

山口大学健康科学センター一年報



NO.1 2024年度

巻頭言

この年報は、健康科学センターの活動状況をまとめたもので、2024年度分より毎年発刊することといたしました。日々の活動を振り返る良い機会であり、業務の見直しにも大変役立っています。PDF版として健康科学センターホームページに掲載していますので、詳細は、本文をご参照ください。

我々健康科学センターでは、学生・教職員の健康増進・疾病予防だけでなく、心身の健康実態を把握・解析研究し、必要な健康サポート対策に取り組むとともに、啓発活動にも力を入れています。その活動の三本柱が、①健康診断の実施とその結果に基づく健康管理・健康増進支援、②心身の健康相談・支援、③安全衛生推進活動とその支援、となっており、病気の予防、健康保持の面から、学生・教職員個人、大学組織に対して、専門的な立場から支援・提案をしています。そのために、吉田・常盤・小串の3キャンパスにそれぞれ室を設け、多様化するニーズに対応するため、限られたスタッフが協力しながら活動しています。

各学生・教職員が安心して学び、働くことができるように、我々健康科学センターは大学構成員の皆様方をサポートしたいと考えております。また、生涯健康を守るために、日ごろの健康予防教育・啓発活動を益々精進していきたいと思っております。

今後とも、皆様のご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。

山口大学 健康科学センター長 山本 直樹

目次

巻頭言	1
目次	1
I 学生の健康管理	3
1. 定期健康診断.....	3
1) 概要	3
2) 受診状況	4
2. 特別健康診断.....	9
1) スポーツ関係者健康診断.....	9
2) 獣医師免許取得のための健康診断	9
3) 帰国後健康チェック	9
3. 新入生健康調査（メンタルヘルスクリーニング）	11
II 職員の健康管理	12
1. 定期健康診断.....	12
1) 対象と概要.....	12
2) 受診状況	13
2. 特定業務従事者健康診断	17
1) 対象と概要.....	17
3. がん検診等	18
1) 概要	18
2) 受診状況	19
III 有害作業の健康管理.....	20
1. 特殊健康診断(電離放射線).....	20
1) 対象と概要.....	20
2) 受診状況	20
2. 特殊健康診断(有機溶剤・特定化学物質).....	21
1) 有機溶剤健康診断.....	21
2) 特定化学物質取扱者健康診断	21

IV	山口大学の安全衛生管理	22
1.	安全衛生管理体制	22
2.	山口大学における主な取り組み（過去5年）	23
3.	安全衛生に関する日常業務内容	23
1)	学内巡視	23
2)	作業環境測定	23
3)	ひやりはつと報告	23
4)	安全衛生教育	24
5)	安全衛生委員会等	24
6)	健康相談	24
7)	産業医面談	24
8)	復職支援	24
9)	受動喫煙防止対策	24
V	調査研究・啓発活動	25
1.	研究業績一覧	25
1)	学会発表	25
2)	論文・執筆	25
2.	講演・講話	26
3.	健康科学センター便り発行	26
4.	喫煙率調査	27
1)	男女・学年別喫煙率（学生）	27
2)	学部別喫煙率（学部生）	27
3)	事業場別喫煙率（職員）	28
5.	啓発活動	28
VI	健康科学センター利用状況	29
1.	医療機関紹介	29
1)	吉田地区	29
2)	常盤地区	29
3)	小串地区	30
2.	健康科学センター月別利用状況内訳	31
1)	学生（吉田地区）	31
2)	職員（吉田地区）	31
3)	学生（常盤地区）	32
4)	職員（常盤地区）	32
5)	学生（小串地区）	33
6)	職員（小串地区）	33
7)	全地区（全体）	34
3.	健康診断証明書発行状況	35
1)	学部別	35
2)	発行目的別	35
4.	カウンセリング相談件数（吉田地区・常盤地区）	36
1)	学部別・対象者別の相談件数（新規のみ）	36
2)	相談内容別の対応件数（新規+継続）	36
VII	健康科学センターの業務その他	37
1.	健康科学センターの業務内容	37
2.	健康科学センターの関係職員	37
3.	2024年度年間業務	38

I 学生の健康管理

1. 定期健康診断

1) 概要

(1) 日程・会場

地区	対象	日程	会場	備考
吉田	在学生①	4/3~4/9	健康科学センター (事務局1階、 リフレッシュルーム)	※いずれの日程も 土日祝を除く ※健康診断新システム を本格導入 ※3地区ともWeb予約制
	新入生	4/10~4/19 (4/19は午前のみ)		
	在学生②・新入生	5/16, 17, 22, 29, 30		
	秋季入学者	10/9・10/10		
常盤	在学生	4/23~5/1 (5/1は午前のみ)	本館西1階セミナー室 会議棟1階	※健康診断新システム を本格導入 ※3地区ともWeb予約制
	秋季入学者	10/23 (午前のみ)	会議棟1階	
小串	在学生	5/13, 14	医学部福利厚生棟 (医心館)	
	在学生	6/6, 7 (午後のみ)		

(2) 対象者および検査項目

	身長	体重	視力	聴力	血圧	尿検査	心電図	内科診察	胸部X線	問診	備考
新入生	◎	◎	-	-	◎	◎	○	○	◎	◎	心理検査(UPI・SDS等)を全員に実施
学部生	◎	◎	-	-	◎	◎	○	○	△	◎	
留学生 研究生等	◎	◎	-	-	◎	◎	○	○	◎	◎	

※◎印：全員（必須項目）

○印：看護職による問診で振分基準に基づき健診当日に指示された者

△印：必須ではないが毎年検査を受けるように指示された学生、および当該年度中に健康診断証明書が必要な学生（胸部X線検査は必須としていないが、全員に受診を勧奨）

※視力・聴力検査は健康診断時には実施していないが、希望する場合や健康診断証明書が必要な場合に後日実施

※尿検査は健康診断時に容器を配付し、後日自宅で採尿して提出する

2) 受診状況

(1) 受診率

学部生

		1年 ^{※1}	2年	3年	4年	5年	6年	非正規生	在学生 ^{※2}	学部全体	
人文	受診者数	195	138	151	165			22	476	671	
	対象者数	195	201	184	219			22	626	821	
	受診率	100.0	68.7	82.1	75.3			100.0	76.0	81.7	
教育	受診者数	180	190	180	192			9	571	751	
	対象者数	180	192	190	204			17	603	783	
	受診率	100.0	99.0	94.7	94.1			52.9	94.7	95.9	
経済	受診者数	343	212	237	246			14	709	1052	
	対象者数	345	345	349	401			27	1122	1467	
	受診率	99.4	61.4	67.9	61.3			51.9	63.2	71.7	
理	受診者数	221	174	156	175			0	505	726	
	対象者数	223	229	269	218			4	720	943	
	受診率	99.1	76.0	58.0	80.3			0.0	70.1	77.0	
農	受診者数	104	88	95	82			1	266	370	
	対象者数	104	116	104	95			1	316	420	
	受診率	100.0	75.9	91.3	86.3			100.0	84.2	88.1	
共同獣医	受診者数	31	27	30	29	29	34	1	150	181	
	対象者数	31	34	31	32	32	34	1	164	195	
	受診率	100.0	79.4	96.8	90.6	90.6	100.0	100.0	91.5	92.8	
国際総合	受診者数	100	89	71	95			26	281	381	
	対象者数	100	112	105	123			62	402	502	
	受診率	100.0	79.5	67.6	77.2			41.9	69.9	75.9	
医	医学科	受診者数	109	122	112	109	112	120	0	575	684
		対象者数	109	127	116	119	112	126	2	602	711
		受診率	100.0	96.1	96.6	91.6	100.0	95.2	0.0	95.5	96.2
	保健学科	受診者数	119	119	121	115				355	474
		対象者数	120	124	123	116				363	483
	受診率	99.2	96.0	98.4	99.1				97.8	98.1	
工	受診者数	526	381	490	455			11	1337	1863	
	対象者数	532	541	728	550			16	1835	2367	
	受診率	98.9	70.4	67.3	82.7			68.8	72.9	78.7	
合計	受診者数	1928	1540	1643	1663	141	154	84	5225	7153	
	対象者数	1939	2021	2199	2077	144	160	152	6753	8692	
	受診率	99.4	76.2	74.7	80.1	97.9	96.3	55.3	77.4	82.3	

※1: 2024年度入学生

※2: 2～6年および非正規生の合計(2023年度入学者は、学年が1年であっても2年に含む)

大学院生

		吉田	常盤	小串	非正規生	全体
大学院	受診者数	353	662	54	5	1074
	対象者数	468	790	190	9	1457
	受診率	75.4	83.8	28.4	55.6	73.7

※対象者は教育支援課から供与された2024年4月在籍者名簿から、他大学配属(連合獣医学研究科2名)を除く

※休学・留学中は対象者に含む

※受診者には学外受診者も含む

※上記以外に鳥取大学連合農学研究科(山口大学配属) 3名受診

(2) 身長・体重 (健康科学センター受診者のみで集計)

性別	学年	対象者数	受診者数	判定結果区分(%) ^{※1}					
				低体重	適正	肥満1度	肥満2度	肥満3度	肥満4度
男	1	1135	1124	228 (20.3)	760 (67.6)	114 (10.1)	17 (1.5)	3 (0.3)	2 (0.2)
	2	1166	818	114 (13.9)	611 (74.7)	79 (9.7)	12 (1.5)	2 (0.2)	
	3	1384	943	139 (14.7)	686 (72.7)	97 (10.3)	18 (1.9)	2 (0.2)	1 (0.1)
	4	1224	920	136 (14.8)	677 (73.6)	92 (10.0)	12 (1.3)	3 (0.3)	
	5	85	83	10 (12.0)	65 (78.3)	7 (8.4)		1 (1.2)	
	6	92	87	6 (6.9)	69 (79.3)	8 (9.2)	3 (3.4)	1 (1.1)	
	院生	1127	806	88 (10.9)	580 (72.0)	111 (13.8)	24 (3.0)	3 (0.4)	
	非正規	120	81	10 (12.3)	46 (56.8)	17 (21.0)	5 (6.2)	2 (2.5)	1 (1.2)
合計	6333	4862	731 (15.0)	3494 (71.9)	525 (10.8)	91 (1.9)	17 (0.3)	4 (0.1)	
女	1	804	803	168 (20.9)	589 (73.3)	40 (5.0)	6 (0.7)		
	2	858	720	102 (14.2)	579 (80.4)	35 (4.9)	3 (0.4)	1 (0.1)	
	3	815	697	120 (17.2)	535 (76.8)	36 (5.2)	6 (0.9)		
	4	853	733	146 (19.9)	546 (74.5)	38 (5.2)	3 (0.4)		
	5	59	58	8 (13.8)	46 (79.3)	4 (6.9)			
	6	68	67	13 (19.4)	52 (77.6)	1 (1.5)	1 (1.5)		
	院生	380	267	47 (17.6)	196 (73.4)	18 (6.7)	6 (2.2)		
	非正規	132	95	21 (22.1)	61 (64.2)	9 (9.5)	1 (1.1)	2 (2.1)	1 (1.1)
合計	3969	3440	625 (18.2)	2604 (75.7)	181 (5.3)	26 (0.8)	3 (0.1)	1 (0.0)	
計	1	1939	1927	396 (20.6)	1349 (70.0)	154 (8.0)	23 (1.2)	3 (0.2)	2 (0.1)
	2	2024	1538	216 (14.0)	1190 (77.4)	114 (7.4)	15 (1.0)	3 (0.2)	
	3	2199	1640	259 (15.8)	1221 (74.5)	133 (8.1)	24 (1.5)	2 (0.1)	1 (0.1)
	4	2077	1653	282 (17.1)	1223 (74.0)	130 (7.9)	15 (0.9)	3 (0.2)	
	5	144	141	18 (12.8)	111 (78.7)	11 (7.8)		1	
	6	160	154	19 (12.3)	121 (78.6)	9 (5.8)	4 (2.6)	1 (0.6)	
	院生	1507	1073	135 (12.6)	776 (72.3)	129 (12.0)	30 (2.8)	3 (0.3)	
	非正規	252	176	31 (17.6)	107 (60.8)	26 (14.8)	6 (3.4)	4 (2.3)	2 (1.1)
合計	10302	8302	1356 (16.3)	6098 (73.5)	706 (8.5)	117 (1.4)	20 (0.2)	5 (0.1)	

※1(BMIによる肥満度分類)低体重:18.5未満, 適正:18.5~25未満, 肥満1度:25~30未満, 肥満2度:30~35未満, 肥満3度:35~40未満, 肥満4度:40以上

(3) 血圧

性別	学年	対象者数	受診者数	一次検査結果(%)				二次検査(再検査)結果 ^{※4}			
				低血圧域 ^{※1}	正常	要観察 ^{※2}	要再検査 ^{※3}	異常なし ^{※5}	要観察 ^{※6}	要精査 ^{※7}	未検査
男	1	1135	1124	5 (0.4)	1096 (97.5)	8 (0.7)	15 (1.3)	9	2		4
	2	1166	818	7 (0.9)	784 (95.8)	14 (1.7)	13 (1.6)	6	1	1	5
	3	1384	943	10 (1.1)	902 (95.7)	17 (1.8)	14 (1.5)	9	2		3
	4	1224	920	9 (1.0)	877 (95.3)	18 (2.0)	16 (1.7)	4	3		9
	5	85	83	1 (1.2)	80 (96.4)	1 (1.2)	1 (1.2)	1			
	6	92	87		79 (90.8)	2 (2.3)	6 (6.9)	5			1
	院生	1127	806	9 (1.1)	773 (95.9)	8 (1.0)	16 (2.0)	6	2		8
	非正規	120	81		80 (98.8)	1 (1.2)					
合計	6333	4862	41 (0.8)	4671 (96.1)	69 (1.4)	81 (1.7)	40	10	1	30	
女	1	804	803	9 (1.1)	790 (98.4)	1 (0.1)	3 (0.4)	3			
	2	858	720	14 (1.9)	703 (97.6)	1 (0.1)	2 (0.3)	1			1
	3	815	697	20 (2.9)	674 (96.7)	1 (0.1)	2 (0.3)	1			1
	4	853	733	26 (3.5)	705 (96.2)	1 (0.1)	1 (0.1)				1
	5	59	58	1 (1.7)	56 (96.6)		1 (1.7)	1			
	6	68	67	2 (3.0)	65 (97.0)						
	院生	380	267	4 (1.5)	260 (97.4)	1 (0.4)	2 (0.7)	1			1
	非正規	132	95	2 (2.1)	92 (96.8)		1 (1.1)				1
合計	3969	3440	78 (2.3)	3345 (97.2)	5 (0.1)	12 (0.3)	7			5	
計	1	1939	1927	14 (0.7)	1886 (97.9)	9 (0.5)	18 (0.9)	12	2		4
	2	2024	1538	21 (1.4)	1487 (96.7)	15 (1.0)	15 (1.0)	7	1	1	6
	3	2199	1640	30 (1.8)	1576 (96.1)	18 (1.1)	16 (1.0)	10	2		4
	4	2077	1653	35 (2.1)	1582 (95.7)	19 (1.1)	17 (1.0)	4	3		10
	5	144	141	2 (1.4)	136 (96.5)	1 (0.7)	2 (1.4)	2			
	6	160	154	2 (1.3)	144 (93.5)	2 (1.3)	6 (3.9)	5			1
	院生	1507	1073	13 (1.2)	1033 (96.3)	9 (0.8)	18 (1.7)	7	2		9
	非正規	252	176	2 (1.1)	172 (97.7)	1 (0.6)	1 (0.6)				1
合計	10302	8302	119 (1.4)	8016 (96.6)	74 (0.9)	93 (1.1)	47	10	1	35	

※1:収縮期血圧90mmHg未満の場合

※2:収縮期血圧140~144mmHgの場合

※3:収縮期血圧145mmHg以上の場合

※4:一次検査で「要再検査」と判定され、後日実施した二次検査の結果

※5:二次検査において、正常範囲であった場合

※6:二次検査結果が収縮期血圧140mmHgまたは拡張期血圧90mmHg以上であり、保健指導や家庭血圧測定を行った場合または既に医療機関を受診している場合

※7:二次検査結果が収縮期血圧140mmHgまたは拡張期血圧90mmHg以上であり、医療機関紹介となった場合

(4) 尿検査

性別	学年	対象者数	受診者数 ※1	提出者数 (提出率) ※2	一次検査結果(%)				二次検査(再検査)結果※6			
					異常なし	要観察※3	再検査※4 (早朝尿)	再検査※5 (随時尿)	異常なし	要観察	要精査※7	未検査
男	1	1135	1125	854 (75.9)	683 (80.0)	147 (17.2)	19 (2.2)	5 (0.6)	9	6	7	2
	2	1166	818	602 (73.6)	466 (77.4)	127 (21.1)	8 (1.3)	1 (0.2)	5	3	1	
	3	1384	943	695 (73.7)	549 (79.0)	131 (18.8)	14 (2.0)	1 (0.1)	6	5	4	
	4	1224	920	715 (77.7)	577 (80.7)	124 (17.3)	8 (1.1)	6 (0.8)	8	1	2	3
	5	85	83	48 (57.8)	42 (87.5)	6 (12.5)						
	6	92	87	85 (97.7)	77 (90.6)	7 (8.2)	1 (1.2)			1		
	院生	1127	806	682 (84.6)	555 (81.4)	115 (16.9)	9 (1.3)	3 (0.4)	6	2	1	3
	非正規	120	81	64 (79.0)	45 (70.3)	17 (26.6)	2 (3.1)		1	1		
	合計	6333	4863	3745 (77.0)	2994 (79.9)	674 (18.0)	61 (1.6)	16 (0.4)	35	19	15	8
女	1	804	803	727 (90.5)	594 (81.7)	104 (14.3)	26 (3.6)	3 (0.4)	14	6	5	4
	2	858	720	603 (83.8)	506 (83.9)	90 (14.9)	7 (1.2)		4		2	1
	3	815	697	564 (80.9)	447 (79.3)	102 (18.1)	15 (2.7)		6	2	7	
	4	853	733	628 (85.7)	526 (83.8)	90 (14.3)	11 (1.8)	1 (0.2)	6	3	1	2
	5	59	58	47 (81.0)	43 (91.5)	4 (8.5)						
	6	68	67	66 (98.5)	57 (86.4)	8 (12.1)	1 (1.5)				1	
	院生	380	267	230 (86.1)	191 (83.0)	33 (14.3)	6 (2.6)		5		1	
	非正規	132	95	76 (80.0)	52 (88.4)	19 (25.0)	5 (6.6)			5		
	合計	3969	3440	2941 (85.5)	2416 (82.1)	450 (15.3)	71 (2.4)	4 (0.1)	35	16	17	7
計	1	1939	1928	1581 (82.0)	1277 (80.8)	251 (15.9)	45 (2.8)	8 (0.5)	23	12	12	6
	2	2024	1538	1205 (78.3)	972 (80.7)	217 (18.0)	15 (1.2)	1 (0.1)	9	3	3	1
	3	2199	1640	1259 (76.8)	996 (79.1)	233 (18.5)	29 (2.3)	1 (0.1)	12	7	11	0
	4	2077	1653	1343 (81.2)	1103 (82.1)	214 (15.9)	19 (1.4)	7 (0.5)	14	4	3	5
	5	144	141	95 (67.4)	85 (89.5)	10 (10.5)						
	6	160	154	151 (98.1)	134 (88.7)	15 (9.9)	2 (1.3)			1	1	
	院生	1507	1073	912 (85.0)	746 (81.8)	148 (16.2)	15 (1.6)	3 (0.3)	11	2	2	3
	非正規	252	176	140 (79.5)	97 (69.3)	36 (25.7)	7 (5.0)		1	6		
	合計	10302	8303	6686 (80.5)	5410 (80.9)	1124 (16.8)	132 (2.0)	20 (0.3)	70	35	32	15

※1:健康診断を受診し、尿検査容器を受け取った人数

※2:検査容器を受け取った人の中で、検査日に尿検査を提出した人数と割合

※3:蛋白±または潜血±+でその他が-である場合、または通院中や精査済の場合

※4:蛋白+以上または潜血2+以上の場合

※5:尿糖+以上の場合

※6:一次検査で再検査(早朝尿)または再検査(随時尿)となった人の二次検査結果

※7:医療機関紹介

(5) 胸部X線検査

性別	学年	対象者数	受験者数	一次検査結果				二次検査結果(病院紹介結果)				
				異常なし	有所見	有所見者内訳			異常なし	経過観察	要精査 要治療	未検査
						特に 支障なし	経過観察	要精査				
男	1	1135	1124	1108	16	肺野 1	2	5	4			1
						肺野外 8						
	2	1166	817	799	18	肺野 4	1	3	2	1		
						肺野外 1	9					
	3	1384	942	928	14	肺野 5	2	1	1			
						肺野外 6						
	4	1224	920	905	15	肺野 4	1	4	1	2		1
						肺野外 5	1				1	
	5	85	83	83	0	肺野 0						
						肺野外 0						
6	92	87	86	1	肺野 0			1	1			
					肺野外 1							
院生	1127	806	792	14	肺野 1	2	7	3	2	1	1	
					肺野外 1	3	1		1			
非正規	120	81	79	2	肺野 1							
					肺野外 1	1						
合計	6333	4860	4780	80	肺野 16	8	21	12	5	1	3	
					肺野外 1	32	2		1	1		
女	1	804	803	779	24	肺野 0		2	2			
						肺野外 22						
	2	858	719	703	16	肺野 1	2	2				
						肺野外 13						
	3	815	697	682	15	肺野 2						
						肺野外 13						
	4	853	733	715	18	肺野 0		1		1		
						肺野外 17						
	5	59	58	56	2	肺野 0						
						肺野外 1	1					
6	68	67	67	0	肺野 0							
					肺野外 0							
院生	380	265	259	6	肺野 1	1	1	1	1			
					肺野外 3							
非正規	132	95	93	2	肺野 0		1	1		1		
					肺野外 2	1	1					
合計	3969	3437	3354	83	肺野 1	4	6	5	1			
					肺野外 1	70	1		1			
計	1	1939	1927	1887	40	肺野 1	2	7	6			1
						肺野外 30						
	2	2024	1536	1502	34	肺野 4	2	5	4	1		
						肺野外 1	22					
	3	2199	1639	1610	29	肺野 5	4	1	1			
						肺野外 19						
	4	2077	1653	1620	33	肺野 4	1	5	1	3		1
						肺野外 22	1				1	
	5	144	141	139	2	肺野 0						
						肺野外 1	1					
6	160	154	153	1	肺野 0			1	1			
					肺野外 1							
院生	1507	1071	1051	20	肺野 2	3	8	4	2	1	1	
					肺野外 6	1			1			
非正規	252	176	172	4	肺野 1							
					肺野外 3	2	1		1			
合計	10302	8297	8134	163	肺野 17	12	27	17	6	1	3	
					肺野外 2	102	3		2	1		

※肺野外の所見は側弯が最も多い

(6) 内科診察

性別	学年	対象者数	受験者数	看護職問診結果※			内科診察結果			二次検査(病院紹介結果)			
				診察不要	要診察		異常なし	経過観察	要精査	異常なし	経過観察 保健指導	要精査 要治療	未検査
					心電図あり	心電図なし							
男	1	1135	1125	567	266	292	355	202	1				
	2	1166	818	605	83	130	107	104	2				
	3	1384	943	694	81	168	118	122	9	1	5		3
	4	1224	920	672	88	160	134	109	5		4		1
	5	85	83	60	12	11	14	8	1		1		
	6	92	87	57	12	18	14	15	1		1		
	院生	1127	806	581	85	140	113	102	10	2	8		
	非正規	120	81	44	11	26	25	12	0				
	合計	6333	4863	3280	638	945	880	674	29	3	21		4
女	1	804	803	423	158	222	133	231	16		14		2
	2	858	720	491	86	143	115	109	5		5		
	3	815	697	454	103	140	115	112	16	2	11		3
	4	853	733	488	78	167	125	113	7		6	1	
	5	59	58	39	7	12	10	9	0				
	6	68	67	46	9	12	11	8	2		1		1
	院生	380	267	166	43	58	41	57	3		2		
	非正規	132	95	55	18	22	20	19	1				1
	合計	3969	3440	2162	502	776	570	658	50	2	39	1	7
計	1	1939	1928	990	424	514	488	433	17		14		2
	2	2024	1538	1096	169	273	222	213	7		7		
	3	2199	1640	1148	184	308	233	234	25	3	16		6
	4	2077	1653	1160	166	327	259	222	12		10	1	1
	5	144	141	99	19	23	24	17	1				
	6	160	154	103	21	30	25	23	3		2		1
	院生	1507	1073	747	128	198	154	159	13	2	10		
	非正規	252	176	99	29	48	45	31	1				1
	合計	10302	8303	5442	1140	1721	1450	1332	79	5	60	1	11

※受診者全員に看護職が問診を行い、基準に基づき心電図対象者、診察対象者を振り分ける

(7) 心電図

性別	学年	健康診断 受診者数	心電図 対象者数 (%)	一次検査			二次検査(病院紹介結果)					
				異常なし	経過観察	要精査 (病院紹介)	異常なし	経過観察	要精査 要治療	未検査		
男	1	1125	266 (23.6)	240	25	1			1			
	2	818	80 (9.8)	60	18	2						2
	3	943	81 (8.6)	60	21							
	4	920	86 (9.3)	69	16	1						1
	5	83	12 (14.5)	8	4							
	6	87	12 (13.8)	10	2							
	院生	806	83 (10.3)	66	16	1	1					
	非正規	81	11 (13.6)	11								
	合計	4863	631 (13.0)	524	102	5	1	1				3
女	1	803	157 (19.6)	131	26							
	2	720	85 (11.8)	73	11	1		1				
	3	697	101 (14.5)	82	19							
	4	733	78 (10.6)	57	21							
	5	58	7 (12.1)	7								
	6	67	9 (13.4)	7	2							
	院生	267	42 (15.7)	34	8							
	非正規	95	18 (18.9)	17	1							
	合計	3440	497 (14.4)	408	88	1		1				
計	1	1928	423 (21.9)	371	51	1			1			
	2	1538	165 (10.7)	133	29	3		1				2
	3	1640	182 (11.1)	142	40							
	4	1653	164 (9.9)	126	37	1						1
	5	141	19 (13.5)	15	4							
	6	154	21 (13.6)	17	4							
	院生	1073	125 (11.6)	100	24	1	1					
	非正規	176	29 (16.5)	28	1							
	合計	8303	1128 (13.6)	932	190	6	1	2				3

2. 特別健康診断

1) スポーツ関係者健康診断

学部等からの依頼を受け、スポーツ実習や課外活動行事への参加に必要な健康診断を、以下のとおり実施した。

対象	受診者数	判定日	結果			備考
			参加可能	要検討	中止	
空手道部	7	5/7	7	0	0	空手道選手権大会出場のため
教育学部	24	6/27	24	0	0	水泳実習参加のため
教育学部	13	7/11	13	0	0	キャンプ実習参加のため
空手道部	9	9/12	9	0	0	空手道選手権大会出場のため
教育学部	20	10/24	20	0	0	ロードレース実習参加のため

2) 獣医師免許取得のための健康診断

学部からの依頼を受け、免許取得に必要な健康診断を、以下のとおり実施した。

対象	受診者数	質問票 (SDS) 提出・面談期間
共同獣医学部 6 年生、共同獣医学研究科 1 年生 ※当該年度に卒業見込みで、学生定期健康診断の全項目を受診している者	33	1/14～22 (土日除く)

3) 帰国後健康チェック

1 か月 (原則 28 日) 以上の海外に滞在した学生に対し、帰国後 1 か月間の体調確認および報告書提出を求めている。提出状況は以下のとおりである。

(1) 学部別

令和6年度 海外渡航後1か月間の健康状況調査提出者数(学部別) ※令和7年3月31日分まで集計

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		
	チェックリスト該当の有無	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり	該当症状なし	あり										
学部 研究科	人文	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	
	教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	経済	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
	理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	6	0
	工	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	1
	農	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	共同獣医	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際総合	1	0	0	0	3	0	14	0	11	0	5	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	38	1
大学院	人文科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	教育学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経済学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東アジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医学系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	創成科学	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	技術経営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	共同獣医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	連合農学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	0	3	0	3	0	14	0	11	0	6	0	8	1	10	0	1	0	5	0	3	1	4	0	73	2	

☆滞在期間が4週間未満のものも含む

(2) 渡航先別

令和6年度 海外渡航後1か月間の健康状況調査提出者数(渡航先別) ※令和7年3月31日分まで集計

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			
	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり
渡航先	チェックリスト 該当の有無																											
アジア	3	0	1	0	2	0	10	0	8	0	2	0	3	1	6	0	1	0	3	0	2	1	1	0	42	2		
・中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0		
・韓国	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0		
・台湾	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0			
・タイ	3	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	2	0	1	1	0	0	16	1			
・ベトナム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
・フィリピン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0			
・インドネシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
・シンガポール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
・マレーシア	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
・カンボジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
アフリカ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0			
・ケニア	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0			
ヨーロッパ	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0		
・フランス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
・イギリス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
・ドイツ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0		
・スイス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
・スペイン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
・ハンガリー	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
・リトアニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
・デンマーク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
北アメリカ	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0		
・アメリカ合衆国	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0		
・カナダ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
南アメリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
・ブラジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
・メキシコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
オセアニア	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0		
・オーストラリア	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0		
・ニュージーランド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
合計	5	0	3	0	3	0	14	0	11	0	6	0	8	1	10	0	1	0	5	0	3	1	4	0	73	2		

☆滞在期間が4週間未満のものも含む

(3) 渡航目的別

令和6年度 海外渡航後1か月間の健康状況調査提出者数(渡航目的別) ※令和7年3月31日分まで集計

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			
	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり	該当 症状 なし	あり		
渡航目的	チェックリスト 該当の有無																											
留学	4	0	3	0	3	0	14	0	11	0	5	0	4	1	8	0	0	0	3	0	1	1	4	0	60	2		
研修	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	1	0	2	0	2	0	0	0	12	0		
個人旅行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一時帰国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
合計	5	0	3	0	3	0	14	0	11	0	6	0	8	1	10	0	1	0	5	0	3	1	4	0	73	2		

☆滞在期間が4週間未満のものも含む

3. 新入生健康調査（メンタルヘルススクリーニング）

対象：学部新入生

実施方法：新入生健康診断前後の4～6月にかけてWeb上にて調査

スクリーニング結果で呼出対象となった学生には、個別に電話・メールにて連絡を行った

1) 提出状況・呼出内容

	提出状況		呼出し対象者	呼出内容内訳						
	入学者	提出者		EAT-26	UPI/SDS	U25のみ	US+U25	US+EAT	EAT+U25	EAT+US+U25
人文	195	134	11	5	2	3	1	0	0	0
教育	180	76	4	2	0	2	0	0	0	0
経済	345	181	9	2	1	4	2	0	0	0
理	223	128	7	1	0	4	2	0	0	0
医	229	147	9	5	0	2	1	0	1	0
工	532	276	23	4	1	13	5	0	0	0
農	104	57	4	0	0	4	0	0	0	0
共同獣医	31	22	3	2	0	0	0	0	1	0
国際総合	100	53	6	3	1	2	0	0	0	0
合計	1939	1074	76	24	5	34	11	0	2	0

回答率 55.4%

2) 呼出結果

2025/3/12時点

	呼出し	面談		異常なし	要観察	要精査 要治療	未受診
	対象者	受診者	(%)				
人文	11	10	90.9%	8	1	1	1
教育	4	4	100.0%	2	2	0	0
経済	9	8	88.9%	5	2	1	1
理	7	7	100.0%	5	2	0	0
医	9	6	66.7%	5	0	1	3
工	23	23	100.0%	12	9	2	0
農	4	4	100.0%	2	2	0	0
共同獣医	3	2	66.7%	2	0	0	1
国際総合	6	5	83.3%	5	0	0	1
合計	76	69	90.8%	46	18	5	7

(参考)

EAT-26	摂食障害スクリーニング
UPI・SDS	大学人格検査・Zung自己評価式うつ病尺度
U25	UPIの「死にたくなる」という設問に「はい」と回答した人へ質問紙で最近2週間の状況を看護職が確認し、該当項目があれば面談予約を取る

II 職員の健康管理

1. 定期健康診断

1) 対象と概要

(1) 日程・会場・方法

地区名	実施時期・方法	実施場所
吉田	雇用時・一般定期健診(附属学校(幼・小・中・特別支援学校)):4/2(火) ※健診委託業者により健診実施(個人結果通知は健診委託業者、有所見者への通知作業は健康科学センター) ※がん検診(大腸・肺)	大学会館
	一般定期健診:7/23(火)~7/31(水) * 受付:9:00~12:10 ※附属学校職員(幼・小・中・特別支援学校)の前立腺がん、胃がんリスク検診含む	健康科学センター(吉田)
小串	雇用時健診:4/4(木)~4/5(金) ※常盤地区雇用者含む ※健診委託業者により健診実施(個人結果通知は健診委託業者、有所見者への通知作業は健康科学センター)	医学部医心館 (健康科学センター(小串))
	一般定期健診:9/10(火)~20(金) * 受付:9:00~12:00、13:30~15:30	医学部医心館 (健康科学センター(小串)) ※全日程胸部X線検診車2台体制
常盤	一般定期健診:8/2(金)、8/8(木)~9(金) * 受付:9:00~12:00	工学部会議棟 (健康科学センター(常盤))
光	一般定期・雇用時健診:4/3(水) ※健診委託業者により健診実施(個人結果通知は健診委託業者、有所見者への通知作業は健康科学センター) ※がん検診(大腸・肺・前立腺)、胃がんリスク検診	附属光中学校保健室

※吉田・小串・常盤の3地区は、専用サイトによる事前手続制(Web予約・Web問診)で実施

(2) 対象者および検査項目

検査項目	対象者区分				備考	
	34才以下	35才	36~39才	40才以上		
基本健診	身体計測(BMI)	●	●	●	●	
	血圧検査	●	●	●	●	
	尿検査	●	●	●	●	蛋白、糖、潜血
	胸部X線検査	●	●	●	●	※2019年~デジタル撮影
	聴力検査	●	●	●	●	
	視力検査	●	●	●	●	
	腹囲計測	—	●	—	●	BMI20未満の人は省略可
	心電図検査	—	●	—	●	
	血液検査	○	●	○	●	末梢血(WBC、RBC、Hb、Ht) 肝機能(AST、ALT、γ-GT) 脂質(LDL・HDLコレステロール、中性脂肪) その他(血糖、尿酸、血清アミラーゼ、 総コレステロール、血小板、クレアチニン) *○:年度末奇数年齢、特定業務従事者、医師による指示があった者
	内科診察	●	●	●	●	自覚症状・他覚症状、既往歴、 業務歴等問診票に基づく問診
※ 肺がん検診	—	—	—	▲	胸部X線(デジタル)、喀痰検査	
※ 大腸がん検診	—	—	—	△	便潜血反応検査(2日法)	
※ 前立腺がん検診	△	△	△	△	※2017年から一般定期健康診断と同時実施	
※ 胃がんリスク検診	△	△	△	△	※2017年から一般定期健康診断と同時実施	

*●:必須項目、▲:40歳以上必須項目(喀痰検査はBI指数600以上あるいは希望者のみ)、△:希望者のみ(任意)

2) 受診状況

(1) 受診率

令和7年3月31日

部局等	定期健診 対象者数 (A)	定期健診 受診者数 (B)	定期健診受診者数内訳		受診率 (B/A)	未受診者 数 (A-B)	受診予定未 確定数	
			健康科学 センター 受診	外部受診				
人文学部	49	49	38	11	100.0%	0	0	
教育学部	106	106	83	23	100.0%	0	0	
教育学部 附属学校園	附属山口小学校	27	27	26	1	100.0%	0	0
	附属山口中学校	26	26	24	2	100.0%	0	0
	附属特別支援学校	34	34	34	0	100.0%	0	0
	附属幼稚園	13	13	10	3	100.0%	0	0
	附属光小学校	33	33	33	0	100.0%	0	0
	附属光中学校	18	18	18	0	100.0%	0	0
経済学部	78	78	55	23	100.0%	0	0	
大学院東アジア研究科	4	4	3	1	100.0%	0	0	
理学部	76	76	65	11	100.0%	0	0	
医学部	460	460	434	26	100.0%	0	0	
附属病院	1,289	1,289	1,260	29	100.0%	0	0	
工学部・技術経営研究科	240	240	197	43	100.0%	0	0	
農学部	42	42	32	10	100.0%	0	0	
共同獣医学部	77	77	65	12	100.0%	0	0	
国際総合科学部	37	37	26	11	100.0%	0	0	
学長室 総務企画部	学長室	9	9	4	5	100.0%	0	0
	内部監査室	5	5	3	2	100.0%	0	0
	総務課	19	19	16	3	100.0%	0	0
	人事課	57	57	48	9	100.0%	0	0
	企画・評価課	10	10	7	3	100.0%	0	0
	地域連携課	13	13	6	7	100.0%	0	0
情報企画課 情報基盤セン ター	吉田	11	11	8	3	100.0%	0	0
	小串	1	1	1	0	100.0%	0	0
	常盤	4	4	4	0	100.0%	0	0
財務部	財務課	27	27	24	3	100.0%	0	0
	契約課	20	20	18	2	100.0%	0	0
施設環境部	22	22	15	7	100.0%	0	0	
教育・学生支援機構 学生支援部	吉田	89	89	73	16	100.0%	0	0
	小串	2	2	2	0	100.0%	0	0
	常盤	5	5	5	0	100.0%	0	0
大学研究推進機構 時間学研究所 学術研究部	吉田	33	33	28	5	100.0%	0	0
	小串	37	37	36	1	100.0%	0	0
	常盤	31	31	27	4	100.0%	0	0
学術基盤部	吉田	24	24	20	4	100.0%	0	0
	小串	4	4	4	0	100.0%	0	0
	常盤	3	3	3	0	100.0%	0	0
総合技術部	吉田	11	11	10	1	100.0%	0	0
	小串	6	6	6	0	100.0%	0	0
	常盤	27	27	25	2	100.0%	0	0
計	3,079	3,079	2,796	283	100.00%	0	0	

・長期出張、病気休業・育児休業中等の理由があつて受診できない者は、定期健診対象者から除いています。

・「健康科学センター受診」欄は、学内で実施した一般定期職員健康診断(7月～9月)を受診し、健診結果通知を行った時点での受診者数を示しています。

・「外部受診」欄は、人間ドック、雇入時健康診断、海外派遣時健診、他医療機関等を受診し、健診結果を提出(受領)した人数を示しています。

(2) 身長・体重

事業場	受検者数		判定結果区分											
			やせ		適正		肥満1度		肥満2度		肥満3度		肥満4度	
吉田	男	357	20	5.6%	221	61.9%	98	27.5%	17	4.8%	1	0.3%	0	0.0%
	女	256	57	22.3%	172	67.2%	19	7.4%	8	3.1%	0	0.0%	0	0.0%
常盤	男	165	8	4.8%	104	63.0%	43	26.1%	10	6.1%	0	0.0%	0	0.0%
	女	94	14	14.9%	63	67.0%	12	12.8%	4	4.3%	1	1.1%	0	0.0%
小串・附属 病院	男	576	20	3.5%	379	65.8%	155	26.9%	16	2.8%	6	1.0%	0	0.0%
	女	1269	246	19.4%	859	67.7%	128	10.1%	30	2.4%	4	0.3%	2	0.2%
附属学校	男	15	1	6.7%	9	60.0%	4	26.7%	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%
	女	5	0	0.0%	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	男	1113	49	4.4%	713	64.1%	300	27.0%	44	4.0%	7	0.6%	0	0.0%
	女	1624	317	19.5%	1099	67.7%	159	9.8%	42	2.6%	5	0.3%	2	0.1%
	合計	2737	366	13.4%	1812	66.2%	459	16.8%	86	3.1%	12	0.4%	2	0.1%

(3) 血圧

事業場	受検者数		所見内訳									指導区分				
			低血圧		適正血圧		Ⅰ度高血圧		Ⅱ度高血圧		Ⅲ度高血圧		有所見者(d2以上)		要管理者(c1以上)	
吉田	男	357	2	0.6%	308	86.3%	35	9.8%	8	2.2%	4	1.1%	49	13.7%	4	1.1%
	女	256	6	2.3%	239	93.4%	7	2.7%	3	1.2%	1	0.4%	17	6.6%	1	0.4%
常盤	男	165	0	0.0%	145	87.9%	14	8.5%	5	3.0%	1	0.6%	20	12.1%	1	0.6%
	女	94	3	3.2%	89	94.7%	1	1.1%	1	1.1%	0	0.0%	5	5.3%	0	0.0%
小串・附属 病院	男	576	2	0.3%	525	91.1%	33	5.7%	12	2.1%	4	0.7%	51	8.9%	4	0.7%
	女	1269	41	3.2%	1176	92.7%	45	3.5%	6	0.5%	1	0.1%	93	7.3%	1	0.1%
附属学校	男	15	0	0.0%	13	86.7%	2	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	13.3%	0	0.0%
	女	5	0	0.0%	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	男	1113	4	0.4%	991	89.0%	84	7.5%	25	2.2%	9	0.8%	122	11.0%	9	0.8%
	女	1624	50	3.1%	1509	92.9%	53	3.3%	10	0.6%	2	0.1%	115	7.1%	2	0.1%
	合計	2737	54	2.0%	2500	91.3%	137	5.0%	35	1.3%	11	0.4%	237	8.7%	11	0.4%

※d2以上(要観察・要注意・要精査・要医療・要治療) c1以上(要精査・要医療・要治療)

(4) 尿検査

事業所	受検者数		一次検査					
			蛋白尿			尿糖		
			有所見者		要管理者	有所見者		要管理者
			d2以上		c1以上	d2以上		c1以上
吉田	男	358	15	4.2%	3	10	2.8%	9
	女	256	8	3.1%	1	2	0.8%	2
常盤	男	165	6	3.6%	1	8	4.8%	6
	女	94	2	2.1%	0	1	1.1%	1
小串・附属 病院	男	576	12	2.1%	2	13	2.3%	5
	女	1270	42	3.3%	9	20	1.6%	16
附属学校	男	15	0	0.0%	0	0	0.0%	0
	女	5	0	0.0%	0	0	0.0%	0
合計	男	1114	36	3.2%	6	31	2.8%	20
	女	1625	52	3.2%	15	15	0.9%	19
	計	2739	88	3.2%	21	46	1.7%	39

※d2以上(要観察・要注意・要精査・要医療・要治療) c1以上(要精査・要医療・要治療)

(5) 胸部X線検査

事業所	受験者数		所見内訳			指導区分		
			肺野所見	肺野外	結核	有所見者		要管理者
				所見	(疑い含)	d2以上		c1以上
吉田	男	355	10	0	0	10	2.8%	3
	女	251	5	0	0	5	2.0%	3
常盤	男	162	7	0	0	7	4.3%	2
	女	90	2	0	0	2	2.2%	0
小串 附属病院	男	574	12	1	0	11	1.9%	7
	女	1237	24	7	0	24	1.9%	9
附属学校	男	15	0	0	0	0	0.0%	0
	女	5	0	0	0	0	0.0%	0
合計	男	1106	29	1	0	28	2.5%	12
	女	1583	31	7	0	31	2.0%	12
	計	2695	60	8	0	59	2.2%	24

※d2以上(要観察・要精査) c1以上(要精査)

(6) 聴力

事業所	受験者数		一次検査(オーディオメーターによる検査)					
			1000Hz			4000Hz		
			有所見者		要管理者	有所見者		要管理者
			d2以上		c1以上	d2以上		c1以上
吉田	男	358	3	0.8%	0	15	4.2%	0
	女	256	1	0.4%	0	5	2.0%	0
常盤	男	165	7	4.2%	2	11	6.7%	3
	女	94	0	0.0%	0	1	1.1%	0
小串 附属病院	男	576	10	1.7%	2	12	2.1%	0
	女	1268	24	1.9%	8	15	1.2%	1
附属学校	男	15	0	0.0%	0	1	6.7%	0
	女	5	0	0.0%	0	0	0.0%	0
合計	男	1114	23	2.1%	4	50	4.5%	3
	女	1623	16	1.0%	8	28	1.7%	1
	計	2737	39	1.4%	12	78	2.8%	4

※d2以上(要観察・要注意・要精査・要医療・要治療) c1以上(要精査・要医療・要治療)

(7) 血液

事業所	受験者数		一次検査											
			貧血検査			肝機能検査			血中脂質検査			血糖検査		
			有所見者		要管理者	有所見者		要管理者	有所見者		要管理者	有所見者		要管理者
			d2以上		c1以上	d2以上		c1以上	d2以上		c1以上	d2以上		c1以上
吉田	男	331	29	8.8%	27	83	25.1%	41	206	62.2%	15	56	16.9%	10
	女	222	28	12.6%	27	29	13.1%	8	109	49.1%	7	13	5.9%	0
常盤	男	153	8	5.2%	8	36	23.5%	19	100	65.4%	7	24	15.7%	7
	女	80	9	11.3%	4	8	10.0%	1	45	56.3%	7	8	10.0%	0
小串 附属病院	男	519	32	6.2%	8	149	28.7%	70	320	61.7%	17	67	12.9%	16
	女	1191	116	9.7%	109	151	12.7%	35	475	39.9%	19	77	6.5%	17
附属学校	男	11	0	0.0%	0	0	0.0%	0	7	63.6%	1	0	0.0%	0
	女	4	0	0.0%	0	0	0.0%	0	2	50.0%	0	0	0.0%	0
合計	男	1014	69	6.8%	43	268	26.4%	130	633	62.4%	40	147	14.5%	33
	女	1497	153	10.2%	140	188	12.6%	44	631	42.2%	33	98	6.5%	17
	計	2511	222	8.8%	183	456	18.2%	174	1264	50.3%	73	245	9.8%	51

※d2以上(要観察・要注意・要精査・要医療・要治療) c1以上(要精査・要医療・要治療)

(8) 心電図

事業所	受検者数		所見内訳					指導区分		
			ST-T 変化	Q波	高電位	不整脈	その他	有所見者		要管理者 c1以上
								d2以上		
吉田	男	294	5	2	0	25	62	34	11.6%	5
	女	177	3	0	0	8	49	7	4.0%	2
常盤	男	136	3	1	0	9	18	9	6.6%	1
	女	72	0	0	0	1	7	1	1.4%	0
小串 附属病院	男	340	12	2	1	19	48	35	10.3%	3
	女	685	25	1	1	23	102	66	9.6%	4
附属学校	男	9	0	0	0	1	1	1	11.1%	0
	女	4	0	0	0	0	2	1	25.0%	0
合計	男	779	20	5	1	54	129	79	10.1%	14
	女	938	28	1	1	32	160	75	8.0%	20
	計	1717	48	6	2	86	289	154	9.0%	34

※ ST-T 変化には、ST 低下(上昇)・陰性 T・平低 T・高い T 波を含む

※ 不整脈には、上室性期外収縮・心室性期外収縮・房室ブロック・心房細動・WPW 症候群・ブルガダ症候群を含む

2. 特定業務従事者健康診断

1) 対象と概要

(1) 日程・会場・方法

地区名	実施時期		実施場所
	1回目	2回目	
吉田	7月下旬～8月上旬	1月下旬～2月上旬	健康科学センター
常盤	8月下旬～9月上旬	1月下旬～2月上旬	工学部保健室 (健康科学センター(常盤))
小串 附属病院	9月中旬	2月中旬	医学部医心館 (健康科学センター(小串))

(2) 対象者数

対象業務*	イ	ロ	ハ	ニ	ホ	ヘ	ト	チ	リ	ヌ	ル	ヲ	ワ	計
吉田	0	0	22	20	0	0	0	0	0	12	15	9	4	52
常盤	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	3	0	13
小串	0	1	15	10	0	0	0	0	0	6	3	3	7	40
附属病院	0	25	104	1	0	0	48	0	0	887	3	2	79	1084

※業務内容は延べ人数、計は実人数

*労働安全衛生規則第13条第1項第2号

イ	多量の高熱物体を取り扱う業務及び著しく暑熱な場所における業務
ロ	多量の低温物体を取り扱う業務及び著しく寒冷な場所における業務
ハ	ラジウム放射線、エックス線その他の有害放射線にさらされる業務
ニ	土石、獣毛等のじんあい又は粉末を著しく飛散する場所における業務
ホ	異常気圧下における業務
ヘ	さく岩機、鋸打機等の使用によって、身体に著しい振動を与える業務
ト	重量物の取扱い等重激な業務
チ	ボイラー製造等強烈な騒音を発する場所における業務
リ	坑内における業務
ヌ	深夜業を含む業務
ル	水銀、砒素、黄りん、弗化水素酸、塩酸、硝酸、硫酸、青酸、か性アルカリ、石炭酸 その他これらに準ずる有害物を取り扱う業務
ヲ	鉛、水銀、クロム、砒素、黄りん、弗化水素、塩素、塩酸、硝酸、亜硫酸、硫酸、一酸化炭素、二硫化炭素、青酸、ベンゼン、アニリンその他これらに準ずる有害物のガス、蒸気又は粉じんを放散する場所における業務
ワ	病原体によって汚染のおそれが著しい業務

(3) 受診状況

	受診者	実施項目の有所見者数							総合所見	
		聴力検査 1000Hz	聴力検査 4000Hz	聴力検査 (その他の方法)	血圧	尿糖	尿蛋白	心電図	有所見 者数	要精査 以上
吉田	52	1	0	0	8	2	1	-	22	2
常盤	13	0	0	0	6	2	0	-	10	1
小串	40	0	0	0	2	2	0	-	28	0
附属病院	1084	2	0	0	55	8	24	-	519	5

3. がん検診等

1) 概要

(1) 日程・場所

検診項目		吉田	常盤	小串	光
肺がん	実施日	7/23～7/31	8/2, 8, 9	9/10～9/20	4/3
	場所	健康科学センター横 検診車	工学部保健室横 検診車	医学部医心館前 検診車	附属光中学校保健室 検診車
大腸がん	実施日	7/23～7/31	8/2, 8, 9	9/10～9/20	4/3
	場所	健康科学センター ※検体回収のみ	工学部保健室 ※検体回収のみ	医学部医心館 ※検体回収のみ	附属光中学校保健室 ※検体回収のみ
胃がん	実施日	8/2, 22	8/27	9/4, 5	※吉田地区にて
	場所	健康科学センター横 検診車	工学部保健室横 検診車	医学部医心館前 検診車	
胃がんリスク	実施日	7/23～7/31	8/2, 8, 9	9/10～9/20	4/3
	場所	健康科学センター ※採血のみ	工学部保健室 ※採血のみ	医学部医心館 ※採血のみ	附属光中学校保健室 ※採血のみ
前立腺がん	実施日	7/23～7/31	8/2, 8, 9	9/10～9/20	4/3
	場所	健康科学センター ※採血のみ	工学部保健室 ※採血のみ	医学部医心館 ※採血のみ	附属光中学校保健室 ※採血のみ
乳がん	実施日	11/27, 12/6	12/5	11/28, 29, 12/10, 11	12/5
	場所	健康科学センター横 マンモグラフィ：検診車	産学連携棟横 マンモグラフィ：検診車	医学部医心館前 マンモグラフィ：検診車	附属光中学校保健室 マンモグラフィ：検診車
子宮がん	実施日	11/27, 12/6	12/5	11/28, 29, 12/10, 11	12/5
	場所	健康科学センター横 検診車	産学連携棟横 検診車	医学部医心館前 検診車	附属光中学校保健室 検診車
情報機器業務従事 者特殊健康診断	実施日	8/2, 22	8/27	9/4, 5	※吉田地区にて
	場所	健康科学センター	工学部保健室	医学部医心館	

(2) 対象・検査内容

検診項目	対象者	検査内容
肺がん検診	40歳以上	問診、胸部X線(デジタル)、喀痰検査(たばこ指数(BI)600以上あるいは血痰既往の希望者)
大腸がん検診	40歳以上	免疫便潜血反応検査(2日法)
胃がん検診	40歳以上	問診、胃部X線検査
胃がんリスク検診	40歳以上	血液検査(萎縮性胃炎検診<ペプシノーゲン法>) ※定期健診時に同時実施(2017年度から)
前立腺がん検診	40歳以上 男性職員	血液検査 ※定期健診時に同時実施(2017年度から)
乳がん検診	40歳以上 女性職員	問診、乳房X線検査(マンモグラフィ) ※2年に1回(生まれ年で対象者を調整)
子宮がん検診	20歳以上 女性職員	問診、視診、内診、細胞診(子宮頸部) ※2年に1回(生まれ年で対象者を調整)
情報機器業務従事 者特殊健康診断	情報機器業務に 従事する全職員	問診、眼の検査(視力、眼位、調節機能)、握力検査

2) 受診状況

(1) 各種がん検診受診結果

検診項目	事業場	受診者数	有所見者数	指導区分			備考
				異常なし	要観察	要精査	
肺がん	吉田・附属学校	464	15	449	9	6	※喀痰検査件数 吉田・附属学校 8 件 常盤 4 件 小串・附属病院 3 件
	常盤	204	9	195	7	2	
	小串・附属病院	965	33	932	18	15	
大腸がん	吉田・附属学校	171	6	165	0	6	※便潜血陽性→有所見者
	常盤	74	2	72	0	2	
	小串・附属病院	344	12	332	0	12	
胃がん	吉田・附属学校	96	25	71	22	3	
	常盤	34	11	23	10	1	
	小串・附属病院	108	30	78	28	2	
前立腺がん	吉田・附属学校	101	2	99	0	2	※PSA 陽性(4.1 以上) →有所見者
	常盤	36	2	34	0	2	
	小串・附属病院	67	0	67	0	0	
乳がん	吉田・附属学校	57	3	54	0	3	
	常盤	18	3	15	1	2	
	小串・附属病院	196	19	177	3	16	
子宮がん	吉田・附属学校	64	6	58	1	5	
	常盤	19	0	19	0	0	
	小串・附属病院	210	9	201	3	6	

(2) 胃がんリスク検診受診結果 (事業場別)

検診項目	事業場	受診者数	リスク判定結果				備考
			A	B	C	D	
胃がん リスク検診	吉田・附属学校	79	66	11	1	1	
	常盤	37	28	9	0	0	
	小串・附属病院	153	123	26	3	1	

(3) 情報機器業務従事者健診受診結果 (事業場別)

検診項目	事業場	受診者数	判定区分			備考
			異常なし	経過観察	業務不適	
情報機器業務従事者 特殊健康診断	吉田・附属学校	29	16	13	0	
	常盤	9	5	4	0	
	小串・附属病院	21	10	11	0	

Ⅲ 有害作業の健康管理

1. 特殊健康診断（電離放射線）

1) 対象と概要

対 象	学内で放射線取扱者の登録申請（更新を含む）を行った職員及び学生				
実施時期	第1回：6-7月頃，第2回：12-1月頃				
実施項目		被ばく歴自覚症状等の調査 (問診票配布)	血液※	皮膚	白内障
	新規	○	○	○	△
	定期	○	△	△	△

※：白血球数及び白血球百分率の検査、赤血球数及び血色素量又はヘマトクリット値の検査

○：必須項目

△：法令等に基づき医師の判断により省略することができる項目

2) 受診状況

(1) 第1回（臨時）（実施時期：4月，外部健診業者による実施）

		対象者	検査 省略可	検査 対象者	検査受診者 (採血・皮膚)	有所見者
吉田	職員	3	0	3	3	0
	学生	-	-	-	-	-
小串	職員	1	0	1	1	0
	学生	3	0	3	3	0
合計	職員	4	0	4	4	0
	学生	3	0	3	3	0

(2) 第1回（定期）（実施時期：7月）

		対象者	検査 省略可	検査 対象者	検査受診者 (採血・皮膚)	有所見者
吉田	職員	73	65	8	8	0
	学生	188	138	50	50	1
常盤	職員	38	32	6	6	0
	学生	201	104	97	97	0
小串	職員	60	57	3	3	0
	学生	12	10	2	2	0
合計	職員	171	154	17	17	0
	学生	401	252	149	149	1

(3) 第2回（臨時）（実施時期：9-10月）

		対象者	検査 省略可	検査 対象者	検査受診者 (採血・皮膚)	有所見者
吉田	職員	1	0	1	1	0
	学生	1	1	0	0	0
小串	職員	1	0	1	1	0
	学生	-	-	-	-	-
合計	職員	2	0	2	2	0
	学生	1	1	0	0	0

(4) 第2回（定期）（実施時期：1-2月）

		対象者	検査 省略可	検査 対象者	検査受診者 (採血・皮膚)	有所見者
吉田	職員	74	71	1	1	0
	学生	202	179	23	23	2
常盤	職員	38	38	0	0	0
	学生	196	193	3	3	0
小串	職員	62	61	1	1	0
	学生	14	11	3	3	0
合計	職員	172	170	2	2	0
	学生	701	372	29	29	2

2. 特殊健康診断（有機溶剤・特定化学物質）

1) 有機溶剤健康診断

(1) 第1回受診状況

	従事労働者	受診者	項目別受診者数						有所見者
			他覚所見	腎機能	貧血	肝機能	尿代謝産物	作業条件の調査	
吉田	9	9	9	9	0	0	0	9	0
常盤	7	7	7	7	0	0	2	7	0
小串	5	5	5	5	0	0	3	5	0
附属病院	9	9	9	9	0	0	8	9	0

※実施項目のうち「尿代謝産物」は延べ数

2) 第2回受診状況

	従事労働者	受診者	項目別受診者数						有所見者
			他覚所見	腎機能	貧血	肝機能	尿代謝産物	作業条件の調査	
吉田	11	11	11	11	0	0	2	11	0
常盤	6	6	6	6	0	0	3	6	0
小串	3	3	3	3	0	0	1	3	0
附属病院	11	11	11	11	0	0	8	11	0

※実施項目のうち「尿代謝産物」は延べ数

2) 特定化学物質取扱者健康診断

(1) 第1回受診状況（薬品別受診者数）

業務コード	002	104	201	207	211	221	230	233	234	237	239	243	245	247	248	249	251	252	有所見
薬品名	ベンジジン(過量)	オルトリジン(過量)	アクリルアミド	塩素	クロム酸(過量を含有)	重クロム酸(過量を含有)	ベンゼン(過量を含有)	マンガン	汎化メチルケツニ化合物	酸化プロピレン	コハルト又はその化合物	クロロホルム	1・4ジオキサン	1・2ジクロロエタン	ジクロロメタン	スチレン	1・2・2ニトロプロロエタン		
吉田			2						1				2			1			0
常盤								1					1				1	1	0
小串	1	1	1		2	2	1				1		1						0
附属病院				1	2	2		1					1						0

※実施項目は薬品によって異なる

(2) 第2回受診状況（薬品別受診者数）

業務コード	002	104	201	207	211	221	230	233	234	237	239	243	245	247	248	249	251	有所見
薬品名	ベンジジン(過量)	オルトリジン(過量)	アクリルアミド	塩素	クロム酸(過量を含有)	重クロム酸(過量を含有)	ベンゼン(過量を含有)	マンガン	汎化メチルケツニ化合物	酸化プロピレン	コハルト又はその化合物	クロロホルム	1・4ジオキサン	1・2ジクロロエタン	ジクロロメタン	スチレン		
吉田			2		1		1	1	1	1		2	2	2		1		0
常盤								1					1		1	1	1	0
小串	1	1			2	2	1						1					0
附属病院				1	3	2		2					1					0

※実施項目は薬品によって異なる

IV 山口大学の安全衛生管理

1. 安全衛生管理体制

山口大学では、労働安全衛生法および学校保健安全法の下、「国立大学法人山口大学職員労働安全衛生管理規則」が制定され、安全衛生活動の基盤となっている。

山口大学各事業場の産業医、専任衛生管理者は表1に示したとおりである。事業場によって事情が異なるため、事業場ごとの具体的な体制や健康科学センタースタッフの関わり方は様々である。また、各附属学校は、職員数が50人未満であるため、規則上、産業医は選任されていないものの、健康科学センター医師（主として吉田事業場産業医）が必要に応じて種々の相談に応じている。

表1 山口大学の事業場

	事業場	学部等	統括 産業医	産業医	メンタルヘルス 健康管理医	専任衛生管理者	
1	吉田事業場	人文・経済・教育・理・農・ 共同獣医・国際総合科学部	-	健康科学センター 医師 2 名	附属病院	健康科学センター 保健師 教育支援センター 医師（全学企画・ 調整）	
2	常盤事業場	工学部		創成科学研究科 医師		精神科医師 2 名	健康科学センター 保健師
3	小串事業場	医学部		医学系研究科 医師	健康科学センター 医師		
4	附属病院事業場	医学部附属病院		附属病院医師 及び健康科学セン ター医師	健康科学センター 保健師		
5	教育学部附属山口小学校事業場			衛生推進者 （各事業場所属の養護教諭から任命）			
6	教育学部附属光小学校事業場						
7	教育学部附属山口中学校事業場						
8	教育学部附属光中学校事業場						
9	教育学部附属特別支援学校事業場						
10	教育学部附属幼稚園事業場						

2024年4月1日時点

2. 山口大学における主な取り組み（過去5年）

以下に、安全衛生に関する山口大学の主な取り組みを示す。

年度	主な出来事	山口大学における主な取り組み
令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルスの流行	<ul style="list-style-type: none"> ・職員健康診断の方法を見直し（感染症対策） ・「安全・衛生と健康のてびき」に英語版緊急連絡先を追加
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルスの流行	<ul style="list-style-type: none"> ・職員健康診断（吉田・常盤地区）に予約制を導入 ・「安全・衛生と健康のてびき」を英語化 ・安全管理及び健康管理の必要性を認識し、安全衛生方針のもと、学生・教職員一人ひとりが安全や健康について意識して行動するよう、本学創立記念日である6月1日に「山口大学ヘルシーキャンパス宣言」を行う
令和4年度 (2022年度)		<ul style="list-style-type: none"> ・休職者等の職務復帰に関する取扱いの一部改正（復職プログラム、復職判定委員会等について） ・ヒヤリハット発生時の対応フローの整理と専用ホームページの開設
令和5年度 (2023年度)	医師の働き方改革	<ul style="list-style-type: none"> ・「労働安全衛生規則の一部改正」（衛生委員会への付議事項（化学物質の自律的な管理の実施状況）を追加 ・（厚生労働省追加対策）職員健康診断時に希望した男性職員のクーポン対象者に風疹抗体検査実施（2024年度のみ実施予定） ・「長時間労働に対する面接指導の取扱い」の一部改正 ・「山口大学職員労働安全衛生管理規則」の一部改正（医師への面接指導実施体制・二次検査の受診勧奨・ストレスチェックの実施を新たに規定、健診受診に関する職務専念義務免除を明記） ・「山口大学労働安全衛生委員会規則」の一部改正 ・「山口大学ストレスチェック制度実施要項」及び「長時間労働者に対する面接指導の取扱い」の一部改正 ・化学物質安全推進室の設置及び保護具着用管理責任者の選任
令和6年度 (2024年度)		<ul style="list-style-type: none"> ・「山口大学ストレスチェック制度実施要項」の一部改正（医師の面接指導対象者の選定及び面接指導申し出の勧奨を規定整備） ・「山口大学化学物質リスクアセスメント対象物健康診断等の取扱い」の制定 ・「心身の状態に関する情報の取扱い」の一部改正 ・「山口大学職員労働安全衛生管理規則」の一部改正（新規設置部局への対応および健康記録の保存期間に関する追記）

3. 安全衛生に関する日常業務内容

日々以下のような業務を行っている。

1) 学内巡視

各事業場で専任衛生管理者を中心に、それぞれの実情に合わせて巡視を行なっている。

学外の安全衛生管理の実務専門家（労働安全衛生法に定める労働安全衛生コンサルタント等）と連携を図り、第二半期と第四半期にリスクアセスメント巡視とそれに基づく指導を実施している。

2) 作業環境測定

学内の作業環境測定士有資格者と外部委託によって、年2回、作業環境測定を実施している。

3) ひやりはっと報告

発生事案については、安全衛生スタッフが現場の管理責任者立ち合いのもと聴き取り調査を行い、再発

防止の助言を行うとともに、各事業場の衛生委員会あるいは安全衛生委員会で報告している（リスクレベルにより改善報告書も合わせて報告）。

※学生については危険度が極めて高いものについては教学委員会で報告され、必要に応じて全学の労働安全衛生委員会にて共有されている。

4) 安全衛生教育

安全衛生に関する意識の啓発のため、年に数回、各事業場で安全衛生教育を実施している。

5) 安全衛生委員会等

各事業場では、毎月 1 回、衛生委員会あるいは安全衛生委員会が開催されており、健康科学センターからは医師と保健師が、産業医、衛生管理者または衛生工学衛生管理者等として出席している。また、山口大学全体としては、年に約 4 回、全学の安全衛生スタッフによる労働安全衛生委員会が開催されており、これにも産業医と各専任衛生管理者が出席している。

6) 健康相談

体調不良や精神的な不調に関する相談に対応している。生活習慣病の予防や治療が必要と判断される場合は、適切な医療機関への紹介を行っている。

7) 産業医面談

産業医面談は以下の場合に実施され、就業の可否や必要な措置の有無について産業医が判定し、意見書として所属長等（勤務時間監督者）へ報告される。勤務時間監督者は意見書に基づき、必要な措置を講じる。

- ・健康診断結果
- ・長時間労働
- ・ストレスチェック
- ・復職前・復職時・復職後（フォローアップ）

8) 復職支援

休職者等の職務復帰にあたっては、「休職者等の職務復帰に関する取扱い」に基づき、主治医の診断、産業医の意見、人事課および所属部署上司との連携のもと、復職に必要な調整を行っている。復職プログラムを希望する場合には、産業医・保健師・所属部署上司とで面談を行い、復職準備に必要な内容を作成している。復職後は、勤務状況や健康状態の確認を行い、フォローアップを実施している。

9) 受動喫煙防止対策

敷地内喫煙の取り締まりや吸い殻のポイ捨て対策として、敷地境界周辺の見回り活動を行っている。また、受動喫煙防止対策に関する取り組みの評価や参考とするため、アンケート調査を行い、安全衛生委員会で報告・共有している。

V 調査研究・啓発活動

1. 研究業績一覧

1) 学会発表

1. 福江宣子、森福織江、永尾優子、樋口尚子、梅本智子、小林久美、中原敦子、藤勝綾香、住田知子、山本屋麻里、吉開聡美、片岡眞穂、山本直樹：COVID-19 パンデミックの生活習慣病への影響の検討-2019 年度・2023 年度山口大学教職員定期健康診断結果から-、第 54 回中国四国大学保健管理研究集会、2024 年 8 月 22 日
2. 福江宣子、森福織江、永尾優子、樋口尚子、梅本智子、小林久美、中原敦子、藤勝綾香、住田知子、山本屋麻里、吉開聡美、片岡眞穂、山本直樹：大学職員における COVID-19 パンデミックの生活習慣病への影響の検討、第 62 回全国大学保健管理研究集会、2024 年 10 月 16 日
3. 樋口尚子、片岡眞穂、森福織江、藤勝綾香、小林久美、吉開聡美、中原敦子、山本屋麻里、梅本智子、住田知子、永尾優子、福江宣子、山本直樹：COVID-19 流行後 3 年間における新入生メンタルヘルス調査、第 62 回全国大学保健管理研究集会、2024 年 10 月 16 日
4. 中原敦子、樋口尚子、山本屋麻里、梅本智子、森福織江、小林久美、藤勝綾香、片岡眞穂、永尾優子、福江宣子、山本直樹：新人看護師の Moodle を用いたメンタルヘルス不調に関する取り組みを振り返って、第 62 回全国大学保健管理研究集会、2024 年 10 月 16 日

2) 論文・執筆

1. 福江宣子、森福織江、永尾優子、樋口尚子、梅本智子、小林久美、中原敦子、藤勝綾香、住田知子、山本屋麻里、吉開聡美、片岡眞穂、山本直樹：COVID-19 パンデミックの生活習慣病への影響の検討-2019 年度・2023 年度山口大学教職員定期健康診断結果から-、第 54 回中国四国大学保健管理研究集会報告書、pp56-57、2024
2. 福江宣子、森福織江、永尾優子、樋口尚子、梅本智子、小林久美、中原敦子、藤勝綾香、住田知子、山本屋麻里、吉開聡美、片岡眞穂、山本直樹：大学職員における COVID-19 パンデミックの生活習慣病への影響の検討、CAMPUS HEALTH 62 (1)、p75、2025.3
3. 樋口尚子、片岡眞穂、森福織江、藤勝綾香、小林久美、吉開聡美、中原敦子、山本屋麻里、梅本智子、住田知子、永尾優子、福江宣子、山本直樹：COVID-19 流行後 3 年間における新入生メンタルヘルス調査、CAMPUS HEALTH 62 (1)、pp165-166、2025.3
4. 中原敦子、樋口尚子、山本屋麻里、藤勝綾香、梅本智子、森福織江、小林久美、住田知子、片岡眞穂、永尾優子、福江宣子、山本直樹：新人看護師の Moodle を用いたメンタルヘルス不調に関する取り組みを振り返って、CAMPUS HEALTH 62 (1)、pp244-245、2025.3
5. 森福織江、梅本智子、中原敦子、小林久美、藤勝綾香、樋口尚子、福江宣子、永尾優子、山本直樹：健康診断サポート・データ管理システムの運用を開始して、大学教育第 22 号 2025、pp 71-79、2025.3
6. 樋口尚子、奥屋茂：入学時スクリーニング検査に基づく呼び出し面接の意義についての検討 入学後 1 年以内のメンタルヘルス相談者の後方視的調査、CAMPUS HEALTH(1341-4313)61 巻 2 号 pp77-83、2024.12

2. 講演・講話

年月日	講師	演題・テーマ	場所	参加人数	備考
2024.04.01	保健師 中原敦子	新規採用者オリエンテーション 健康管理および本学のハラスメント 体制について	医修館 1F	200名	看護師、研修医、 メディカルスタッフ、 事務等新規採用者対象
2024.04.05	保健師 中原敦子	健康科学センター小串の利用および 安全衛生と健康について	医明館 S1 講義室	80名	看護2年 オリエンテーション
2024.04.05	保健師 中原敦子	健康科学センター小串の紹介および 安全衛生と健康について	医修館 S1 講義室	120名	医学科2年 オリエンテーション
2024.04.05	保健師 中原敦子	健康科学センターからのガイダンス	医明館 S3 講義室	40名	検査技術科学専攻2年 オリエンテーション
2024.04.05	保健師 中原敦子	健康科学センターからのガイダンス	医明館 S3 講義室	40名	検査技術科学専攻3年 オリエンテーション
2024.05.24	保健師 藤勝綾香	七夕祭衛生指導講習会	共通教育棟 1番教室	100名	模擬店出店者
2024.06.22	医師 樋口尚子	周産期のメンタルヘルス ～精神症状のある妊産婦さんへの支 援のために～	山口県 看護研修会館 新館 3F 大研修室	59名	山口県看護協会 助産師・保健師合同職能 集会
2024.07.29	保健師 中原敦子	新人 Nsメンタルヘルスチェック説 明会 (1回目)	オーデトリウム	100名	新人看護師
2024.08.27	保健師 中原敦子	抗体検査結果報告書の見かたおよび ワクチン接種について	第3講義室	120名	医学科4年実習前 オリエンテーション
2024.10.16	保健師 小林久美	姫山祭衛生指導講習会	共通教育棟 2番教室	50名	模擬店出店者
2024.10.30	保健師 梅本智子	常盤祭衛生指導講習会	工学部 第1セミナー室	30名	模擬店出店者
2024.12.02	保健師 中原敦子	新人 Nsメンタルヘルスチェック説 明会 (2回目)	第2中央診療棟 3階多目的室	100名	新人看護師

3. 健康科学センター便り発行

発行月	NO.	ワポイントアドバイス	本文1	本文2	コラム
4月	287	健康ガイド (新入生特集号)			
5月	288	早寝早起き朝ごはん	新センター長挨拶 センター長 山本 直樹	県内のウォーキング&登山 コース (第三弾) ~サイクル県やまぐ ち知っちゃった?サイクルもいいかも!~ 保健師 中原敦子	新任医師紹介
7月	289	詰め替え容器の清潔 (緑膿菌に注意)	現代の健康上の課題について 医師 福江 宣子	山大生の睡眠状況 保健師 藤勝 綾香	~歯ブラシだけで充分?~ 意外と知らない歯磨きの 話
10月	290	運動の秋・ウォーキン グチャレンジ	歩く肺炎 ~マイコプラズマ肺炎~ 医師 永尾 優子	ストレスマネジメント (25) 角を立てずに自己主張 保健師 梅本 智子	InBody 導入
1月	291	睡眠・生活リズムに ついて	カフェインとは 適切なお付き合いを 医師 樋口 尚子	ヘッドホン難聴に注意! 保健師 森福 織江	『朝活』やっています!

4. 喫煙率調査

1) 男女・学年別喫煙率（学生）

性別	学年	回答数 (A)	回答内訳			喫煙率 ((B+C)/A) (%)	常習喫煙率 (C/A) (%)
			吸わない	時々 (B)	毎日 (C)		
男	1	1131	1125	4	2	0.5%	0.2%
	2	844	825	10	9	2.3%	1.1%
	3	974	868	59	47	10.9%	4.8%
	4	938	797	52	89	15.0%	9.5%
	5	83	76	5	2	8.4%	2.4%
	6	87	83	2	2	4.6%	2.3%
	院生	827	706	51	70	14.6%	8.5%
	合計	4884	4480	183	221	8.3%	4.5%
女	1	803	802	1		0.1%	0.0%
	2	735	735			0.0%	0.0%
	3	715	691	11	13	3.4%	1.8%
	4	741	719	10	12	3.0%	1.6%
	5	58	56	2		3.4%	0.0%
	6	67	66		1	1.5%	1.5%
	院生	274	267	4	3	2.6%	1.1%
	合計	3393	3336	28	29	1.7%	0.9%
計	1	1934	1927	5	2	0.4%	0.1%
	2	1579	1560	10	9	1.2%	0.6%
	3	1689	1559	70	60	7.7%	3.6%
	4	1679	1516	62	101	9.7%	6.0%
	5	141	132	7	2	6.4%	1.4%
	6	154	149	2	3	3.2%	1.9%
	院生	1101	973	55	73	11.6%	6.6%
	合計	8277	7816	211	250	5.6%	3.0%

2) 学部別喫煙率（学部生）

学部	性別	回答数 (A)	回答内訳			喫煙率 ((B+C)/A) (%)	常習喫煙率 (C/A) (%)
			吸わない	時々 (B)	毎日 (C)		
人文	男	249	241	3	5	3.2%	2.0%
	女	448	437	7	4	2.5%	0.9%
	計	697	678	10	9	2.7%	1.3%
教育	男	322	299	10	13	7.1%	4.0%
	女	437	428	3	6	2.1%	1.4%
	計	759	727	13	19	4.2%	2.5%
経済	男	658	610	30	18	7.3%	2.7%
	女	433	427	3	3	1.4%	0.7%
	計	1091	1037	33	21	4.9%	1.9%
理	男	553	514	22	17	7.1%	3.1%
	女	188	183	2	3	2.7%	1.6%
	計	741	697	24	20	5.9%	2.7%
医	男	480	455	17	8	5.2%	1.7%
	女	682	678	3	1	0.6%	0.1%
	計	1162	1133	20	9	2.5%	0.8%
工	男	1500	1379	43	78	8.1%	5.2%
	女	407	399	1	7	2.0%	1.7%
	計	1907	1778	44	85	6.8%	4.5%
農	男	163	153	4	6	6.1%	3.7%
	女	211	209	1	1	0.9%	0.5%
	計	374	362	5	7	3.2%	1.9%
共同 獣医	男	73	66	3	4	9.6%	5.5%
	女	108	107	1		0.9%	0.0%
	計	181	173	4	4	4.4%	2.2%
国際 総合	男	142	128	7	7	9.9%	4.9%
	女	303	296	5	2	2.3%	0.7%
	計	445	424	12	9	4.7%	2.0%
合計	男	4140	3845	139	156	7.1%	3.8%
	女	3217	3164	26	27	1.6%	0.8%
	計	7357	7009	165	183	4.7%	2.5%

3) 事業場別喫煙率（職員）

事業場	性別	回答数 (A)	回答内訳			喫煙率 ((B+C)/A) (%)	常習喫煙率 (C/A) (%)
			吸わない	時々 (B)	毎日 (C)		
吉田	男	361	321	11	29	11.1%	8.0%
	女	256	248	3	5	3.1%	2.0%
	計	617	569	14	34	7.8%	5.5%
常盤	男	167	154	2	11	7.8%	6.6%
	女	94	93	0	1	1.1%	1.1%
	計	261	247	2	12	5.4%	4.6%
小串 附属病院	男	577	506	17	54	12.3%	9.4%
	女	1271	1241	10	20	2.4%	1.6%
	計	1848	1747	27	74	5.5%	4.0%
附属学校	男	16	14	0	2	12.5%	12.5%
	女	8	8	0	0	0.0%	0.0%
	計	24	22	0	2	8.3%	8.3%
合計	男	1121	995	30	96	11.2%	8.6%
	女	1629	1590	13	26	2.4%	1.6%
	計	2750	2585	43	122	6.0%	4.4%

5. 啓発活動

「ハルシーキャンパス宣言」の取り組みの一環として、以下の啓発活動に取り組んだ。

取り組み内容	ウォーキングチャレンジ 2024	健康の森 2024	InBody 測定会
期 間	11月1日～30日	11月12日・13日	12月11日～18日(土日除く) 1月8日～15日(土日祝除く)
場 所		FAVO store 前	健康科学センター（常盤）内 健康科学センター（小串）内
実施状況	個人 135 名、グループ 23 組 が参加し、そのうち個人 45 名、グループ 12 組が 1 日 8,000 歩を達成した	2 日間で 175 名が参加した 測定内容は以下のとおり ・ InBody ・ 骨密度 ・ 血圧 ・ 視力	普段は吉田キャンパスに設 置している InBody を、常盤 および小串キャンパスで出 張測定会として実施し、常盤 では 146 名、小串では 373 名 が参加した
啓発資料			

VI 健康科学センター利用状況

1. 医療機関紹介

1) 吉田地区

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	学生	45	32	39	28	9	6	10	14	51	28	13	4	279
	職員	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	6
外科	学生	0	4	2	3	0	1	1	2	0	1	0	0	14
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
整形外科	学生	7	5	7	5	0	1	5	5	2	4	1	0	42
	職員	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
皮膚科	学生	2	3	4	7	1	3	2	2	4	2	0	0	30
	職員	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
眼科	学生	3	1	3	2	0	2	1	1	2	3	1	0	19
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	学生	4	7	9	2	0	4	2	6	16	0	0	0	50
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	学生	3	7	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	18
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	学生	4	11	7	7	0	1	0	2	0	2	0	0	34
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	学生	2	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	9
	職員	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
その他	学生	6	4	2	1	0	2	4	2	1	1	2	0	25
	職員	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
計	学生	76	75	78	56	10	21	28	36	77	42	17	4	520
	職員	0	5	4	0	2	2	2	2	1	1	3	0	22

2) 常盤地区

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	学生	2	2	2	4	3	2	1	3	1	4	0	0	24
	職員	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	1	7
外科	学生	1	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
	職員	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
整形外科	学生	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4
	職員	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
皮膚科	学生	0	2	1	1	0	0	4	1	0	1	2	0	12
	職員	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
眼科	学生	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	学生	1	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	7
	職員	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
歯科	学生	0	1	0	0	1	3	0	0	4	0	0	1	10
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
産婦人科	学生	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
	職員	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
精神科	学生	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	学生	4	1	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	12
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	学生	10	15	7	6	5	6	8	7	9	7	2	2	84
	職員	1	0	0	2	0	1	1	3	5	1	1	1	16

3) 小串地区

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
内科	学生	6	3	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	14
	職員	0	0	1	0	2	0	0	1	4	0	0	0	8
外科	学生	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	学生	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮ふ科	学生	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	学生	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	学生	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
歯科	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
産婦人科	学生	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	学生	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	職員	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
その他	学生	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6
計	学生	8	10	4	4	0	0	3	3	1	2	0	0	35
	職員	0	0	3	0	2	0	7	2	5	2	0	0	21

※その他には泌尿器科、脳神経外科、救急外来、総合病院等が含まれる

2. 健康科学センター月別利用状況内訳

健康科学センター利用状況について、地区別・学生職員別に示した。集計は「相談票」記入者を対象とした。

1) 学生（吉田地区）

	総 数						月 別												
	男		女				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	実 数	%	実 数	%	実 数	%													
1. 感染症及び寄生虫症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 新生物	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	0.05	0	0.00	1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 精神及び行動の障害	1041	47.86	428	41.55	613	53.54	75	102	102	108	73	86	98	101	104	86	62	44	44
6. 神経系の疾患	4	0.18	2	0.19	2	0.17	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7. 眼及び付属器の疾患	6	0.28	3	0.29	3	0.26	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
8. 耳及び乳様突起の疾患	11	0.51	6	0.58	5	0.44	2	3	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0
9. 循環器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. 呼吸器系の疾患	20	0.92	4	0.39	16	1.40	0	5	4	2	0	0	3	0	3	3	0	0	0
11. 消化器系の疾患	15	0.69	5	0.49	10	0.87	4	1	1	2	0	1	3	1	1	1	0	0	0
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	20	0.92	12	1.17	8	0.70	2	2	2	2	0	1	1	2	6	2	0	0	0
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	2	0.09	2	0.19	0	0.00	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
14. 泌尿器系の疾患	31	1.43	0	0.00	31	2.71	4	6	4	1	0	3	2	5	3	3	0	0	0
15. 妊娠、分娩及び産褥	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. 周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	300	13.79	155	15.05	145	12.66	33	51	53	31	12	8	26	18	40	23	3	2	2
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	197	9.06	119	11.55	78	6.81	16	20	24	28	6	15	26	16	24	13	6	3	3
20. 傷病の外因（再掲）	197	9.06	119	11.55	78	6.81	16	20	24	28	6	15	26	16	24	13	6	3	3
交通事故（自転車も含む）	4	0.18	4	0.39	0	0.00	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
不慮の事故（火災、落下物、転倒、溺水、交通事故を除く）	143	6.57	73	7.09	70	6.11	15	20	22	19	3	10	19	14	14	4	1	2	2
自殺未遂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	50	2.30	42	4.08	8	0.70	0	0	0	0	3	5	7	2	10	8	5	1	1
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	527	24.23	294	28.54	233	20.35	54	45	44	66	12	16	74	47	59	47	36	27	27
計	2175	100.00	1030	100.00	1145	100.00	192	236	236	242	103	134	236	191	242	179	108	76	76

2) 職員（吉田地区）

	総 数						月 別												
	男		女				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	実 数	%	実 数	%	実 数	%													
1. 感染症及び寄生虫症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 新生物	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 精神及び行動の障害	17	3.50	4	2.05	13	4.47	2	5	2	1	2	0	0	0	1	1	2	1	1
6. 神経系の疾患	5	1.03	1	0.51	4	1.37	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
7. 眼及び付属器の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 耳及び乳様突起の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 循環器系の疾患	1	0.21	1	0.51	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10. 呼吸器系の疾患	2	0.41	1	0.51	1	0.34	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
11. 消化器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	7	1.44	4	2.05	3	1.03	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	2	0.41	2	1.03	0	0.00	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14. 泌尿器系の疾患	2	0.41	0	0.00	2	0.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
15. 妊娠、分娩及び産褥	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. 周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	42	8.64	13	6.67	29	9.97	3	4	6	4	0	5	3	4	4	2	4	3	3
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	40	8.23	24	12.31	16	5.50	2	11	3	9	2	1	3	1	3	3	1	1	1
20. 傷病の外因（再掲）	40	8.23	24	12.31	16	5.50	2	11	3	9	2	1	3	1	3	3	1	1	1
交通事故（自転車も含む）	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不慮の事故（火災、落下物、転倒、溺水、交通事故を除く）	38	7.82	23	11.79	15	5.15	2	10	3	9	2	1	3	0	3	3	1	1	1
自殺未遂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	0.41	1	0.51	1	0.34	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	368	75.72	145	74.36	223	76.63	3	15	23	49	25	37	36	31	52	45	40	12	12
計	486	100.00	195	100.00	291	100.00	11	37	35	64	29	46	42	40	61	54	50	17	17

3) 学生 (常盤地区)

	総 数						月 別												
	男		女		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
	実数	%	実数	%															
1. 感染症及び寄生虫症	4	0.98	4	1.29	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
2. 新生物	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5. 精神及び行動の障害	168	41.28	142	45.81	10	19	13	25	14	19	19	7	11	10	7	14			
6. 神経系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7. 眼及び付属器の疾患	3	0.74	1	0.32	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
8. 耳及び乳様突起の疾患	3	0.74	2	0.65	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
9. 循環器系の疾患	1	0.25	0	0.00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10. 呼吸器系の疾患	32	7.86	20	6.45	6	9	2	1	1	0	2	0	3	6	0	2			
11. 消化器系の疾患	8	1.97	5	1.61	1	0	2	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0		
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	12	2.95	9	2.90	3	2	0	3	0	1	1	2	0	1	1	1			
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	6	1.47	6	1.94	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14. 泌尿器系の疾患	2	0.49	0	0.00	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
15. 妊娠、分娩及び産褥	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. 周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	24	5.90	14	4.52	10	10	3	1	2	2	5	3	0	1	1	1			
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	65	15.97	58	18.71	7	7	22	4	2	6	8	6	6	1	2	1			
20. 傷病の外因 (再掲)	65	15.97	58	18.71	7	7	22	4	2	6	8	6	6	1	2	1			
交通事故 (自転車も含む)	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
不慮の事故 (ボールや人など相手がいない場合は該当せず)	63	15.48	56	18.06	7	7	22	4	2	6	8	6	6	1	2	1			
自殺未遂	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	2	0.49	2	0.65	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	79	19.41	49	15.81	30	30.93		6	14	12	11	1	3	6	11	3	3		
計	407	100.00	310	100.00	97	100.00		31	59	43	60	21	33	42	23	29	30	14	22

4) 職員 (常盤地区)

	総 数						月 別												
	男		女		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
	実数	%	実数	%															
1. 感染症及び寄生虫症	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2. 新生物	1	0.58	0	0.00	1	1.20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5. 精神及び行動の障害	43	25.00	19	21.35	24	28.92		4	1	6	3	3	4	5	5	4	5		
6. 神経系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7. 眼及び付属器の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8. 耳及び乳様突起の疾患	1	0.58	0	0.00	1	1.20		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
9. 循環器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10. 呼吸器系の疾患	15	8.72	10	11.24	5	6.02		4	2	0	1	1	1	2	0	2	1		
11. 消化器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	4	2.33	2	2.25	2	2.41		0	0	0	0	0	1	0	0	3	0		
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.58	1	1.12	0	0.00		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14. 泌尿器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15. 妊娠、分娩及び産褥	1	0.58	0	0.00	1	1.20		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. 周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	5	2.91	0	0.00	5	6.02		0	2	0	1	0	1	0	0	0	0		
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	20	11.63	9	10.11	11	13.25		0	0	0	1	4	2	5	3	2	2	1	
20. 傷病の外因 (再掲)	20	11.63	9	10.11	11	13.25		0	0	0	1	4	2	5	3	2	2	1	
交通事故 (自転車も含む)	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不慮の事故 (ボールや人など相手がいない場合は該当せず)	20	11.63	9	10.11	11	13.25		0	0	0	1	4	2	5	3	2	2	1	
自殺未遂	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0.00	0	0.00	0	0.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	81	47.09	48	53.93	33	39.76		2	7	9	11	3	8	2	7	5	13	3	11
計	172	100.00	89	100.00	83	100.00		12	12	15	17	8	15	13	15	15	20	13	17

5) 学生 (小串地区)

	総 数						月 別											
	総 数		男		女		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	実 数	%	実 数	%	実 数	%												
1. 感染症及び寄生虫症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 新生物	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 精神及び行動の障害	50	21.01	1	1.96	49	26.20	0	7	9	10	0	0	4	7	6	2	2	3
6. 神経系の疾患	1	0.42	1	1.96	0	0.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7. 眼及び付属器の疾患	1	0.42	0	0.00	1	0.53	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 耳及び乳様突起の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 循環器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. 呼吸器系の疾患	11	4.62	5	9.80	6	3.21	2	0	1	0	0	4	0	3	0	1	0	0
11. 消化器系の疾患	1	0.42	0	0.00	1	0.53	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	2	0.84	0	0.00	2	1.07	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. 泌尿器系の疾患	3	1.26	0	0.00	3	1.60	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
15. 妊娠、分娩及び産褥	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. 周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	18	7.56	3	5.88	15	8.02	0	3	3	1	1	1	3	2	3	0	0	1
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	16	6.72	7	13.73	9	4.81	0	3	0	3	1	1	4	1	1	2	0	0
20. 傷病の外因 (再掲)	16	6.72	7	13.73	9	4.81	0	3	0	3	1	1	4	1	1	2	0	0
交通事故 (自転車も含む)	2	0.84	1	1.96	1	0.53	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
不慮の事故 (ボールや人など相手がいない場合は該当せず)	10	4.20	5	9.80	5	2.67	0	2	0	1	1	1	3	1	0	1	0	0
自殺未遂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	4	1.68	1	1.96	3	1.60	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	135	56.72	34	66.67	101	54.01	14	21	15	9	3	4	11	15	9	17	7	10
計	238	100.00	51	100.00	187	100.00	17	35	30	23	6	10	23	29	19	22	10	14

6) 職員 (小串地区)

	総 数						月 別											
	総 数		男		女		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	実 数	%	実 数	%	実 数	%												
1. 感染症及び寄生虫症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 新生物	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 精神及び行動の障害	30	17.14	8	16.33	22	17.46	3	1	2	2	1	2	3	6	3	3	2	2
6. 神経系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. 眼及び付属器の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 耳及び乳様突起の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 循環器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. 呼吸器系の疾患	4	2.29	2	4.08	2	1.59	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0
11. 消化器系の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	3	1.71	1	2.04	2	1.59	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. 泌尿器系の疾患	1	0.57	0	0.00	1	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15. 妊娠、分娩及び産褥	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. 周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	9	5.14	2	4.08	7	5.56	0	0	2	0	0	3	1	0	1	0	0	1
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	11	6.29	2	4.08	9	7.14	0	0	1	2	1	1	2	1	1	1	0	1
20. 傷病の外因 (再掲)	11	6.29	2	4.08	9	7.14	0	0	1	2	1	1	2	1	1	1	0	1
交通事故 (自転車も含む)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不慮の事故 (ボールや人など相手がいない場合は該当せず)	6	3.43	2	4.08	4	3.17	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
自殺未遂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	5	2.86	0	0.00	5	3.97	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	117	66.86	34	69.39	83	65.87	6	12	8	8	7	26	5	12	7	11	4	11
計	175	100.00	49	100.00	126	100.00	9	13	14	12	10	32	11	22	13	16	8	15

7) 全地区 (全体)

	2024年度														
	学生					職員					全体 (学生+職員)				
	吉田実数	常盤実数	小串実数	学生実数	学生全体%	吉田実数	常盤実数	小串実数	職員実数	職員全体%	吉田実数	常盤実数	小串実数	全体実数	全体%
1. 感染症及び寄生虫症	0	4	0	4	0.14	0	0	0	0	0.00	0	4	0	4	0.11
2. 新生物	0	0	0	0	0.00	0	1	0	1	0.12	0	1	0	1	0.03
3. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	0	0	1	0.04	0	0	0	0	0.00	1	0	0	1	0.03
4. 内分泌、栄養及び代謝疾患	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
5. 精神及び行動の障害	1041	168	50	1259	44.65	17	43	30	90	10.80	1058	211	80	1349	36.93
6. 神経系の疾患	4	0	1	5	0.18	5	0	0	5	0.60	9	0	1	10	0.27
7. 眼及び附属器の疾患	6	3	1	10	0.35	0	0	0	0	0.00	6	3	1	10	0.27
8. 耳及び乳様突起の疾患	11	3	0	14	0.50	0	1	0	1	0.12	11	4	0	15	0.41
9. 循環器系の疾患	0	1	0	1	0.04	1	0	0	1	0.12	1	1	0	2	0.05
10. 呼吸器系の疾患	20	32	11	63	2.23	2	15	4	21	2.52	22	47	15	84	2.30
11. 消化器系の疾患	15	8	1	24	0.85	0	0	0	0	0.00	15	8	1	24	0.66
12. 皮膚及び皮下組織の疾患	20	12	2	34	1.21	7	4	3	14	1.68	27	16	5	48	1.31
13. 筋骨格系及び結合組織の疾患	2	6	0	8	0.28	2	1	0	3	0.36	4	7	0	11	0.30
14. 尿路性器系の疾患	31	2	3	36	1.28	2	0	1	3	0.36	33	2	4	39	1.07
15. 妊娠、分娩及び産褥	0	0	0	0	0.00	0	1	0	1	0.12	0	1	0	1	0.03
16. 周産期に発生した病態	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
17. 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
18. 症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	300	24	18	342	12.13	42	5	9	56	6.72	342	29	27	398	10.90
19. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	197	65	16	278	9.86	40	20	11	71	8.52	237	85	27	349	9.55
21. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	527	79	135	741	26.28	368	81	117	566	67.95	895	160	252	1307	35.78
計	2175	407	238	2820	100.00	486	172	175	833	100.00	2661	579	413	3653	100.00

21.のうち、精神科医師による健康相談、カウンセリングは5.に計上

3. 健康診断証明書発行状況

健康診断証明書は、当該年度の学生定期健康診断において所定項目をすべて受診していることを条件として発行している。証明書の受付・発行業務は各地区健康科学センターが担当している。

以下に、健康診断システムからの自動発行状況を示す。

1) 学部別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
人文学部	0	20	16	6	4	7	8	1	1	2	1	2	68
教育学部	0	11	28	14	28	7	20	9	0	3	2	1	123
経済学部	0	17	19	10	10	9	2	6	3	3	2	4	85
理学部	0	43	7	5	8	3	6	0	2	1	3	2	80
医学部	0	3	15	14	4	3	2	4	2	0	16	10	73
工学部	0	13	16	7	3	6	3	7	5	4	11	3	78
農学部	0	4	2	2	1	3	1	0	2	2	1	2	20
共同獣医学部	0	2	1	2	1	1	0	0	1	0	3	1	12
国際総合科学部	0	4	11	10	3	4	0	4	4	3	2	2	47
大学院人文科学研究科（修士課程）	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
大学院教育学研究科（修士課程）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
大学院経済学研究科（修士課程）	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
大学院東アジア研究科（後期3年博士）	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
大学院創成科学研究科（博士前期）	0	25	21	12	2	21	10	11	13	22	19	15	171
大学院創成科学研究科（博士後期）	0	1	1	0	2	0	1	0	4	0	0	0	9
大学院技術経営研究科	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
大学院医学系研究科（博士前期）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大学院医学系研究科（医学博士課程）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
計	0	147	137	83	67	66	53	43	39	40	61	43	779

2) 発行目的別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
就職活動	0	91	103	59	27	59	26	32	31	36	55	39	558
進学	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
実習	0	47	28	17	28	6	24	7	2	0	0	0	159
留学	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
奨学金	0	5	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	11
アルバイト	0	1	5	5	1	1	3	1	1	2	4	0	24
その他	0	3	0	2	10	0	0	2	1	1	1	3	23
計	0	147	137	83	67	66	53	43	39	40	61	43	779

なお、上記の自動発行以外にも、留学・実習・就職活動等で提出先から求められた様式に沿った証明書の発行を行っている。発行件数は、学生が 214 枚、職員が 64 枚であった（医学部における抗体検査結果証明書を含む）。

4. カウンセリング相談件数（吉田地区・常盤地区）

健康科学センターの公認心理師による学部別・対象別の新規相談件数および相談内容別の対応件数は、以下のとおりである。

1) 学部別・対象者別の相談件数（新規のみ）

2024年4月1日～2025年3月31日

学部	対象者	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計
		計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	
人文	学部生		3	2	1	1	1	2	1	2	2			15
	大学院生													0
	留学生	0	3	2	1	1	1	2	1	2	2	0	0	15
	教職員													0
	その他													0
教育	学部生	1	2		1	1	1	2	3	1	1			13
	大学院生								1					1
	留学生	1	2	0	1	1	1	2	4	1	1	0	0	14
	教職員													0
	その他													0
経済	学部生		1	5	2	1	1		3	1	1			15
	大学院生													0
	留学生	0	2	5	2	1	1	0	3	1	1	0	0	16
	教職員		1											1
	その他													0
理	学部生	1	2	3	1	2	2	1	1			1		14
	大学院生								1					1
	留学生	1	2	3	1	2	2	1	2	0	0	1	0	15
	教職員													0
	その他													0
医	学部生													0
	大学院生													0
	留学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	教職員													0
	その他													0
工	学部生		1	2	1	2			1	6	1	2		16
	大学院生			1										2
	留学生	1	1	4	1	2	0	0	1	6	1	2	1	20
	教職員	1		1										2
	その他													0
農	学部生				1			3	2	1	2			10
	大学院生		1											1
	留学生	0	1	0	1	0	3	2	1	2	0	0	1	11
	教職員													0
	その他													0
共同獣医	学部生				1						1			2
	大学院生													0
	留学生	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	教職員													0
	その他													0
国際総合	学部生	1	2											3
	大学院生													0
	留学生	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	教職員													0
	その他													0
学部以外		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
計	学部生	3	11	12	8	7	8	7	10	12	6	3	1	88
	大学院生	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5
	留学生	1	5	13	14	8	8	8	7	12	12	6	3	98
	教職員	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2) 相談内容別の対応件数（新規+継続）

相談内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計					
	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計						
対人関係	友人関係	4	10	1	6	2	2	4	4	1	1	2	41					
	研究室内の関係		1	8	5	6	5	9	6	4	2	2	50					
	家族関係	4	12	15	3	14	4	14	2	17	10	9	2	7	20			
	学外の人間関係	3	4	3	1	3	5	2			2	2	1	26				
	その他	1			1		1							3				
修学	単位修得	3	4		2		1	2					12					
	授業関連	2		3	4		1	3					13					
	卒業・修了論文		11	10	12	14		1	10	3	15	8	11	2	14	6	6	123
	学生生活全般	5	6	8	8	8	8	1	7	6	11	11	6	6	4	4	88	
	その他	1		1				1			1			4				
進路・就職	転部・転科													0				
	進路	1	1	4		1		1		1			1	11				
	就職	1	1	1	5	2	2	1	1	4	4	1	1	2	2	1	1	12
	その他													0				
	計													0				
心身問題	心理的問題	21	30	33	35	25	36	38	37	41	27	28	23	374				
	精神保健													0				
	健康問題	21	30	34	35	25	38	38	37	42	29	28	24	0				
	その他			1			2			1	2		1	7				
	計													0				
その他	人権問題													0				
	経済問題													0				
	その他	0	0	0	0	0	0	0	6	10	2	0	0	0				
	UPI・SDS呼び出し								6	10	2			18				
	計													0				
計	45	56	66	65	49	66	71	64	73	53	41	36	685					

Ⅶ 健康科学センターの業務その他

1. 健康科学センターの業務内容

1970年に山口大学の保健管理に関する専門的業務を行う厚生補導施設として「保健管理センター」が設置され、2024年4月1日に「健康科学センター」へ改称された。学生及び教職員の心身の健康の保持増進を図ることを目的として、健康支援に関する以下の業務を行っている。

- (1) 定期及び臨時の健康診断並びに精神衛生管理
- (2) 身体的及び精神的健康相談
- (3) 疾病の応急処置
- (4) 環境衛生及び感染症の予防
- (5) 保健衛生及び安全衛生マネジメントに関する知識の普及
- (6) 健康支援及び安全衛生マネジメントの実施に関する企画，立案
- (7) 健康支援及び安全衛生マネジメントに関する調査，研究
- (8) その他健康支援及び安全衛生マネジメントに関する必要な専門的業務

(山口大学健康科学センター規則 第2条)

2. 健康科学センターの関係職員

2024年4月時点

地 区	職種・人数
全地区※	内科医師3名、精神科医師1名
吉 田	保健師3名、看護師1名、カウンセラー1名 事務職員(学生支援課支援企画係長)1名、事務補佐員1名
小 串	保健師1名、看護師1名
常 盤	保健師1名、看護師1名

※医師4人で吉田・小串・常盤をローテーション勤務

※その他、非常勤医師28名（主に健康診断の診察を担当）

3. 2024 年度年間業務

4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1月		1水	学生健康診断(常盤) (午前のみ)	1土		1月		1木	職員健康診断(常盤)	1日		1火		1金	山口県立大学実習生 受け入れ(吉田)	1日		1水		1土		1土	
2火	入学時健康診断(吉田)	2木		2日		2火		2金	職員健康診断(常盤) 胃がん検診・情報機器健診 (吉田)	2月		2水		2土		2月		2木		2日		2日	
3水	入学式教護 学生健康診断(吉田)	3金		3月		3水		3土		3火		3木		3日		3火		3金		3月	特定業務従事者健診 (小車) (~2月12日)	3月	
4木	学生健康診断(吉田) 入学時健康診断(宇部)	4土		4火		4木		4日		4水	胃がん検診・情報機器健診 (小車)	4金		4月		4水		4土		4火		4火	
5金	学生健康診断(吉田) 入学時健康診断(宇部)	5日		5水		5金		5月		5木	胃がん検診・情報機器健診 (小車)	5土		5火		5木	乳がん・子宮がん検診(常盤・ 先)	5日		5水		5水	
6土		6月		6木	学生健康診断(小車) (午後のみ)	6土		6火		6金		6日		6水		6金	乳がん・子宮がん検診(吉田)	6月		6木	特殊健診(小車) (放射線・有機溶剤・特化物)	6木	
7日		7火		7金	学生健康診断(小車) (午後のみ)	7日		7水		7土		7月		7木		7火		7土		7金	特殊健診(小車) (放射線・有機溶剤・特化物)	7金	
8月	学生健康診断(吉田)	8水		8土		8月		8木	職員健康診断(常盤)	8日		8火		8金		8水		8土	Inbody測定会(小車) (~1月15日)	8土		8土	
9火	学生健康診断(吉田)	9木		9日		9火		9金	職員健康診断(常盤) オープンキャンパス教護 (吉田・小車)	9月		9水	学生健康診断(吉田秋季)	9土		9月		9木		9日		9日	
10水	学生健康診断(新入生)	10金		10月		10水		10土	オープンキャンパス教護 (吉田・常盤・小車)	10火	職員健康診断(小車)	10木	学生健康診断(吉田秋季)	10日		10火		10金		10月		10月	
11木	学生健康診断(新入生)	11土		11火		11木	放射線健康診断(吉田) 有機溶剤・特化物健康診断 (常盤)	11日		11水	職員健康診断(小車)	11金		11月		11水	乳がん・子宮がん検診(小車) Inbody測定会(常盤) (~12月18日)	11土		11火		11火	
12金	学生健康診断(新入生)	12日		12水		12金	放射線健康診断(常盤) 有機溶剤・特化物健康診断 (小車)	12月		12木	職員健康診断(小車)	12土		12火	生協「健康の森」	12木		12日		12水		12水	後期日程教護
13土		13月	学生健康診断(小車)	13木		13土		13火		13金	職員健康診断(小車)	13日		13水	生協「健康の森」	13金		13月		13木		13木	後期日程教護
14日		14火	学生健康診断(小車)	14金		14日		14水		14土		14月		14木		14土		14火		14金		14金	
15月	学生健康診断(新入生)	15水		15土		15月		15木		15日		15火		15金		15日		15水		15土		15土	
16火	学生健康診断(新入生)	16木	学生健康診断(吉田)	16日		16火	放射線健康診断(吉田)	16金		16日		16水	全国集会(神戸) 姫山祭衛生指導	16土		16月		16木		16日		16日	
17水	学生健康診断(新入生)	17金	学生健康診断(吉田)	17月		17水		17土		17火	職員健康診断(小車)	17木	全国集会(神戸)	17日		17火		17金		17月		17月	
18木	学生健康診断(新入生)	18土		18火		18木		18日		18水	職員健康診断(小車)	18金		18月		18水		18土	共通テスト教護	18火		18火	年報発行
19金	学生健康診断(新入生) (午前のみ)	19日		19水		19金	放射線健康診断(常盤)	19月		19木	職員健康診断(小車)	19土		19火		19木		19日	共通テスト教護	19水		19水	
20土		20月		20木		20土		20火		20金	職員健康診断(小車)	20日		20水		20金		20月		20木		20木	
21日		21火		21金		21日		21水		21土		21月		21木		21土		21火		21金		21金	卒業式教護
22月		22水	学生健康診断(吉田)	22土		22月		22木	中四研究集会(鳥取) 胃がん検診・情報機器健診 (吉田)	22日		22火		22金		22日		22水	放射線健康診断(常盤)	22土		22土	
23火	学生健康診断(常盤)	23木		23日		23火	職員健康診断(吉田) ※有機溶剤・特化物健康診 断同時実施	23金	中四研究集会(鳥取)	23月		23水	学生健康診断(常盤秋季)	23土		23月		23木	放射線健康診断(吉田)	23日		23日	
24水	学生健康診断(常盤)	24金		24月		24水	職員健康診断(吉田)	24土		24火		24木		24日		24火		24金	特定業務従事者健康診断、有 機溶剤・特化物健康診断(吉 田)	24月		24月	
25木	学生健康診断(常盤)	25土		25火		25木	職員健康診断(吉田)	25日		25水	山口大学実習生受け入れ (常盤・小車)	25金		25月		25水		25土		25火		25火	
26金	学生健康診断(常盤)	26日		26水		26金	職員健康診断(吉田)	26月		26木		26土		26火		26木		26日		26水	前期日程教護 特定業務従事者健診 (小車)(呼出対象者)	26水	
27土		27月		27木		27土		27日	胃がん検診・情報機器健診 (常盤)	27金	山口大学実習生受け入れ (常盤・小車)	27日		27水	乳がん・子宮がん検診(吉田)	27金		27月	特定業務従事者健康診断、有 機溶剤・特化物健康診断(吉 田)	27木	特定業務従事者健診 (小車)(呼出対象者)	27木	
28日		28火		28金		28日		28水		28土		28月		28木	乳がん・子宮がん検診(小車)	28土		28火		28金	特定業務従事者健診 (小車)(呼出対象者)	28金	
29月		29水	学生健康診断(吉田)	29土		29月	職員健康診断(吉田)	29木		29日		29火		29金	乳がん・子宮がん検診(小車)	29日		29水				29土	
30火	学生健康診断(常盤)	30木	学生健康診断(吉田)	30日		30火	職員健康診断(吉田)	30金		30月		30水	常盤祭衛生指導	30土		30月		30木				30日	
		31金				31水	職員健康診断(吉田)	31土				31木				31火		31金	特定業務従事者健康診断、有 機溶剤・特化物健康診断(常 盤)			31月	
		・学生健診再検査		・学生健診再検査 放射線健康診断判定						・ウォーキングチャレンジ 準備期間		・ウォーキングチャレンジ エントリー期間		・ウォーキングチャレンジ		・ウォーキングチャレンジ 実施状況集計、表彰		・ウォーキングチャレンジ		・獣医師免許申請のための健 康診断			

健康科学センター一年報 No.1 執筆・監修分担

- I 学生の健康管理 : 福江宣子、樋口尚子、藤勝綾香、小林久美
 II 職員の健康管理 : 福江宣子、永尾優子、梅本智子、森福織江、中原敦子
 III 有害作業の健康管理 : 永尾優子、森福織江、小林久美
 IV 山口大学の安全衛生管理 : 永尾優子、森福織江、梅本智子、中原敦子
 V 調査研究・啓発活動 : 山本直樹、小林久美、藤勝綾香
 VI 利用状況 : 樋口尚子、藤勝綾香、佐々木眞穂
 VII その他 : 山本直樹、小林久美

健康科学センター専任教職員

職名	氏名	備考
教授(センター長)	山本直樹	内科学
助教	福江宣子	内科学
助教	永尾優子	内科学
助教	樋口尚子	神経精神医学
保健師	森福織江	吉田
保健師	小林久美	吉田
保健師	藤勝綾香	吉田
保健師	梅本智子	常盤
保健師	中原敦子	小串
看護補佐員	吉開聡美	看護師(吉田)
看護補佐員	住田知子	看護師(常盤)
看護補佐員	山本屋麻里	看護師(小串)
事務補佐員	河村章花	
カウンセラー	佐々木眞穂	臨床心理士(非常勤)

(2025年3月現在)

山口大学健康科学センター一年報

No.1 (2024年度)

2026年3月発行

編集・発行 山口大学健康科学センター
 住 所 〒753-8511 山口市吉田1677-1
 TEL 083-933-5160
 FAX 083-933-5163
 E-mail hoken@yamaguchi-u.ac.jp
 URL <https://ds.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~hoken/>