

# 2020年度 報告書



青山学院大学保健管理センター

## 巻頭言

保健管理センター 所 長 五味 慎太郎

副所長 小菌 康範

2020年初めから猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、日本がスペイン風邪以来およそ100年ぶりに迎えた感染症パンデミックです。近年、日本では、2009年の「新型インフルエンザ等対策特別措置法」など、新型インフルエンザを念頭に感染症対策が講じられてきました。ところが、今回、COVID-19によって、想定をはるかに上回るパンデミックが世界を襲い、日本国内でも2020年1月の第1例発生以来、武漢在留邦人の帰還ミッション、ダイヤモンドプリンセス号の大規模クラスター、その後の4波にわたる国内流行と緊急事態宣言、短期間での全国民を対象としたワクチン接種と、まったくこれまでに経験したことのない状況がこれでもかと続いています。日本と比べるとはるかに多数の感染者や死者を出した諸外国では、果敢にロックダウンや法律制定などを断行するとともに、積極的にワクチン接種を行い、2021年も半ばを過ぎてようやく出口が見えてきているようです。ひるがえって日本を見ると、オリンピックがあるがために入国制限もままならず、観光業や飲食業におもんばかった種々のGoToキャンペーンで感染を広げてしまいました。感染症にはワクチンと言いながら、ワクチンを打つならワクチン現物と打つ場所と人の確保をどうするか、輸送や保管の手当てはどうするか、1年も前から課題はわかっているのに議会では揚げ足取りの枝葉の議論に終始し、マスコミは恐怖をあおるばかり、もともとワクチンに懐疑的な国民性とも相まって、収束するまでには未だ遠い道のりなのが現状です。この文章が出るころには終わりが見えていることを心より祈っております。

学校現場においても、まったく手探りの2020年度でした。文部科学省はCOVID-19対策のため、全国すべての小・中・高等学校に対して、3月2日から臨時休校を要請しました。3月24日には休校や学校再開のガイドラインが示され、それにしたがって青山学院大学もキャンパスを閉鎖し、2020年度はすべての授業を原則オンラインで行うことといたしました。教職員は未知のオンライン授業構築に呻吟し、学生もキャンパスに通えない苦難の1年間となりました。

保健管理センター業務においても、日本産業衛生学会と日本渡航医学会の連名で2020年2月17日に公開された「職域のための新型コロナウイルス感染症対策ガイド」と、5月22日に文部科学省から公開された「学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル～「学校の新しい生活様式」～」とに基づいて学院本部や大学などにさまざまなアドバイスを行いました。通常は学校保健安全法に基づいて6月末までに行われる定期健康診断も、2020年度に限り年度内に行えばよいこととなり、本学ではWeb問診を導入するとともに、7月末に感染予防に留意しつつ怖々に行いました。大学入学受験もどうなることかと戦々恐々でしたが、幸いにも無事に乗り越えることができました。感染防止対策をとりながら稼働を続けた学生寮やクラブ活動などでも大規模なクラスターがおこることなく無事に1年を乗り越えることができたのは、ひとえに学生教職員の方々の努力と節制のたまものであり、深く感謝の意を表明いたします。ありがとうございました。

しかし、COVID-19はまだ収束しておりません。ワクチン接種は医療従事者や高齢者などに対し始まったばかりです。感染力の強いイギリス型や南アフリカ型などの変異株があらわれ、最近ではさらに感染力の強いインド型が急速に増えています。今年も引き続き気を緩めることなく、基本の感染防御対策を徹底して、このパンデミックをなんとか乗り切りましょう。みなさま、よろしく願いいたします。

## 目 次

### 2020 年度業務報告

1. 年間業務内容	- 4 -
2. 学生健康診断	- 6 -
①学生健康診断受診状況(外部医療機関での受診者数を含む)	- 6 -
②学生定期健康診断項目別受診率	- 8 -
③学生定期健康診断有所見者の経過	- 9 -
④学生の身体状況(肥満とやせ)	- 10 -
⑤学生定期健康診断 Web 健康調査	- 11 -
⑥学生集団教育	- 14 -
⑦感染症罹患報告者数	- 14 -
⑧学生の休学・退学者数	- 14 -
3. 教職員健康診断・産業保健	- 15 -
①教職員定期健康診断 項目別受診率(キャンパス別)	- 15 -
②教職員定期健康診断 有所見者の経過(全キャンパス)	- 16 -
③教職員の身体状況(肥満とやせ)	- 17 -
④教職員に対する風しん抗体検査・予防接種	- 18 -
⑤保健指導と集団健康教育	- 18 -
⑥教職員の休職・復職者数(対象:学院全体)	- 19 -
⑦長時間労働者への産業医による面接	- 20 -
⑧ストレスチェック受検率に関する報告(対象:学院全体)	- 20 -
4. その他の法定健康診断	- 21 -
①特殊健康診断(相模原キャンパス)	- 21 -
②雇入れ時健康診断	- 23 -
③特定業務従事者健康診断	- 23 -
5. 健康診断証明書発行業務	- 24 -
①青山キャンパス健康診断証明書発行枚数	- 24 -
②相模原キャンパス健康診断証明書発行枚数	- 24 -

6. 救急処置・検査等保健管理センター利用状況.....	- 25 -
①青山キャンパス .....	- 25 -
②相模原キャンパス .....	- 26 -
7. 各キャンパス業務内容利用状況 .....	- 27 -
①青山キャンパス.....	- 27 -
②相模原キャンパス .....	- 28 -
8. 行事のための救急待機保健管理センター利用状況.....	- 29 -
9. 各種情報処理.....	- 30 -
①学生健康診断処理関係 .....	- 30 -
②教職員健康診断処理関係 .....	- 30 -
10. 受動喫煙防止対策.....	- 31 -
11. 全国保健管理研究集会研究発表.....	- 31 -

# I. 2020 年度業務報告

## 1. 年間業務内容

年	月	業務	対象者	キャンパス・実施期間
2020年	4月	入学式救護待機	学生・来校者	青山 (4/1)⇒中止
		学生健康診断証明書延期通知書発行	学生	青山・相模原(4/1～8/31)
		学生定期健康診断	学生	青山・相模原(4/1～4/6)⇒延期
		今年度教育実習・介護等体験対象者委託医療機関でのフォローアップ学生健康診断	学生	青山・相模原(4/1～7/21)
		学生健康診断有所見者への対応	学生	青山・相模原(4月～通年)
		内科医による健康相談	学生	青山 (毎週月・火・木・金・土) covid メール対応(4/8～通年) 対面(6/16～年度末) 相模原 (毎週月・火・木・金) covid メール対応(4/8～通年) 対面(6/15～年度末)
		精神科医による精神衛生相談	学生	青山 (毎週水・木・金) covid メール対応(4/8～通年) 対面(6/17～年度末) 相模原キャンパス(毎週火・木) covid メール対応(4/8～通年) 対面(6/16～通年)
		学生健康診断証明書発行	学生	青山・相模原 (4/25)⇒延期
		学生健康診断結果通知発行	学生	青山・相模原(4/25)⇒延期
		Web 版学生健康診断結果通知公開	学生	青山・相模原(4/25)⇒中止
	5月	特殊健康診断(理工学部)	学生・教職員	相模原(5/13～15)⇒延期
	6月	全教職員対象心身の不調の相談窓口案内通知	教職員	青山・相模原(6/3～通年)
		地球社会共生学部帰国後オリエンテーション	学生	相模原⇒中止
	7月	保健管理センター運営委員会メール会議	運営委員	青山・相模原(7/1～8)
		大学院入学試験7月入試救護待機	受験生	相模原(7/4)
		専門職大学院入試救護待機	受験生	青山(7/12)
		学生定期健康診断	学生	青山 (7/27～31) 相模原 (7/28～31)
		オープンキャンパス救護待機	来校者	相模原⇒オンライン実施のため中止
	8月	外部委託医療機関でのフォローアップ教職員健康診断(前期)	教職員	青山・相模原(8/3～9/11)
		外部委託医療機関でのフォローアップ学生健康診断 (1年生、今年度入学の2～4年生・大学院生・専門職大学院生・教育実習・介護用体験対象者)	学生	青山・相模原(8/3～12/25)
保健管理センター内フォローアップ学生健康診断		学生	青山・相模原(8/3～12/25)	
オープンキャンパス救護待機		来校者	青山⇒オンライン実施のため中止	
専門職大学院入試救護待機		受験生	青山 (8/8)	
新入生 Welcome Day 救護待機		学生	青山 (8/31)	

年	2	9月	学生健康診断証明書、学生健康診断結果発行	学生	青山・相模原(9/1～年度末)	
		学生ポータルに保健管理センターホームページ開設	学生	青山・相模原(9/1～通年)		
		新入生 Welcome Day 救護待機	学生	青山 (9/1～4)		
		大学院入学試験 9月入試救護待機	受験生	相模原 (9/4・5)		
		Web 健康調査	学生	青山・相模原(9/14～30)		
		教職員定期健康診断	教職員	相模原 (9/28～30)		
		特殊健康診断(理工学部)	教職員	相模原 (9/28～30)		
	0	2	10月	Web 健康調査後の学生健康相談	学生	青山・相模原(10/1～通年)
			特殊健康診断(理工学部)	学生	相模原 (10/1・2)	
		2	大学院入学試験、外国人留学生1期入試および博士後期課程1期入試救護待機	受験生	相模原 (10/3)	
			専門職大学院入試救護待機	受験生	青山(10/3・4)	
		0	外部委託医療機関でフォローアップ教職員健康診断(後期)	教職員	青山・相模原(10/5～2/19)	
			入学者選抜入試救護待機	受験生	青山 (10/10・24)	
			相模原祭救護待機	学生・来校者	相模原 (10/10・11)	
			2020年度新入生等ガイダンス救護待機	学生	相模原 (10/10・17・24)	
			青山祭救護待機 (オンライン開催)	学生	青山 (10/30～11/1)	
			11月	一年生向け対面企画 Welcome to WELCOME 救護待機	学生	青山 (11/4・7)
	0	2	入学者選抜(年内実施)入試救護待機	受験生	青山 (11/14・23・28)	
			2020年度新入生等ガイダンス救護待機	学生	相模原 (11/7・28)	
			2021年度入学者選抜救護待機	受験生	相模原 (11/14・21)	
全国保健管理研究集会 Web 参加			保健センター	青山・相模原(11/25・26)		
12月			2020年度新入生等ガイダンス救護待機	学生	相模原 (12/5・12)	
年	2	0	1月	大学入学共通テスト救護待機	受験生	青山 (1/16・17)
			専門職大学院入試救護待機	受験生	青山(1/30)	
			大学院入学試験、外国人留学生2期入試および博士後期課程2期入試救護待機	受験生	相模原 (1/30)	
	2	0	2月	専門職大学院入試救護待機	受験生	青山(2/13)
			一般選抜救護待機	受験生	青山(2/7・9・10・11・13・14・15・17・18・19)	
			常設救急箱点検	保健センター	青山・相模原	
	1	0	3月	卒業礼拝後のクラス会救護待機	学生	女子短期大学(3/15)
			卒業式・修了式及びクラス会救護待機	学生	女子短期大学(3/16)	
			学位授与式救護待機	学生	青山 (3/27)	
			2020年度入学式救護待機	学生	青山 (3/31)	

#### 保健管理センター通年業務

- \* 各種健康診断(学生健康診断、教職員健康診断、特殊健康診断、特定業務従事者健康診断)
- \* 各種証明書発行(健康診断証明書、英文健康診断証明書、健康診断受診証明書等)
- \* 応急処置            \* 健康相談(内科医、精神科医、保健師看護師による健康相談)
- \* 健康教育(個別保健指導、集団健康教育)    \* 診療及び保険診療報酬請求事務
- \* 産業保健(教職員の休職・復職、長時間労働者、高ストレス者等への介入、支援)
- \* 各種届出及び申請書の作成(医療廃棄物処理、結核予防法等)
- \* 各種統計(労働基準監督署、文部科学省、保健所、年報等)

## 2. 学生健康診断

### ①学生健康診断受診状況(外部医療機関での受診者数を含む)

青山キャンパス

学生数は2020年6月2日現在(専門職大学院生のみ後期入学生13名含む)、受診者数は2021年1月22日現在で算出

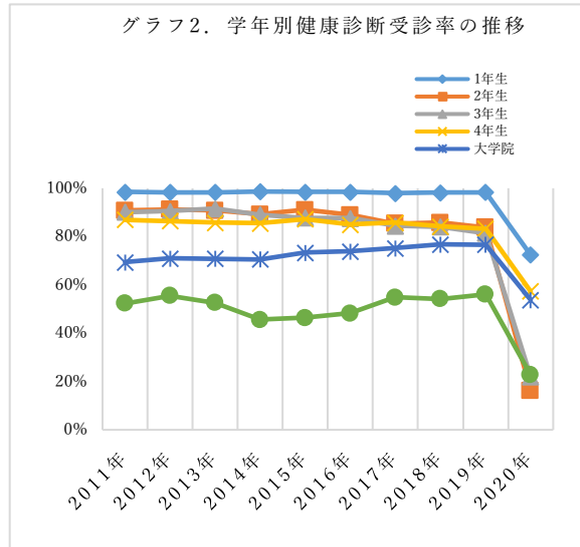
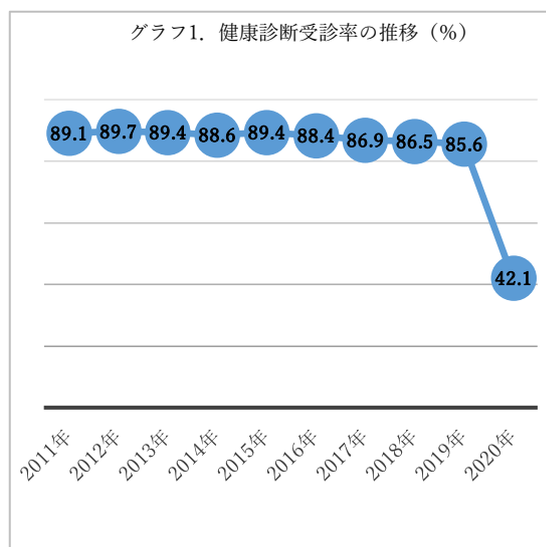
		1年生	2年生	3年生	4年生	男合計	女合計	合計
文学部	学生数	769	794	728	796	795	2292	3087
	受診者数	486	105	162	445	274	924	1198
	受診率	63.2	13.2	22.3	55.9	34.5	40.3	38.8
教育人間科学部	学生数	303	311	323	348	403	882	1285
	受診者数	236	71	150	250	194	513	707
	受診率	77.9	22.8	46.4	71.8	48.1	58.2	55.0
経済学部	学生数	555	605	513	623	1509	787	2296
	受診者数	362	54	49	307	484	288	772
	受診率	65.2	8.9	9.6	49.3	32.1	36.6	33.6
法学部	学生数	535	534	475	547	1091	1000	2091
	受診者数	358	56	55	273	363	379	742
	受診率	66.9	10.5	11.6	49.9	33.3	44.8	35.5
経営学部	学生数	526	594	500	584	1154	1050	2204
	受診者数	407	41	57	322	357	470	827
	受診率	77.4	6.9	11.4	55.1	30.9	44.8	37.5
国際政治経済学部	学生数	308	321	309	359	603	694	1297
	受診者数	218	28	50	152	185	263	448
	受診率	70.8	8.7	16.2	42.3	30.7	37.9	34.5
総合文化政策学部	学生数	263	263	263	314	353	750	1103
	受診者数	200	25	44	170	116	323	439
	受診率	76.0	9.5	16.7	54.1	32.9	43.1	39.8
大学院生	学生数					177	189	366
	受診者数					40	51	91
	受診率					22.6	27.0	24.9
専門職大学院生	学生数					243	192	435
	受診者数					41	58	99
	受診率					16.9	30.2	22.8
大学合計	学生数	3259	3422	3111	3571	6328	7836	14164
	受診者数	2267	380	567	1919	2054	3269	5323
	受診率	69.6	11.1	18.2	53.7	32.5	41.7	37.6
大学科目等履修生	学生数					53	41	94
	受診者数					3	2	5
	受診率					5.7	4.9	8.3
女子短期大学生	学生数						206	206
	受診者数						146	146
	受診率						70.9	70.9

相模原キャンパス

		1年生	2年生	3年生	4年生	男合計	女合計	合計
理工学部	学生数	622	631	775	605	2111	522	2633
	受診者数	493	194	287	438	1121	291	1412
	受診率	79.3	30.7	37.0	72.4	53.1	55.7	53.6
社会情報学部	学生数	228	213	222	239	555	347	902
	受診者数	172	54	40	145	244	167	411
	受診率	75.4	25.4	18.0	60.7	44.0	48.1	45.6
地球社会共生学部	学生数	198	190	203	187	254	524	778
	受診者数	163	48	52	135	128	270	398
	受診率	82.3	25.3	25.6	72.2	50.4	51.5	51.2
コミュニティ人間科学部	学生数	240	266			159	347	506
	受診者数	198	95			89	204	293
	受診率	82.5	35.7			56.0	58.8	57.9
大学院生	学生数					341	65	406
	受診者数					265	59	324
	受診率					77.7	90.8	79.8
相模原キャンパス合計	学生数	1288	1300	1200	1031	3420	1805	5225
	受診者数	1026	391	379	718	1847	991	2838
	受診率	79.7	30.1	31.6	69.6	54.0	54.9	54.3
科目等履修生	学生数					4	3	7
	受診者数					2	0	2
	受診率					50.0	0	28.6

大学総計(両キャンパス)

	1年生	2年生	3年生	4年生	学部生 合計	大学 院生	専門職 大学院生	大学生 総合計	科目等 履修生	短大
学生数	4547	4722	4311	4602	18182	772	435	19389	101	206
受診者数	3293	771	946	2637	7647	415	99	8161	7	146
受診率	72.4	16.3	21.9	57.3	42.1	53.8	22.8	42.1	6.9	70.9



covid-19 感染拡大に伴い、政府は初の非常事態宣言を1都1府5県に2020年の4/7～5/31まで発令し、その後2度目の非常事態宣言を1都3県に2021年の1/7～3/21まで発令した。大学は政府の動向に沿い、2020年3月後半には入学式、新年度のオリエンテーションの中止、授業開始日の延期を発表し、その後発令された緊急事態宣言に合わせ、4/8～5/31の期間キャンパスを閉鎖した。6/1からは入構制限を設けながら、キャンパス入構の段階的緩和措置が取られた。2度目の非常事態宣言時には閉鎖措置は取らず、キャンパス入構制限を継続した。3/27に学生のみ列席ではあったが学位授与式を挙行了。2021年の3/29以降は感染防止対策を最大限に講じたうえで、対面授業実施を前提として入構措置に変更され、2021年の3/31には2020年度入学生の入学式も実施された。授業に関しては、前期は5/1～8/13の期間、オンライン授業が行われ、後期も9/14～2021年の2/2の期間、原則オンライン授業が行われたが、学部・研究科の実験、実習、演習等の一部科目については感染防止策を講じた上で対面授業も実施された。

以上のような状況下で、例年4/1から5日間の日程で実施していた学生定期健康診断も延期を余儀なくされ、7/27～7/31の実施となった。健康診断時の感染防止対策としては、健診項目の縮小、健診会場入り口でcovid-19に関する問診票の提出、非接触型体温計による検温、アルコール消毒液による手指消毒、会場内の私語の禁止、「密閉」「密集」「密接」の三密を作らない、会場内の換気を行う等の感染防止対策に努めた。しかし、オンライン授業期間中であった事と、学生及び保護者の感染に対する不安も強い時期であったため、保健管理センターとしては積極的に受診を促せる状況にはなく、定期健康診断の受診率は青山キャンパス29.6%、相模原キャンパス49.2%に留まり、例年の受診率(85%以上)に比較すると大幅に低下した。

定期健康診断を受診できない学生への救済措置として、4月の段階ではまだ実施の有無が不明確であった今年度教育実習・介護等体験予定学生475名に対しては4/1～7/22の期間を設け、提携先の医療機関での健康診断受診を促し、367名が指定期間内に受診した。定期健康診断終了後は、8/3～12/23の期間を設け、健診項目に胸部レントゲン検査が含まれる1年生及び今年度入学の学部生と院生は提携先の医療機関で、健診項目に胸部レントゲン検査が含まれない今年度入学生以外は保健管理センターでの健康診断を実施した。いずれも学生に費用負担はないが、遠方に在住しているため提携先の医療機関を受診できない学生に関しては、自費による近医での受診を案内した。以上の健康診断受診方法を含んでの科目等履修生を除く最終的な学生健康診断受診率は青山キャンパス37.6%、相模原キャンパス54.3%であり、感染リスクを避けるために受診を控えた学生も一定数いたと思われる。covid-19の終息には時間を要するため、今後も感染状況に応じた健康診断の実施方法を検討していく必要がある。

## ②学生定期健康診断項目別受診率

※2020年度は健康診断受診先によって学年の指定項目以外の項目も受診している場合があるため項目別受診率は参考値である

青山キャンパス(科目等履修生・女子短期大学生含む)

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	14464	2057	3417	5474	32.2	42.3	37.8
レントゲン	3944	1132	1786	2918	64.9	81.1	74.0
視力	11205	901	1804	2705	18.5	28.5	24.1
内科診察	7987	1756	2947	4703	49.4	66.4	58.9

相模原キャンパス(科目等履修生含む)

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	5232	1849	991	2840	54.0	54.8	54.3
レントゲン	1601	786	493	1279	76.7	85.6	79.9
視力	1436	782	302	1084	73.9	79.9	75.5
内科診察	2749	1347	724	2071	72.3	81.6	75.3

2020年度の定期健康診断は、covid-19感染防止対策の一手段として、健診項目を学校保健安全法に基づく必要最小限の項目に絞り実施した(今年度入学生は胸部レントゲン検査・内科診察・身体測定、2年生及び3年生は視力・身体測定、4年生及び院生は内科診察・視力・身体測定)。但し、青山キャンパスの提携先の外部医療機関で受診する場合は契約の関係上従来通りの健康診断項目での受診が必須のため、学生によっては同学年でも健診項目に差異が生じており、受診率は参考値となる。胸部レントゲンの受診率が他の健診項目に比較し高いのは、新入生や今年度教育実習・介護等体験予定学生の受診率が高かった事に比例している。

③学生定期健康診断有所見者の経過

健診項目	有所見者数	有所見率	有所見者の経過				
			所見あるも問題なし	経過観察	要治療(病院で治療中もしくは経過観察中含む)	結果未報告	未来室
胸部レントゲン	77	1.83%	異常なし(1) 所見あるも問題なし(55) 病院受診で問題なし(4)	気腫性のう胞(1) 側弯(4) 陳旧性胸膜線癭痕(1) 無気肺(1)・術後痕(2) 陳旧性炎症性変化(1) 線状影(1)・結節影(1)	側弯(1)	4	0
内科診察 心臓	85	1.25%	異常なし(17) 所見あるも問題なし(56)	WPW症候群(2) 不整脈(1) 心室性期外収縮(1) 不完全右脚ブロック(1)	心室中隔欠損症(2) 大動脈弁狭窄症(2) 心尖部肥大型心筋症(1) 心房細動(1)	0	1
内科診察	70	1.03	異常なし(47) 所見あるも問題なし(1) 腺腫様結節疑い(1)	甲状腺腫(1) 先天性のリンパ腫(1)	甲状腺機能亢進症(7) 良性甲状腺腫(1) 濾胞性腺腫疑い(1) 橋本病(1) 先天性の両下肢麻痺(1)	2	6

定期健康診断における有所見者はのべ242人であった。精密検査等の結果問題なしは182人、経過観察は19人、要治療(病院で治療中もしくは経過観察中含む)は18人であった。例年であれば有所見者には保健管理センターに来室を促し、検査結果を提示しながら結果説明や医師の再診察、必要に応じて病院紹介等を行っていたが、2020年度は大学に来校予定がない、あるいは来校はできるが感染のリスクがあるので来校は控えたいという学生に対しては、電話連絡で所見を説明後、病院への紹介状を郵送する方法で対応した。

定期健康診断で発見された疾患は、甲状腺機能亢進症、橋本病などである。

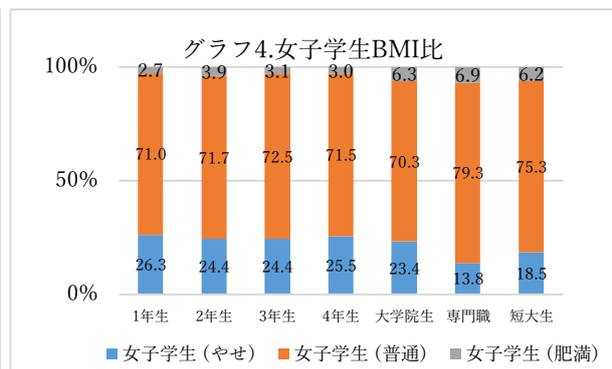
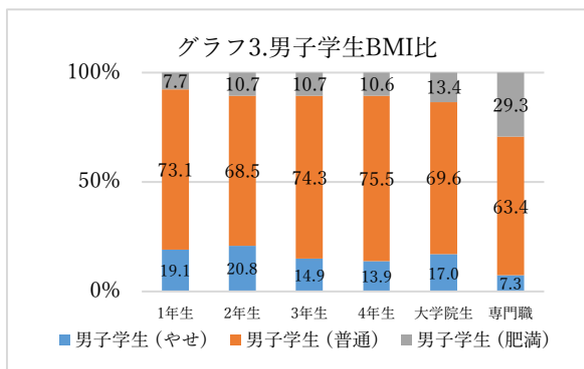
④学生の身体状況(肥満とやせ)

1) 身長・体重・BMIの平均値

	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	61.7	20.9	19.3	158.8	50.2	19.9	19.1
2年生	172.3	62.2	20.9	20.3	159.1	51.3	20.3	20.2
3年生	172.6	63.3	21.2	21.4	158.8	50.4	20.0	21.2
4年生	172.4	63.5	21.3	22.6	159.0	50.4	19.9	22.2
学部生全体平均	172.3	62.7	21.1	20.9	158.9	50.6	20.0	20.7
大学院生	172.1	63.4	21.4	24.8	159.7	51.7	20.2	25.3
専門職大学院生	172.3	69.1	23.3	28.9	160.5	53.6	20.8	27.1
大学全体平均	172.3	63.9	21.5	22.9	159.3	51.3	20.2	22.5
短大生					158.3	50.6	20.0	20.7

2) やせ・普通・肥満学生の割合

	男子学生			女子学生		
	18.5未満 (やせ)	18.5以上25未満 (普通)	25以上 (肥満)	18.5未満 (やせ)	18.5以上25未満 (普通)	25以上 (肥満)
1年生	19.1	73.1	7.7	26.3	71.0	2.7
2年生	20.8	68.5	10.7	24.4	71.7	3.9
3年生	14.9	74.3	10.7	24.4	72.5	3.1
4年生	13.9	75.5	10.6	25.5	71.5	3.0
学部生全体平均	17.2	72.9	9.9	25.2	71.8	3.2
大学院生	17.0	69.6	13.4	23.4	70.3	6.3
専門職大学院生	7.3	63.4	29.3	13.8	79.3	6.9
大学全体平均	15.5	70.0	15.4	23.0	72.8	4.3
短大生				18.5	75.3	6.2



体格指数(BMI)を全国平均(2015年学生の健康白書)と比較すると、男子学生はやせ、肥満の割合がともに高く、女子学生はやせの割合がかなり高く、肥満の割合がやや少ない結果となった。

BMI15以下とBMI30以上の学生を対象に毎年個別面談(体調確認・保健指導)を行っているが、2020年度はCOVID-19禍のため個別面談は中止し、集団健康教育に切り替えた。学生ポータルを利用して肥満学生には肥満予防のPDF資料の配信やフィットネスセンターの動画紹介を行い、やせの学生には月経のトラブルについてのPDF資料の配信や精神衛生相談の案内を行うと共に、著しくBMIが低い学生には電話で体調を確認し、精神科医との相談につなげるなどの対応を行った。

⑤学生定期健康診断 Web 健康調査

1) 回答者数・回答率(両キャンパス)

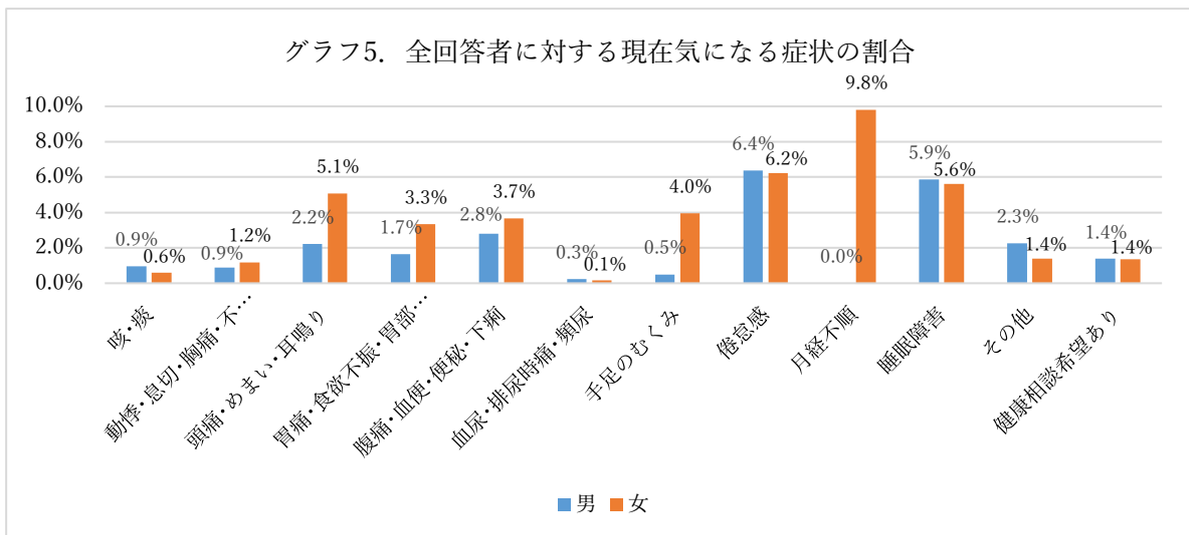
2020年9月30日現在

		1年生	2年生	3年生	4年生	大学院生	専門職 大学院	大学合計	科目等 履修生	短大生
青山 キャンパス	学生数	3259	3422	3111	3571	366	435	14164	94	206
	回答者数	2522	2625	2250	2327	256	339	10319	19	68
	受診率	77.4	76.7	72.3	65.2	69.9	77.9	72.9	20.2	33.0
相模原 キャンパス	学生数	1291	1298	1177	1009	427	-	5202	13	-
	回答者数	992	1037	882	639	352	-	3902	4	-
	受診率	76.8	79.9	74.9	63.3	82.4	-	75.0	30.8	-
合 計	学生数	4550	4720	4288	4580	793	451	19382	107	206
	回答者数	3514	3662	3132	2966	608	339	14221	23	68
	受診率	77.2	77.6	73.0	64.8	76.7	75.2	73.4	21.5	33.0

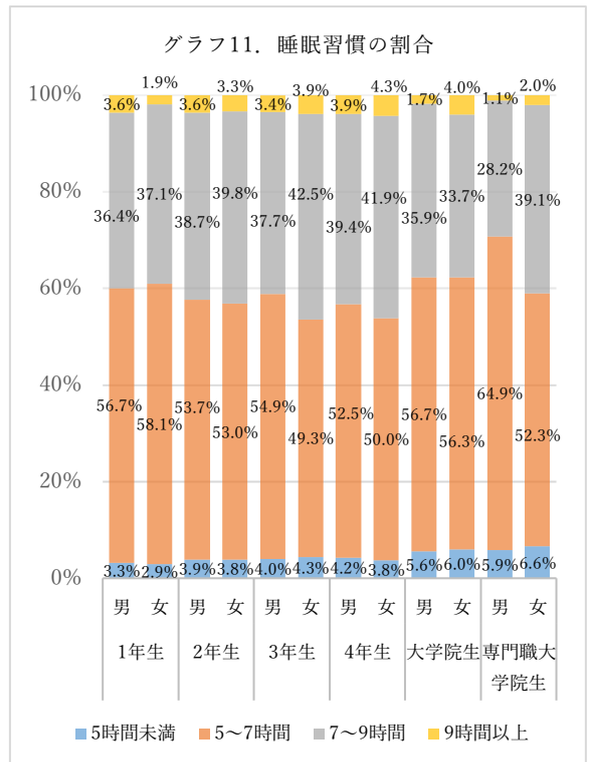
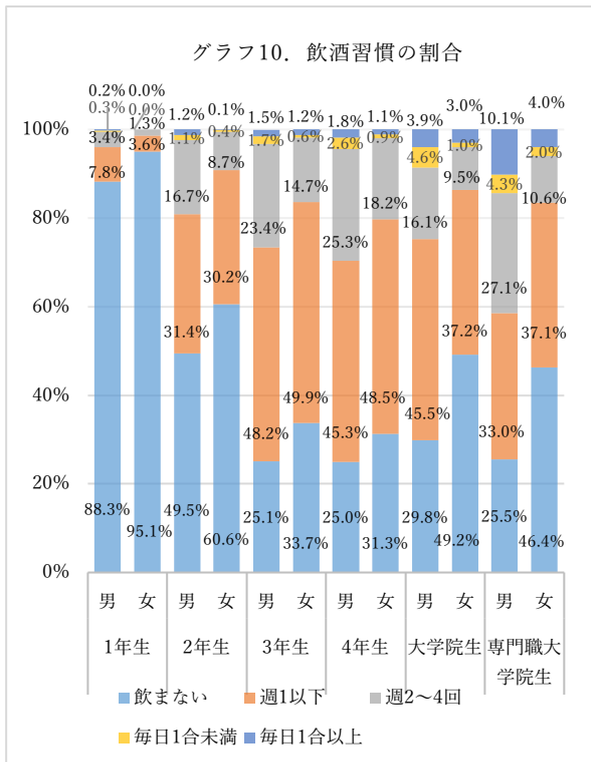
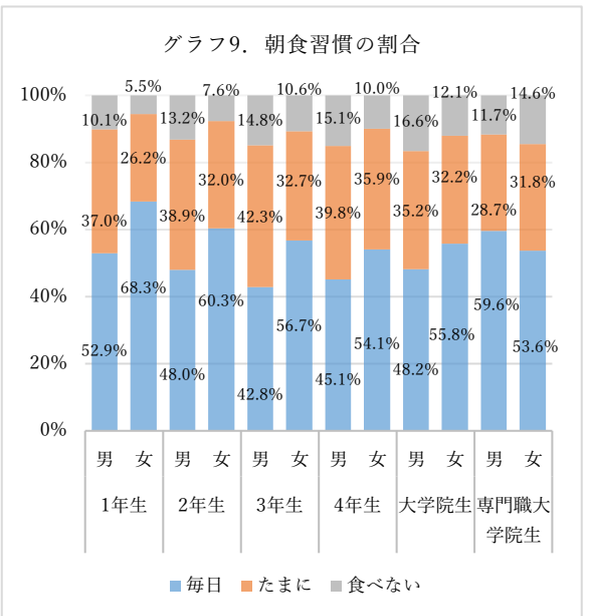
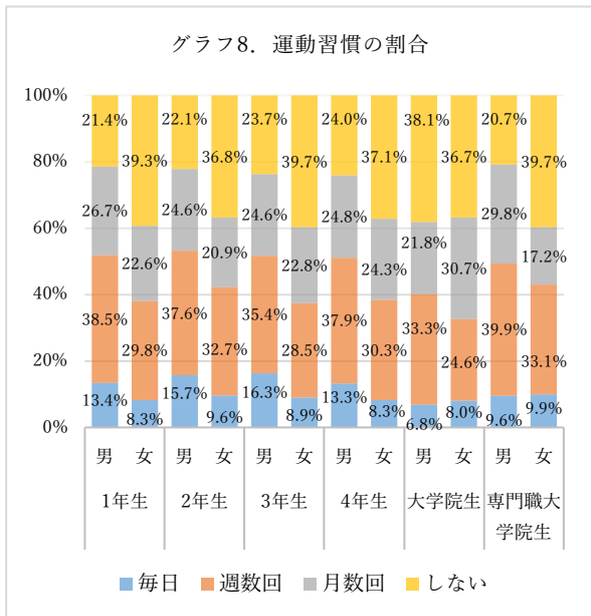
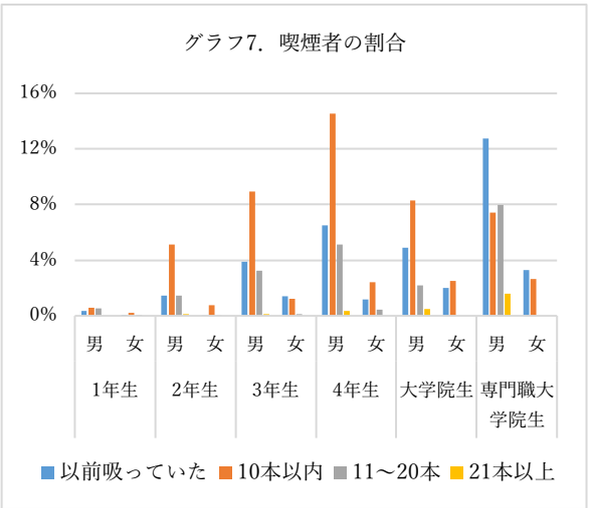
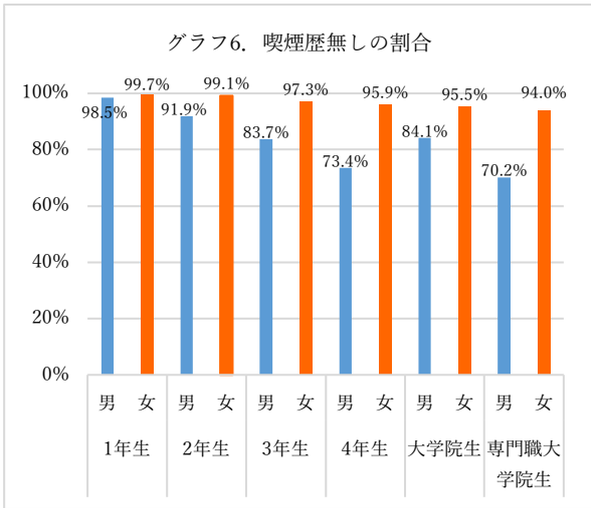
定期健康診断時の健康調査は、例年、会場内で問診方式を取っていたが、covid-19の感染拡大を機に、2020年度から学生ポータルサイトを利用したWeb健康調査方式に切り替える事となった。Web健康調査は9/14～9/30に回答期間を設け実施したが、システム開発に時間を要したため、定期健康診断終了後の実施になってしまった事もあり、学生の回答率は73.4%に留まった(科目等履修生は除く)。

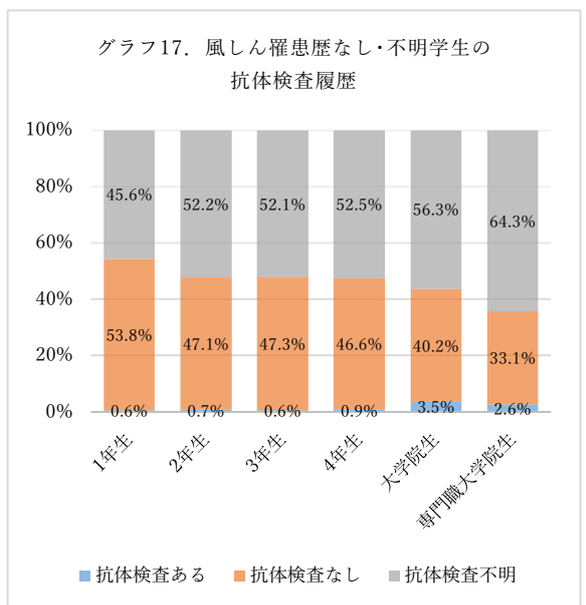
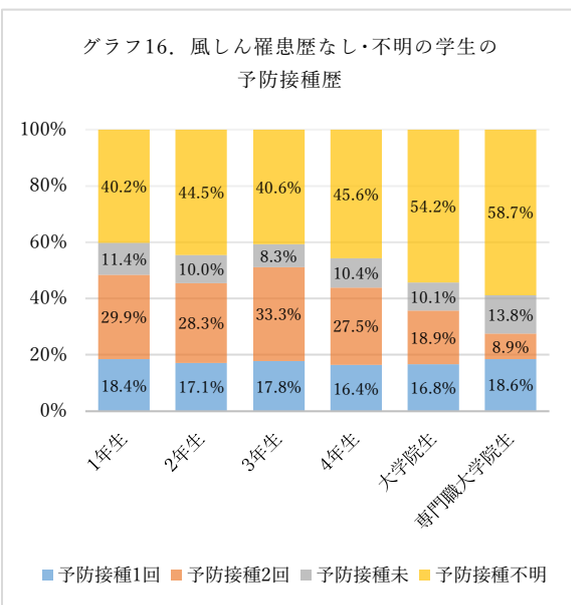
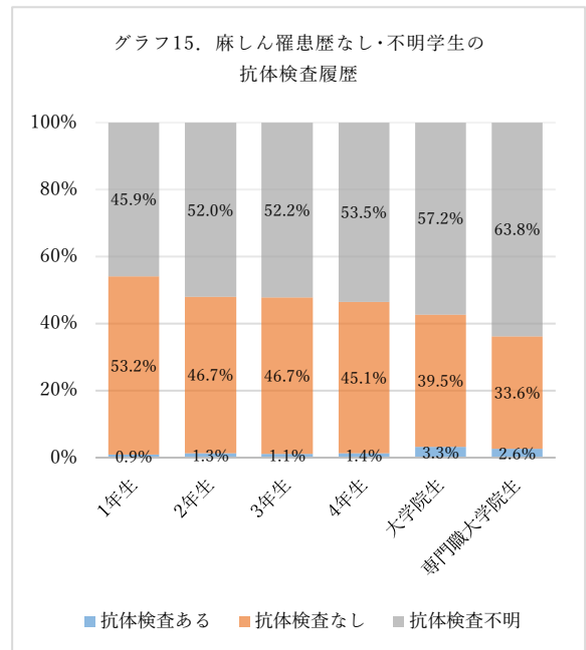
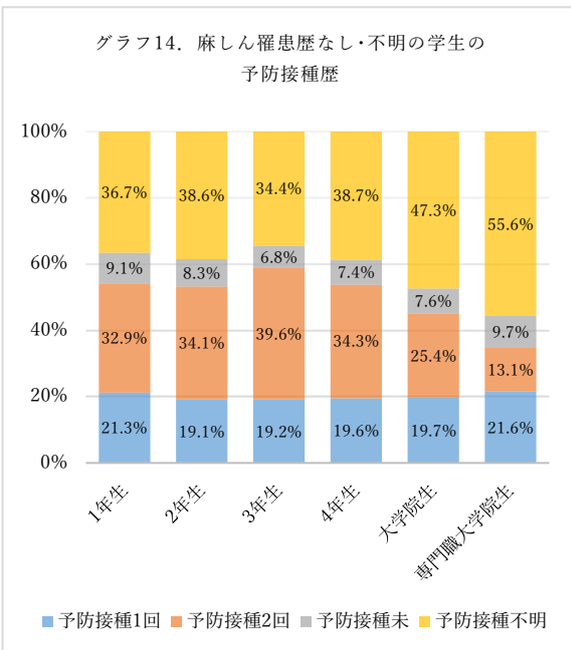
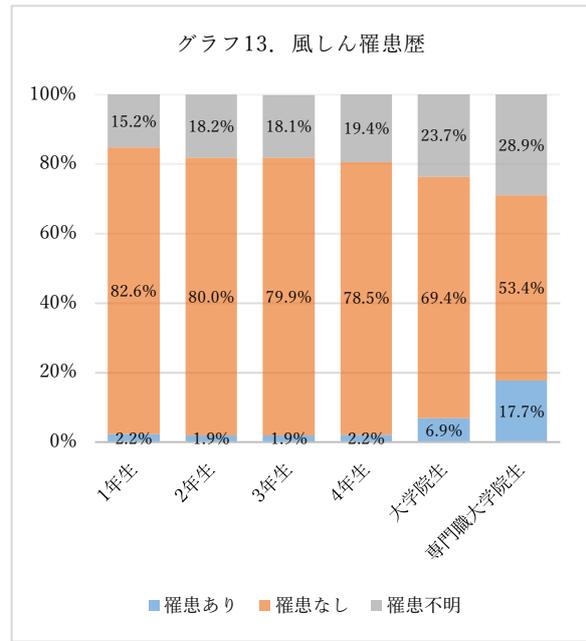
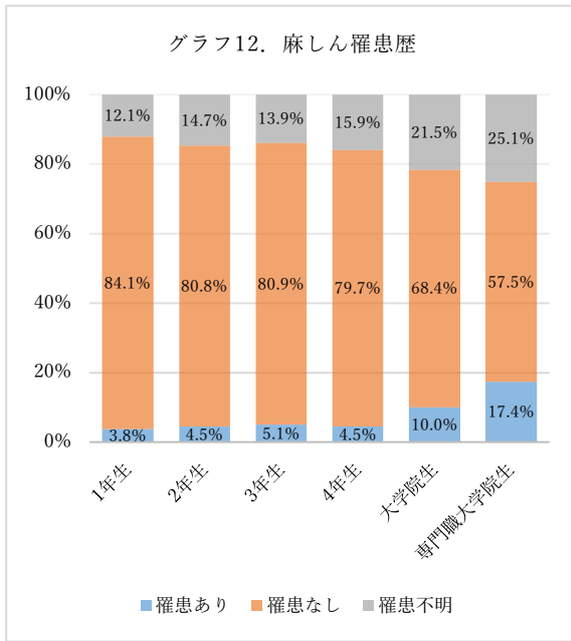
Web健康調査に移行した事により、健診会場で咄嗟に答えねばならないこれまでの問診方式と比較して、より正確な病名や健康情報が得られる事が多々見られた。また、健康問題を抱える学生の抽出が容易になったため、身体的、精神的な面で支援を必要としている学生へのアプローチや介入がしやすくなったと共に、例えば睡眠障害といった同じ健康問題を抱える学生にポイントを絞った健康相談や健康教育用資料などの配信も可能になった。今後はより有効な活用方法を考え、健康管理や健康教育に生かしていきたい。

2) Web健康調査回答結果からみる学生の自覚症状などの傾向(両キャンパス)



Web健康調査の結果における「現在気になる症状」の上位は男女とも、倦怠感、睡眠障害であった。女子学生に限っては月経不順が突出して多かった。自由記載の訴えを含め、早期対応が必要だと思われる学生には電話でコンタクトを取り、その他の学生に対しては学生ポータルを通して、医師(内科医・精神科医)や保健師、看護師による健康相談を案内し、相談希望者には対面での面談を実施した。また、動画やリーフレット配信による健康教育を行った。





学生の生活習慣の傾向をグラフ 6-11 に表示する。また麻しん・風しんの罹患歴と予防接種歴に関してはグラフ 12-17 に表示する。喫煙習慣があると回答した学生は男子学生に多く、学部生では高学年になるほど喫煙率が高かった。運動習慣・飲酒習慣のある学生は女子学生より男子学生に多い傾向にあり、朝食習慣のある学生は男子学生より女子学生に多い傾向にあった。睡眠時間は男女共に 5～7 時間睡眠が多かった。また、麻しん、風しん罹患歴がない・不明の学生のうち 10%前後の学生が予防接種未接種であった。大学入学後も引き続き予防接種の奨励など、啓蒙活動が必要であると思われる。

#### ⑥学生集団教育

健康教育テーマ	実施日	講師	対象者
新型コロナウイルス感染予防対策	6/25 学生ポータル配信		全学生
研究室内での感染予防対策	6/17 学生ポータル配信		全学生
学生食堂を利用する際の感染予防	7/1 学生ポータル配信		全学生
夏休みの過ごし方編	8/13 学生ポータル配信		全学生
肥満を改善しよう	10/2 学生ポータル配信		健康診断時 BMI25 以上の学生
人に聞きづらい月経のトラブル	10/10 学生ポータル配信		健康診断時 BMI15.5 以下の学生 ・Web 健康調査で月経不順と回答した学生
オンライン授業で VDT 症候群にならないために	10/12 学生ポータル配信		全学生
睡眠障害を解消するためには	10/15 学生ポータル配信		Web 健康調査で睡眠障害と回答した学生
快適な睡眠を得るための睡眠のお話	11/6 YouTube 配信	非常勤精神科医	全学生
12 月 1 日は世界エイズデー	11/24 学生ポータル配信		全学生
冬はダイエットのベストシーズンです	12/22 学生ポータル配信		健康診断時 BMI25 以上の学生
COVID-19 で自宅療養・自宅待機の注意点	1/20 学生ポータル配信		全学生

#### ⑦感染症罹患報告者数 (発症月でカウント、学生・教職員 (非常勤講師、派遣社員含む) 2021. 3. 31 報告分)

	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
新型コロナウイルス感染症	2	0	1	4	8	2	5	3	12	17	1	3	58

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、4月から大学は入構制限を設けオンライン授業がメインになったため、covid-19 以外の感染症報告が保健管理センターに入る事はなかった。

#### ⑧学生の休学・退学者数

休学・退学事由		青山キャンパス	相模原キャンパス	合計
病気療養による 休学者数	精神疾患	27	5	32
	内科疾患・その他疾患	2	2	4
	合計	29	7	36
病気療養による 退学者数	精神疾患	5	0	5
	内科疾患・その他疾患	2	0	2
	合計	7	0	7
死亡退学者数		6	1	7

2020 年度の病気療養による休学者数は例年と大きな変化はなかった。病気療養による休学者のうち、精神疾患の占める割合は 88.9%で、同様に退学者では精神疾患のある割合は 71.4%であった。前年度と比較すると病気療養による休学・退学者の事由で精神疾患の占める割合は増加傾向にあった。また死亡退学者も 7 名と増加傾向であった。休学に至る前や復学してからも安心して学生生活を送れるよう、学生が気軽に相談できる場として今後も保健管理センターの認識を高めていく必要がある。

### 3. 教職員健康診断・産業保健

#### ①教職員定期健康診断 項目別受診率 (キャンパス別)

\*総対象者数、項目別受診者数は2020年11月6日現在の実数をカウント

\*受診者数は2020年度より開始した未受診者救済のためフォローアップ健診受診者数を含む(2020年8月～2021年2月)

\*人間ドック受診者数は2021年3月31日までに提出済みの人間ドック受診者数をカウント

#### 青山キャンパス

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 ィ ル ス 検 査	生 活 調 査
大学本務教員	393	243	32	70.0	223	199	224	222	210	224	224	224	200	187	23	224
大学兼務教員	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本部・大学本務職員	367	304	41	94.0	296	172	299	293	259	299	299	299	172	157	38	299
本部・大学兼務職員	79	68	4	91.1	66	44	67	66	55	67	67	67	43	38	17	67
短大本務兼務教員	23	17	3	87.0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
短大本務兼務職員	26	20	3	88.5	19	10	19	19	16	19	19	19	10	7	6	19
幼稚園 本務兼務教職員	16	14	1	93.8	14	7	14	13	12	14	14	14	7	5	1	14
合 計	904	666	84	83.0	632	446	637	627	566	637	637	637	446	408	99	637
有所見者数					30	103	78	20	378	134	23	205	127	19	16	

#### 相模原キャンパス

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 ィ ル ス 検 査	生 活 調 査
大学本務教員	243	197	24	90.9	187	130	189	187	151	189	188	189	128	119	13	189
大学兼務教員	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本部・大学本務職員	99	82	11	93.9	80	57	82	82	72	82	82	82	57	52	9	82
本部・大学兼務職員	51	47	2	96.1	45	39	46	45	41	46	46	46	37	37	8	46
本務兼務教職員	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	393	326	37	92.4	312	226	317	314	264	317	316	317	222	208	30	317
有所見者数					53	26	85	27	168	7	14	114	94	7	2	



今年度は covid-19 禍ではあったが、健康診断会場の混雑を避けるため受付時間の延長およびフォローアップ健診（定期健康診断実施日に何らかの理由により健康診断を受診できない場合、期間内であれば自己負担無しに指定の医療機関で健康診断を受診できる制度）期間を2020年8月～2021年2月までと昨年度より長く設けたことで、受診率は大幅に減少することなく85.8%を維持することができた。しかし受診奨励をしているにも関わらず、健康診断未受診者も一定数おり、今後も引き続き、受診率向上への働きかけは必要である。

②教職員定期健康診断 有所見者の経過（全キャンパス）

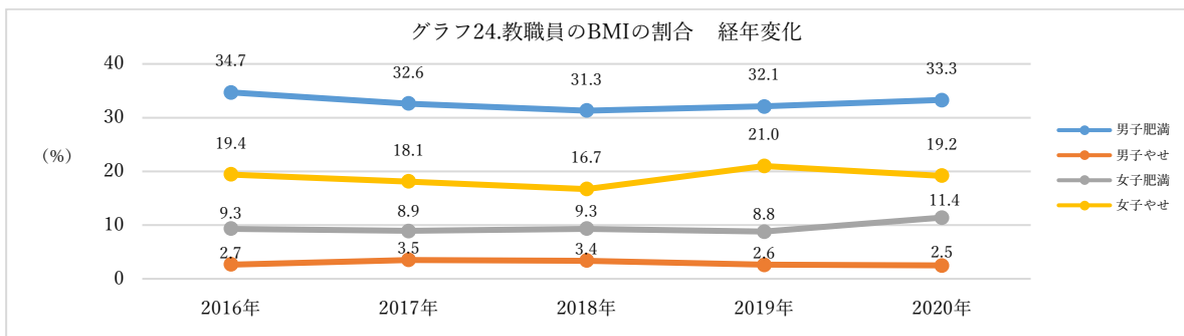
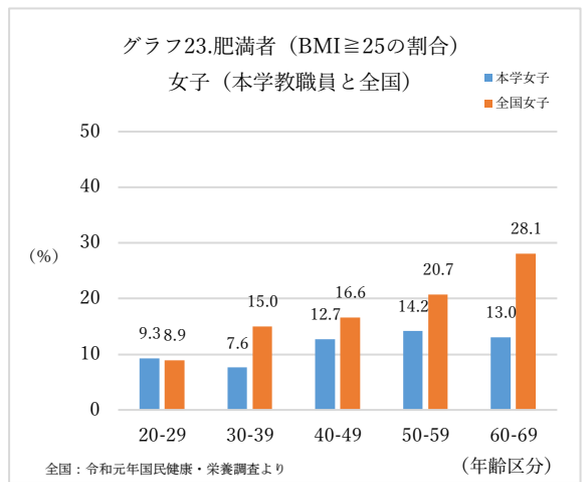
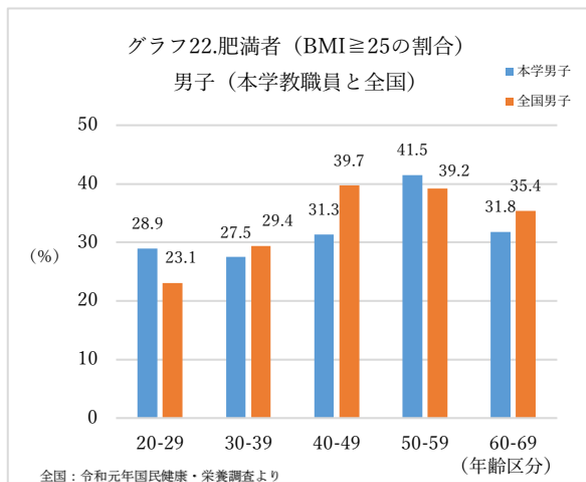
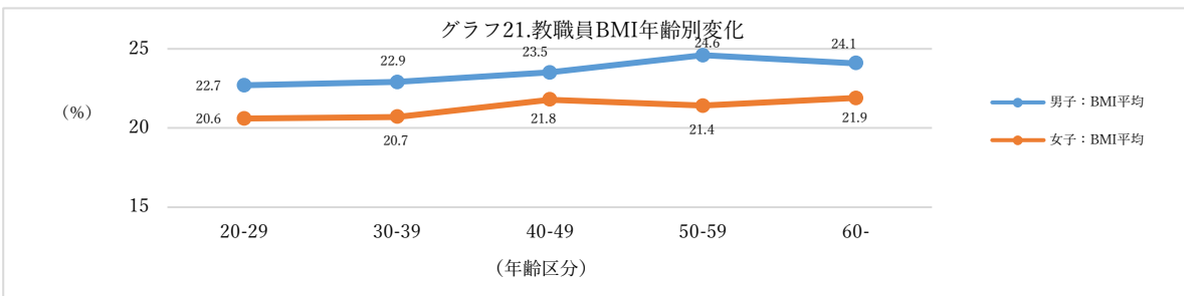
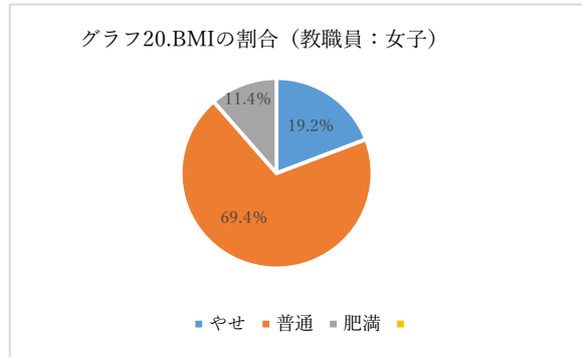
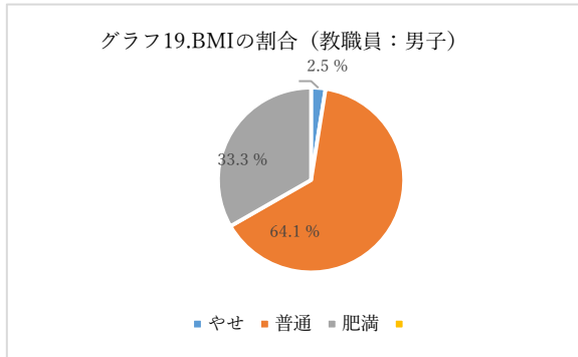
健診項目	有所見者数	有所見率	有所見者の経過				
			問題なし	要経過観察	要治療又は治療中	受診結果未報告	未来室
胸部レントゲン	83	8.8%	67	粒状影疑 (1) 結節性陰影 (1) 結核治療後病変 (1) 浸潤性陰影 (1) 斑状性陰影 (1) 胸膜肥厚 (1) 硬化性陰影 (1) 網状影 (1) 胸部大動脈瘤疑 (1) 心拡大 (3) 肋骨骨島影 (1)	斑状陰影 (1) 心肥大 (2)	0	0
心電図	129	19.2%	14	第1度房室ブロック (4) 完全右脚ブロック (8) 心拍過多 (2) 上室性期外収縮単 (散) 発 (2) ST 降下 (3) 洞性頻脈 (2) 心室性期外収縮 (単) 散発 (2) 房室ブロック (1) 心室性期外収縮 (2) 上室性期外収縮 (2) 洞性徐脈 (1) 左室肥大 (1) 左脚前枝ブロック (4) その他 (64)	狭心症 (1) 心筋梗塞後 (1) 心房細動 (1) 左室肥大 (1) 大動脈弁閉鎖不全症 (1) 上室性頻拍症 (1) 拡張型心筋症疑い (1) 持続性心房細動 (1) 不完全右脚ブロック (1) 頻発性心室性期外収縮 (1) その他 (6)	0	1
血 圧	117	12.3%	4	高血圧 (47)	高血圧 (38) 腎不全 (1)	9	18
尿検査	47	5.0%	8	蛋白 (13) 潜血 (2)	糖尿病 (15) IgA 腎症 (1) 潜血 (1)	4	3
血液検査	546	65.8%	172	脂質異常 (204) 肝機能異常 (152) 耐糖能異常 (115) 白血球数異常 (20) 貧血 (35) 腎機能異常 (13) 尿酸値異常 (13)	脂質異常症 (66) 肝機能障害 (9) 肝臓病 (1) 糖尿病 (27) 白血球数異常 (2) 貧血 (15) IgA 腎症 (1) 腎不全 (1) 尿酸値異常 (4) 高血圧 (3)	20	41
肝炎ウイルス検査	18	14.0%	16		肝臓病 (1)	1	0
免疫学的 便潜血反応	26	4.2%	4	びらん性胃炎 (1) 便潜血 (1)	大腸ポリープ (4) 大腸腫瘍 (2) 便潜血 (1)	9	4

教職員健康診断における有所見者数は延べ966人で、昨年と同等であった。項目別有所見率でみると、血液検査の有所見率は昨年度より6.9%減少しているとはいえ65.8%と高く、脂質異常症・肝機能障害・耐糖能異常等の生活習慣病に関連した要経過観察者が多かった。引き続き生活習慣病の改善のため健康診断後の保健指導や受診推奨、また予防のため集団健康教育を継続し実施していく必要があると考える。

### 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 男子516人、女子438人より算出

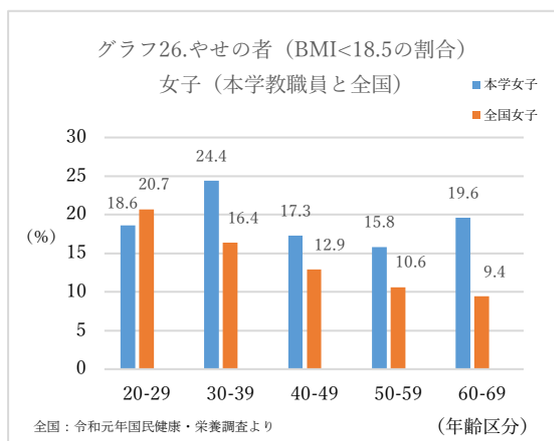
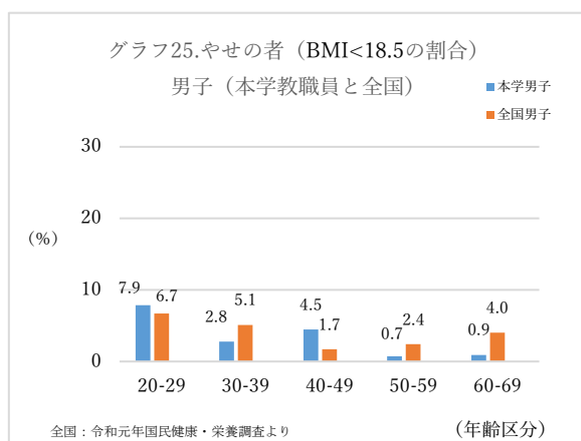
(2020年11月6日現在)



教職員の体格指数（BMI）の割合は、男子は肥満 33.3%、やせ 2.5%、女子は肥満 11.4%、やせ 19.2%であった。前年度と比較して男子の肥満は 1.2%の増加、女子の肥満は 2.6%増加、男子のやせは 0.1%減少、女子のやせは 1.8%減少した。

令和元年「国民健康・栄養調査」と比較した場合、昨年度の肥満は 50 代男性だけ全国平均を上回っていたが、今年度は 50 代男性に加え 20 代男子が 5.8%、20 代女子が 0.4%と男女共 20 代も全国平均を上回った。また、昨年度のやせは男性が 20～40 代で全国平均を上回っていたが、今年度は 30 代男性では全国平均を 2.3%下回った。女性のやせに関しては 20～60 代全ての年代で全国平均を上回っていたが、今年度は 20 代のみは全国平均を 2.1%下回った。

今年度は covid-19 禍で日常生活のリズム等の変化の影響か、例年と異なり肥満が男女とも 20 代が全国平均より上回った。若年層から生活習慣に関心を持ち生活習慣の改善や疾病予防につながるような保健指導や健康教育を実施していきたい。



#### ④教職員に対する風しん抗体検査・予防接種

厚生労働省より、2019 年度から 3 カ年にわたり、風しん抗体保有率の低い世代の男性に対する予防接種・抗体検査が各自治体にて実施されている。本学においては、対象者に対し学内の定期健康診断の機会を活用して風しんの抗体検査を実施した。

さらに、上記の対象者以外かつ市町村の費用補助対象外の者で、抗体検査・予防接種を希望する教職員には、安全衛生委員会事務局である総務部安全対策課主導により、抗体検査及び予防接種費用の補助を行った。

#### 【学内の定期健康診断時の風しん抗体検査実施状況】

対象者 (S37.4.2～S54.4.1 生まれの男性) ※2019 年度実施者除く	抗体検査実施人数	実施率
263 名	36 名	13.7%

本学における、対象者の抗体検査実施率は 2019 年度 18.1%、2020 年度は 13.7%であった。次年度も抗体検査およびワクチン接種につて、厚生労働省が掲げている「2021 年度末までに、対象世代の男性の抗体保有率を 90%に引き上げる」に近づけるよう啓蒙活動を行い、感染予防につながるようにしたい。

#### ⑤保健指導と集団健康教育

【保健指導】青山キャンパスでは、通常健康診断事後措置後（医師面談・受診推奨）と共に、教職員に対して保健指導を行っている。2020 年度の保健指導対象者は 116 名であったが、保健指導を希望する者は 27 名に留まった。

covid-19 禍のため、今年度は 2018 年度から実施していた本学フィットネスセンターの管理栄養士に

よる食事栄養指導の企画は中止とした。従来の生活習慣病の改善・予防だけでなく、今後は自粛生活で偏った食事や運動不足により covid-19 太りに悩む人達に向けても、今後より多くの教職員が利用できる内容や環境を整えながら継続していく方針である。

#### 【集団健康教育】

健康教育テーマ	実施日	講師	参加人数	実施場所
新任事務職員研修 ・社会人としての健康管理 ・青山学院大学の健康管理サポート	4/7	保健 師	新任職員8名	青山キャンパス 新任職員研修会場
研究室での感染予防対策	6/17 教職員ポータル配信			
対面授業での感染予防対策について	6/26 教職員ポータル配信			
教職員健康診断時健康教育ブース設置 ・「歯周病」に関するスライド上映・ポスター掲示 ・「女性のための健康ガイド」ポスター掲示 ・「インフルエンザ予防と歯周病」スライド上映	9/29～10/2		健康診断待合 所での上映・ 掲示のため カットせず	青山キャンパス 教職員健康診断会場 (第12・19会議室)
教職員健康診断時健康教育ブース設置 ・「減塩について」ポスター掲示 ・「増やそう！運動量」ポスター掲示	9/28～9/30		健康診断待合 所での上映・ 掲示ため カットせず	相模原キャンパス 教職員健康診断会場 (D棟)
「脂質異常症」事務ポータルに掲示	11/11～12/24 教職員ポータル発信			

定例化している保健師による「新任事務職員研修」は、人事部からの要請もあり今年度も通常の研修会場で実施したが、青山キャンパス保健管理センターで実施している循環器内科医によるセミナーは、covid-19 禍のため従来のセミナー方式ではなく、Web 上の事務ポータルに「脂質異常症」に関する資料を掲示する形式をとった。教職員健康診断の機会を利用しての健康教育ブースは両キャンパス共例年通り設置し、青山キャンパスでは待合室でスライド上映も行ったが、本年度は広い会場を利用できた事もあり待ち時間がほとんどなかったため、待合所に立ち寄る教職員は少なかった。集団健康教育に関しては、より多くの教職員が参加できる環境や内容を整え実施していきたい。

#### ⑥教職員の休職・復職者数（対象：学院全体）

休職・復職事由	青山キャンパス		相模原キャンパス	
	休職（再休職※1）	復職	休職（再休職※1）	復職
精神的疾患	8	2	1	0
身体的疾患	3	1	0	0
合計	11	3	1	0

※1：再休職の定義 復職日から1年10カ月を経過するまでの間に療養することとなった場合

上記は療養就業規則上の休職者数である。全教職員に対する休職者の割合は、0.87%であった。また、今年度復職支援プログラムを適用して復職したケースは3件であった。近年では、復職の際には、所属長や人事など関係部署と連携しながら対応し、関係部署間の役割分担も定着化しつつある。また復職後は、定期的な産業医面談によるフォローや就業上の配慮を一定期間は継続し、復職の定着率の増加や再休職の防止に努めている。

### ⑦長時間労働者への産業医による面接

過重労働による健康障害を防止するため、労働安全衛生法に従って、長時間労働者（事務職員）に対して産業医による面接指導を実施している。

#### 【面接指導対象者、及び指導項目】

法定外労働時間（月）	疲労度チェック※1	産業医面接
法定外労働時間 70 時間越え	○	必須
法定外労働時間 60 時間越え	○	考慮※2

※1：対象者に対しては産業保健スタッフよりメールにて回答方法を案内。

※2：本人の面談希望、疲労度チェック（厚生労働省推奨）の結果、健康診断などにより産業医が実施について判断。

#### 面接指導対象者数

対象者・指導項目	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
法定外労働時間 70時間超え対象者数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
法定外労働時間 60時間超え対象者数	0	1	1	1	0	0	0	2	1	2	1	4	13
疲労度チェック回答数	0	1	2	1	0	0	0	2	1	2	1	3	13
医師面談数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4

今年度の長時間労働者において、法定外労働時間 70 時間超が 3 名、法定外労働時間 60 時間超が 13 名であった。該当者には、所属長や人事部が状況を把握し対策を講じるとともに、健康面での配慮として産業医による面接指導を案内し体調確認を実施している。疲労度チェックシートによる体調確認を実施した者は 13 名、産業医による面接指導に至った者は 4 名であった。今年度は、新型コロナウイルスの感染対応など例年になく業務による負担が増加している様子が伺えたが、具体的な就業上の配慮を要する者はいなかった。引き続き長時間労働による脳・心臓疾患やメンタルヘルス不調者の早期発見に努め、早期対処を図りたい。

### ⑧ストレスチェック受検率に関する報告（対象：学院全体）

2014 年の労働安全衛生法の改正により、従業員のストレスチェックが事業者に対し義務付けられた。本学では 2016 年度から実施し、今回 5 回目の実施となった。

【実施期間】2020 年 11 月 9 日～12 月 5 日

【対象】定期健康診断対象者で 2020 年 10 月 1 日時点在籍の教職員  
(幼稚園・初等部・中等部・高等部の教職員を含む)

【実施方法】ティーペック（株）ストレスチェック web システムを採用（若干名、紙受検者あり）

【周知方法】教職員ポータル、学部長会、教授会、事務連絡会等

年度	対象人数	受検人数	受検率 (%)
2020 年度	1487	1122	75.5
2019 年度	1520	1047	68.9
2018 年度	1508	1006	66.7
2017 年度	1527	1040	68.1
2016 年度	1503	914	60.8

2020年度の受検率は学院全体で75.5%であった。受検率は昨年より6.6%上昇しているものの、厚生労働省衛生課調べ（平成29年7月）では事業場規模1000人以上の受検率は77.1%であり、平均を下回っているため引き続き受検案内に関する周知や推奨方法を検討していく必要がある。学院全体の傾向として高ストレス者割合は平均並み、また総合健康リスクは低リスクとの結果であった。集団分析結果は基幹部署より所属長にフィードバックが行われている。今後は、フィードバック後の対応について所属長へのヒアリングを基幹部署が中心となって実施し職場環境改善に努めていく必要がある。

#### 4. 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

（2021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	17	35	52	17	35	52	100.0%	100.0%	100.0%	
内 訳	電離放射線	17	35	52	17	35	52	100.0%	100.0%	100.0%
	有機溶剤	1	-	1	1	-	1	100.0%	-	100.0%
	特定化学物質	4	-	4	4	-	4	100.0%	-	100.0%
	有機溶剤・特化物	-	2	2	-	2	2	-	100.0%	100.0%
秋期 特殊健康診断	35	182	217	35	182	217	100.0%	100.0%	100.0%	
内 訳	電離放射線	32	125	157	32	125	157	100.0%	100.0%	100.0%
	有機溶剤	7	-	7	7	-	7	100.0%	-	100.0%
	特定化学物質	11	-	11	11	-	11	100.0%	-	100.0%
	有機溶剤・特化物	-	87	87	-	87	87	-	100.0%	100.0%

※四捨五入

##### 2) 電離放射線健康診断結果

（2021年3月31日現在）

	実施者数		有所見者数		有所見率		所見あるも問題なし(人)		経過観察(人)		再検査(人)		病院受診(人)	
	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生
春 期	白血球数・白血球百分率	17	35	1	5	5.9	14.3	1	4	0	1	0	0	0
	赤血球数・血色素量・ヘマトクリット値	17	35	2	1	11.8	2.9	2	0	0	1	0	0	0
	白内障に関する眼の検査	17	35	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚の検査	17	35	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
	自覚症状	17	35	3	5	17.6	14.3	3	5	0	0	0	0	0
	電離放射線使用による健康障害	17	35	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
秋 期	白血球数・白血球百分率	32	125	6	22	18.8	17.6	5	22	1	0	0	0	0
	赤血球数・血色素量・ヘマトクリット値	32	125	6	15	18.8	12.0	5	14	1	1	0	0	0
	白内障に関する眼の検査	32	125	0	5	0.0	4.0	0	5	0	0	0	0	0
	皮膚の検査	32	125	0	1	0.0	0.8	0	1	0	0	0	0	0
	自覚症状	32	125	3	15	9.4	12.0	3	15	0	0	0	0	0
	電離放射線使用による健康障害	32	125	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0

※四捨五入

## 3) 有機溶剤健康診断結果 ※学生は特定化学物質健康診断の結果も兼ねて集計

(2021年3月31日現在)

		実施者数		有所見者数		有所見率		所見あるも問題なし(人)		経過観察(人)		再検査(人)		病院受診(人)	
		教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生	教職員	学生
春 期	蛋白尿	1	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	赤血球数・血色素量	-	2	-	0	-	0.0	-	0	-	0	-	0	-	0
	肝機能検査 (GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP)	-	2	-	1	-	50.0	-	1	-	0	-	0	-	0
	尿代謝物検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自覚症状	1	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他覚症状	1	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有機溶剤による	1	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 期	作業条件の簡易な調査	7	87	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	赤血球数・血色素量	-	87	-	4	-	4.6	-	2	-	2	-	0	-	0
	肝機能検査 (GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP)	3	87	2	9	66.7	10.3	1	1	0	8	0	0	1	0
	尿代謝物検査	4	-	0	-	0.0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	自覚症状	7	87	0	13	0.0	14.9	0	11	0	2	0	0	0	0
	他覚症状	7	87	0	1	0.0	1.1	0	0	0	1	0	0	0	0
	有機溶剤による	7	87	0	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

(2021年3月31日現在)

		実施者数	有所見者数	有所見率	所見あるも問題なし(人)	経過観察(人)	再検査(人)	病院受診(人)
		教職員	教職員	教職員	教職員	教職員	教職員	教職員
春 期	自覚症状	4	1	25.0	1	0	0	0
	他覚症状	4	0	0.0	0	0	0	0
	尿蛋白	2	0	0.0	0	0	0	0
	胸部直接撮影	3	0	0.0	0	0	0	0
	白血球数	1	0	0.0	0	0	0	0
	赤血球数・血色素量 ヘマトクリット値	1	0	0.0	0	0	0	0
	肝機能検査 (GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP T-BiL・ALP)	3	0	0.0	0	0	0	0
	握力	1	0	0.0	0	0	0	0
	鼻の検査	3	0	0.0	0	0	0	0
	皮膚の検査	4	0	0.0	0	0	0	0
特定化学物質による健康障害	4	0	0.0	0	0	0	0	
秋 期	作業条件の簡易な調査	11	0	0.0	0	0	0	0
	自覚症状	11	2	18.2	2	0	0	0
	他覚症状	11	0	0.0	0	0	0	0
	尿潜血	1	0	0.0	0	0	0	0
	尿中マンデル酸	2	0	0.0	0	0	0	0
	尿中フェニルグリオキシル酸	2	0	0.0	0	0	0	0
	胸部直接撮影	4	0	0.0	0	0	0	0
	白血球数・白血球分画	4	1	25.0	1	0	0	0
	赤血球数・血色素量 ヘマトクリット値	3	0	0.0	0	0	0	0
	肝機能検査 (GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP T-BiL・ALP)	11	4	36.4	2	1	0	1
	握力	2	0	0.0	0	0	0	0
	鼻の検査	4	0	0.0	0	0	0	0
皮膚の検査	7	0	0.0	0	0	0	0	
特定化学物質による健康障害	11	0	0.0	0	0	0	0	

2020年度の特殊健康診断は、covid-19の感染拡大による学内入構制限措置により前期は外部医療機関で、後期は学内で実施した。健康診断受診率は100%であり、有所見者数・有所見率は前年度と比較して大きな変化はなく、業務起因性を有すると判断されたケースはなかった。

## ②雇入れ時健康診断

### 1) 雇入れ時健康診断受診者数 \*外部医療機関にて実施\*

	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
本部	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20
大学	83	3	0	1	0	5	9	0	0	2	2	1	106
女子短期大学	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
高等部	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8
中等部	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8
初等部	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	117	3	0	1	0	8	12	0	1	2	2	1	147

### 2) 雇入れ時健康診断有所見者の経過

検査項目	有所見者数	再検査	経過観察	病院受診	病院受診結果
胸部レントゲン	7	0	3	4	異常なし (3) 結果未報告 (1)
心電図	25	0	22	3	結果未報告 (3)
血圧	10	0	5	5	異常なし (1) 高血圧内服治療開始 (1) 結果未報告 (3)
尿検査	2	0	1	1	異常なし (1)
血液検査	68	0	58	7	脂質異常症治療開始 (1) 経過観察 (1) 貧血治療開始 (1) 結果未報告 (4)

## ③特定業務従事者健康診断

2020年度の特定業務従事者健康診断対象者は1名（深夜業を含む業務に従事する者）であり、学内で予定通り健康診断を実施した。

## 5. 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

(2021年3月31日現在)

内訳		月													合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
自動発行内訳	1年生	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2年生	人数	0	0	0	0	0	5	4	4	4	4	3	0	24	
		枚数	0	0	0	0	0	5	4	4	5	4	3	0	25	
	3年生	人数	1	0	0	0	0	3	3	1	2	1	1	0	12	
		枚数	1	0	0	0	0	3	3	1	2	1	1	0	12	
	4年生	人数	58	0	103	134	69	313	163	71	43	25	25	6	1010	
		枚数	88	0	146	181	82	349	171	76	47	27	30	6	1203	
	大学院生	人数	0	0	1	3	0	4	2	1	0	0	3	0	14	
		枚数	0	0	1	3	0	4	3	1	0	0	3	0	15	
	科目等履修生	人数	3	0	0	1	2	2	1	0	1	1	0	0	11	
		枚数	5	0	0	1	2	5	1	0	1	1	0	0	16	
窓口発行 含英文証明書	人数	0	0	1	13	18	22	7	5	2	1	2	53	124		
	枚数	0	0	2	15	21	31	7	5	2	1	2	58	144		
郵送	人数	0	16	7	6	6	11	2	3	1	3	1	0	56		
	枚数	0	17	8	10	8	15	2	3	1	3	1	0	68		
合計	人数	62	16	112	157	95	360	182	85	53	35	35	59	1251		
	枚数	94	17	157	210	113	412	191	90	58	37	40	64	1483		

### ②相模原キャンパス健康診断証明書発行枚数

(2021年3月31日現在)

内訳		月													合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
自動発行内訳	1年生	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2年生	人数	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4
		枚数	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4
	3年生	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	4年生	人数	20	0	24	25	15	76	31	17	7	15	6	7	243
		枚数	29	0	41	34	23	79	36	17	8	17	7	9	300
	大学院生	人数	14	0	8	8	6	25	12	4	1	6	8	6	98
		枚数	16	0	11	8	6	26	12	4	1	6	8	6	104
	科目等履修生	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窓口発行 含英文証明書	人数	0	0	0	0	7	8	6	0	5	5	3	32	66	
	枚数	0	0	0	0	11	8	6	0	5	6	4	39	79	
郵送	人数	0	7	0	2	0	5	1	0	0	2	3	0	20	
	枚数	0	12	0	2	0	5	1	0	0	2	3	0	25	
合計	人数	34	7	32	36	28	114	50	24	13	28	21	45	432	
	枚数	45	12	52	45	40	118	55	24	14	31	23	54	513	

健康診断証明書の発行は、学生定期健康診断の実施を7月末に延期した影響で、9月の発行が最も多かったが、全体の発行枚数は前年度に比べて約半数に減少した。covid-19感染防止対策としての、大学への入構禁止措置に伴い、今年度は希望者には郵送による申請受付・発送も実施した。

## 6. 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)

(2021年3月31日現在)

所属		月	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	男		8	3	2	19	29	45	64	48	55	17	24	17	331
	女		11	4	7	15	48	110	108	62	84	24	12	29	514
教職員	男		12	8	15	16	14	28	38	62	40	29	24	1	287
	女		16	12	19	21	8	27	94	57	49	36	25	36	400
その他			2	0	2	3	0	2	5	1	3	6	14	22	60
合計			49	27	45	74	99	212	309	230	231	112	99	105	1592

(検査・処置等利用内容別件数)

検査処置項目		月	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		0	0	1	2	0	0	4	9	0	2	0	1	19
	検尿		0	0	4	10	6	7	56	7	7	3	2	1	103
	検便		0	0	0	1	2	0	31	3	1	0	0	0	38
	血液		0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5
	視力		0	0	1	6	43	30	61	32	49	6	6	1	235
	心電図		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	計測		4	0	0	14	51	105	93	59	70	11	15	7	429
	聴力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自動血圧計		0	0	17	11	6	7	14	50	100	39	24	25	293
体脂肪計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
処置	投薬		0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	7
	処置		2	0	1	4	2	2	6	12	7	5	7	10	58
	ベッド休養		0	0	3	2	1	2	5	0	4	3	5	1	26
	医師面談		2	7	16	23	54	96	83	58	75	22	22	19	477
	病院紹介		2	1	1	0	4	1	1	11	0	2	1	0	24
	救急車		0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	4
	病院搬送		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保健指導		0	0	0	0	0	0	6	33	5	0	0	0	44
	問診調査・相談		9	6	13	24	19	33	43	30	33	31	21	26	288
電話・メール対応		34	17	7	3	14	42	56	38	68	50	45	44	418	
合計		53	31	65	101	203	326	460	347	423	177	148	136	2470	

(症状・疾患別利用者数)

症状・疾患		月	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
症状・所見	胃腸症状		0	0	0	1	2	2	2	1	1	0	4	0	13
	感冒		4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6
	頭痛		0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7
	体調不良		0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	7
	生理痛		0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	7
	外傷		0	0	1	1	1	2	4	0	3	1	0	4	17
	腰痛・筋肉痛		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱傷		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Covid-19関連		0	0	0	0	0	0	31	19	45	25	24	20	164
	その他		6	2	1	5	6	3	17	37	14	9	18	21	139
その他の疾患	皮膚疾患		0	0	0	0	0	0	1	5	1	1	4	3	15
	昆虫刺傷		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	整形外科疾患		1	0	0	1	1	3	1	5	1	2	1	2	18
	眼疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	耳鼻科疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器科疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	口腔疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神衛生		9	14	22	17	9	20	35	17	33	29	17	23	245
合計		21	16	27	27	19	31	97	86	100	72	72	74	642	

今年度は、緊急事態宣言により、4月にキャンパス閉鎖となり、その後もオンライン授業が中心となったため、入構学生数も少なかった影響で、利用者数も全体的には減少傾向であった。そのため、メールや電話対応が急増した。8月～12月の間は、学生健康診断を保健管理センター内でも実施したため、受診目的の学生数が非常に多くなった。

## ②相模原キャンパス

(学生・教職員別利用者数)

(2021年3月31日現在)

所属		月	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	男		1	0	1	12	141	42	29	28	46	28	8	12	348
	女		0	0	1	10	52	30	22	10	28	14	3	2	172
教職員	男		5	1	10	11	12	11	20	34	10	25	21	19	179
	女		1	0	1	11	9	6	30	24	10	6	4	6	108
その他			0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
合 計			7	1	13	45	214	89	101	98	94	73	36	39	810

(検査・処置等利用内容別件数)

検査処置項目		月	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		0	0	0	0	6	1	1	2	0	0	1	1	12
	検 尿		0	0	0	2	1	2	15	0	0	0	0	1	21
	検 便		0	0	0	0	3	0	18	1	0	0	0	0	22
	血 液		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	視 力		0	0	0	1	13	11	9	7	7	4	1	2	55
	心 電 図		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 測		1	1	1	14	98	59	79	75	45	28	31	28	460
	聴 力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	自動血圧計		0	4	2	4	19	6	12	21	15	6	19	45	153
体脂肪計		0	0	0	0	6	1	0	0	2	2	0	1	12	
処 置	投 薬		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
	処 置		1	0	0	5	3	3	2	1	4	1	4	3	27
	ベッド休養		0	0	0	1	2	0	1	4	0	0	1	0	9
	医師面談		0	0	6	6	57	22	22	29	14	10	12	4	182
	病院紹介		0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	8
	救急車		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	病院搬送		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保健指導		0	0	0	0	2	0	0	4	0	2	3	4	15
	問診調査・相談		5	1	4	24	106	30	24	47	47	49	19	27	383
電話・メール対応		0	0	3	19	114	23	15	16	42	42	5	4	283	
合 計		7	6	16	79	433	158	200	208	176	145	97	125	1650	

(症状・疾患別利用者数)

月		症状・疾患	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
症 状・所見	胃腸症状		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	感冒		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	頭痛		0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	4
	体調不良		0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	1	1	9
	生理痛		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	外傷		0	0	0	3	0	3	1	1	4	1	3	4	20
	腰痛・筋肉痛		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱傷		0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4
	Covid-19関連		0	0	0	18	86	10	11	11	24	30	3	2	195
	その他		0	0	2	4	3	5	4	6	2	1	2	0	29
その他の疾患	皮膚疾患		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	昆虫刺傷		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	整形外科疾患		1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	5
	眼疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	耳鼻科疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器科疾患		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	口腔疾患		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神衛生		0	0	4	3	4	3	7	10	9	8	8	2	58
合 計		1	0	6	34	100	22	27	32	40	40	21	11	334	

covid-19 の感染拡大によりオンライン授業が導入されたため、2020年度の保健管理センター利用者数は激減した。電話やメールによる対応を強化したことにより、青山キャンパスと同様にその件数は増加した。また、保健管理センター内で実施したフォローアップ健診により、検査件数は例年より増加した。

## 7. 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

(2021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
定期健康診断者数		0	0	0	4203	0	355	285	0	0	0	0	0	4843
フォロー アップ健 診者数	学生	99	2	253	103	109	155	139	119	202	7	6	4	1198
	教職員	0	0	0	0	6	3	6	3	5	5	10	0	38
外部受診者数		2	0	1	14	23	16	5	8	11	3	1	4	88
保険診療者数		0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	6
証明書発行者数		0	0	1	13	18	22	7	5	2	1	2	53	124
証明書郵送発行者数		0	16	7	6	6	11	2	3	1	3	1	0	56
救急処置・検査等		49	27	45	74	99	212	309	230	231	112	99	105	1592
自動血圧計		0	0	17	11	6	7	14	50	100	39	24	25	293
体脂肪計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		150	46	324	4424	268	781	767	419	552	170	146	191	8238

#### 2) 精神科医面談者数

(2021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	0	0	0	2	0	1	9	4	3	0	0	1	20
教職員	0	1	14	10	8	14	10	9	21	14	5	10	116
合 計	0	1	14	12	8	15	19	13	24	14	5	11	136

\*教職員の面談にはセカンダリーも含む

#### 3) 事故・病院搬送及び救急車依頼件数

(2021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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	教職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
合 計		0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	4
原 因	事故	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	疾病	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
対 応	救急車依頼	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	4
	病院搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	4

2020年度は学生の入構が制限されていたため、救急搬送は4件と例年より減少した。学生は1名で、その他3名は派遣職員や学外の者であった。covid-19禍ではあったが医療機関に速やかに搬送され、緊急入院を要する事例も1例あったが無事の退院を確認する事ができた。

②相模原キャンパス

1) 保健管理センター全来室者数

(2021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
定期健康診断者数		0	0	0	2571	0	350	181	0	0	0	0	0	3102
フォロー アップ健 診者数	学生	34	13	27	14	32	43	43	34	41	5	4	2	292
	教職員	3	0	12	0	2	1	3	4	0	0	5	0	30
外部受診者数		0	1	1	3	7	5	2	7	3	0	0	0	29
保険診療者数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
証明書発行者数		0	0	0	0	7	8	6	0	5	5	3	32	66
証明書郵送発行者数		0	7	0	2	0	5	1	0	0	2	3	0	20
救急処置・検査等		7	1	13	45	214	89	101	98	94	73	36	39	810
自動血圧計		0	4	2	4	19	6	12	21	15	6	19	45	153
体脂肪計		0	0	0	0	6	1	0	0	2	2	0	1	12
合 計		44	26	55	2639	287	508	349	164	160	93	70	119	4514

2) 精神科医面談者数

(2021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		0	0	0	0	1	3	3	6	4	2	2	1	22
教職員		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	1	3	3	6	4	2	2	1	22

3) 事故・病院搬送及び救急車依頼件数

(2021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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	教職員	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
原 因	事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	疾病	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
対 応	救急車依頼	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	病院搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3

covid-19の流行拡大により学生定期健康診断は7月に、教職員定期健康診断は9月に実施。年1回の学生の特殊健康診断は例年5月上旬に実施していたが、緊急事態宣言下にあったため10月初旬に延期し実施した。青山キャンパスと同様に、2020年度は入構制限により保健管理センター来室者数や健康診断受診者数は大幅に減少した。保健管理センターが介入した救急車要請数は3件あったが、いずれも速やかに病院に搬送され、治療後に帰宅することができていた。

8. 行事のための救急待機保健管理センター利用状況

実施日	キャンパス	行事内容	男	女	合計	利用状況
2020年	7/4(土)	相 大学院理工学研究科入学試験 7月入試救護待機	0	0	0	
	7/12(日)	青 専門職大学院入試救護待機	0	0	0	
	8/8(土)	青 専門職大学院入試救護待機	0	0	0	
	8/31(日)~9/4(金)	青 Welcome Day 救護待機	3	1	4	相談(3)整形外科紹介(1)
	9/4(金)・5(土)	相 大学院理工学研究科入学試験 9月入試救護待機	3	3	6	その他(6)
	10/3(土)	相 大学院理工学研究科入学試験 外国人留学生1期入試および博士後期課程1期入試救護待機	0	0	0	
	10/3・4(日)	青 専門職大学院入試救護待機	0	0	0	
	10/10(土)	青 入学者選抜救護待機	0	0	0	
	10/10(土)・11(日)	相 相模原祭救護待機	1	0	1	その他(1)
	10/10(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	0	0	0	
	10/17(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	0	0	0	
	10/24(土)	青 入学者選抜救護待機	0	0	0	
	10/24(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	0	0	0	
	10/30(金)~11/1(土)	青 青山祭救護待機	0	0	0	
	11/4(水)・7(土)	青 一年生向け対面企画 WelcometoWELCOME 救護待機	0	0	0	
	11/7(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	0	0	0	
	11/14(土)	青 入学者選抜救護待機	0	0	0	
	11/14(土)・21(土)	相 2021年度入学者選抜救護待機	2	1	3	その他(3)
	11/23(月祝)・28(土)	青 入学者選抜救護待機	0	0	0	
	11/28(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	1	1	2	その他(2)
12/5(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	0	0	0		
12/6(土)	青 専門職大学院入試救護待機	0	0	0		
12/12(土)	青 入学者選抜救護待機	0	0	0		
12/12(土)	相 2020年度新入生等ガイダンス救護待機	1	1	2	その他(2)	
12/13(日)	青 専門職大学院入試救護待機	0	0	0		
2021年	1/16(土)・17(日)	青 大学入試共通テスト利用入学選抜	1	3	4	皮膚疾患(2)感冒症状(1)生理痛(1)
	2 1/30(土)	相 大学院理工学研究科入学試験 外国人留学生2期入試および博士後期課程2期入試救護待機	0	1	1	その他(1)
	0 2/7(日)・2/9(火)	青 一般選抜入学選抜	6	9	15	頭痛(1)腹痛(3)生理痛(2)気分不快(2)吐気・嘔吐(3)外傷(2)その他(2)
	2 2/10(水)・2/11(木)					
	2 2/13(土)・2/14(日)					
	2 2/15(月)・2/17(水)					
	1 2/18(木)・2/19(金)					
	3/15(月)	青 女子短期大学卒業礼拝後のクラス会救護待機	0	0	0	
3/16(火)	青 女子短期大学卒業式・修了式及びクラス会救護待機	0	0	0		
3/27(土)	青 学位記授与式	0	1	1	体調不良(1)	
3/31(水)	青 2020年度入学式救護待機	0	1	1	外傷(1)	

## 9. 各種情報処理

### ①学生健康診断処理関係

月	処理内容	保健管理センター処理	事務システム室処理
2020年4月	保健データ管理画面アップデート開始	4/1～通年	
	健康診断証明書遅延証明書発行処理		4/1
6月	学生健康診断受診対象者名簿作成	6/9	
8月	学生健康診断データ(HCCALT)アップデート処理		8/11
	1回目春プリントファイル更新処理		8/11
	学生定期健康診断有所見者リスト出力処理		8/11
9月	健康診断証明書ファイル作成		9/1
	2020年度版健康診断結果通知打ち出し処理	9/1	
	2020年度版Web健康調査票表示期間設定	9/13(9/14～9/30に設定)	
2021年1月	2回目春プリントファイル更新処理		1/22
2月	Web健康調査票バックアップ	2/25	
	Web健康調査票次年度用処理		2/26
3月	2021年度版Web健康調査票表示期間設定(在校生)	3/1(3/3～3/17に設定)	
	学生身分異動統計	3/10	
	学籍新年度処理 (SANSHOUB 新年度学籍情報参照開始)		3/24
	新年度離籍分離処理	3/29	
	メモデータ離籍分離処理	3/29	
	保留データ離籍分離処理	3/29	
	学生健康診断対象名簿作成処理	3/25 3/26(補欠)・3/31(補欠)	
	2020年度版Web健康調査結果削除処理		3/29
	2021年度版Web健康調査票表示期間設定(新入生)	3/29(4/1～4/15に設定)	

### ②教職員健康診断処理関係

月	処理内容	保健管理センター処理	人事部処理
6月	人事部人事課より 教職員退職者、定期健康診断受診対象者リスト提供		6/8
	教職員健康診断Accessデータ作成処理	6/8	
9月	人事部給与課より6月以降就任、退職者リスト提供		9/10
	教職員健康診断Accessデータ更新処理	9/10	
10月	教職員健康診断アップデート処理	10月中旬	
	教職員有所見者呼出しリスト出力処理	10月中旬～通年 (キャンパス毎)	
	人間ドック結果用Accessデータ作成処理、適宜更新	10月中旬～通年	
	私学共済提出用健康診査結果処理	10月中旬～通年	

## 10. 受動喫煙防止対策

新型コロナウイルス感染症が喫煙(受動喫煙を含む)により重症化しやすくなることを受け、学生・教職員の健康維持を考慮し、関連部署と連携のもと、構内喫煙所における新型コロナウイルス感染症防止対策を講じた。

### ① 人数制限

利用人数を定め、喫煙場所として地面に足跡マークを貼付しソーシャルディスタンスを保持。  
入口・出口を分ける。

### ② 周知・注意喚起掲示

利用ルール(人数制限、利用時間、距離の確保、黙煙など)を掲示。  
喫煙所における新型コロナウイルス感染症リスクについての情報を掲示。

ハード面からの対策に加え、保健管理センターからは、新型コロナウイルス感染症を絡めた喫煙に関する健康情報や禁煙相談窓口を掲示している。今年度は、対面における受動喫煙・禁煙イベントは実施できなかったが、WEB健康調査により、学生の喫煙者、喫煙率の把握が容易になったため、今後は、学内ポータルなど非対面ツールを利用しながら継続的に禁煙教育を実施し、その効果についても評価していきたい。また、次年度以降は、入構学生数の増加に伴い、喫煙所利用者の増加も見込まれるため、適宜関係部署と相談の上、対策を講じていきたい。

## 11. 全国保健管理研究集会研究発表

保健管理センターでは年に1回開催される全国保健管理研究集会で、研究発表を行っている。2020年度は「本学教職員の睡眠に関する実態調査」と「性教育に対する普及啓発イベントの試みと学生の反応について」の2つの演題で研究発表し、「本学教職員の睡眠に関する実態調査」は優秀演題に選択された。

### 第50回全国保健管理研究集会以降の保健管理センター研究発表演題

年度 (全国保健管理研究集会開催回)	研究発表演題
2012年度(第50回)	「大学生のインターネット依存と疲労自覚症状に関する実態調査」
2013年度(第51回)	「大学生におけるインターネット依存と学年ならびに日常生活状況の関連性に関する調査」
2014年度(第52回)	「大学生の進級失敗リスクとインターネット依存」
2015年度(第53回)	「大学新入生における薬物使用リスクに関する研究」
2016年度(第54回)	「インターネット依存の大学在学中の発症に影響を及ぼす因子に関する検討」
2017年度(第55回)	「学生食堂を利用した生活習慣病予防教育の試み」
2018年度(第56回)	「性教育に対する普及啓発イベントの試みと学生の反応について」
2019年度(第57回)	「女性教職員における睡眠実態に関する調査～三次元睡眠尺度を用いて～」
2020年度(第58回)	「本学教職員の睡眠に関する実態調査」 「性教育に対する普及啓発イベントの試みと学生の反応について」