

保健管理年報

第34号

(令和3年度)



神戸女子大学
神戸女子短期大学

はじめに

このたび、神戸女子大学及び神戸女子短期大学の学生並びに教職員の健康管理・健康相談状況についてまとめましたので、保健管理年報第34号（令和3年度）として報告いたします。

令和3年度は、新型コロナウイルス感染症が再び拡大し、兵庫県は令和3年4月23日に緊急事態措置実施区域とされました。本学においても、授業レベル2を適用し、実験・実習・実技科目は面接授業を継続しましたが、代替可能な授業は遠隔授業に切り替えることをさらに徹底して感染拡大の防止に努めてまいりました。令和3年度春の第4波ではアルファ株、同夏の第5波は重症化率が高いデルタ株が流行する中で、新型コロナウイルスワクチン接種が始まりました。国の施策による、新型コロナウイルスワクチン接種希望者への接種の加速化に向けて導入された職域接種（大学拠点接種）については、本学も8月から10月にかけて実施いたしました。令和3年末から令和4年に流行した強い感染力を持つ第6波のオミクロン株により、感染者が爆発的に増えました。このような周期的な感染拡大の中で、保健室は感染者や濃厚接触者への丁寧な健康相談、健康調査、予防対策等健康支援を重点的に行ってまいりました。

また、保健室は、感染症対策のみならず、学生・教職員が安心して大学生活を継続していくように支援する様々な役割が期待されています。健康診断、救急対応、メンタルヘルス対応、障がい支援に関すること等、他部署の方々と連携、協働し活動していくことも求められています。

政府は新型コロナウイルスの法律上の位置づけを見直し、さまざまな措置を段階的に見直していく方針を表明しております。これからは、大学の保健管理においても、本格的な「ウイズコロナ」の考え方のもとに対応を柔軟に変えていくことが予想されます。

今後も、関係教職員の皆様との連携をより一層強化し、学生並びに教職員へのよりきめ細かな支援に努めてまいりたいと思います。

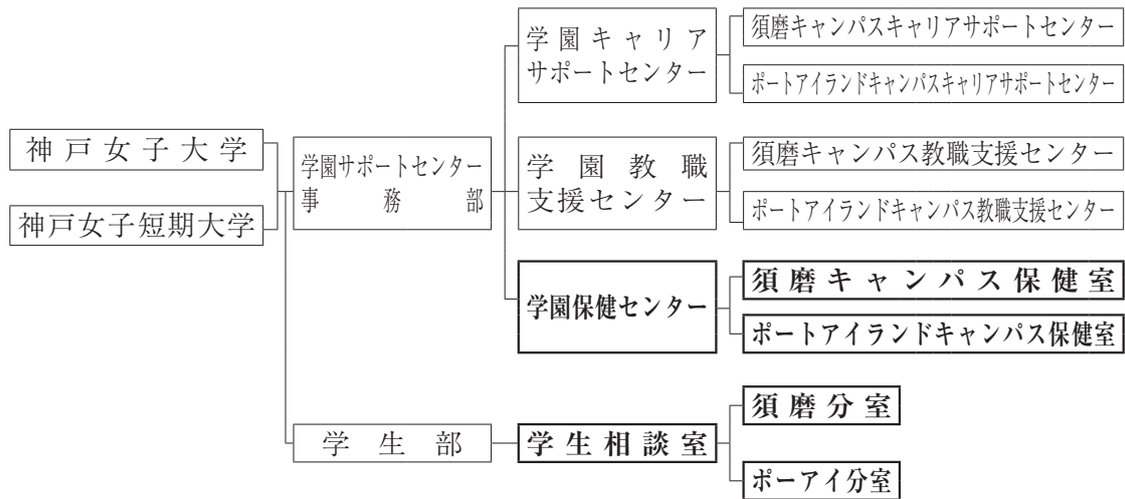
関係者の皆様におかれましては、ご一読のうえ、ご指導ご鞭撻いただければ幸甚です。

保健室長 小川 恵子

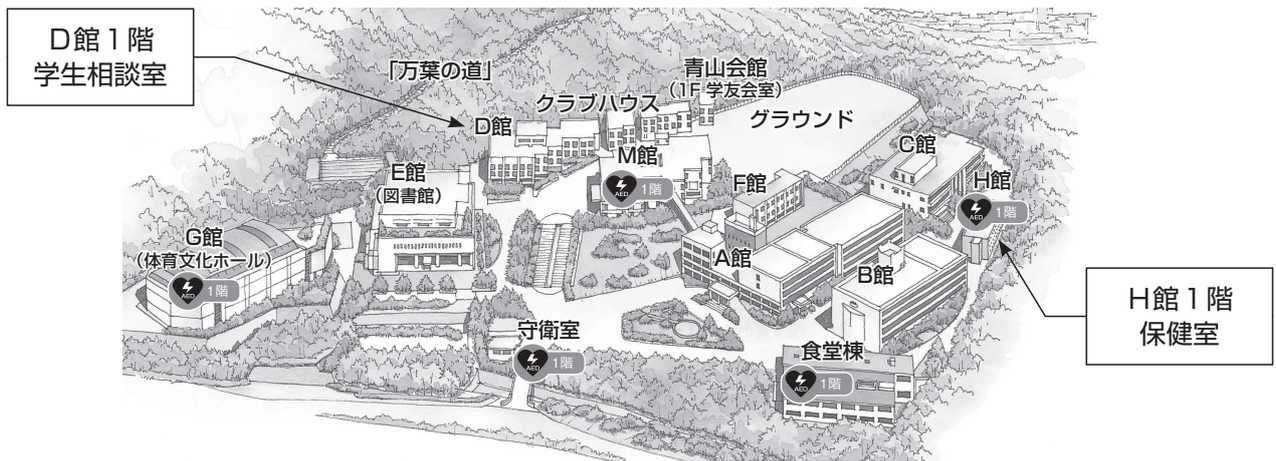
目 次

保健室及び学生相談室の位置づけ	1
令和3年度保健室年間主要業務及び活動	
【須磨キャンパス】	2
【ポートアイランドキャンパス】	3
I. 学生健康診断	
【大学】	4
【短期大学】	7
II. 教職員健康診断	
【須磨キャンパス】	9
【ポートアイランドキャンパス】	11
III. 特定健康診査	
【須磨キャンパス】	13
【ポートアイランドキャンパス】	14
IV. 特殊健康診断（学生含む）	15
V. ストレスチェック	16
VI. 医師による健康相談	
【須磨キャンパス】	17
【ポートアイランドキャンパス】	17
VII. 保健室活動状況	
【須磨キャンパス】	18
【ポートアイランドキャンパス】	21
【保健室活動のまとめ】	24
VIII. 学生相談室利用状況	25
関係規程	
神戸女子大学・神戸女子短期大学保健管理委員会規程	29

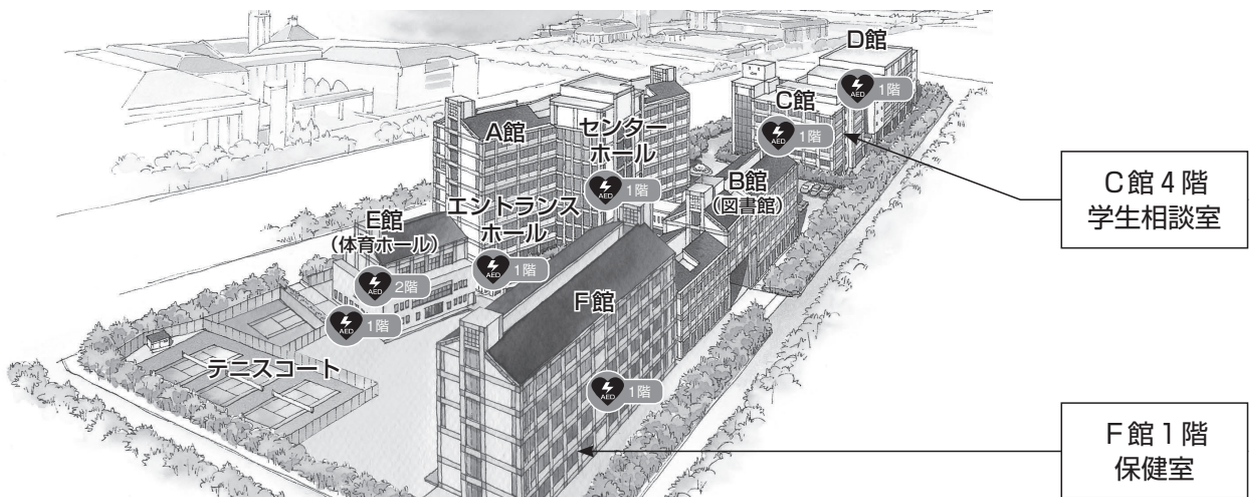
保健室及び学生相談室の位置づけ



須磨キャンパス (大学 文学部・家政学部・専攻科・大学院)



ポートアイランドキャンパス (短期大学 大学 健康福祉学部・看護学部・大学院)



令和3年度保健室年間主要業務及び活動

[須磨キャンパス]

月	業 務 内 容
4月	学生定期健康診断（健診機関：兵庫県健康財団） 11日…4回生・院生 18日…4回生・3回生 25日…3回生・編入生 要支援学生の把握・名簿作成電話面接相談 新入生予防接種実施状況調査・麻しんワクチン未接種者への接種勧奨 KISSシステム（個人用Webサイト）による健康診断結果個人通知 健康診断書発行開始
5月	学生定期健康診断（健診機関：兵庫県健康財団） 9日…3回生・1回生 16日…1回生・2回生 23日…2回生 学生健康診断事後措置（健康診断結果の整理）
6月	教職員健康診断案内・受診希望調査 非常勤教員への胸部X線検査受診希望調査 ストレスチェック受検案内 有機溶剤・特定化学物質・DNA実験従事者健康診断受診調査
7月	第1回保健管理委員会開催（8日） 特殊健診（有機溶剤・特定化学物質・DNA実験従事者健康診断）の対象教員への通知
8月	新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）リハーサル（6日） ストレスチェック受検開始（受検期間8月17日～9月30日） 新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）救護対応（23日・28日・29日） 学生健康診断事後措置（学生健康診断結果要精検者の受診勧奨、フォローアップ）
9月	教職員定期健康診断・特殊健康診断（健診機関：兵庫県健康財団）（2日） 新型コロナワクチン職域接種救護対応（11日・25日・26日）
10月	教職員健康診断事後措置開始 新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）救護対応（9日） 神戸市保健所へ結核予防費補助金申請（15日） 教職員インフルエンザ予防接種実施案内・予約申し込み受付開始 ストレスチェック結果をKISSシステム（個人用Webサイト）により個別通知（29日） ストレスチェック結果に基づく相談対応開始
11月	産業医による教職員インフルエンザ予防接種 ストレスチェック集団分析実施
12月	有機溶剤・特定化学物質・DNA実験従事者健康診断受診調査 定期健康診断結果報告書作成（労働基準監督署へ提出） 心理的な負担の程度を把握するための検査結果等報告書作成（労働基準監督署へ報告）
1月	特殊健康診断（健診機関：兵庫県健康財団）（27日）と事後措置（未受診者フォロー）
2月	保健管理年報（第33号）発行 令和4年度学生定期健康診断についてKISSシステムで配信
3月	第2回保健管理委員会開催（10日） 学位記授与式救護（18日） 有機溶剤・特定化学物質・DNA実験従事者健康診断結果報告書作成（労働基準監督署へ提出）

その他保健室業務

<定例>

- ・学医による健康相談（毎月1回）
- ・精神科医師による精神保健相談（毎月1回）
- ・衛生委員会出席（毎月1回）

<随時>

- ・健康相談・応急処置・健康教育
- ・感染症予防等、健康管理に関すること
- ・大学ホームページや掲示物による健康に関する啓発・情報提供
- ・行事における救護・海外研修等への救急用品整備
- ・地域医療機関との連携
- ・学生教育研究災害傷害保険等に関する相談及び事務
- ・実習に伴う健康診断証明書発行
- ・薬品、消耗品点検と補充・AED機器安全管理
- ・学校保健及び産業保健に関する研修会参加
- ・その他保健管理に関する事務・統計

[ポートアイランドキャンパス]

月	業 務 内 容
4月	入学式救護（2日） 学生健康診断（健診機関：兵庫県健康財団） 10日…大学 健康福祉学部・看護学部 4回生、3回生 11日…大学 健康福祉学部・看護学部 2回生、短期大学2年生 院生 25日…大学 健康福祉学部・看護学部 1回生、短期大学1年生 学生健康診断事後措置（健康調査票による要指導者及び健診結果有所見者保健指導） 障がい学生支援調整会議出席（23日） K I S Sシステム（個人用Webサイト）による健康診断結果個人通知 健康診断証明書発行開始
5月	新入生予防接種実施状況調査・麻しんワクチン未接種者への接種勧奨 学生健康診断事後措置
6月	教職員健康診断案内・受診希望調査 非常勤教員への胸部X線検査受診希望調査 ストレスチェック受検案内
7月	障がい学生支援調整会議出席（30日）
8月	新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）リハーサル（6日） 全国大学保健管理協会近畿地方部会研究集会（Web開催）参加（19日） ストレスチェック受検開始（受検期間8月17日～9月30日） 新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）救護対応（23日・26日）
9月	教職員定期健康診断（健診機関：兵庫県健康財団）（2日） キャンパスハラスメント防止研修参加（2日） 新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）救護対応（5日・20日・23日） 障がい学生支援調整会議出席（17日） 栄養士養成施設指導調査（27日） 教職員健康診断事後措置・特定健康診査結果事務
10月	新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）救護対応（3日） 神戸市保健所へ結核予防費補助金申請（11日） ストレスチェック結果をK I S Sシステム（個人用Webサイト）により個別通知（29日） ストレスチェック結果に基づく相談対応開始
11月	障がい学生支援調整会議出席（5日） ストレスチェック集団分析実施
12月	全国大学保健管理協会近畿地方部会保健師看護師班兵庫地区研修会（Web開催）参加（2日） 全国大学メンタルヘルス学会（Web開催）参加（16日・17日） 心理的な負担の程度を把握するための検査結果等報告書作成（労働基準監督署へ提出）（16日） ストレスチェック実施状況及び集団分析結果のまとめ作成
1月	次年度学生健康診断準備
2月	第1回保健管理委員会開催（4日） 令和4年度学生健康診断についてK I S Sシステムで配信（16日）
3月	定期健康診断結果報告書作成（労働基準監督署へ提出）（9日） フィジカルヘルスフォーラム（Web開催）参加（17日） 学位記授与式救護（18日） 学生健康診断個人票の整理 教職員健康診断結果統計

その他保健室業務

<定例>

- ・衛生委員会出席（毎月1回）
- ・学医による健康相談（毎月1回）
- ・精神科医師による精神保健相談（毎月1回）

<随時>

- ・応急処置、健康相談、健康教育
- ・KISSシステム（個人用Webサイト）による健康に関する情報提供
- ・A E D機器の保安全管理
- ・地域医療機関との連携
- ・学生教育研究災害傷害保険等に関する相談及び事務
- ・大学行事（オープンキャンパス、入試等）にともなう救護
- ・学内外行事などへの救急用品の準備
- ・感染症予防及び健康管理に関すること
- ・学校保健及び産業保健に関する研修会参加
- ・その他保健管理に関する事務・統計

I. 学生健康診断

健診項目

①健康調査 ②内科検診 ③身体計測 ④視力測定 ⑤胸部X線検査

[大 学]

1. 受診状況

受診者 対象者	受診率 %
------------	----------

学部

学部・学科		学年		1 回生		2 回生		3 回生		4 回生		合 計		
		人数	受診率	人数	受診率	人数	受診率	人数	受診率	人数	受診率	人数	受診率	
文 学 部	日本語日本文学科	50	92.6	41	89.1	52	81.2	75	92.6	218	89.0	54	245	
		54		46		64		81		245				
	英語英米文学科	40	93.0	50	87.7	51	83.6	82	95.3	223	90.3	43	247	
		43		57		61		86		247				
	国際教養学科	47	90.4	38	86.4	32	66.7	72	96.0	189	86.3	52	219	
		52		44		48		75		219				
	史 学 科	44	86.3	44	86.3	59	84.3	74	96.1	221	88.8	51	249	
		51		51		70		77		249				
	教 育 学 科	120	98.4	151	98.7	175	98.9	183	98.9	629	98.7	122	637	
		122		153		177		185		637				
	家 政 学 部	家 政 学 科	86	94.5	67	78.8	83	90.2	82	95.3	318	89.8	91	354
			91		85		92		86		354			
管理栄養士養成課程		135	97.1	121	95.3	130	99.2	164	100.0	550	98.0	139	561	
		139		127		131		164		561				
健 康 福 祉 学 部	社 会 福 祉 学 科	58	100.0	61	98.4	75	100.0	74	100.0	268	99.6	58	269	
		58		62		75		74		269				
	健康スポーツ栄養学科	53	100.0	67	100.0	82	100.0	72	100.0	274	100.0	53	274	
		53		67		82		72		274				
看 護 学 部	看 護 学 科	92	98.9	87	98.9	86	100.0	83	96.5	348	98.6	93	353	
		93		88		86		86		353				
合 計		725	95.9	727	93.2	825	93.1	961	97.5	3238	95.0	756	3408	
		756		780		886		986		3408				

大学院・専攻科

博士前期 1 年		博士前期 2 年		博士後期 1 年		博士後期 2 年		博士後期 3 年		専攻科生		合 計	
19	95.0	20	80.0	5	71.4	1	33.3	5	50.0	1	100.0	51	77.3
20		25		7		3		10		1		66	

2. 有所見者内訳

要精密検査

所 見	合 計	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生	大学院生 専攻科生
甲 状 腺 疾 患 ・ 疑	3	2		1		
不 整 脈	1	1				
胸 部 X 線 検 査	1		1			
計	5	3	1	1	0	0

要観察・要注意

所 見	合 計	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生	大学院生 専攻科生
甲 状 腺 疾 患 ・ 疑	26	5	3	4	11	3
心 音 異 常 ・ 心 雑 音	8	1	1	1	5	
不 整 脈	6	2	1	1	2	
貧 血	4	1	2	1		
皮 膚 病 変	1				1	
そ の 他 所 見	5	2		3		
計	50	11	7	10	19	3

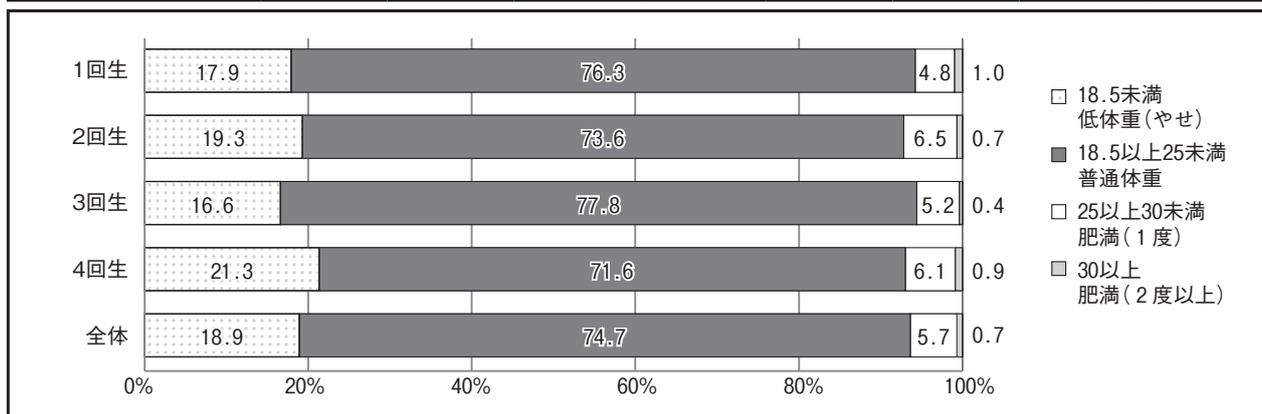
継続加療

所 見	合 計	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生	大学院生 専攻科生
甲 状 腺 疾 患	10	2	3	3	2	
心 音 異 常 ・ 心 雑 音	3			1	2	
貧 血	4			1	3	
皮 膚 病 変	15	1	5	6	3	
そ の 他 所 見	1		1			
計	33	3	9	11	10	0

3. BMIによるやせと肥満

(日本肥満学会による判定)

学年	受診者	18.5未満 低体重(やせ)		18.5以上25未満 普通体重		25以上30未満 肥満(1度)		30以上 肥満(2度以上)	
		人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)
1回生	725	130	17.9	553	76.3	35	4.8	7	1.0
2回生	727	140	19.3	535	73.6	47	6.5	5	0.7
3回生	825	137	16.6	642	77.8	43	5.2	3	0.4
4回生	961	205	21.3	688	71.6	59	6.1	9	0.9
合計	3238	612	18.9	2418	74.7	184	5.7	24	0.7



件数
%

4. 麻疹に関する健康調査結果 (新入生)

	日本語 日本文学科	英語 英米文学科	国際 教養学科	歴史学 史学科	教育学 教育学科	家政学 家政学科	管理栄養士 養成課程	社会福祉 学	健康スポーツ 栄養学科	看護学 看護学科	合計
学生数	54	43	52	51	122	91	139	58	53	93	756
罹患・ 接種歴の 確認が できたもの	罹患		1			1					2
	罹患かつ 1回接種		1								1
	2回以上 接種	48	39	48	46	116	80	132	58	92	711
	1回接種	88.9	90.7	92.3	90.2	95.1	87.9	95.0	100.0	98.1	94.0
	抗体(+)	4	2	3	5	4	7	4		1	30
		7.4	4.7	5.8	9.8	3.3	7.7	2.9		1.1	4.0
						1	1				2
小計	52	42	52	51	121	89	136	58	52	93	746
	96.3	97.7	100.0	100.0	99.2	97.8	97.9	100.0	98.1	100.0	98.7
未接種							1		1		2
							0.7		1.9		0.3
不明・未提出	2	1			1	2	2				8
	3.7	2.3			0.8	2.2	1.4				1.1

※入学前の必須提出資料として母子健康手帳の予防接種ページの写しを求めている

[短期大学]

受診者	受診率
対象者	%

1. 受診状況

学科	1年生		2年生		合計	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
総合生活学科	68	100.0	105	99.1	173	99.4
	68		106		174	
食物栄養学科	54	100.0	63	100.0	117	100.0
	54		63		117	
幼児教育学科	43	100.0	67	100.0	110	100.0
	43		67		110	
合計	165	100.0	235	99.6	400	99.8
	165		236		401	

2. 有所見者内訳

要精密検査

所見	合計	1年生	2年生
胸部 X 線検査	1		1
合計	1	0	1

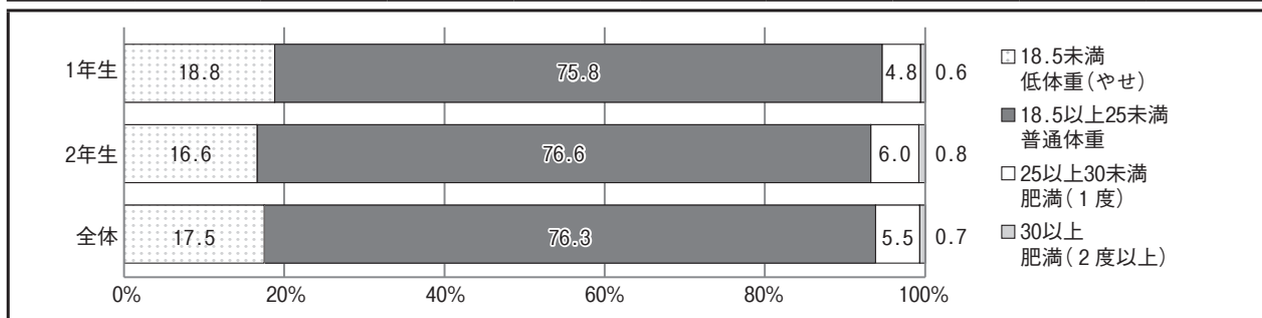
継続加療

所見	合計	1年生	2年生
心音異常・心雑音	2		2
不整脈	1	1	
皮膚病変	1	1	
合計	4	2	2

3. BMIによるやせと肥満

(日本肥満学会による判定)

学 年	受診者	18.5未満 低体重(やせ)		18.5以上25未満 普通体重		25以上30未満 肥満(1度)		30以上 肥満(2度以上)	
		人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)
1年生	165	31	18.8	125	75.8	8	4.8	1	0.6
2年生	235	39	16.6	180	76.6	14	6.0	2	0.8
合 計	400	70	17.5	305	76.3	22	5.5	3	0.7



4. 麻疹に関する健康調査結果 (新入生)

件数
%

		総合生活 学 科	食物栄養 学 科	幼児教育 学 科	合 計
学生数		68	54	43	165
罹患・接種歴の 確認ができたもの	罹 患				0
					0.0
	罹患かつ 1回接種	1			1
		1.5			0.6
	2回以上 接 種	66	52	43	161
		97.1	96.3	100.0	97.6
1回接種	1	2		3	
	1.5	3.7		1.8	
小 計	68	54	43	165	
	100.0	100.0	100.0	100.0	
不 明					

※入学前の必須提出資料として母子健康手帳の予防接種ページの写しを求めている

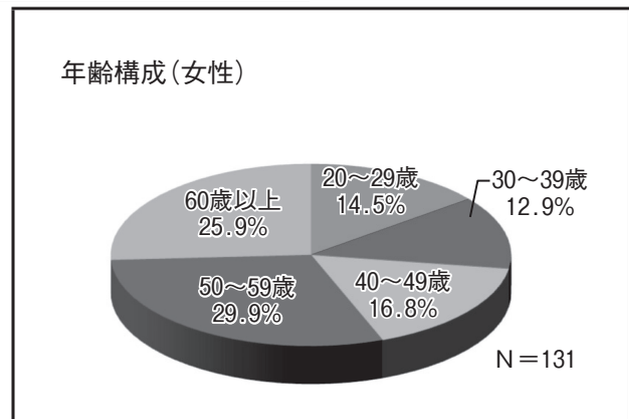
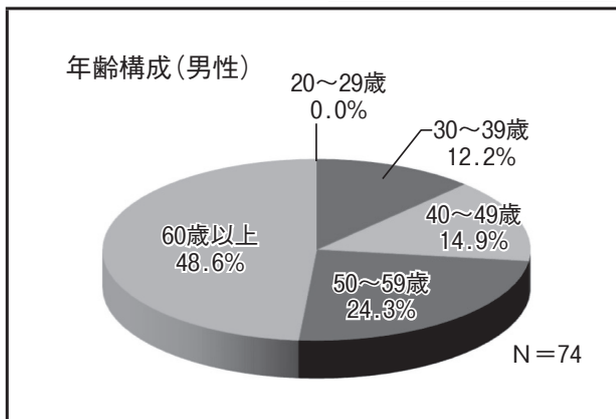
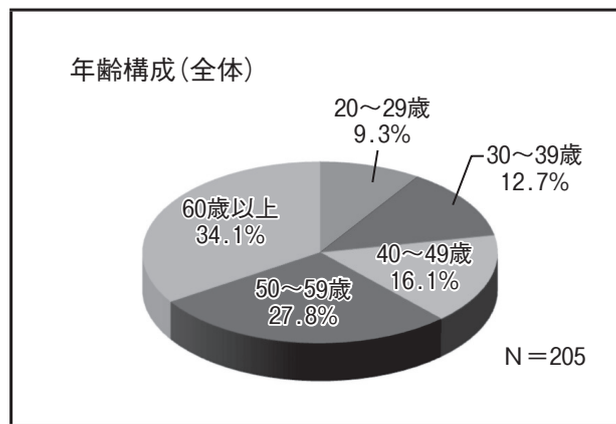
II. 教職員健康診断

[須磨キャンパス]

1. 対象者内訳および年齢構成

	教 員	職 員(※)	合 計
男 性	47	27	74
%	22.9	13.2	36.1
女 性	65	66	131
%	31.7	32.2	63.9
合 計	112	93	205
%	54.6	45.4	100.0

(※) 附属幼稚園教職員含む

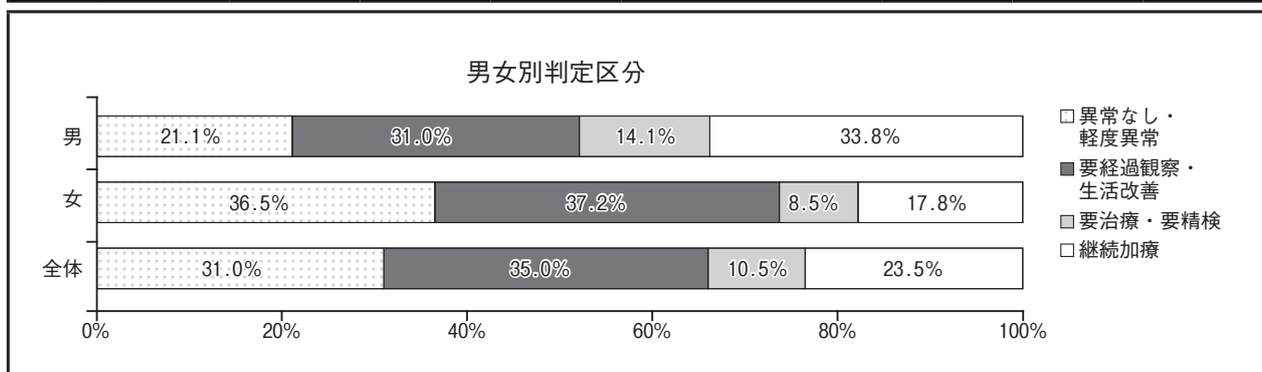


2. 受診状況

区 分	教 員	職 員	合 計	
対 象 者	112	93	205	
定期健康診断	63	66	129	62.9%
人間ドック	45	26	71	34.6%
合 計	108	92	200	97.5%

3. 男女別判定区分

区分	受診者	異常なし 軽度異常		要経過観察 生活改善		要治療 要精検		継続加療	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
男	71	15	21.1%	22	31.0%	10	14.1%	24	33.8%
女	129	47	36.5%	48	37.2%	11	8.5%	23	17.8%
合計	200	62	31.0%	70	35.0%	21	10.5%	47	23.5%



4. 検査項目別有所見者状況

検査項目	受診者	有所見者	有所見率(%)
聴力検査	200	24	12.0
胸部X線検査	199	1	0.5
血圧	200	32	16.0
貧血検査	200	23	11.5
肝機能検査	200	28	14.0
血中脂質	200	80	40.0
尿糖	199	6	3.0
尿蛋白	199	14	7.0
心電図検査	200	44	22.0
血糖検査	200	28	14.0

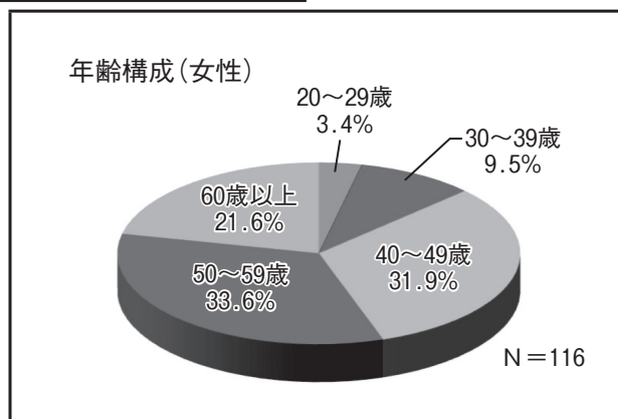
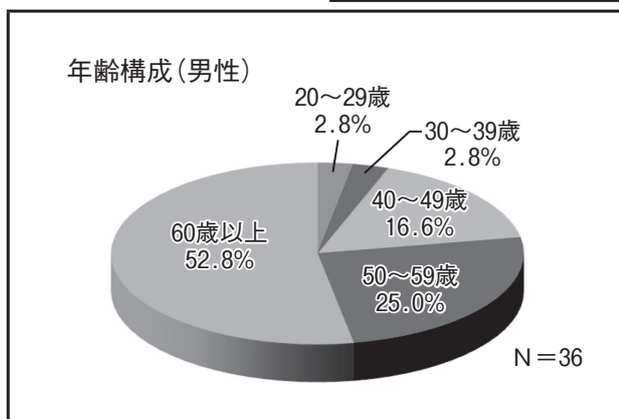
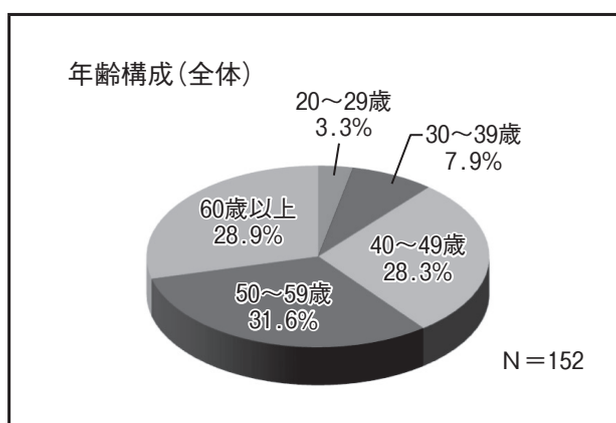
5. 非常勤教職員の胸部X線間接撮影の実施状況（定期健康診断同日に実施分）

「結核緊急事態宣言」が出された翌年の平成12年度より、非常勤講師及び臨時的任用教職員に対しても、必ず年1回は胸部X線検査受診の必要性があることを文書で連絡し、希望者に実施している。受診者数は、平成29年度が4名、30年度が1名、令和元年度が6名、2年度が2名、3年度が2名であった。

[ポートアイランドキャンパス]

1. 対象者内訳および年齢構成

	教 員	職 員	合 計
男 性	17	19	36
%	11.2	12.5	23.7
女 性	85	31	116
%	55.9	20.4	76.3
合 計	102	50	152
%	67.1	32.9	100.0

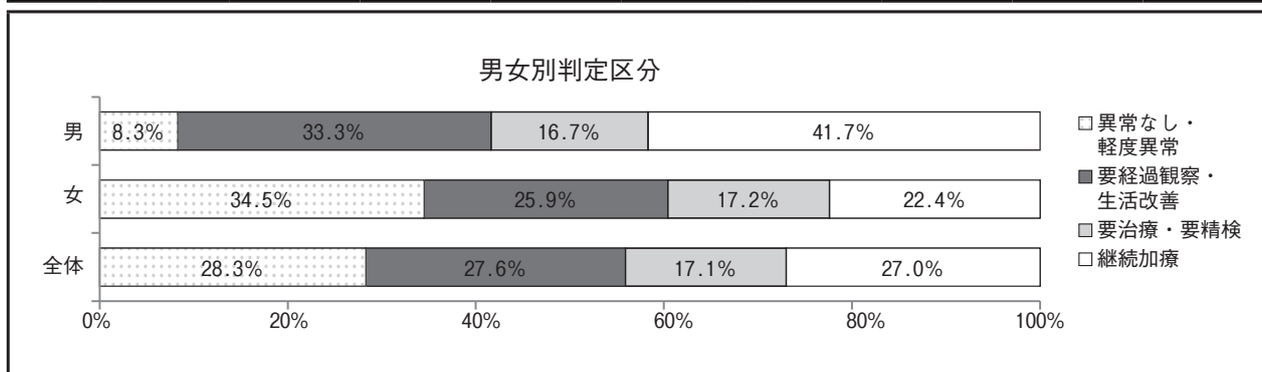


2. 受診状況

区 分	教 員	職 員	合 計	
対 象 者	102	50	152	
定期健康診断	63	22	85	55.9%
人間ドック	39	28	67	44.1%
合 計	102	50	152	100.0%

3. 男女別判定区分

区分	受診者	異常なし 軽度異常		要経過観察 生活改善		要治療 要精検		継続加療	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
男	36	3	8.3%	12	33.3%	6	16.7%	15	41.7%
女	116	40	34.5%	30	25.9%	20	17.2%	26	22.4%
合計	152	43	28.3%	42	27.6%	26	17.1%	41	27.0%



4. 検査項目別有所見者状況

検査項目	受診者	有所見者	有所見率(%)
聴力検査	152	15	9.9
胸部X線検査	150	5	3.3
血圧	152	13	8.6
貧血検査	152	15	9.9
肝機能検査	152	20	13.2
血中脂質	152	49	32.2
尿糖	152	5	3.3
尿蛋白	152	0	0.0
心電図検査	152	21	13.8
血糖検査	152	15	9.9

5. 非常勤教職員の胸部X線間接撮影の実施状況（定期健康診断同日に実施分）

「結核緊急事態宣言」が出された翌年の平成12年度より、非常勤講師及び臨時的任用教職員に対しても、必ず年1回は胸部X線検査受診の必要性があることを文書で連絡し、希望者に実施している。受診者数は、平成29年度が7名、30年度が5名、令和元年度が2名、2年度は2名、3年度は1名であった。

Ⅲ. 特定健康診査

[須磨キャンパス] (※)附属幼稚園教職員含む

1. 受診状況

	対象者	受診者	%	内臓脂肪 有所見者	%
男	64	61	95.3	34	55.7
女	81	79	97.5	18	22.8
合計	145	140	96.6	52	37.1

※内臓脂肪有所見者・・・腹囲男性85cm以上、女性90cm以上、またはBMI 25以上のもの

2. 内臓脂肪有所見者のリスク（危険因子）状況

		対象者		男性		女性	
		男性	女性	人数	%	人数	%
リスク (危険因子)	①血圧（最高130以上または最低85以上）	34	18	19	55.9	17	94.4
	②血糖（血糖100以上またはHbA1c5.6以上）			32	94.1	11	61.1
	③脂質（中性脂肪150以上またはHDL40未満）			6	17.6	3	16.7
	④喫煙者			0	0.0	0	0.0

3. 内臓脂肪有所見者のリスク（危険因子）の合併状況

リスク (危険因子)	対象者		男性		女性	
	男性	女性	人数	%	人数	%
なし	34	18	10	29.4	5	27.8
1項目			16	47.1	8	44.4
2項目			7	20.6	5	27.8
3項目			1	2.9	0	0.0
4項目			0	0.0	0	0.0

4. 内臓脂肪有所見者の特定保健指導判定（階層化レベル）

保健指導レベル	合計		男性		女性	
	人数	%	人数	%	人数	%
動機付け支援	12	23.1	10	19.2	2	3.8
積極的支援	3	5.8	3	5.8	0	0.0
情報提供	37	71.1	21	40.4	16	30.8
合計	52	100.0	34	65.4	18	34.6

[ポートアイランドキャンパス]

1. 受診状況

	対象者	受診者	%	内臓脂肪有所見者	%
男	33	33	100.0	20	60.6
女	99	99	100.0	26	26.3
合計	132	132	100.0	46	34.8

※内臓脂肪有所見者…腹囲男性85cm以上、女性90cm以上、またはBMI25以上のもの

2. 内臓脂肪有所見者のリスク（危険因子）状況

		対象者		男性		女性	
		男性	女性	人数	%	人数	%
リスク (危険因子)	①血圧（最高130以上または最低85以上）	20	26	8	40.0	7	26.9
	②血糖（血糖100以上またはHbA1c5.6以上）			12	60.0	8	30.8
	③脂質（中性脂肪150以上またはHDL40未満）			9	45.0	4	15.4
	④喫煙者			5	25.0	0	0.0

3. 内臓脂肪有所見者のリスク（危険因子）の合併状況

リスク (危険因子)	対象者		男性		女性	
	男性	女性	人数	%	人数	%
なし	20	26	2	10.0	10	38.5
1項目			8	40.0	13	50.0
2項目			5	25.0	3	11.5
3項目			5	25.0	0	0.0
4項目			0	0.0	0	0.0

4. 内臓脂肪有所見者の特定保健指導判定（階層化レベル）

保健指導レベル	合計		男性		女性	
	人数	%	人数	%	人数	%
動機付け支援	15	32.6	6	13.0	9	19.6
積極的支援	4	8.7	2	4.4	2	4.3
情報提供	27	58.7	12	26.1	15	32.6
合計	46	100.0	20	43.5	26	56.5

IV. 特殊健康診断（学生含む）

1. 組換えDNA実験従事者健康診断

健診日	区分	受診者	有所見者
9月9日	教員	1	0
	学生	0	
1月27日	教員	1	0
	学生	0	

2. 有機溶剤健康診断

受診状況

健診日	区分	受診者	判定区分		
			A(健康)	A2(有所見健康者)	T(制限不要有病者)
9月9日	教員	8	7	1	0
	学生	2	2	0	0
1月27日	教員	8	8	0	0
	学生	2	1	1	0

検査項目別結果

教員

検査項目	9月9日		1月27日	
	受診者	有所見者	受診者	有所見者
診察	8	1	8	0
メチル馬尿酸	0	0	0	0
2.5-ヘキサンジオン	1	0	1	0

学生

検査項目	9月9日		1月27日	
	受診者	有所見者	受診者	有所見者
診察	2	0	2	1

3. 特定化学物質健康診断

教員

特定化学物質名	9月3日		1月28日	
	受診者	有所見者	受診者	有所見者
アクリルアミド	1	0	1	0
クロロホルム	5	1	4	0

学生

特定化学物質名	9月3日		1月28日	
	受診者	有所見者	受診者	有所見者
クロロホルム	2	1	2	1

V. ストレスチェック

対象者 専任教職員 臨時的任用職員

受検期間 令和3年8月17日～9月30日

実施方法 厚生労働省版ストレスチェック実施プログラムによる、学園ポータルサイトを使用したWeb受検

実施者 学園産業保健スタッフ（産業医・保健師）及び精神保健相談業務を委嘱する医師

受検状況 対象者356名 受検者333名（学園全体）

VI. 医師による健康相談

[須磨キャンパス]

学医（兼産業医）による健康相談

担 当 医：須磨キャンパスと同区内の開業内科医

定例相談日：毎月第2木曜日 15：30～17：00

体 制：原則予約制

健康相談状況

	件 数
学 生	0
教 職 員	24(*)
合 計	24

(*)相談件数にはインフルエンザ予防接種における医師による問診・診察を含む

精神科医による精神保健相談

担 当 医：須磨キャンパスに隣接する長田区内の開業精神科医

定例相談日：毎月第4火曜日 14：30～17：00

体 制：予約制

精神保健相談状況

	件 数
学 生	16
教 職 員	0
合 計	16

[ポートアイランドキャンパス]

学医（兼産業医）による健康相談

担 当 医：ポートアイランドキャンパスと同区内の開業内科医

相 談 日：月1回（2時間）

健康相談状況

	件 数
学 生	0
教 職 員	0
合 計	0

精神科医による精神保健相談

担 当 医：ポートアイランドキャンパスと同区内の開業精神科医

定例相談日：毎月第4火曜日 14：00～16：30

精神保健相談状況

	件 数
学 生	10
教 職 員	5
合 計	15

VII. 保健室活動状況

[須磨キャンパス]

主訴 件数	ベ	ッ	ド
	医療機関緊急受診		

1. 主訴別学年別保健室利用状況

主訴別		学年別他		1 回生		2 回生		3 回生		4 回生		大学院生		教職員		その他		合計		
疾 患	胃腸症状	5	4	5	5	4	2	2				1						17	13	
	頭痛症状			2	2	1	1					1						4	3	
	風邪症状	1		4		1												6		
	気分不良 気怠 倦怠	14	13	17	13	18	15	11	8			8	7	1				69	56	
	月経随伴 月経不調 月経痛	5	5	3	1	6	4	7	4	1	1							22	15	
	口腔科 口腔 科症状																			
	眼科症状											1						1		
	耳鼻科 耳鼻 科症状	1				1												2		
	皮膚科 皮膚 科症状			1		4												5		
	整形外科 整形 外科症状	1		1														2		
	その他 の状 状	2		2	1	2	2	2										8	3	
小計	29	22	35	22	37	24	22	14	1	1	11	7	1				136	90		
傷 害	打撲	1	1	4				2										7	1	
	捻挫	4		4														8		
	突指	2										1						3		
	切傷 擦過傷	9	1	4		9	1	2			3	1						27	3	
	刺傷 咬傷	1		2		2		2			1							8		
	くつずれ	1		2		3		2										8		
	熱傷 薬傷			3	1	1		4										8	1	
	その他	1		1		2		1				1		1				7		
小計	19	1	20	1	17	1	13				6	1	1				76	1		
相 談	精神保健	3		3		2		1		2		2						13		
	対人関係																			
	精神 の面 その他	13		12	1	24	8	14		2		11		1				77	9	
	計(精神面)	16		15	1	26	8	15		4		13		1				90	9	
	内 科																			
	婦 人 科			1														1		
	身体 の面 その他	377	1	425	2	434	3	252	3	14		212	4	25				1,739	13	
計(身体面)	377	1	426	2	434	3	252	3	14		212	4	25				1,740	13		
小計	393	1	441	3	460	11	267	3	18		225	4	26				1,830	22		
合計	441	24	496	25	514	35	302	17	19	1	242	11	28				2,042	113		

*大学院(専攻科含む)

2. 保健室利用者数年次推移(平成29年度～令和3年度)

対 象	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
学 生	1,564	1,563	1,321	1,117	1,772
教 職 員	289	264	259	220	242
そ の 他	90	76	67	38	28
合 計	1,943	1,903	1,647	1,375	2,042

3. 住居別利用状況

学年別 住居別	学年別					合計	%
	1回生	2回生	3回生	4回生	大学院生		
自 宅	292	303	340	198	13	1,146	64.7
下 宿	104	163	146	100	6	519	29.3
寮	45	30	28	4		107	6.0
合 計	441	496	514	302	19	1,772	100.0
%	24.9	28.0	29.0	17.0	1.1	100.0	

※%は学生利用者総数に対する割合

4. 授業中の損傷

学 年 損傷別	1回生			2回生			3回生			4回生			大学院生			合 計			参 考
	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習	
打 撲	1			1												2			5
捻 挫	1															1			7
突 指	2															2			
切傷 擦過傷				1		1	1	3								1	1	4	18
刺傷 咬傷							1		1								2		5
くつずれ																			8
熱傷 薬傷					2	1	1										3	1	4
そ の 他	1			1												2			3
計	5	0	0	3	2	2	0	3	3	0	1	0	0	0	0	8	6	5	0 50
合 計	5			7			6			1			0			19			50

5. 学生教育研究災害傷害保険給付申請状況（傷害保険事故）

事 故 日	学年・学科	事 故 態 様	傷 病 名
令和3年4月28日	2回生・管理栄養士養成課程	正課中（学内実習）	熱傷
6月23日	2回生・家政学科	正課中（体育授業）	左足捻挫
6月29日	1回生・家政学科	正課中（体育授業）	突き指
6月30日	3回生・管理栄養士養成課程	正課中（学内実習）	左第5指切創
7月16日	1回生・日本語日本文学科	正課中（体育授業）	左足首捻挫
11月10日	2回生・教育学科	正課中（学内実験）	右第2指熱傷
12月1日	2回生・教育学科	正課中（体育授業）	頸椎捻挫
令和4年2月2日	4回生・管理栄養士養成課程	正課中（学内実験）	手熱傷

※令和3年度中に申請をしたもの

6. 日本赤十字社兵庫県支部献血事業

新型コロナウイルス感染拡大のため実施せず。

7. 新型コロナウイルス感染症発生届出状況

月	感染者	濃厚接触者等
令和3年4月	4	11(経過観察者2含む)
5月	4	1
6月	2	2
7月	1	2
8月	11	6
9月	4	4
10月	1	1
11月	0	0
12月	1	1
令和4年1月	26	12
2月	18	2
3月	19	3
合 計	91	45

8. インフルエンザ発生届出状況

発生届出なし。

[ポートアイランドキャンパス]

主訴 件数	ベ ッ ド	
	医療機関緊急受診	

1. 主訴別学年別保健室利用状況

主訴別	学年別他		短期大学			大 学					大学院生	教職員	その他	合計								
	1年生	2年生	小計	1回生	2回生	3回生	4回生	小計	1	2												
疾 患	胃腸症状	3	3	5	3	8	6	4	4	2	2	1	1	9	6	17	12					
	頭痛症状	11	10	3	1	14	11			1				1		15	11					
	風邪症状							1						1		1						
	気分不良 気 倦	19	17	23	22	42	39	18	17	4	4	9	9	5	4	36	34	76				
	月経随伴 症 症	9	8	9	6	18	14	6	4	3	3	4	1	6	2	19	10	24				
	口腔腔 歯科症状			1		1												1				
	眼科症状			1		1		1		1					2			3				
	耳鼻科症状									1				1				2				
	皮膚科症状	2		5		7		2		2		1		3		8		19				
	整形外科症状	1	1			1	1	2							2			7	1			
その他の 症 状	2	1	7	4	9	5	3	1	6	2	5		1		15	3	28	8				
小 計	47	40	54	36	101	76	37	26	20	9	21	11	16	7	94	53	215	132				
傷 害	打 撲	2		1		3		8		1	1				10			17				
	捻 挫			1		1		9							9			10				
	突 指	1		1		2				4					4			6				
	切傷 擦過傷	5		12		17		4		8		6	1	1	19	1		52	1			
	刺傷 咬傷							1			1				2			6				
	くつずれ	1		8		9		1		1		5		2	9			18				
	熱傷 薬傷			6		6		3		3		2		1	9			15				
	そ の 他																	2	1			
小 計	9		29		38		26		17		15	1	4		62	1		126	1			
相 談	精神保健	78	47	1		79	47	23	5		13	5	12	3	48	13		142	60			
	対人関係							1							1			1				
	精神面その他	28	4	2		30	4	27	4	11	1	8		6	52	5		85	9			
	合計(精神面)	106	51	3		109	51	51	9	11	1	21	5	18	3	101	18		228	69		
	内 科																					
	婦 人 科	2		1		3		2		5					7				10			
	身体面その他	296	1	226		522	1	368		344	1	285	2	186		1,183	3	35	264	22	2,026	4
合計(身体面)	298	1	227		525	1	370		349	1	285	2	186		1,190	3	35	264	22	2,036	4	
小 計	404	52	230		634	52	421	9	360	2	306	7	204	3	1,291	21	35	282	22	2,264	73	
合 計	460	92	313	36	773	128	484	35	397	11	342	19	224	10	1,447	75	35	324	2	26	2,605	206

2. 保健室利用者数年次推移（平成29年度～令和3年度）

対象	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
短期大学生 (在籍者数)	661 (562)	518 (541)	424 (538)	453 (498)	773 (401)
大学生 (在籍者数)	1,012 (826)	1,081 (923)	1,094 (945)	776 (950)	1482 (937)
教職員	282	343	328	269	324
その他	17	23	10	18	26
合計	1,972	1,965	1,856	1,516	2,605

3. 住居別保健室利用状況

住居別	短期大学			大学						合計	%
	1年生	2年生	小計	1回生	2回生	3回生	4回生	大学院生	小計		
自宅	329	257	586	337	319	211	158	23	1,048	1,634	72.4
下宿	131	56	187	142	78	130	66	12	428	615	27.3
寮				5		1			6	6	0.3
合計	460	313	773	484	397	342	224	35	1,482	2,255	
%	20.4	13.9	34.3	21.5	17.6	15.2	9.9	1.5	65.7		100.0

※ %は学生利用者総数に対する割合

4. 授業中の損傷

年次	短期大学									大 学									大学院生	合計			参考						
	1年生			2年生			小計			1回生			2回生			3回生				4回生				小計					
授業別 損傷別	体 育 実 技	実 験	調 理 実 習																										
打撲	1						1			4			1						5						6			7	
捻挫										5									5						5			5	
突指	1			1			2						4						4						6				
切傷 擦過傷			1		1	4		1	5	1							4		1		4			1	1	9	25		
刺傷 咬傷																				1					1			1	
くつずれ																												18	
熱傷 薬傷						4			4		3		2	1							2	4				2	8	5	
その他																													
計	2	1	1	1	1	8	3	1	9	10	3	5	2	1	1	4			15	3	8			18	4	17	61		
合計	3			10			13			13			8			5			0			26			0	39			61

5. 学生教育研究災害傷害等保険給付申請状況（傷害保険事故）

事故日	学年・学科	事故態様	傷病名
令和3年3月11日	短大1年生・幼児教育学科	正課中（その他）	顔部擦過傷
4月16日	大学1回生・看護学科	正課中（学内演習）	右側頭部打撲
4月21日	大学1回生・看護学科	正課中（体育実技）	右膝・右足首捻挫
6月29日	短大1年生・総合生活学科	正課中（その他）	左第3指切傷
10月4日	大学1回生・健康スポーツ栄養学科	正課中（体育実技）	左足首捻挫
11月10日	短大1年生・幼児教育学科	正課中（体育実技）	左足首捻挫
12月7日	大学1回生・看護学科	正課中（体育実技）	右足甲部の靭帯損傷
12月20日	大学2回生・看護学科	通学中	左大腿部打撲

※令和3年度中に申請をしたもの

6. 新型コロナウイルス感染症発生届出状況

月	感染者		濃厚接触者等	
	短期大学	大学	短期大学	大学
令和3年4月	2		1	1
5月		2	1	
6月				
7月				2
8月	2	3	3	1
9月	2			1
10月				1
令和4年1月	8	11	9	15
2月	3	5		6
3月	1	11	1	5
合計	18	32	15	32

7. インフルエンザ発生届出状況

発生届出なし。

【保健室活動のまとめ】

○学生の健康管理について

健康診断については、コロナ禍のなか、感染対策を徹底したうえで、4月から5月にかけて須磨キャンパスは6日間、ポートアイランドキャンパスは3日間実施した。特に日程・受診内容については、KISS配信・掲示・オリエンテーション等により受診の周知を徹底した。受診率は大学全体で95.0%、短期大学は99.8%と前年度（大学91.6%、短期大学94.2%）より高い受診率であった。有所見者は大学88名、短期大学5名であった。内容は、甲状腺疾患の疑いが大学39名と最も多かった。有所見者に対しては、個別面談（健康相談）を行い、学医健康相談や専門医療機関を紹介した。

心身の問題で学生生活への配慮と支援が必要とされる学生には、個別面談を実施し、クラス担任・学科担当教員と連携をとり対応した。

新入生における麻しんワクチンの2回以上接種率は、大学94.0%短期大学97.6%と例年並みであった。未接種及び1回のみ接種の学生全員と面談し、ワクチン接種を受けるよう積極的に働きかけた。

新型コロナウイルス感染症届出数は、大学123名短期大学18名、また濃厚接触者は大学77人短期大学15名であった。新型コロナウイルスの感染拡大第6波と言われている令和4年1月から3月にかけて、大学90名短期大学12名と届出数全体の72.3%を占めていた。学内における基本的な感染予防対策の継続を徹底することにより、学内での感染拡大を防ぐことができた。インフルエンザについては、発症の報告は無かった。

本学では、新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種（職域接種）を令和4年8月から10月に実施した。接種人数は1316名（学生：1092名、短大102名、教職員88名、その他34名）であった。

保健室は事前の準備と接種当日のワクチン管理、接種後の健康観察・救護対応に当たった。またワクチン接種後に副反応を訴える学生への健康支援も行った。

○教職員の健康管理について

教職員健康診断の受診率は、須磨キャンパス97.5%、ポートアイランドキャンパス100%であった。有所見率は須磨キャンパス71.0%ポートアイランドキャンパス71.7%と僅かではあるが年々高くなる傾向にある。検査項目別に有所見率が最も高いのは、血中脂質、次に高いのは心電図検査だった。

ストレスチェックは、全体の受検率が93.5%と前年度の90.5%より高かった。今後も引き続き、セルフケアにつながるよう働きかけていく必要がある。集団分析結果については、環境改善の指標となるように、評価方法に説明を入れて具体化した。職場全体でメンタルヘルスの重要性が理解され、セルフケア・ラインケアが機能出来るよう支援を継続していかなければならない。

○保健室利用状況について

利用件数は、須磨キャンパス2,042件ポートアイランドキャンパス2,605件と過去5年間で最も多かった。主訴別に見てみると、身体面その他の相談件数が須磨キャンパスは1,739件（全体の85.2%）、ポートアイランドキャンパスは2,026件（全体の77.8%）と最も多かった。これは、発熱相談、新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応の相談、新型コロナウイルス感染者や濃厚接触者への健康調査や健康相談、出席停止に関すること、関係者と連絡・連携・支援などできめ細かな対応が必要となったことが大きな要因である。

VIII. 学生相談室利用状況

学生相談室長 前 田 研 史
専門相談員 吉 田 幸 世

本学の学生相談室は、須磨キャンパスとポートアイランドキャンパスにそれぞれ分室（須磨分室・ポーアイ分室）として設置されている。須磨キャンパスには家政学部と文学部があり、ポートアイランドキャンパスには、健康福祉学部と看護学部の2学部がある。ポーアイ分室は短期大学との共同運用である。

開室時間は、いずれも月曜から金曜まで（10時から18時まで）の週5日である。須磨分室の水曜日の開室時間は非常勤相談員の勤務の都合により午前10時から14時までである。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）拡大防止に取り組む2年目は、面接授業と遠隔授業、ハイブリッド型（面接授業と遠隔授業を併用した授業形態）が実施された。学生相談室では基本対面面接とし、入構制限に応じて電話相談、メール相談を利用した遠隔相談を行った。

なお、初回面接人数（表2、表5、表8）は対面面接の数字であるが、今年度は遠隔相談を行ったので、新規電話相談、新規メール相談も含んでいる。

学生相談室利用状況

須磨分室利用状況については、昨年度とほぼ同数（表1）。在籍中に初めて来室した学生の実数は若干増加（表2）。学年別にみた利用状況では、文学部4回生の面接回数が多い。（表3）。

ポーアイ分室利用状況については、大学は昨年度より約2倍増加（表4）。在籍中にはじめて来室した学生の実数は約1.7倍増加（表5）。学年別にみた利用状況では、健康福祉学部・看護学部ともに2回生の面接回数が多い（表6）。

短大の利用状況については、昨年度とほぼ同数（表7、表8、表9）。

須磨分室・ポーアイ分室とも相談内容の全体的傾向については、心理的な問題を抱えた学生が多く利用している（表1、表4、表7）。心理相談の分類は、主訴が複数あっても心理的問題が根底にある場合、心理相談に分類しているため来室者の大半がこの分類に含まれる。

相談内容は、授業や課題などの学業に不安を抱えている学生や精神的なもので体調不良が続いている学生などからの相談がある。大学入学以前からすでに精神的な問題を持ち続けている学生、家庭の問題を持つ学生など、抱えている問題はさまざまであり、ひとりひとりの学生に対してより丁寧できめ細やかな対応が必要である。発達障がいの特徴をもつ学生には学内、学外の関係部署と情報共有、連携を行っている。

学生相談室のみでは支援が難しい場合には、学内の定例精神保健相談で嘱託精神科医に面談してもらうこともある。学生の所属する学部の担当教員や保健室など関係各部署と情報共有することで、それぞれの専門分野を生かして対応し、学生が大学生活を続けられるような支援をしていくことも大切である。学生相談室は、今後も学内のあらゆる部署とつながりを持って学生生活をサポートしていく必要があると考えている。

大学（須磨分室）

表1：相談内容別延べ面接回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
心理	19	11	16	21	8	10	17	17	28	14	16	15	192
学業	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	2	8
進路	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
生活	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	22	12	18	23	8	10	17	17	29	14	17	17	204

表2：初回面接人数（在籍中に初めて来室した人）

	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
1回生	2	0	1	2	0	0	0	2	0	0	1	0	8
2回生	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	7
3回生	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	5
4回生	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	7
大学院生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	5	0	1	10	0	0	1	2	5	0	2	2	28

表3：学年・学部別相談延べ面接回数

	文学部	家政学部	大学院	合計
1回生	25	13	0	38
2回生	46	13	0	59
3回生	41	3		44
4回生	58	4		62
その他	0	0	0	0
合計	170	33	0	203

2回生学部不明者 1

※コロナ感染拡大のため、4月19日～5月7日まで「講義科目」「演習授業」を遠隔授業、「実験・実習・実技科目」は面接授業（6月20日まで延長）。8月20日から9月12日まで「講義科目」「演習授業」を遠隔授業、「実験・実習・実技科目」は面接授業のため、対面面接中止。電話またはメール相談。10月11日（月）から対面授業再開に伴い、対面面接再開。2022年1月18日から対面面接中止、電話またはメール相談。

※表2、表5、表8の数字は原則対面であるが、2021年度は、遠隔相談の新規電話、新規メールを含む。

大学（ポーアイ分室）

表４：相談内容別延べ面接回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
心 理	2	3	11	12	2	1	3	8	9	8	2	1	62
学 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
進 路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生 活	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	0	0	0
合 計	2	3	11	12	2	1	3	8	9	8	3	1	63

表５：初回面接人数（在籍中に初めて来室した人）

	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
1 回 生	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	7
2 回 生	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
3 回 生	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4 回 生	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
大学院生	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	0	0	0
合 計	0	2	2	2	1	0	2	1	2	1	1	0	14

表６：学年・学科別相談延べ面接回数

	社会福祉	スポ栄養	看護	大学院	合計
1 回 生	4	5	4	0	13
2 回 生	15	0	14	0	29
3 回 生	1	0	0		1
4 回 生	11	5	1		17
そ の 他	0	3	0	0	3
合 計	31	13	19	0	63

短期大学（ポーアイ分室）

表7：相談内容別延べ面接回数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
心 理	5	4	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	20
学 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
進 路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生 活	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	0	0	0
合 計	5	4	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	20

表8：初回面接人数（在籍中に初めて来室した人）

	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
1 回 生	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4
2 回 生	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5

表9：学年・学科別相談延べ面接回数

	総合生活	食物栄養	幼児教育	合計
1 回 生	2	1	9	12
2 回 生	6	0	2	8
そ の 他	0	0	0	0
合 計	8	1	11	20

神戸女子大学・神戸女子短期大学保健管理委員会規程

(目的)

第1条 学生の健康管理と保健衛生に関する重要事項を審議し、保健管理業務の方針を決定することを目的として、神戸女子大学・神戸女子短期大学保健管理委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(組織)

第2条 須磨キャンパス及びポニーアイキャンパスそれぞれに委員会を置く。各委員会は、学医、学生部長、関係教員並びに学生課職員、保健室職員若干名で構成し、委員は学長が委嘱する。

(委員長)

第3条 各委員会に委員長を置き、委員長は、学長が委嘱する。

2 委員長は、委員会を統括する。

(任期)

第4条 委員長及び委員の任期は1年とする。ただし、再任を妨げない。

(委員会の開催)

第5条 委員会は、毎年2回開催する。ただし、委員長が認めた時は、臨時に委員会を開催することができる。

(議事)

第6条 委員会は委員長が招集し、議長は委員長がこれに当たる。

2 委員会は、必要に応じて委員以外の出席を求め、意見を聞くことができる。

(審議事項)

第7条 委員会は、第1条の目的達成のため、次の事項を審議する。

- (1) 健康診断及び健康管理に関する事項
- (2) 保健衛生に関する事項
- (3) 保健管理年報の発行に関する事項
- (4) その他必要な事項

(守秘義務)

第8条 委員は、委員会で知り得た個人情報を漏洩してはならない。

(事務の所管)

第9条 委員会の事務は、保健室が取り扱う。

(規程の改廃)

第10条 この規程の改廃は、委員会及び部局長等会議の意見を聴き学長が行う。ただし、学長は、改廃に当たり教授会の意見を聴くことができる。

附 則

1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。

2 この規程の施行に伴い、神戸女子大学保健管理委員会規程及び神戸女子短期大学保健管理委員会規程は廃止する。

須磨キャンパス 令和3年度保健管理委員会

7月8日（木）開催

- 報告事項 (1)学生健康診断の実施状況について
(2)学生相談室の相談状況について
(3)感染症発生状況について
- 協議事項 (1)その他学生の健康課題について
・障がいのある学生等の支援について

3月10日（木）開催

- 報告事項 (1)学生健康診断について
(2)学生相談室における相談状況について
(3)感染症発生状況について
- 協議事項 (1)その他学生の健康課題について

ポートアイランドキャンパス 令和3年度保健管理委員会

2月4日（金）開催

- 報告事項 (1)令和3年度学生健康診断の実施状況について
(2)学生相談室の相談状況について
(3)感染症発生状況等について
(4)令和2年度保健管理年報第33号について
(5)令和4年度学生健康診断の実施について
- 協議事項 (1)学生支援委員会との連携について
(2)保健管理年報のデータベース化に伴う課題について
(3)その他学生の健康課題について

神戸女子大学・神戸女子短期大学は
自立心・対話力・創造性
を培う教育を目指しています

神戸女子大学・神戸女子短期大学は、建学の精神に基づき、自立心に富み、対話力と創造性にすぐれ、人類社会の発展に貢献する女性を育成しています。

保健管理年報

第 34 号

(令和 3 年度)

令和 5 年 2 月発行

編集発行 **神戸女子大学・神戸女子短期大学**

須磨キャンパス保健室

〒654-8585 神戸市須磨区東須磨青山 2 の 1

ポートアイランドキャンパス保健室

〒650-0046 神戸市中央区港島中町 4 の 7 の 2