 280 | - | 438 | 712 | 1150 | |
| | 受診者数 | 312 | 254 | 248 | 250 | - | 397 | 667 | 1064 | |
| 理工学部 | 学生数 | 709 | 618 | 701 | 631 | - | 2254 | 405 | 2659 | |
| | 受診者数 | 702 | 591 | 625 | 587 | - | 2118 | 387 | 2505 | |
| 社会情報学部 | 学生数 | 249 | 220 | 257 | 241 | - | 580 | 387 | 967 | |
| | 受診者数 | 247 | 210 | 224 | 221 | - | 530 | 372 | 902 | |
| 昼間部合計 | 学生数 | 4442 | 4385 | 4477 | 4905 | - | 9896 | 8313 | 18209 | |
| | 受診者数 | 4369 | 4013 | 4074 | 4326 | - | 8961 | 7821 | 16782 | |
| | 受診率 | 98.4 | 91.5 | 91.0 | 88.2 | - | 90.6 | 94.1 | 92.2 | |
| 第 二 部 | 文学部 | 学生数 | 3 | 16 | 97 | 154 | - | 119 | 151 | 270 |
| | | 受診者数 | 1 | 3 | 73 | 102 | - | 76 | 103 | 179 |
| | 経済学部 | 学生数 | - | 1 | 1 | 39 | - | 36 | 5 | 41 |
| | | 受診者数 | - | 0 | 0 | 9 | - | 8 | 1 | 9 |
| | 経営学部 | 学生数 | - | 2 | 1 | 35 | - | 35 | 3 | 38 |
| | | 受診者数 | - | 0 | 0 | 5 | - | 4 | 1 | 5 |
| 第二部合計 | 学生数 | 3 | 19 | 99 | 228 | - | 190 | 159 | 349 | |
| | 受診者数 | 1 | 3 | 73 | 116 | - | 88 | 105 | 193 | |
| | 受診率 | 33.3 | 15.8 | 73.7 | 50.9 | - | 46.3 | 66.0 | 55.3 | |
| 大学院・専門職大学院 | 学生数 | - | - | - | - | 1430 | 942 | 488 | 1430 | |
| | 受診者数 | - | - | - | - | 950 | 638 | 312 | 950 | |
| | 受診者数(率) | - | - | - | - | 66.4 | 67.7 | 63.9 | 66.4 | |
| 総合計 | 学生数 | 4445 | 4404 | 4576 | 5133 | 1430 | 11028 | 8960 | 19988 | |
| | 受診者数 | 4370 | 4016 | 4147 | 4442 | 950 | 9687 | 8238 | 17925 | |
| | 受診率 | 98.3 | 91.2 | 90.6 | 86.5 | 66.4 | 87.8 | 91.9 | 89.7 | |

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

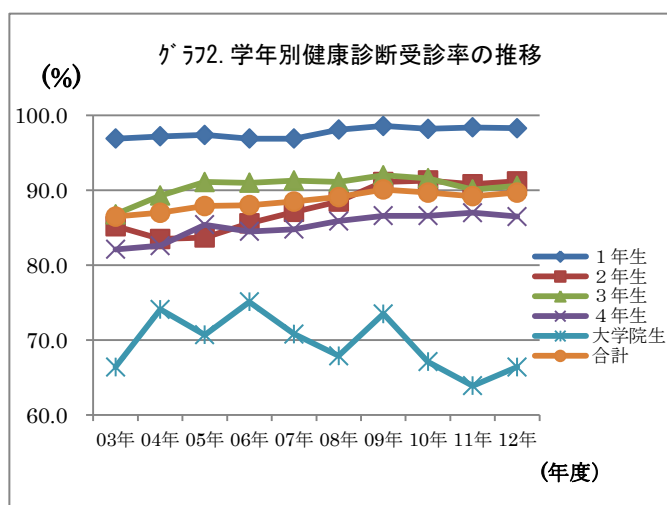
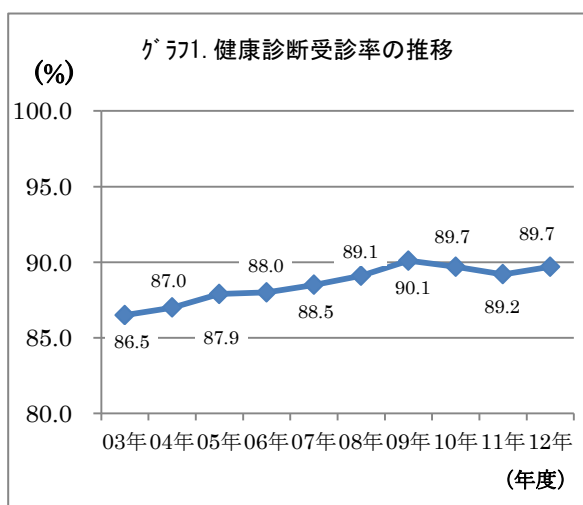
(2012年4月26日現在)

| 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 | 9257 | 3719 | 4107 | 7826 | 80.8 | 88.3 | 84.5 |
| 問診 | 9257 | 3719 | 4107 | 7826 | 80.8 | 88.3 | 84.5 |
| レントゲン | 9257 | 3719 | 4107 | 7826 | 80.8 | 88.3 | 84.5 |
| 視力 | 9254 | 3718 | 4107 | 7825 | 80.8 | 88.3 | 84.6 |
| 内科診察 | 5347 | 2148 | 2123 | 4271 | 75.6 | 84.7 | 79.9 |
| 尿検査 | 5347 | 2148 | 2123 | 4271 | 75.6 | 84.7 | 79.9 |
| 血圧測定 | 292 | 102 | 155 | 257 | 85.0 | 90.1 | 88.0 |

相模原キャンパス

(2012年4月26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 | 10731 | 5968 | 4131 | 10099 | 92.9 | 95.9 | 94.1 |
| 問診 | 10731 | 5968 | 4131 | 10099 | 92.9 | 95.9 | 94.1 |
| レントゲン | 10731 | 5967 | 4131 | 10098 | 92.8 | 95.9 | 94.1 |
| 視力 | 6289 | 3599 | 2120 | 5719 | 89.7 | 93.1 | 90.9 |
| 内科診察 | 5699 | 3285 | 2240 | 5525 | 96.1 | 98.2 | 96.9 |
| 尿検査 | 5699 | 3282 | 2185 | 5467 | 96.0 | 95.7 | 95.9 |
| 血圧測定 | 4112 | 2022 | 1736 | 3758 | 89.7 | 93.4 | 91.4 |



学生健康診断の受診率は、2009年度の90.1%をピークにやや減少しているものの、ここ5年間は毎年90%前後で推移しており、学部生の各学年の受診率をみても特に大きな変化はなく、男子学生に比較し女子学生の受診率が高いのも例年と同様である。

今年度は健康診断実施期間中に天候急変による学生帰宅指示が大学から出たため、学生健康診断時間の早期終了を余儀なくされた日が1日あった。青山キャンパスは午前と午後の部を通しで実施する事に対応し、相模原キャンパスは健康診断最終日であったため、別日を1日設け対応した。結果、特に大きな混乱もなく、受診率にも影響はなかった。

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 | 281 | 1.6 | 異常なし(11) 所見あるも問題なし(253) OCRでEKG実施:異常なし(5) | 直接撮影(9) 縦隔重畳(1) | 気胸入院加療(1) 受診中(1) | |
| レントゲン 直接撮影 | 9 | 81.8 | 所見あるも問題なし(6) 陈旧性肺結核(1) 胸膜癒着肥厚(1) | 縦隔拡大(1) | | |
| 循環器(心臓) | 93 | 1.0 | 異常なし(25) 所見あるも問題なし(24) 病院受診の結果問題なし(2) | 肺動脈弁狭窄症(1) 僧帽弁逸脱症(1) 先天性大動脈弁狭窄症(1) 肥大型心筋症(1) 先天性二尖弁(1) 大動脈閉鎖不全(1) マルファン症候群(2) 左室肥大(3) ASD・VSD(7) PVC頻発(1) WPW症候群(3) 非特異的ST-T変化(2) 完全右脚ブロック(1) 洞不全症候群(1) 不整脈(2) 洞性徐脈(1) | 僧帽弁閉鎖不全症(1) | 12 |
| 内科 (貧血・他) | 90 | 0.9 | 異常なし(56) | 鉄欠乏性貧血(5) 甲状腺腫(1) 経過観察(9) | 甲状腺機能亢進症(3) バセドウ病(2) 甲状腺機能低下症(1) 鉄欠乏性貧血(5) 病院受診中(3) | 5 |
| 腎・泌尿器 | 232 | 2.4 | 異常なし(184) | 慢性糸球体腎炎(1) 逆流性腎症(1) IgA腎症(3) 血尿症候群(1) 腎性糖尿(1) 腎結石(1) 無症候性血尿(2) 病院受診中(11) | 慢性腎炎疑い(1) ネフローゼ症候群(1) IgA腎症(1) 糖尿病(3) 潜血(2) 蛋白(1) | 18 |
| 血圧 | 100 | 2.5 | 異常なし(94) | 経過観察(1) | | 5 |

学生定期健康診断における有所見者はのべ805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662人、経過観察は77人、要治療（治療中含む）の学生は26人であった。定期健康診断で発見された疾患は、気胸、僧帽弁閉鎖不全症、甲状腺機能亢進症、バセドウ病、鉄欠乏性貧血、ネフローゼ症候群、IgA腎症、糖尿病等である。

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

(2012年4月26日現在)

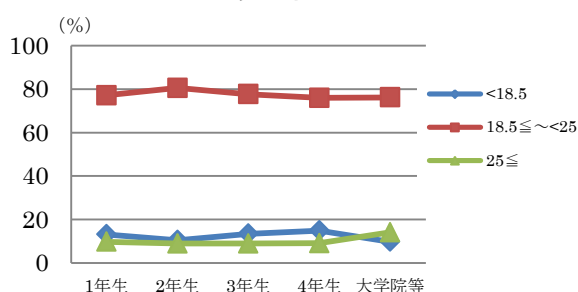
| 学年 | 男子学生 | | | | 女子学生 | | | |
|-----------------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 身長 | 体重 | BMI | 平均年齢 | 身長 | 体重 | BMI | 平均年齢 |
| 1年生 | 171.7 | 63.1 | 21.4 | 18.4 | 158.7 | 51.1 | 20.3 | 18.2 |
| 2年生 | 171.7 | 63.1 | 21.4 | 19.4 | 159.0 | 51.7 | 20.5 | 19.2 |
| 3年生 | 172.0 | 62.8 | 21.2 | 20.5 | 158.9 | 51.4 | 20.4 | 20.4 |
| 4年生 | 171.9 | 62.8 | 21.2 | 22.2 | 158.8 | 50.6 | 20.1 | 21.8 |
| 大学院生 専門職大学院生 | 171.6 | 65.1 | 22.1 | 29.1 | 159.4 | 52.2 | 20.5 | 31.4 |
| 全体 | 171.8 | 63.1 | 21.4 | 20.5 | 158.9 | 51.2 | 20.3 | 20.2 |

2) 学年別やせの者・正常者・肥満者の割合 性×学年別

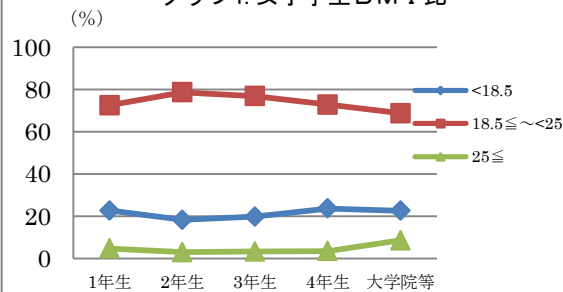
(2012年4月26日現在)

| 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 | 13.1 | 77.2 | 9.7 | 22.7 | 72.6 | 4.7 |
| 2年生 | 10.5 | 80.6 | 8.9 | 18.3 | 78.7 | 3.0 |
| 3年生 | 13.4 | 77.7 | 8.9 | 19.8 | 76.9 | 3.3 |
| 4年生 | 14.9 | 76.0 | 9.1 | 23.7 | 72.9 | 3.5 |
| 大学院生 専門職大学院生 | 9.7 | 76.2 | 14.1 | 22.6 | 68.8 | 8.6 |
| 全体 | 12.8 | 77.7 | 9.5 | 21.2 | 75.0 | 3.8 |

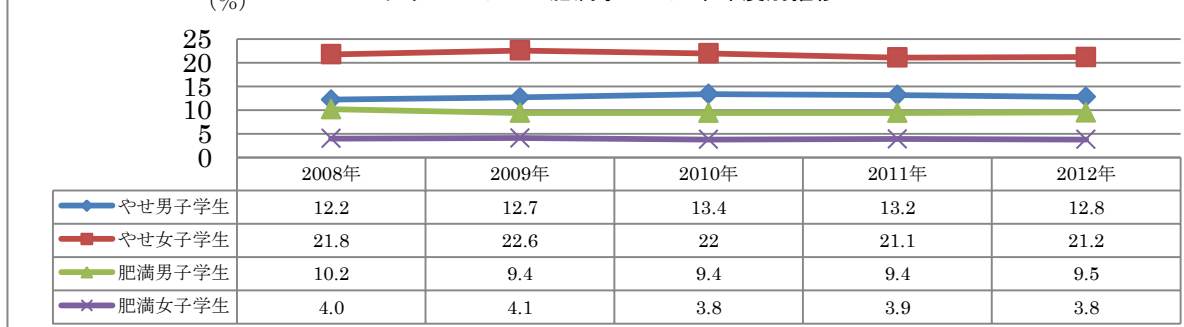
グラフ3. 男子学生BMI比



グラフ4. 女子学生BMI比



グラフ5. やせ・肥満学生の比率年度別推移



当学学生の身体状況を見ると、平均身長、平均体重とも全学年を通して毎年同様な傾向で、大きな変化はみられない。体格指数 (BMI) では、全国平均に比較すると男女とも BMI が正常 (18.5 以上 25 未満) の学生が多く、肥満の学生が少ないという特徴がある。

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 |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 結核 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| インフルエンザ | 42 | 5 | | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 86 | 1 | | 143 |
| 水痘 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 3 |
| 流行性耳下腺炎 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 流行性結膜炎 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| マイコプラズマ性肺炎 | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | 4 |
| 流行性嘔吐下痢症 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 感染性胃腸炎 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 4 | 6 | | | 13 |
| 伝染性単球增多症 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 百日咳 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |

感染症罹患報告は170人であった。うち1名が肺結核であった。排菌はしていなかったがクラブ活動の宿舎等で濃厚接触が疑われる5名の学生に対し保健所にて10～11月に接触者健診が行われた。接触者健診の結果は5名とも問題なく、肺結核発生に伴う大学の対応はこれをもって終了した。

2012年度は1月初旬頃からインフルエンザが流行したため、後定期試験を受ける事ができず、追試験を受けるために届出を出した学生が多かった。感染性胃腸炎は学生が冬季休業に入る前の12月中旬～下旬頃に流行のピークであったため、大学に届出を出した学生は13人とどまった。

3. 教職員定期健康診断

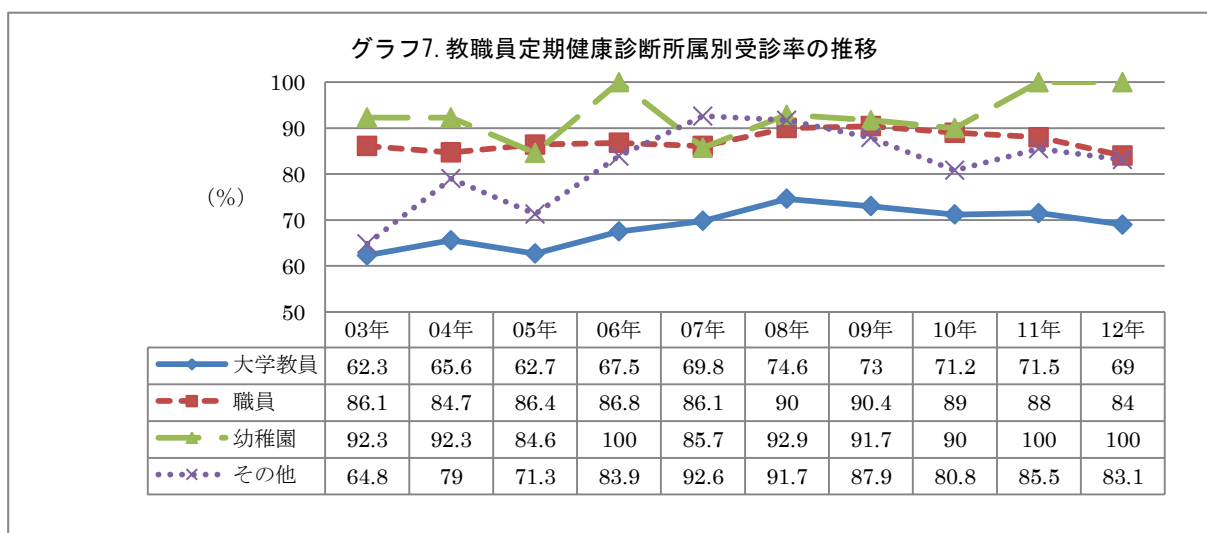
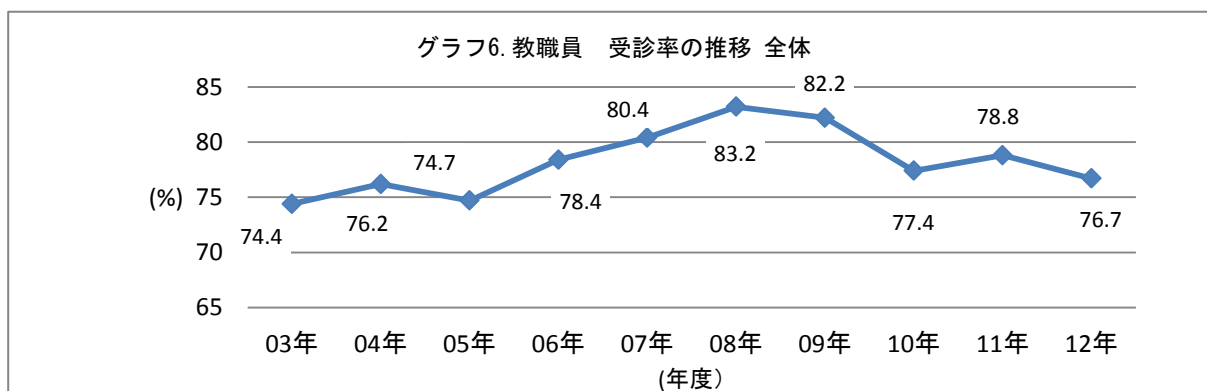
①教職員定期健康診断 項目別受診率（キャンパス別）

青山キャンパス

(2012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 | 生活調査 |
| | | | | | 直接 | 間接 | | | | | | | | | | | |
| 大学教員 | 388 | 226 | 18 | 62.9 | 0 | 219 | 195 | 226 | 225 | 199 | 226 | 179 | 226 | 194 | 172 | 21 | 226 |
| 大学職員 | 326 | 235 | 32 | 81.9 | 0 | 216 | 146 | 226 | 221 | 202 | 224 | 129 | 224 | 145 | 129 | 10 | 228 |
| 幼稚園 | 12 | 11 | 1 | 100.0 | 0 | 10 | 6 | 11 | 10 | 9 | 11 | 7 | 11 | 6 | 4 | 0 | 11 |
| 役員・研究支援者等 | 30 | 23 | 1 | 80.0 | 0 | 30 | 12 | 30 | 30 | 16 | 30 | 11 | 30 | 12 | 8 | 2 | 30 |
| パートタイム職員 | 38 | 28 | 2 | 78.9 | 0 | 28 | 20 | 28 | 28 | 22 | 28 | 18 | 28 | 20 | 19 | 6 | 28 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 794 | 523 | 54 | 72.7 | 0 | 503 | 379 | 521 | 514 | 448 | 519 | 344 | 519 | 377 | 332 | 39 | 523 |
| 有所見者数 | | | | | 0 | 22 | 97 | 68 | 14 | 337 | 109 | 25 | 99 | 108 | 18 | 9 | |

| 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 | 生活調査 |
| | | | | | 直接 | 間接 | | | | | | | | | | | |
| 大学教員 | 190 | 146 | 9 | 81.5 | 136 | 7 | 111 | 146 | 145 | 123 | 146 | 78 | 146 | 87 | 78 | 18 | 146 |
| 大学職員 | 119 | 94 | 13 | 88.9 | 94 | 0 | 80 | 94 | 92 | 88 | 94 | 60 | 94 | 66 | 59 | 6 | 94 |
| 役員・研究支援者等 | 13 | 12 | 0 | 92.3 | 11 | 1 | 8 | 12 | 12 | 9 | 12 | 5 | 12 | 6 | 5 | 0 | 12 |
| パートタイム職員 | 68 | 57 | 0 | 83.8 | 55 | 0 | 52 | 57 | 56 | 55 | 57 | 42 | 57 | 46 | 42 | 19 | 57 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 390 | 309 | 22 | 84.8 | 296 | 8 | 251 | 309 | 305 | 275 | 309 | 185 | 309 | 205 | 184 | 43 | 309 |
| 有所見者数 | | | | | 11 | 1 | 34 | 37 | 11 | 82 | 17 | 16 | 85 | 70 | 11 | 4 | - |



教職員受診率は前年度に比べ2.1%減となった。所属別にみると、ここ数年90%前後だった職員の受診率が84%と下がっており、業務中に受診できるよう職場で健康診断を周知させる等、再度対応していく必要がある。

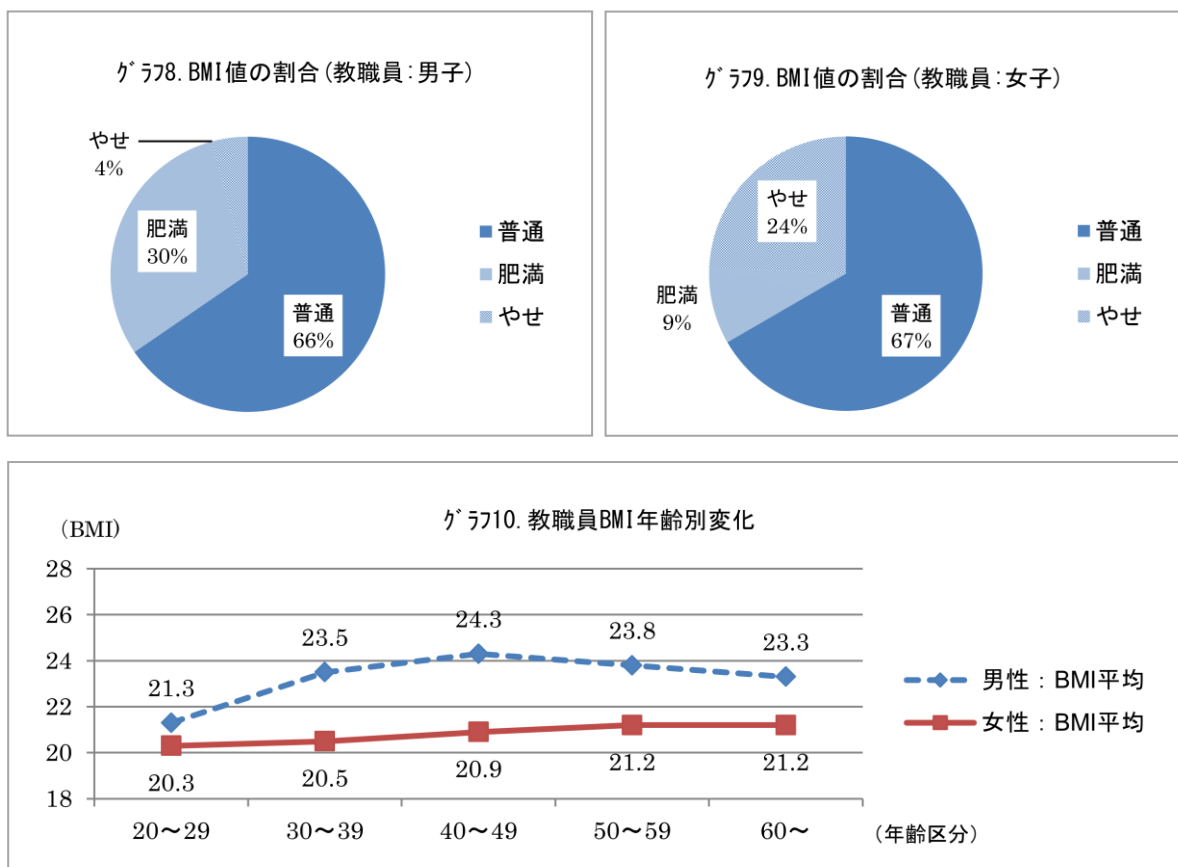
②教職員定期健康診断 有所見者の経過（全キャンパス）

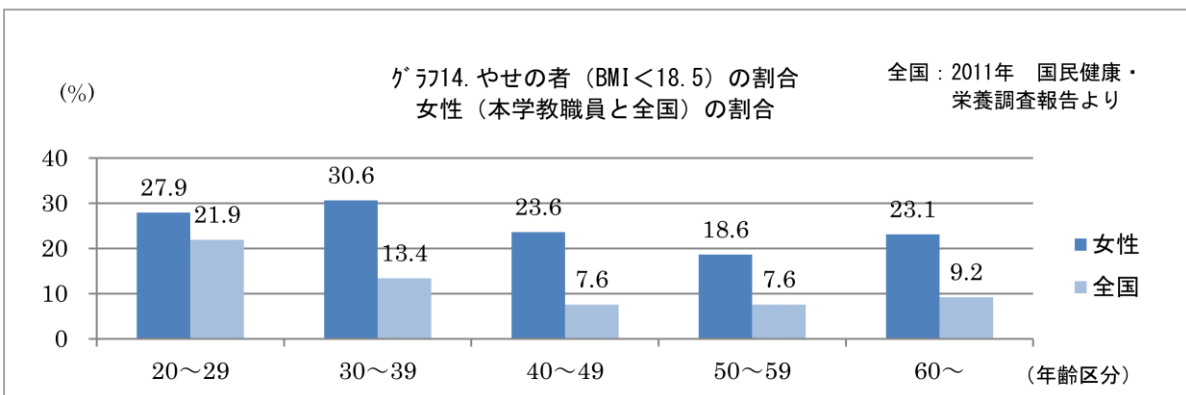
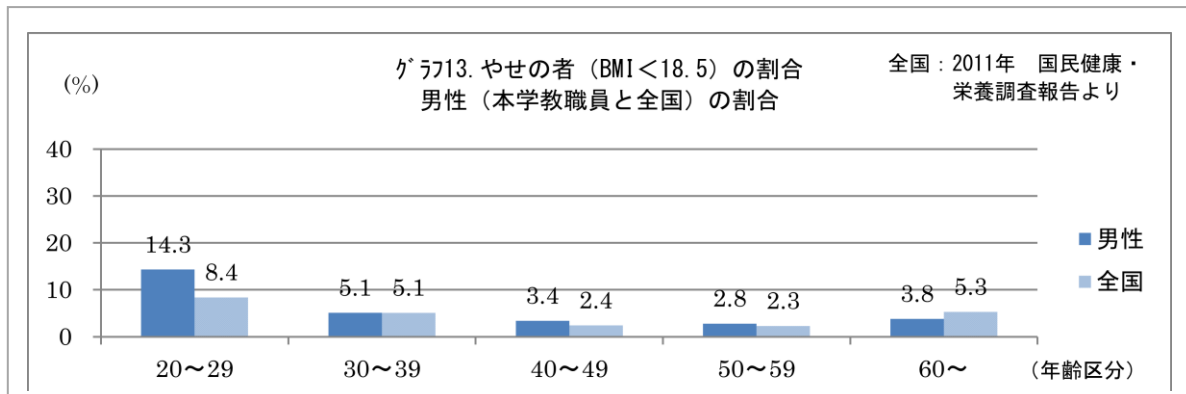
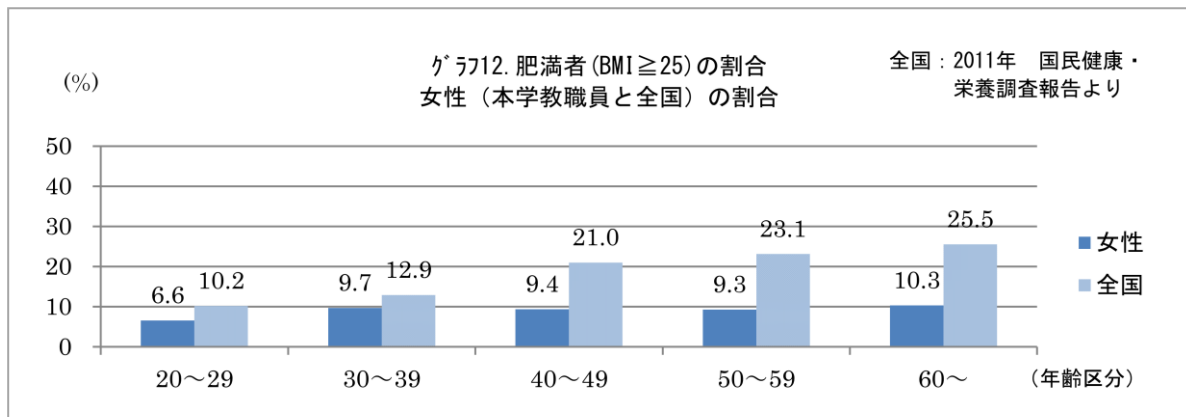
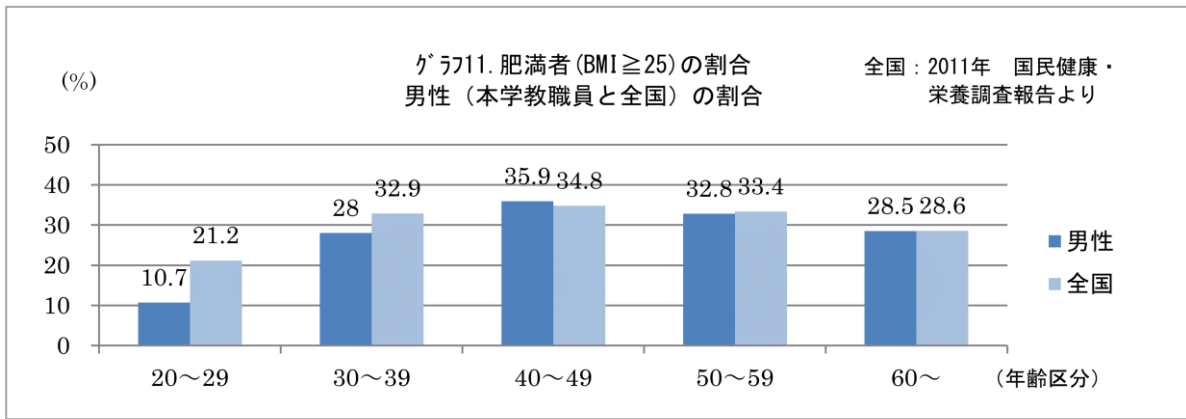
| 健診項目 | 有所見者 | 有所見率 | 有所見者の経過 | | | |
|---------------|------|------|------------------|-------|---|-----|
| | | | 再検査等又は医師診察にて問題なし | 要経過観察 | 要治療又は治療中 | 未来室 |
| レントゲン 間接撮影 | 33 | 4.1 | 33 | | | 0 |
| レントゲン 直接撮影 | 1 | 12.5 | 1 | | | 0 |
| 心電図 | 131 | 20.8 | 113 | 10 | 心房細動 (1) 高血圧 (3) 拡張型心筋症 (1) 糖尿病 (1) | 2 |
| 血圧 | 105 | 12.7 | 45 | 42 | 高血圧 (10) 精査中 (1) | 7 |
| 尿検査 | 25 | 3.1 | 5 | 4 | 糖尿病 (9) IgA腎症 (1) 精査中 (2) | 4 |
| 血液検査 | 462 | 67.3 | 68 | 332 | 高血圧 (6) 糖尿病 (8) 高脂血症 (29) 鉄欠乏性貧血 (3) 高尿酸血症 (1) 肝臓疾患 (1) 子宮筋腫 (2) 心室中隔欠損症 (1) 拡張型心筋症 (1) 精査中 (1) | 9 |
| 肝炎ウイルス 検査 | 13 | 15.9 | 13 | | | 0 |
| 免疫学的 便潜血反応 | 29 | 5.6 | 2 | 18 | 精査中 (7) | 2 |

血液の有所見率が 67.3%と上昇傾向にある。保健指導により生活習慣が改善されれば、有所見率の減少に繋がることが期待される。

③教職員の身体状況（肥満とやせ）

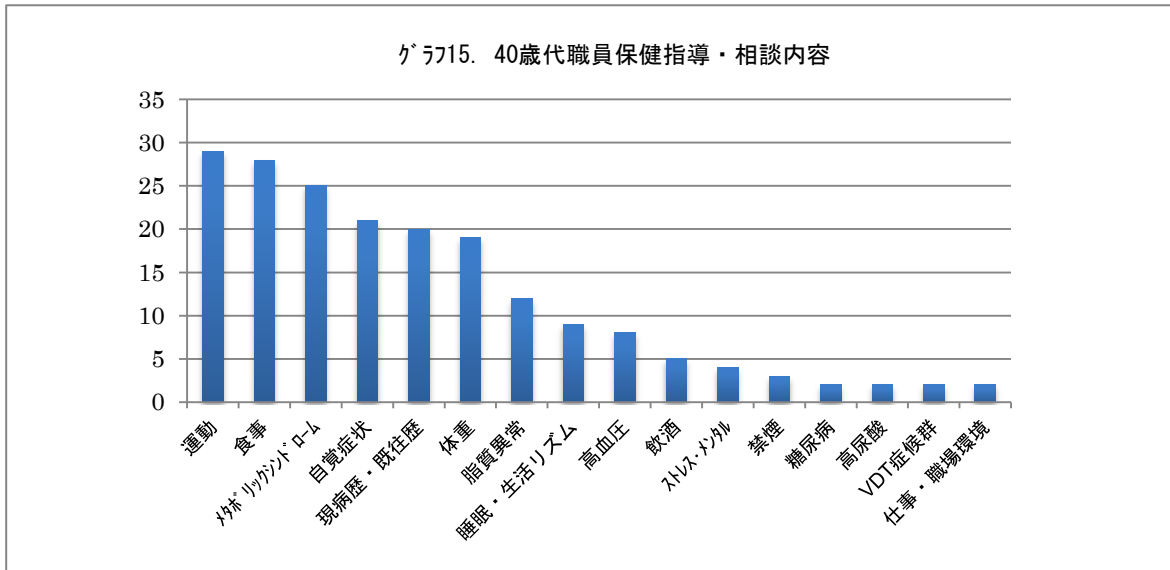
本学：教職員健康診断受診者 男性573人、女性375人より算出





教職員の体格指数 (BMI) の割合は、男性は肥満30%、普通66%、やせ4%、女性は肥満9%、普通67%、やせ24%だった。男性の肥満は2011年度 (34%) より4%減少している。その他の割合では昨年度との比較では大きな変化はない。また、女性のやせの割合は、昨年度同様に各年代とも全国より高い状況となっている。

④40代職員保健指導



2011年度より実施を始めた職員保健指導は、2012年度は40歳代の職員を対象に実施した。健康診断を受診した40歳代職員65名(男性25名、女性40名)の対象者のうち、申込者や来室の声掛けに応じた33名(男性16名、女性17名)に看護職が個別面談を実施した。今年度は対象者を40歳代としたことにより生活習慣病の予防・改善を中心とした保健指導を実施したため、メタボリックシンドローム、生活習慣病や運動、食事に関する指導・相談が多くなっている。また、昨年対象であった39歳以下の職員に比べ現病歴・既往歴や自覚症状といった健康障害に関する項目も多くなっている。

⑤教職員の休職・復職

(2013年3月末現在)

| | 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 | 6 | 2 | | | | |
| 身体的疾患 | 1 | | | 1 | | |
| 合計 | 7 | 1 | | 1 | | |
| 全教職員(名)に対する割合 | 0.9 | 0.1 | | 0.3 | | |

上記は事務手続き上休職扱いとなっている教職員数だが、精神疾患のみに限定して1ヶ月以上休んでいる者を含めると、休職者の割合は1.1%となる。労務行政研究所の2010年度の調査による同条件の全国平均は約0.45%であり、本校は平均を大きく上回っている。この数値は、平成22年に財団法人地方公務員安全衛生推進協会が調査した地方公務員の長期病気休職者の割合1.14%に匹敵する数値である(文部科学省の資料による教育公務員の精神疾患による病気休職は0.51%)。

4. 特定健康診査・特定保健指導

①対象者

(2012年12月24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 | 362 | 79 | 441 | 228 | 38 | 28 | 6 | 256 | 44 | 300 | 70.7 | 55.7 | 68.0 |
| 職員 | 159 | 140 | 299 | 120 | 89 | 27 | 23 | 147 | 112 | 259 | 92.5 | 80.0 | 86.6 |
| 幼稚園 | 1 | 6 | 7 | 1 | 5 | | 1 | 1 | 6 | 7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 役員・研究支援職員等 | 6 | 3 | 9 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 5 | 33.3 | 100.0 | 55.6 |
| パートタイム職員(加入) | | 21 | 21 | | 17 | | | | 17 | 17 | | 81.0 | 81.0 |
| 合計 | 528 | 249 | 777 | 350 | 152 | 56 | 30 | 406 | 182 | 588 | 76.9 | 73.1 | 75.7 |

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 女：90cm 以上 | 男 | 50 | 82 | 49 | 181 |
| | 女 | 5 | 6 | 1 | 12 |
| | 合計 | 55 | 88 | 50 | 193 |
| 男：85cm 女：90cm 未満 | 男 | 64 | 91 | 70 | 225 |
| | 女 | 76 | 72 | 22 | 170 |
| | 合計 | 140 | 163 | 92 | 395 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 78 | 23 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

2) 腹囲：男<85cm、女<90cmかつBMI≥25

| 判定 | | 40歳代 | 50歳代 | 60歳以上 | 総合計 |
|-------------|----|------|------|-------|-----|
| BMI25 以上 | 男 | 37 | 56 | 33 | 126 |
| | 女 | 1 | 6 | 1 | 8 |
| | 合計 | 38 | 62 | 34 | 134 |
| BMI25 未満 | 男 | 13 | 26 | 16 | 55 |
| | 女 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | 合計 | 17 | 26 | 16 | 59 |
| 総合計 | 男 | 50 | 82 | 49 | 181 |
| | 女 | 5 | 6 | 1 | 12 |
| | 合計 | 55 | 88 | 50 | 193 |

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 | 28 | 50 | 29 | 107 |
| | 女 | 8 | 4 | 2 | 14 |
| | 合計 | 36 | 54 | 31 | 121 |
| 薬物治療者 | 男 | 3 | 13 | 7 | 23 |
| | 女 | 0 | 8 | 1 | 9 |
| | 合計 | 3 | 21 | 8 | 32 |
| 上記以外 | 男 | 83 | 110 | 83 | 276 |
| | 女 | 73 | 66 | 20 | 159 |
| | 合計 | 156 | 176 | 103 | 435 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 78 | 23 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

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 | 40 | 70 | 53 | 163 |
| | 女 | 12 | 21 | 2 | 35 |
| | 合計 | 52 | 91 | 55 | 198 |
| 薬物治療者 | 男 | 4 | 17 | 18 | 39 |
| | 女 | 1 | 5 | 2 | 8 |
| | 合計 | 5 | 22 | 20 | 47 |
| 上記以外 | 男 | 70 | 86 | 48 | 204 |
| | 女 | 68 | 52 | 19 | 139 |
| | 合計 | 138 | 138 | 67 | 343 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 78 | 23 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

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 | 14 | 38 | 26 | 78 |
| | 女 | 0 | 4 | 4 | 8 |
| | 合計 | 14 | 42 | 30 | 86 |
| 薬物治療者 | 男 | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | 女 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 合計 | 2 | 5 | 3 | 10 |
| 上記以外 | 男 | 98 | 133 | 90 | 321 |
| | 女 | 81 | 71 | 19 | 171 |
| | 合計 | 179 | 204 | 109 | 492 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 79 | 22 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

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 | 29 | 76 | 52 | 157 |
| | 女 | 7 | 22 | 11 | 40 |
| | 合計 | 36 | 98 | 63 | 197 |
| 薬物治療者 | 男 | 2 | 2 | 3 | 7 |
| | 女 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 合計 | 2 | 5 | 3 | 10 |
| 上記以外 | 男 | 83 | 95 | 64 | 242 |
| | 女 | 74 | 53 | 12 | 139 |
| | 合計 | 157 | 148 | 76 | 381 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 79 | 22 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

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 | 9 | 33 | 21 | 63 |
| | 女 | 1 | 5 | 1 | 7 |
| | 合計 | 10 | 38 | 22 | 70 |
| 喫煙歴なし | 男 | 105 | 140 | 98 | 343 |
| | 女 | 80 | 73 | 21 | 174 |
| | 合計 | 185 | 213 | 119 | 517 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 78 | 22 | 181 |
| | 合計 | 195 | 251 | 141 | 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 | 6 | 23 | 18 | 47 |
| | 女 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | 合計 | 6 | 26 | 19 | 51 |
| 喫煙歴なし | 男 | 67 | 97 | 82 | 246 |
| | 女 | 21 | 37 | 11 | 69 |
| | 合計 | 88 | 134 | 93 | 315 |
| 総合計 | 男 | 73 | 120 | 100 | 293 |
| | 女 | 21 | 40 | 12 | 73 |
| | 合計 | 94 | 160 | 112 | 366 |

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 | 18 | 39 | 25 | 82 |
| | 女 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | 合計 | 20 | 41 | 26 | 87 |
| 予備軍該当 | 男 | 17 | 30 | 18 | 65 |
| | 女 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | 合計 | 18 | 32 | 18 | 68 |
| 非該当 | 男 | 78 | 100 | 73 | 251 |
| | 女 | 76 | 73 | 20 | 169 |
| | 合計 | 154 | 173 | 93 | 420 |
| 判定不能者 | 男 | 1 | 4 | 3 | 8 |
| | 女 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | 合計 | 3 | 5 | 5 | 13 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 78 | 23 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

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 | 13 | 32 | 8 | 53 |
| | 女 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | 合計 | 15 | 32 | 9 | 56 |
| 動機付け支援 | 男 | 17 | 13 | 12 | 42 |
| | 女 | 4 | 2 | 0 | 6 |
| | 合計 | 21 | 15 | 12 | 48 |
| 情報提供 | 男 | 83 | 124 | 96 | 303 |
| | 女 | 73 | 75 | 20 | 168 |
| | 合計 | 156 | 199 | 116 | 471 |
| 判定不能者 | 男 | 1 | 4 | 3 | 8 |
| | 女 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| | 合計 | 3 | 5 | 5 | 13 |
| 総合計 | 男 | 114 | 173 | 119 | 406 |
| | 女 | 81 | 78 | 23 | 182 |
| | 合計 | 195 | 251 | 142 | 588 |

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

(2013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 | 50 | 276 | 326 | 50 | 276 | 326 | 100 | 100 | 100 | |
| 内訳 | 電離放射線 | 41 | 195 | 236 | 41 | 195 | 236 | 100 | 100 | 100 |
| | 有機溶剤 | 23 | 158 | 181 | 23 | 158 | 181 | 100 | 100 | 100 |
| | 特定化学物質 | 22 | 158 | 180 | 22 | 158 | 180 | 100 | 100 | 100 |
| 秋期特殊健康診断 | 52 | 172 | 224 | 52 | 172 | 224 | 100 | 100 | 100 | |
| 内訳 | 電離放射線 | 43 | 0 | 43 | 43 | 0 | 43 | 100 | 100 | 100 |
| | 有機溶剤 | 22 | 172 | 194 | 22 | 172 | 194 | 100 | 100 | 100 |
| | 特定化学物質 | 22 | 172 | 194 | 22 | 172 | 194 | 100 | 100 | 100 |

2) 電離放射線健康診断結果

(2013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 | 41 | 195 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 白血球数・白血球百分率検査 | 41 | 195 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 貧血検査 | 41 | 195 | 236 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1.5 | 1.5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 病院紹介 (3) |
| | 水晶体・皮膚所見 | 41 | 195 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 自覚症状検査 | 41 | 195 | 236 | 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 | | |
| | 白血球数・白血球百分率検査 | 43 | 0 | 43 | 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 | | |
| | 水晶体・皮膚所見 | 43 | 0 | 43 | 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 | | |

3) 有機溶剤健康診断結果

(2013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 | 23 | 172 | 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 蛋白尿 | 23 | 172 | 195 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1.7 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | 貧血検査 | 0 | 172 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 肝機能検査 | 10 | 172 | 182 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1.7 | 1.7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 肝炎ウイルス検査 →異常なし (3) |
| | 尿代謝物検査 | 9 | 172 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 自覚症状検査 | 23 | 172 | 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 秋 期 | 有機溶剤による健康障害 | 22 | 172 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 蛋白尿 | 22 | 172 | 194 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 貧血検査 | 0 | 172 | 172 | 0 | 7 | 7 | 0 | 4.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| | 肝機能検査 | 9 | 172 | 181 | 0 | 7 | 7 | 0 | 4.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| | 尿代謝物検査 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 自覚症状検査 | 22 | 172 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

4) 特定化学物質健康診断結果

(2013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 | |
| | 自覚症状調査 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 尿蛋白・尿潜血 | 2 | 0 | 2 | 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 | |
| | 胸部直接撮影 | 9 | 0 | 9 | 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 | |
| | 尿カクレニン | 6 | 0 | 6 | 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 | |
| | 全血比重 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 握力 | 2 | 0 | 2 | 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 | 22 | 0 | 22 | 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 | |
| | 尿蛋白・尿潜血 | 3 | 0 | 3 | 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 | |
| | 胸部直接撮影 | 8 | 0 | 8 | 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 | |
| | 尿カクレニン | 6 | 0 | 6 | 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 | |
| | 全血比重 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 握力 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 皮膚所見 | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鼻・歯の所見 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

放射線・有機溶剤・特定化学物質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。2011年同様、受診率は100%を維持している。有所見者への対応としては、貧血者に対しては病院紹介した。肝機能異常者に対しては肝炎ウィルス検査を実施したが、異常は認められなかった。

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)

(2013年3月31日現在)

| 所 属 | 受 診 者 数 | 所 属 | 受 診 者 数 |
|------------|---------|----------|---------|
| 本部職員 | 4 | 高中部教員 | 5 |
| 大学教員 | 49 | 高中部職員 | |
| 大学職員 | 14 | 初等部教員 | 1 |
| 研究支援事務助手など | 6 | 初等部職員 | 1 |
| 短大教員 | 1 | 幼稚園教員 | |
| 短大職員 | 5 | パートタイム職員 | 24 |
| 合 計 | | | 110 |

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 | 病院受診結果 | 治療中 | 未来室 |
|-----------|-------|-------------|------|------|-------------|-----|-----|
| レントゲン(直接) | 7 | | 5 | 2 | 精査中1 | | 1 |
| 心電図 | 2 | | 2 | | | | |
| 血圧 | 7 | | 5 | 2 | | | 2 |
| 尿 | 5 | | 2 | 3 | | | 3 |
| 血液 | 30 | | 14 | 6 | 経過観察1、異常なし1 | | 4 |

4月1日付就任の雇入時健康診断対象者は、就任前に健康診断結果を提出するため就任前に有所見者のフォローが出来るが、4月以降に就任する者は就任後に結果を提出するケースが多く労務管理上好ましくない。就任前に雇入時健康診断を提出する体制を整える必要がある。

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

(2013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 | 4 | 4 | 0 | 100.0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 相模原キャンパス | 2 | 2 | 0 | 100.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 合 計 | 6 | 6 | 0 | 100.0 | | | | | |
| 有所見者数 | | | | | 5 | 1 | | 3 | 4 |

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 | 治療中 | 未来室 |
|----|-------|------|-----------|------|-----|-----|
| 血圧 | 5 | 1 | 0 | | 4 | |
| 尿 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 聴力 | 3 | 1 | 0 | 2 | | |

深夜業に従事している職員を対象に特定業務従事者健診を実施しているが、受診率は2011年同様100%を維持している。対象者の年齢が高い事もあり、治療中の血圧の有所見者が多く、保健指導を含め対応している。

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

(2013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 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 16 |
| | | 枚数 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 16 |
| | 2年生 | 人数 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 18 |
| | | 枚数 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 18 |
| | 3年生 | 人数 | 6 | 18 | 60 | 66 | 30 | 28 | 44 | 17 | 14 | 87 | 215 | 523 | 1108 |
| | | 枚数 | 6 | 18 | 60 | 68 | 30 | 32 | 45 | 17 | 21 | 124 | 339 | 742 | 1502 |
| | 4年生 | 人数 | 421 | 1012 | 594 | 376 | 192 | 218 | 169 | 126 | 65 | 60 | 62 | 78 | 3373 |
| | | 枚数 | 601 | 1311 | 732 | 470 | 262 | 272 | 202 | 158 | 89 | 85 | 93 | 100 | 4375 |
| | 大 学 院 生 | 人数 | 6 | 16 | 22 | 18 | 6 | 7 | 4 | 10 | 3 | 5 | 10 | 17 | 124 |
| | | 枚数 | 11 | 22 | 25 | 29 | 11 | 7 | 5 | 10 | 5 | 7 | 15 | 28 | 175 |
| | 専門職大 学院生 | 人数 | 2 | 10 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | 42 |
| | | 枚数 | 5 | 15 | 5 | 7 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 6 | 3 | 6 | 59 |
| 科目等 履修生 | 人数 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | 枚数 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 窓口発行 <small>含英文診断書</small> | 人数 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 37 |
| | 枚数 | 3 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 45 |
| 合 計 | 人数 | 444 | 1064 | 689 | 472 | 235 | 260 | 225 | 157 | 85 | 157 | 292 | 642 | 4722 | |
| | 枚数 | 633 | 1374 | 830 | 581 | 311 | 319 | 261 | 190 | 118 | 223 | 453 | 901 | 6194 | |

②相模原キャンパス健康診断証明書発行枚数

(2013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 | 13 | 33 | 25 | 31 | 8 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | 2 | 4 | 149 | |
| | | 枚数 | 13 | 33 | 25 | 31 | 8 | 13 | 8 | 6 | 4 | 3 | 2 | 4 | 150 | |
| | 2年生 | 人数 | 7 | 24 | 16 | 17 | 10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 93 |
| | | 枚数 | 7 | 24 | 16 | 17 | 10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 93 |
| | 3年生 | 人数 | 2 | 5 | 4 | 13 | 11 | 6 | 16 | 0 | 8 | 36 | 71 | 92 | 264 | |
| | | 枚数 | 2 | 5 | 4 | 13 | 11 | 6 | 16 | 0 | 8 | 55 | 145 | 156 | 421 | |
| | 4年生 | 人数 | 109 | 215 | 108 | 55 | 41 | 49 | 25 | 13 | 17 | 11 | 18 | 15 | 676 | |
| | | 枚数 | 153 | 294 | 142 | 64 | 51 | 65 | 30 | 14 | 20 | 17 | 33 | 17 | 900 | |
| | 大 学 院 生 | 人数 | 39 | 54 | 20 | 24 | 6 | 12 | 7 | 2 | 5 | 21 | 43 | 60 | 293 | |
| | | 枚数 | 53 | 81 | 30 | 31 | 6 | 12 | 7 | 3 | 5 | 31 | 94 | 122 | 475 | |
| | 科目等 履修生 | 人数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 枚数 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | |
| 窓口発行 <small>含英文診断書</small> | 人数 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| | 枚数 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 合 計 | 人数 | 170 | 332 | 174 | 142 | 76 | 80 | 62 | 26 | 37 | 77 | 135 | 173 | 1484 | | |
| | 枚数 | 228 | 438 | 219 | 158 | 86 | 97 | 67 | 28 | 40 | 115 | 275 | 301 | 2052 | | |

就職内定率の減少はなかったが、就職用健康診断証明書発行枚数が9215枚と大幅に増加した2011年度に比較し、2012年度は8246（青山6194、相模原2052）枚と減少した。この枚数は2010年度の発行枚数とほぼ同数であり、2010年、2012年度に比較し、2011年度の就職活動が厳しかった事が示唆される。

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)

(2013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 | 219 | 75 | 40 | 47 | 8 | 17 | 33 | 47 | 35 | 34 | 5 | 8 | 568 |
| | | 女 | 660 | 131 | 58 | 82 | 9 | 24 | 61 | 46 | 56 | 35 | 10 | 12 | 1184 |
| | 夜間部 | 男 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 14 |
| | | 女 | 16 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 28 |
| 教職員 | 男 | 29 | 24 | 16 | 18 | 11 | 14 | 31 | 83 | 43 | 31 | 27 | 20 | 347 | |
| | 女 | 16 | 9 | 18 | 12 | 5 | 12 | 49 | 48 | 18 | 25 | 15 | 14 | 241 | |
| その他 | | 5 | 1 | 8 | 27 | 6 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 47 | 6 | 134 | |
| 合計 | | 947 | 245 | 140 | 190 | 41 | 72 | 186 | 231 | 162 | 136 | 106 | 60 | 2516 | |

(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 | 4 | 20 | 13 | 9 | 2 | 16 | 25 | 13 | 8 | 6 | 6 | 131 |
| | 検尿 | 539 | 47 | 3 | 3 | 1 | 6 | 32 | 6 | 1 | 3 | 1 | 0 | 642 |
| | 検便 | 1 | 3 | 5 | 45 | 6 | 10 | 14 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 90 |
| | 血液 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 2 | 0 | 7 | 51 |
| | 視力 | 47 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 62 |
| | 心電図 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 計測 | 40 | 19 | 42 | 27 | 7 | 8 | 32 | 30 | 33 | 33 | 31 | 12 | 314 |
| | 聴力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 自動血圧計 | 12 | 19 | 16 | 43 | 1 | 4 | 13 | 31 | 15 | 16 | 2 | 3 | 175 |
| 体脂肪計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 | |
| 処置 | 投薬 | 37 | 34 | 24 | 21 | 2 | 11 | 23 | 17 | 20 | 22 | 32 | 5 | 248 |
| | 処置 | 30 | 15 | 34 | 49 | 8 | 12 | 37 | 48 | 32 | 14 | 27 | 9 | 315 |
| | ベッド休養 | 30 | 27 | 28 | 27 | 6 | 9 | 37 | 30 | 24 | 18 | 25 | 7 | 268 |
| | 医師診療 | 60 | 27 | 12 | 14 | 5 | 7 | 12 | 54 | 12 | 40 | 41 | 14 | 298 |
| | 病院紹介 | 17 | 22 | 15 | 16 | 6 | 6 | 17 | 14 | 18 | 14 | 6 | 6 | 157 |
| | 救急車 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | 病院搬送 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| | 保健指導 | 139 | 42 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 28 | 7 | 3 | 0 | 241 |
| 問診調査・相談 | 25 | 41 | 33 | 19 | 9 | 14 | 20 | 47 | 55 | 27 | 25 | 16 | 331 | |
| 合計 | 1001 | 320 | 241 | 281 | 61 | 91 | 255 | 346 | 254 | 209 | 200 | 87 | 3346 | |

(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 | 19 | 10 | 13 | 12 | 1 | 1 | 12 | 9 | 17 | 11 | 24 | 3 | 132 |
| 感冒 | 28 | 17 | 20 | 12 | 3 | 7 | 26 | 19 | 20 | 17 | 14 | 4 | 187 |
| 頭痛 | 10 | 8 | 7 | 9 | 2 | 3 | 3 | 7 | 3 | 10 | 5 | 2 | 69 |
| 気分不快 | 1 | 5 | 3 | 13 | 3 | 2 | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | 6 | 60 |
| 貧血 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 切傷 | 7 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 3 | 6 | 0 | 47 |
| 外傷 | 7 | 8 | 14 | 27 | 3 | 7 | 10 | 7 | 9 | 6 | 3 | 3 | 104 |
| 化膿 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 捻挫・打撲 | 7 | 6 | 10 | 7 | 1 | 0 | 13 | 8 | 3 | 2 | 3 | 4 | 64 |
| 骨折・脱臼 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| 腰・筋肉痛 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 2 | 0 | 5 | 1 | 20 |
| 火傷 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 |
| 皮膚疾患 | 5 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 |
| 昆虫刺傷 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 眼疾患 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 歯疾患 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 耳鼻科疾患 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 4 | 1 | 21 |
| 生理痛 | 9 | 9 | 6 | 9 | 1 | 4 | 4 | 8 | 6 | 3 | 5 | 1 | 65 |
| 泌尿器疾患 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 口腔疾患 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 精神疾患 | 14 | 18 | 10 | 7 | 0 | 6 | 22 | 18 | 4 | 11 | 5 | 4 | 119 |
| その他の疼痛 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| その他 | 14 | 2 | 12 | 15 | 10 | 6 | 13 | 8 | 9 | 12 | 13 | 11 | 125 |
| 合計 | 131 | 96 | 111 | 128 | 30 | 44 | 131 | 115 | 93 | 80 | 96 | 43 | 1098 |

利用者数は2516名と2011年度(2568名)とほぼ同等の利用状況であった。月別では例年同様に学生健康診断後の対応の多い4月の利用が多くなっている。症状・疾患別利用では、昨年度同様に感冒、胃腸症状、精神疾患の順で利用が多い。

②相模原キャンパス (学生・教職員別利用者数)

(2013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 | 142 | 80 | 58 | 7 | 28 | 64 | 71 | 84 | 40 | 35 | 6 | 825 |
| | | 女 | 647 | 133 | 80 | 62 | 5 | 13 | 71 | 67 | 85 | 41 | 18 | 2 | 1224 |
| | 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 | 11 | 16 | 15 | 16 | 7 | 10 | 26 | 35 | 15 | 14 | 10 | 14 | 189 | |
| | 女 | 4 | 8 | 6 | 4 | 3 | 4 | 35 | 19 | 9 | 7 | 3 | 4 | 106 | |
| その他 | | | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 18 |
| 合計 | | | 875 | 302 | 184 | 140 | 23 | 56 | 196 | 194 | 194 | 103 | 68 | 27 | 2362 |

(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 | 12 | 16 | 6 | 6 | 2 | 6 | 5 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 67 |
| | 検尿 | 559 | 36 | 7 | 3 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 629 |
| | 検便 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 7 | 20 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 42 |
| | 血液 | 16 | 7 | 11 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 44 |
| | 視力 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 心電図 | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| | 計測 | 19 | 70 | 36 | 33 | 3 | 17 | 45 | 34 | 27 | 24 | 3 | 1 | 312 |
| | 聴力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 自動血圧計 | 103 | 69 | 26 | 42 | 39 | 33 | 94 | 7 | 23 | 13 | 11 | 4 | 464 |
| | 体脂肪計 | 3 | 1 | 5 | 14 | 6 | 3 | 9 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 49 |
| 処置 | 投薬 | 47 | 39 | 33 | 32 | 9 | 17 | 50 | 49 | 23 | 26 | 10 | 14 | 349 |
| | 処置 | 37 | 37 | 52 | 37 | 8 | 12 | 64 | 36 | 12 | 9 | 4 | 3 | 311 |
| | ベッド休養 | 26 | 43 | 24 | 21 | 2 | 7 | 20 | 19 | 6 | 12 | 1 | 3 | 184 |
| | 医師診療 | 71 | 70 | 30 | 22 | 3 | 8 | 23 | 48 | 33 | 13 | 5 | 3 | 329 |
| | 病院紹介 | 33 | 38 | 33 | 21 | 3 | 6 | 20 | 19 | 20 | 8 | 7 | 1 | 209 |
| | 救急車 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 病院搬送 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 保健指導 | 78 | 83 | 19 | 8 | 2 | 17 | 62 | 51 | 107 | 12 | 1 | 0 | 440 |
| | 問診調査・相談 | 30 | 12 | 9 | 18 | 2 | 2 | 1 | 5 | 7 | 30 | 41 | 4 | 161 |
| | 合計 | 1062 | 533 | 293 | 261 | 82 | 138 | 436 | 287 | 272 | 158 | 84 | 35 | 3641 |

(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 | 16 | 8 | 14 | 8 | 0 | 2 | 8 | 10 | 10 | 8 | 4 | 4 | 92 |
| 感冒 | 31 | 48 | 29 | 25 | 8 | 10 | 43 | 24 | 16 | 22 | 4 | 3 | 263 |
| 頭痛 | 5 | 13 | 5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 7 | 2 | 5 | 1 | 1 | 57 |
| 気分不快 | 3 | 16 | 6 | 5 | 0 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 44 |
| 貧血 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 切傷 | 1 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 28 |
| 外傷 | 16 | 8 | 12 | 9 | 1 | 6 | 10 | 11 | 1 | 4 | 2 | 2 | 82 |
| 化膿 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| 捻挫・打撲 | 15 | 24 | 23 | 10 | 1 | 3 | 18 | 10 | 3 | 2 | 0 | 1 | 110 |
| 骨折・脱臼 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| 腰・筋肉痛 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 11 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 30 |
| 火傷 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 16 |
| 皮膚疾患 | 4 | 1 | 5 | 6 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 25 |
| 昆虫刺傷 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 眼疾患 | 1 | 9 | 6 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 34 |
| 歯疾患 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| 耳鼻科疾患 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 |
| 生理痛 | 8 | 2 | 6 | 6 | 0 | 1 | 9 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 40 |
| 泌尿器疾患 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 口腔疾患 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 精神疾患 | 9 | 4 | 10 | 8 | 0 | 4 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 47 |
| その他の疼痛 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| その他 | 40 | 23 | 20 | 33 | 2 | 16 | 27 | 12 | 13 | 44 | 45 | 10 | 285 |
| 合計 | 156 | 166 | 154 | 136 | 22 | 56 | 158 | 108 | 66 | 97 | 66 | 28 | 1213 |

症状・疾患別利用では感冒、捻挫・打撲、胃腸症状、外傷による順で利用者が多い。2011年度の利用者数とほぼ同数で推移しており、利用内容においても大きな変化は認められない。

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

(2013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 | 7851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8378 |
| 外部受診者数 | 20 | 30 | 13 | 14 | 4 | 16 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 115 |
| 保険診療者数 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 8 | 9 | 92 |
| 証明書発行者数 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 37 |
| 救急処置・検査等 | 947 | 245 | 140 | 190 | 41 | 72 | 186 | 231 | 162 | 136 | 106 | 60 | 2516 |
| 自動血圧計 | 12 | 19 | 16 | 43 | 1 | 4 | 13 | 31 | 15 | 16 | 2 | 3 | 175 |
| 体脂肪計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 合計 | 8840 | 310 | 181 | 256 | 57 | 625 | 211 | 277 | 189 | 164 | 119 | 92 | 11321 |

2) 精神衛生相談者数(精神科医)

(2013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 | 8 | 6 | 5 | 4 | | 3 | 5 | 6 | 4 | 5 | 2 | 3 | 51 |

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

(2013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 | 4 | 2 |
| 2012年1月 | 3 | 1 |
| 2012年3月 | 9 | 8 |

(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 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | 2012年1月 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 2012年3月 | 9 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 便潜血 | 2011年6月 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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

(2013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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 |
| | 教職員・その他 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合計 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| 原因 | 事故 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | 疾病 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 対応 | | 病-1 | 病-1 | 病-2 | 救-1 病-1 | 救-1 | 0 | 救-1 病-1 | 救-1 病-1 | 0 | 0 | 0 | 救-1 病-1 | 救-5 病-8 |

*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）

(2013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 | | | | 投薬 | 処置 | ベッド 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 |
| | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | | | | | | | | | |
| 4月 | 10 | 35 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 53 | 3 | 6 | 2 | 6 | 1 | 1 | 37 | 3 | 49 | 4 |
| 5月 | 3 | 9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 19 | 5 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 4 | 10 | 9 |
| 6月 | 5 | 8 | 0 | 2 | 1 | 7 | 3 | 26 | 7 | 6 | 4 | 0 | 2 | 7 | 0 | 4 | 17 | 9 |
| 7月 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 9 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3 |
| 8月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 10月 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 10 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| 11月 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| 12月 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 7 | 0 |
| 1月 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 2月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 30 | 67 | 5 | 10 | 8 | 15 | 5 | 143 | 23 | 29 | 17 | 11 | 8 | 18 | 39 | 17 | 108 | 35 |

青山キャンパスの保健管理センターを利用した学生、教職員はのべ人数で2516人であり、昨年の利用者数とほぼ同人数だった。救急車で搬送は5件であったが、うち3件は部活動中の怪我である。

精神科医による精神衛生相談は51人で昨年の70人に比較すると減少したが、夜間開室時間帯に保健管理センターを利用した自傷行為の恐れがある学生等、対応に苦慮する症例があった。

2012年度より夜間開室時間を21時30分から19時までと閉室時間を早めた結果、夜間の来室者数は昨年の277名から143名となった。保健管理センター閉室後の救急対応に関しては、学生窓口対応をしている部署には救急対応マニュアルを入れた救急箱を常設し、居合わせた教職員や警備員に対応をお願いしている。また、第二部学生募集停止に伴い夜間帯にも実施していた学生健康診断後の学生呼出しを17時までとしたが、諸事情で昼間に来室できない学生には夜間開室時間内で対応する事で特に問題はなかった。

②相模原キャンパス

1) 保健管理センター全来室者数

(2013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 | 10012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10321 |
| 外部受診者数 | 89 | 9 | 3 | 5 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 117 |
| 保険診療者数 | 4 | 6 | 4 | 6 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 46 |
| 証明書発行者数 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 救急処置・検査等 | 875 | 302 | 184 | 140 | 23 | 56 | 196 | 194 | 194 | 103 | 68 | 27 | 2362 |
| 自動血圧計 | 103 | 69 | 26 | 42 | 39 | 33 | 94 | 7 | 23 | 13 | 11 | 4 | 464 |
| 体脂肪計 | 3 | 1 | 5 | 14 | 7 | 3 | 9 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 50 |
| 合計 | 11086 | 388 | 222 | 209 | 71 | 100 | 614 | 213 | 221 | 122 | 83 | 36 | 13365 |

2) 精神衛生相談者数 (精神科医)

(2013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 | 6 | 2 | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25 |

3) 教職員有疾病・有所見者管理者健診実施者数

(2013年3月31日現在)

| | 教 職 員 | |
|---------|-------|------|
| | 対象者数 | 受診者数 |
| 2011年6月 | 5 | 3 |
| 2012年1月 | 0 | 0 |
| 2012年3月 | 7 | 2 |

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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | 2012年1月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2012年3月 | 2 | 2 | 0 | 2 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

(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

(2013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 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 教職員・その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 原因 | 事故 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 疾病 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 対応 | | | 病-1 | | 病-1 救-1 | | | 病-1 | 救-1 | 病-1 | | | | 病-4 救-2 |

病-病院搬送・救-救急車依頼

保健管理センターを利用した学生・教職員等のべ数は2362名で2011年度とほぼ同数で、増加は認められない。精神衛生相談者数も増加は認められない。4～6月は新生活に慣れないことや、友人関係等の悩みで来室する学生が多かった。適宜、精神衛生相談に繋ぎ、外部紹介などの対応をしている。

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

(2013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 | 13 | 2 | 21 | 36 |
| 内科疾患・その他の疾患 | 9 | 1 | 5 | 15 |
| 合計 | 22 | 3 | 26 | 51 |
| キャンパス別全休学者数 | 237 | 12 | 118 | 367 |
| 全休学者に対する 病気休学者の割合 | 9.28 | 25.0 | 22.0 | 13.90 |
| 全学生に対する 病気休学者の割合 | 0.24 | 0.86 | 0.24 | 0.25 |

②病気退学者の疾患及び全退学者にしめる割合

(2013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 | 3 | | 5 | 8 |
| 内科疾患・その他の疾患 | 2 | | 1 | 3 |
| 合計 | 5 | | 6 | 11 |
| キャンパス別全退学者数 | 168 | 38 | 192 | 398 |
| 全退学者に対する 病気退学者の割合 | 2.98 | 0 | 3.03 | 2.76 |
| 全学生に対する 病気退学者の割合 | 0.05 | 0 | 0.06 | 0.05 |

③死亡退学者の割合

(2013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 | 2 | | | 2 |
| 交通事故 | | | 1 | 1 |
| 合計 | 2 | | 1 | 3 |
| 全退学者に対する 死亡退学者の割合 | 1.19 | 0 | 0.52 | 0.75 |
| 全学生に対する 死亡退学者の割合 | 0.02 | 0 | 0.01 | 0.01 |

全学生に対する病気休学、病気退学の割合は昨年度とほぼ同率である。精神疾患のみで見ると、全休学者のうち精神疾患で休学した学生は70.6%で、全退学者のうち精神疾患で退学した学生は72.7%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 |
|--------------|-----------------------------|-----|----------------------------------|--|----|----|--|--|
| 2012年 | 4/2 | 月 | 青 | 入学式 | 3 | 8 | 11 | 胃腸症状 (1) 感冒 (2) 頭痛 (1) 切傷 (1) 打撲 (1) 筋肉痛 (1) 眼疾患 (1) 耳鼻科疾患 (1) 生理痛 (1) その他 (1) |
| | 5/12 | 土 | 青 | 青山学院校友会大学部会主催「チャペルコンサート2012」 | 0 | 0 | 0 | |
| | 6/16・30 | 土 | 相 | ペアレンツウィークエンド | 0 | 0 | 0 | |
| | 6/2・3 | 土・日 | 青 | 東北学院大学との総合定期戦 | 2 | 1 | 3 | 切傷 (1) 外傷 (1) その他 (1) |
| | 6/9・16・23・30 | 土 | 青 | ペアレンツウィークエンド | 5 | 3 | 8 | 胃腸症状 (1) 感冒 (1) 頭痛 (1) 気分不快 (1) 外傷 (1) 捻挫 (1) 骨折 (1) 昆虫刺傷 (1) |
| | 7/7 | 土 | 相 | 理工学部大学院入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 7/14 | 土 | 青 | 会計プロフェッション研究科入学試験 | 1 | 1 | 2 | 胃腸症状 (1) その他 (1) |
| | 7/7 | 土 | 相 | 受験生のための学部説明会 | 0 | 0 | 0 | |
| | 7/15・16 | 日・月 | 青 | 受験生のための学部説明会 (7/15 法務研究科入学試験) | 3 | 13 | 16 | 気分不快 (3) 貧血 (1) 外傷 (9) 生理痛 (3) |
| | 8/24・25 | 金・土 | 青 | 受験生のための学部説明会 | 3 | 7 | 10 | 頭痛 (2) 気分不快 (2) 外傷 (1) 脱臼 (1) 昆虫刺傷 (1) その他 (3) |
| | 9/7・8 | 金・土 | 相 | 理工学大学院入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 9/15 | 土 | 青 | 推薦入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 9/22 | 土 | 青 | 法務研究科入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 9/23 | 日 | 青 | 大学同窓祭 | 0 | 1 | 1 | 感冒 (1) |
| | 9/29 | 土 | 青 | 特別入学試験 | 0 | 1 | 1 | その他 (1) |
| | 10/6 | 土 | 青 | 法務研究科入学試験 | 1 | 0 | 1 | 気分不快 (1) |
| | 10/6・7 | 土・日 | 相 | 相模原祭 | 4 | 5 | 9 | |
| | 10/13 | 土 | 相 | 推薦入試 | 0 | 0 | 0 | |
| | 10/13・14 | 土・日 | 青 | (10/13 推薦入学試験)、 会計プロフェッション研究科、法務研究科、 国際マネジメント研究科入学試験 | 1 | 1 | 2 | 頭痛 (1) 耳鼻科疾患 (1) |
| | 10/27 | 土 | 青 | 会計プロフェッション研究科入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| 10/28・11/2～4 | 日・金～日 | 青 | 青山学院祭 | 10 | 12 | 22 | 感冒 (1) 頭痛 (1) 気分不快 (2) 切傷 (2) 外傷 (3) 捻挫・打撲 (3) 腰痛・筋肉痛 (1) 火傷 (8) その他 (1) | |
| 11/10 | 土 | 青 | 特別入学試験 | 0 | 2 | 2 | 感冒 (1) 切傷 (1) | |
| 11/23 | 金 | 青 | 推薦入学試験 | 2 | 0 | 2 | 胃腸症状 (1) 気分不快 (1) | |
| 12/1 | 土 | 青 | 青山学院エバグリーン募金イベント | 0 | 0 | 0 | | |
| 12/8 | 土 | 青 | 会計プロフェッション研究科入学試験、 法務研究科転入学試験 | 1 | 0 | 1 | 切傷 (1) | |
| 2013年 | 1/12 | 土 | 青 | 会計プロフェッション入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1/19・20 | 土・日 | 青 | 大学入試センター試験、 (1/19 国際マネジメント研究科入学試験) | 3 | 0 | 3 | 胃腸症状 (2) 頭痛 (1) |
| | 2/2 | 土 | 青 | 法科研究科入学試験 | 1 | 0 | 1 | その他 (1) |
| | 2/6 | 水 | 青 | 編入学・転部試験 | 1 | 2 | 3 | 胃腸症状 (1) 捻挫・打撲 (1) その他 (1) |
| | 2/9 | 土 | 青 | 国際マネジメント研究科入学試験 | 1 | 1 | 2 | 感冒 (1) 外傷 (1) |
| | 2/7・10・11・13・14・15・18・19・21 | | 青 | 一般入学試験 | 31 | 34 | 65 | 胃腸症状 (20) 感冒 (11) 頭痛 (2) 気分不快 (7) 切傷 (4) 外傷 (1) 捻挫・打撲 (1) 皮膚疾患 (1) 生理痛 (5) 耳鼻科疾患 (4) その他 (9) |
| | 2/16 | 土 | 青 | 会計プロフェッション研究科、 国際マネジメント研究科入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2/16 | 土 | 相 | 理工学大学院入学試験 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3/15 | 金 | 青 | 科目等履修生選考試験 | 0 | 1 | 1 | 耳鼻科疾患 (1) |
| | 3/23 | 土 | 青 | 学位授与式 | 4 | 1 | 5 | 気分不快 (3) 腰痛 (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 | ○ | |