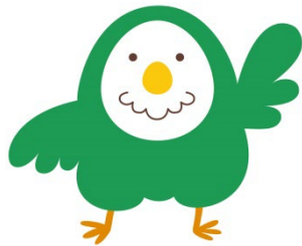
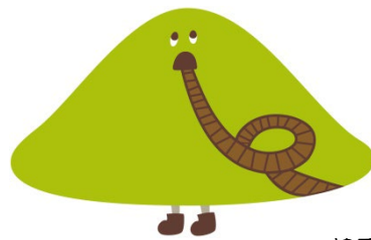


# 大阪教育大学 保健センター年報

2021 年度(令和 3 年度)



たまごどり



やまお

(大阪教育大学公式キャラクター)

## はじめに

保健センター長 宮前 雅見 .....	3
---------------------	---

沿革 .....	4
----------	---

2021 年度年間行事 .....	6
-------------------	---

### I：学生健康診断等

1.概要 .....	8
2.学生定期健康診断受診率と結果 .....	9
(1) 受診率一覧	
(2) 項目別検査結果	
(3) 健康調査(喫煙/飲酒/運動)	
3.体育会所属クラブ心電図検診実施結果 .....	14
(1) 受診状況一覧	
(2) 有所見率とその内訳	
4.短期留学生結核検診実施結果 .....	16
(1) 受診率一覧	
(2) 対象者の出身国一覧とその内訳	
5.学生特殊健康診断 .....	17
(1) 受診状況及び管理区分	
6.新入生の「麻しんに関する確認書」提出状況 .....	18

### II：職員健康診断

1.概要 .....	20
2.職員定期健康診断受診率と結果 .....	21
(1) 受診率一覧	
(2) 過去 5 年間の受診状況と内訳	
(3) 項目別有所見者状況	
3.職員特殊健康診断 .....	24
(1) 受診状況及び管理区分	
4.ストレスチェック実施結果 .....	25

### III：安全衛生活動

1.安全衛生委員会活動報告 .....	27
---------------------	----

### IV：利用状況

1.月別利用状況 .....	31
----------------	----

2.保健センターで実施した診察及び検査 .....	32
3.健康診断証明書及びその他の証明書発行状況 .....	33

## V:メンタルヘルス

1.メンタルヘルス相談状況 .....	35
(1) 月別来談者数	
(2) 新規来室者の相談内容	
2.メンタルヘルス相談結果と印象 .....	36

## VI:保健センター関係業績 .....

37

- 1.論文並びに著書・翻訳
- 2.研究発表・講演
- 3.保健センター関連学会委員会

## VII:規定等

1.大阪教育大学保健センター規定 .....	41
2.構成員 .....	43

## あとがき

保健センター准教授 飛谷 渉 .....	44
----------------------	----

## はじめに

新型コロナウイルスのパンデミック発生以来3年になろうとしています。個々の感染予防対策とワクチンにより感染が抑えられた面もありますが、世界では2022年9月上旬の時点ですでに650万人もの命が奪われています。日本の疫病の歴史を見ると、奈良時代の735年～737年に日本で初めての疫病である天然痘が大流行し100～150万人が死亡したとされています。約100年前にパンデミックを起こしたスペイン風邪では日本では38～45万人が死亡し約3年で収束したことを考えると、もうそろそろCOVID-19を気にすることなく日常生活が送れる日々を切に望みます。この3年を振り返ると先進民主主義国家の中で今でもほぼ全員がマスクをし、厳しい入国制限をしているのは日本だけではないでしょうか？日本人の“石橋を叩いて渡る”慎重な気質が影響しているのか世界に歩調を合わせられない現状に憂いを感じざるを得ません。ワクチンの開発にしてもG7先進国の中で日本の研究の遅れは際立っています。日本人の危機意識の欠如、特に有事に際しての対応の遅さを痛切に感じます。世界でも医療水準が高く、研究分野でもアメリカに劣らないまでになった日本がアメリカのワクチンに頼らざるをえない現状は今後の日本を大いに憂慮する必要があるでしょう。基礎研究費を増やし有能な若者をしっかり支援して産学連携で国際競争に負けない体制の構築は喫緊の課題かと思います。

新型コロナウイルスのパンデミックにより当保健センターでの業務はこの3年間激変しています。刻々と変わる国の方針、日々発信される膨大な最新情報に翻弄される毎日です。大学から非常勤職員の動員を頂きどうにか乗り越えています。スタッフの超過勤務も限界の状態にきています。ここまで乗り越えて来れたのは支援を頂いた大学内関係部署との連携、有能なスタッフのお陰であり深く感謝しています。新型コロナウイルスは弱毒化が言われていますが、ウイルスは常に変異を繰り返します。今後も再度行動変容を要求されるかも知れません。当保健センターでは常に知識をupdateして対策を立てて行く予定です。これからも温かいご支援、ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2022年9月

大阪教育大学保健センター長

宮前雅見

## 沿 革

- 1974年4月 大阪教育大学保健管理センター設置  
(国立学校設置法施行規則第29条の3の制定による)  
助教授定員1名, 講師定員1名, 看護婦定員1名による組織  
所長事務取扱に教育学部(保健学)上林久雄教授を任命(併任)
- 1974年9月 大阪教育大学保健管理センター規程, 大阪教育大学保健管理センター所長選考規定制定  
看護婦松井幸子, 採用
- 1975年1月 教育学部(心理学)安福純子助手, 保健管理センター講師就任
- 1975年3月 教育学部(保健学)上林久雄教授, 保健管理センター所長就任(併任)
- 1975年4月 大阪市立大学医学部(内科学)尾崎達郎助手, 保健管理センター助教授就任
- 1975年5月 保健管理センター施設, 池田分校に完成
- 1975年6月 保健管理センター開所式挙行
- 1975年9月 看護婦松井幸子, 国立療養所賀茂病院へ転出
- 1976年5月 看護婦茶谷利子, 採用
- 1977年3月 尾崎達郎助教授, 退職
- 1977年4月 大阪市立大学教養部(保健学)山田耕司助教授, 保健管理センター教授就任
- 1979年3月 山田耕司教授, 保健管理センター所長就任
- 1983年8月 安福純子講師, 保健管理センター助教授昇任
- 1984年3月 山田耕司教授, 退職
- 1984年4月 教育学部(保健学)仲井正名教授, 保健管理センター所長就任(併任)  
大阪市立大学医学部(内科学)朝井均助教授, 保健管理センター教授就任
- 1986年3月 看護婦茶谷利子, 定年により退職
- 1986年4月 朝井均教授, 保健管理センター所長就任  
看護婦梅田美津子, 大阪大学より転任
- 1992年4月 移転統合に伴い施設を柏原キャンパス学生会館中集会室に仮設
- 1993年4月 看護婦定員1名より2名に増員  
看護婦川口小夜子, 天王寺分校学務係より配置
- 1994年9月 事務局棟に保健管理センター完成
- 1996年3月 看護婦梅田美津子, 退職
- 1996年4月 看護婦中司妙美, 大阪市立大学より転任
- 2001年3月 安福純子助教授, 学校教育講座(心理学教室)へ転出
- 2001年4月 和歌山県立医科大学(神経精神医学)坂口守男助手, 保健管理センター助教授就任
- 2002年4月 保健管理システム導入
- 2004年4月 国立大学法人大阪教育大学保健センターに名称変更
- 2007年11月 坂口守男准教授, 保健センター教授昇任
- 2008年3月 朝井均教授, 退職
- 2008年4月 坂口守男教授, 保健センター所長就任  
大阪市立大学医学部(神経精神医学)飛谷渉, 保健センター准教授就任
- 2010年3月 看護師川口小夜子, 定年により退職
- 2010年4月 看護師有川智美, 大阪教育大学附属幼稚園より転任

2013年3月 看護師中司妙美，定年により退職  
2013年4月 看護師甚九美保，採用  
2013年12月 第35回全国大学メンタルヘルス研究会開催(於：ホテルアウヰーナ)  
2015年3月 坂口守男教授，退職  
2015年4月 大阪歯科大学大学院(内科学) 宮前雅見准教授，保健センター所長教授就任  
2015年4月 天王寺キャンパスに保健センター天王寺分室設置，非常勤看護師1名配置  
2018年9月 看護師甚九美保，退職  
2018年10月 看護師和田有路，採用  
2019年4月 天王寺キャンパス昼間学生在籍に伴い，保健センター天王寺分室に常勤看護師1名配置  
看護師峰松良子，採用  
2020年4月 保健センター天王寺分室に非常勤看護師1名加配  
2020年11月 柏原キャンパス保健センターに非常勤看護師1名加配  
(新型コロナウイルス感染症に関連した任期付き採用)



## **I : 学生健康診断等**

---

# 1. 概要

学生の疾病予防と早期発見に努めるとともに、健康保持・増進及び健康教育の向上を図ることを目的に実施。

区分	検査項目	対象者	実施時期	実施場所
定期健康診断	①健康調査(問診) ②身体計測(身長・体重・BMI) ③検尿(蛋白・糖・潜血) ④胸部X線直接撮影 ⑤内科診察(視診・聴打診)	全学生	4月	柏原キャンパス 天王寺キャンパス
体育会クラブ 心電図検診	問診 安静時心電図検査	体育会所属クラブの新生入・2回生部員及び前々年度有所見者	6月	柏原キャンパス
結核検診	問診 胸部X線直接撮影	新入学短期留学生 (在籍期間半年以上であること)	4月, 9月	柏原キャンパス

※2021年度は、後期入学生の入国時期が分散していたため、12月に各自、医療機関で受検し、検査結果を保健センターで確認した。

新型コロナウイルスの感染対策のため、内容を変更して実施

○定期健康診断

【検査項目】問診・身体計測・検尿・胸部レントゲン・診察を実施 ※血圧測定は実施しない

○体育会クラブ心電図検診

令和2年度は希望者のみの実施だったため、新生入に加え、昨年度受検できなかった2回生も対象者とした。部活毎に受検時間を細分化し、混雑緩和を図り実施。

【事後措置】

①問診

現病歴、管理・治療中の疾患があり必要があると判断した場合は、保健センター医師の診察又は看護師の面談を行う。管理状況を把握し、必要に応じて指導を行う。

②胸部X線直接撮影

有所見者は、保健センター医師による診察の後、精密検査が必要と判断された場合は医療機関へ紹介する。

③尿検査

- ・有所見者を対象とする。
  - ・早朝尿を試験紙使用にて再検査実施。(+)以上の者は同様に再々検査を実施する。
- 再々検査でも(+)以上の者は、保健センター医師による診察の後、精密検査が必要と判断された場合は医療機関へ紹介する。

④内科診察

有所見者を対象とし、保健センター医師による診察を行う。精密検査が必要と判断された場合は、医療機関へ紹介する。

⑤心電図検診

有所見者のうち、保健センター医師が必要と判断した者は、再検査・診察を行う。その結果、精密検査が必要と判断された場合は医療機関へ紹介する。

⑥結核検診

有所見者のうち結核が疑われる者は、結核検診事後措置マニュアルに沿って指定医療機関を受診できるよう対応する。それ以外の有所見者は、保健センター医師の診察後医療機関を紹介する。その際、留学生係へ協力を依頼し、対象者の受診サポートを行う。

## 2. 学生定期健康診断受診率と結果

### (1) 受診率一覧

<全体> 対象者数 4,348 人 / 受診者数 4,077 人 / 受診率(%) 93.8%

#### ① 柏原キャンパス

		対象者数(人)			受診者数(人)			受診率(%)			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	
学部	教員養成課程	1回生	226	315	541	222	315	537	98.2	100.0	99.3
		2回生	227	294	521	219	289	508	96.5	98.3	97.5
		3回生	217	239	456	214	236	450	98.6	98.7	98.7
		4回生	216	252	468	204	249	453	94.4	98.8	96.8
		5回生以上	53	16	69	24	11	35	45.3	68.8	50.7
		小計	939	1,116	2,055	883	1,100	1,983	94.0	98.6	96.5
	教育協働学科	1回生	158	208	366	155	206	361	98.1	99.0	98.6
		2回生	166	188	354	146	186	332	88.0	98.9	93.8
		3回生	144	206	350	129	198	327	89.6	96.1	93.4
		4回生	138	212	350	127	200	327	92.0	94.3	93.4
		5回生以上	48	20	68	13	12	25	27.1	60.0	36.8
		小計	654	834	1,488	570	802	1,372	87.2	96.2	92.2
大学院/教職大学院		1回生	52	36	88	49	34	83	94.2	94.4	94.3
		2回生	60	34	94	54	31	85	90.0	91.2	90.4
		3回生以上	2	10	12	1	2	3	50.0	20.0	25.0
		小計	114	80	194	104	67	171	91.2	83.8	88.1
特別支援教育特別専攻		9	19	28	9	19	28	100.0	100.0	100.0	
総 計		1,716	2,049	3,765	1,566	1,988	3,554	91.3	97.0	94.4	

#### ② 天王寺キャンパス

		対象者数(人)			受診者数(人)			受診率(%)			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	
学部	教員養成課程 昼間コース	3回生	15	46	61	15	46	61	100.0	100.0	100.0
		4回生	14	47	61	14	44	58	100.0	93.6	95.1
		5回生以上	2	1	3	2	0	2	0.0	0.0	0.0
		小計	31	94	125	31	90	121	100.0	95.7	96.8
	教員養成課程 夜間コース	1回生	22	21	43	22	21	43	100.0	100.0	100.0
		2回生	23	19	42	23	17	40	100.0	89.5	95.2
		3回生	27	36	63	25	35	60	92.6	97.2	95.2
		4回生	32	31	63	32	29	61	100.0	93.5	96.8
		5回生	35	31	66	32	30	62	91.4	96.8	93.9
		6回生以上	5	4	9	4	2	6	80.0	50.0	66.7
	小計	144	142	286	138	134	272	95.8	94.4	95.1	
	大学院/教職大学院		1回生	41	40	81	38	35	73	92.7	87.5
2回生			44	36	80	34	19	53	77.3	52.8	66.3
3回生以上			5	6	11	3	1	4	60.0	16.7	36.4
小計			90	82	172	75	55	130	83.3	67.1	75.6
総 計		265	318	583	244	279	523	92.1	87.7	89.7	

## (2) 項目別検査結果

### ① 尿検査

	学部	受診者数	有所見者数	一次検査			二次検査					
				有所見者内訳(延数)			再検査結果(早朝尿)			※有所見者判定		
				糖	蛋白	潜血	未再検	異常なし	※有所見	経過観察	要精査	通院中
柏原	学部	3339	234	33	141	61	29	193	12	17	6	4
	大学院/教職大学院	171	12	2	6	5	0	0	1	0	0	1
	特別支援教育特別専攻	28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
天王寺	学部：昼間コース	118	6	2	5	2	0	6	0	0	0	0
	学部：夜間コース	270	15	2	10	5	1	12	2	1	0	1
	大学院/教職大学院	127	11	4	4	3	3	6	2	0	0	2
合計		4053	279	43	167	76	33	217	17	18	6	8

### ② 胸部X線

	学部	受診者数	有所見者数	有所見者内訳					※要再検・精査受診結果		
				経過観察	※要再検	※要精査	要治療	通院中	問題なし	経過観察	要医療
柏原	学部	3355	5	4	0	1	0	0	1	0	0
	大学院/教職大学院	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別支援教育特別専攻	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天王寺	学部：昼間コース	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学部：夜間コース	271	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	大学院/教職大学院	130	6	6	0	0	0	0	0	0	0
合計		4076	13	12	0	1	0	0	1	0	0

③ BMI

			受診者数	有所見者数	有所見者内訳			
					18.5未満	25以上30未満	30以上40未満	40以上
柏原	男子	学 部	1453	391	144	196	50	1
		大学院/教職大学院	104	33	8	18	5	2
		特別支援教育特別専攻	9	3	1	1	1	0
	女子	学 部	1902	449	329	107	13	0
		大学院/教職大学院	67	17	10	6	1	0
		特別支援教育特別専攻	19	6	4	2	0	0
天王寺	男子	学 部：昼間コース	31	4	0	3	1	0
		学 部：夜間コース	138	37	16	16	5	0
		大学院/教職大学院	75	24	4	13	7	0
	女子	学 部：昼間コース	90	15	14	1	0	0
		学 部：夜間コース	134	31	19	10	2	0
		大学院/教職大学院	55	11	4	6	1	0
合 計			4077	1021	553	379	86	3

④ 内科診察

		受診者数	有所見者数	有所見者内訳					二次診察結果(センター実施)			
				結膜貧血	甲状腺肥大	心雑音	不整脈	その他	問題なし	経過観察	要精査	通院中
柏原	学部生	3355	27	0	10	14	3	0	12	5	1	3
	大学院/教職大学院	171	3	1	0	2	0	0	0	1	1	0
	特別支援教育特別専攻	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天王寺	学 部：昼間コース	121	4	0	3	1	0	0	3	0	1	0
	学 部：夜間コース	272	3	0	2	1	0	0	2	0	1	0
	大学院/教職大学院	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4077	37	1	15	18	3	0	17	6	4	3

### (3) 健康調査

#### 【喫煙状況】

		受診者数		毎日喫煙する		時々喫煙する		喫煙しない		未回答		喫煙者数			
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男		女	
												人	%	人	%
柏原	学 部	1,453	1,902	43	10	48	16	1,350	1,869	12	7	91	6.3	26	1.4
	大学院/教職大学院	104	67	6	0	7	2	90	65	1	0	13	12.5	2	3.0
	特別支援教育特別専攻	9	19	1	1	0	1	8	17	0	0	1	11.1	2	10.5
天王寺	学 部：昼間コース	31	90	1	0	0	3	30	87	0	0	1	3.2	3	3.3
	学 部：夜間コース	138	134	8	1	5	4	124	129	1	0	13	9.4	5	3.7
	大学院/教職大学院	75	55	7	0	1	1	64	52	3	2	8	10.7	1	1.8
合 計		1,810	2,267	66	12	61	27	1,666	2,219	17	9	127	7.0	39	1.7

#### 【飲酒状況】

		受診者数		毎日飲酒する		時々飲酒する		ほとんど飲酒しない		未回答		飲酒者数			
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男		女	
												人	%	人	%
柏原	学 部	1,453	1,902	24	11	453	525	964	1,359	12	7	477	32.8	536	28.2
	大学院/教職大学院	104	67	5	0	48	28	50	39	1	0	53	51.0	28	41.8
	特別支援教育特別専攻	9	19	1	1	3	8	5	10	0	0	4	44.4	9	47.4
天王寺	学 部：昼間コース	31	90	0	1	22	50	9	39	0	0	22	71.0	51	56.7
	学 部：夜間コース	138	134	5	3	49	53	83	78	1	0	54	39.1	56	41.8
	大学院/教職大学院	75	55	12	2	29	23	31	27	3	3	41	54.7	25	45.5
合 計		1,810	2,267	47	18	604	687	1,142	1,552	17	10	651	36.0	705	31.1

#### 【運動状況】

		受診者数		毎日運動する		時々運動する		ほとんど運動しない		未回答		運動者数			
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男		女	
												人	%	人	%
柏原	学 部	1,453	1,902	392	194	755	926	294	775	12	7	1,147	78.9	1,120	58.9
	大学院/教職大学院	104	67	15	7	62	36	26	24	1	0	77	74.0	43	64.2
	特別支援教育特別専攻	9	19	4	0	4	13	1	6	0	0	8	88.9	13	68.4
天王寺	学 部：昼間コース	31	90	8	3	17	53	6	34	0	0	25	80.6	56	62.2
	学 部：夜間コース	138	134	25	7	85	67	27	60	1	0	110	79.7	74	55.2
	大学院/教職大学院	75	55	16	3	41	27	15	22	3	3	57	76.0	30	54.5
合 計		1,810	2,267	460	214	964	1,122	369	921	17	10	1,424	78.7	1,336	58.9

## 健康調査の年次推移(全学生)

### 【喫 煙】

	受診者数			喫煙者数					
	男	女	計	男		女		計	
				人	%	人	%	人	%
2018年度	2,017	2,298	4,315	155	7.7	36	1.6	191	4.4
2019年度	1,964	2,299	4,263	182	9.3	40	1.7	222	5.2
2020年度	1,797	2,153	3,950	137	7.6	29	1.3	166	4.2
2021年度	1,810	2,267	4,077	127	7.0	39	1.7	166	4.1

### 【飲 酒】

	受診者数			飲酒者数					
	男	女	計	男		女		計	
				人	%	人	%	人	%
2018年度	2,017	2,298	4,315	972	48.2	825	35.9	1,797	41.6
2019年度	1,964	2,299	4,263	905	46.1	840	36.5	1,745	40.9
2020年度	1,797	2,153	3,950	691	38.5	681	31.6	1,372	34.7
2021年度	1,810	2,267	4,077	651	36.0	705	31.1	1,356	33.3

### 【運 動】

	受診者数			運動者数					
	男	女	計	男		女		計	
				人	%	人	%	人	%
2018年度	2,017	2,298	4,315	1,585	78.6	1,269	55.2	2,854	66.1
2019年度	1,964	2,299	4,263	1,486	75.7	1,238	53.8	2,724	63.9
2020年度	1,797	2,153	3,950	1,411	78.5	1,176	54.6	2,587	65.5
2021年度	1,810	2,267	4,077	1,424	78.7	1,336	58.9	2,760	67.7

### 3. 体育会所属クラブ心電図検診実施結果

#### (1) 受診状況一覽

団 体 名	対象者数			受診者数			受診率(%)		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
男子バスケットボール部	19	4	23	19	4	23	100.0	100.0	100.0
女子バスケットボール部	0	8	8	0	8	8	0.0	100.0	100.0
男子バレーボール部	11	1	12	11	1	12	100.0	100.0	100.0
女子バレーボール部	0	8	8	0	8	8	0.0	100.0	100.0
男子ハンドボール部	5	1	6	5	1	6	100.0	100.0	100.0
女子ハンドボール部	0	3	3	0	3	3	0.0	100.0	100.0
硬式野球部	24	2	26	24	2	26	100.0	100.0	100.0
準硬式野球部	13	3	16	13	3	16	100.0	100.0	100.0
男子サッカー部	31	1	32	30	1	31	96.8	100.0	96.9
ラグビー部	11	2	13	11	2	13	100.0	100.0	100.0
アメリカンフットボール部	8	5	13	7	5	12	87.5	100.0	92.3
硬式庭球部	6	3	9	5	1	6	83.3	33.3	66.7
ソフトテニス部	11	3	14	9	3	12	81.8	100.0	85.7
卓球部	10	3	13	10	3	13	100.0	100.0	100.0
剣道部	10	9	19	10	9	19	100.0	100.0	100.0
柔道部	6	1	7	6	1	7	100.0	100.0	100.0
合気道部	1	1	2	1	1	2	100.0	100.0	100.0
空手部	0	3	3	0	2	2	0.0	66.7	66.7
体操競技部	1	5	6	1	5	6	100.0	100.0	100.0
陸上競技部	32	15	47	31	15	46	96.9	100.0	97.9
バドミントン部	9	4	13	8	4	12	88.9	100.0	92.3
水上競技部	8	4	12	7	4	11	87.5	100.0	91.7
体育会スキー部	1	1	2	1	1	2	100.0	100.0	100.0
民族舞踊部	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
モダンダンス部	0	5	5	0	5	5	0.0	100.0	100.0
フィギアスケート部	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
女子サッカー部	0	11	11	0	11	11	0.0	100.0	100.0
女子ラクロス部	0	1	1	0	1	1	0.0	100.0	100.0
弓道部	5	6	11	5	6	11	100.0	100.0	100.0
LSB	10	30	40	9	27	36	90.0	90.0	90.0
男子ラクロス部	4	4	8	4	4	8	100.0	100.0	100.0
山岳部	0	1	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
合 計	236	148	384	227	141	368	96.2	95.3	95.8

## (2) 有病率とその内訳

	受診者数	有所見者数	有所見者内訳														センター医師判定			
			異常Q波	異常T波	高電位	W P W症候群	左軸偏位	冠状動脈同調律	I度房室ブロック	II型ブロック	洞性徐脈	洞性頻脈	右脚ブロック	多発性上室性期外収縮	多発性心室性期外収縮	問題なし	有所見正常	経過観察	要精査	通院中
男	227	50	1	3	10	1	1	3	2	1	2	11	11	3	1	1	44	4	1	0
女	141	16	0	3	1	0	1	1	1	0	3	4	2	0	0	0	16	0	0	0
合計	368	66	1	6	11	1	2	4	3	1	5	15	13	3	1	1	60	4	1	0

- ・心電図の対象者は、例年新入部員と前年度有所見者としているが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により希望者のみ実施となったため、令和3年度は2回生部員も対象とした。
- ・前年度有所見者については実施前に事前問診をとり、自覚症状があるまたは本人が希望する場合のみ検査を実施した。

## 4. 短期留学生結核検診実施結果

### (1) 受診率一覽

区 分		対象者数	受診者数	有所見者数
前期 (4月入学)	男子	1	1	0
	女子	0	0	0
	合計	1	1	0
後期 (10月入学)	男子	0	0	0
	女子	3	3	0
	合計	3	3	0

### (2) 対象者の出身国一覽とその内訳

	前期(人)	後期(人)	合計(人)
タイ	1	0	1
ベトナム	0	2	2
キルギス	0	1	1
合計	1	3	4

左表の  は結核高蔓延国

- ・非正規留学生の結核高蔓延国出身者の増加に伴い、2016年度より入学時の結核検診を開始。
- ・検診内容は、問診及び胸部レントゲン直接撮影。

## 5. 学生特殊健康診断

### (1) 受診状況及び管理区分

学生特殊健康診断：(6月・12月実施)

区 分	対象者数	受診者数	管 理 区 分	
			管理 A	管理 T
電離放射線健康診断 (第1回)	0	0	—	—
電離放射線健康診断 (第2回)	0	0	—	—

学生特殊健康診断(12月実施)

区 分	対象者数	受診者数	管 理 区 分	
			管理 A	管理 T
有機溶剤等健康診断	18	18	17	1 (経過観察)
特定化学物質健康診断	17	17	15	2 (経過観察)
歯科医師による健康診断	18	18	18	0

- 1) 学生特殊健康診断における電離放射線健康診断は、学内の放射線障害予防規定に基づき年2回実施する。また、学外研究機関で放射線取り扱いする学生については、年1回(12月)血液検査も実施する。
- 2) 学生特殊健康診断における有機溶剤、特定化学物質健康診断は、大学の安全衛生の自主的な取り組みとして、2005年度より大学教員と同一環境下で研究活動を行う大学院生・学部学生を対象に年1回(12月)実施する。
- 3) 特殊健康診断実施後の措置として、有所見者には産業医による面接指導を実施する。

(管理区分内容)

管理区分	症状区分	事後措置
管 理 A	異常なし	特に措置の要なし
管 理 B	当該物質による異常又はその疑いがある異常が認められた場合	必要に応じて就業制限、又は配置転換を行い、経過を観察すること
管 理 C	当該物質による疾患(中毒)と認めた場合	当該作業への就業禁止及び治療を必要とする
管 理 R	当該物質による疾病又は異常は認めないが、当該作業に就業することにより増悪するおそれのある疾病又は異常が認められる場合	当該作業への就業制限、又は配置転換を行い、症状程度により治療あるいは経過観察すること
管 理 T	当該物質によらない他の原因の疾病又は異常が認められる場合	その疾病の治療をすること。疾病程度によっては経過観察すること

## 6. 新入生の「麻しんに関する確認書」提出状況

区 分		対象者数	①ワクチン接種		②抗体検査		③その他 (予防接種不可)		④書類未提出	
			人	%	人	%	人	%	人	%
学部	教員養成	541	522	96.5	3	0.6	0	0.0	16	3.0
	教育協働	366	330	90.2	13	3.6	1	0.3	22	6.0
※学部 夜間コース		68	63	92.6	3	4.4	0	0.0	2	2.9
大学院/ 教職大学院		169	112	66.3	47	27.8	0	0.0	10	5.9
特専		28	20	71.4	8	28.6	0	0.0	0	0.0
合計		1,172	1,047	89.3	74	6.3	1	0.1	50	4.3

◎ 2008年度より、入学時に麻しんに関する書類の提出を求め、入学者全員のワクチン接種状況または抗体値を確認している。(ワクチン接種は2回、抗体値はEIA法IgG検査で8以上)

◎ 抗体検査の結果が、本学の基準値以下の場合は追加でワクチン接種するよう促している。

※学部夜間コースの対象者には、3年次編入者23人を含む。

また対象者数は入学時のものを記載しているため、年度内の休退学者数も含まれる。

## Ⅱ：職員健康診断

---

# 1.概要

労働安全衛生法に基づき、職員の健康影響、健康障害及び疾病の早期発見、健康保持増進を目的として実施する。

区分	検査項目	対象者	実施時期	実施場所	
定期健康診断	①健康調査(問診)	全員	5月末～ 6月上旬	柏原キャンパス 天王寺地区 池田地区 平野地区 附属特別支援学校	
	②計測(身長・体重・BMI)				
	③検尿(蛋・糖・潜血)				
	④血圧測定				
	⑤視力検査(裸眼又は矯正)				
	⑥聴力検査(1000Hz/4000Hz)				
	⑦胸部X線デジタル撮影				
	⑧内科診察(視診・聴打診)				
	⑨血液検査	貧血検査(赤血球数・血色素量)		35歳及び40歳以上の者	
		肝機能検査(GOT・GPT・γ-GTP)			
		脂質代謝検査(HDL-Ch・中性脂肪・LDL-ch)			
		空腹時血糖			
	⑩安静時心電図検査				巡回健診で各地区の実施日に受診できなかった場合、3ヶ月以内に請負者が有している健診専門施設で実施
	⑪腹囲測定				
○VDT健診(問診・近点視力検査)	40歳未満の事務系職員で、新規採用者及び雇用から3年毎にあたる者、前年度有所見者				
○麻しん(はしか)抗体検査	新規採用者で40歳未満の者				
○胃部X線間接撮影	希望者 (検査費用は自己負担)				
○大腸がん検査(便潜血)					
雇入時の健康診断	定期健診項目の①～⑩	採用者	採用時	請負者が有している健診専門施設で実施	
	○便培養検査	給食業務に従事する採用者			
特定業務従事者の健康診断	定期健診①～⑩の対象項目	特定業務従事者	(6月)	(定期健康診断)	
			12月	特殊健康診断と同日	

\*特定業務従事者の健康診断について…鉛、水銀、クロム、砒素、黄りん、弗化水素、塩酸、硝酸、亜硫酸、硫酸、一酸化炭素、二酸化炭素、青酸、ベンゼン、アニリン、ホルムアルデヒドその他これらに準ずる有害物のガス、蒸気、又は粉じんを発散する場所における業務等に従事する者は、6月・12月の年2回、定期健康診断と同じ項目の健康診断を受けなければならない。ただし、胸部X線検査については6月に異常がなければ2回目は免除される。

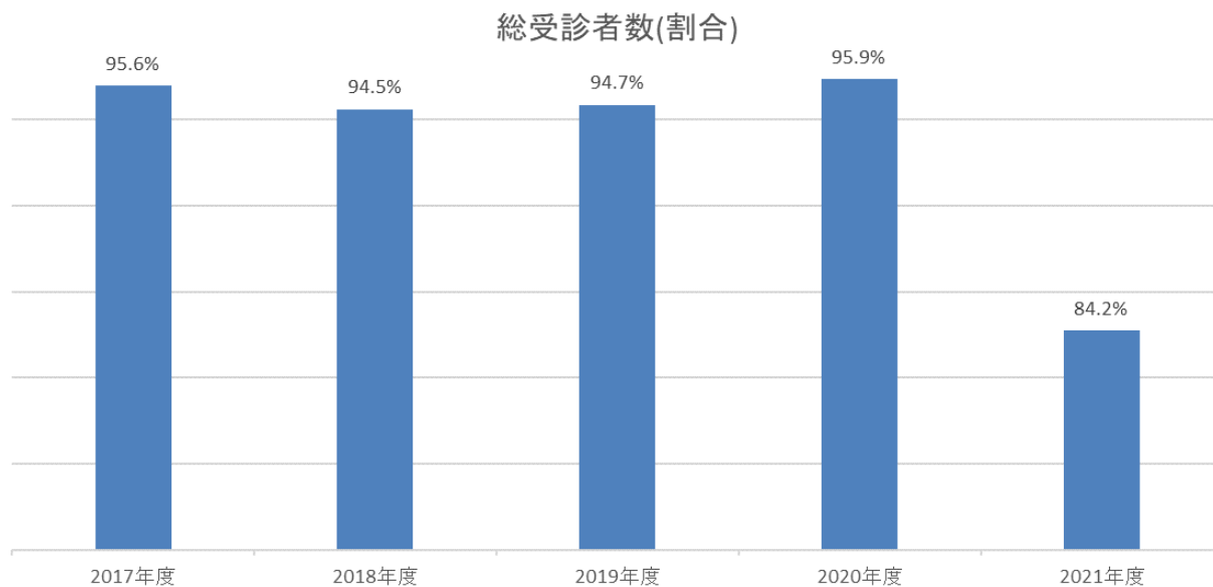
## 2.職員定期健康診断受診率と結果

### (1) 受診率一覧

区分	部 局	対象者数			受診者状況				
		男	女	計	定期健診 受診者数	人間ドック 受診者数	受診者 合計	受診率 (%)	
柏原キャンパス	監査室	1	1	2	1	1	2	100.0%	
	IR担当室	1	1	2	0	2	2	100.0%	
	経営戦略課	6	2	8	2	6	8	100.0%	
	総務部総務課	10	14	24	14	9	23	95.8%	
	総務部人事課	10	10	20	16	4	20	100.0%	
	総務部財務課	11	12	23	15	5	20	87.0%	
	総務部施設課	9	3	12	10	1	11	91.7%	
	学務部教務課	8	22	30	20	6	26	86.7%	
	学務部学生支援課	10	16	26	19	7	26	100.0%	
	学務部入試課	8	3	11	6	4	10	90.9%	
	学術部学術連携課	5	14	19	14	2	16	84.2%	
	学術部学術情報課	11	18	29	21	8	29	100.0%	
	学術部附属学校課	3	7	10	7	3	10	100.0%	
	高度教職開発系	6	3	9	6	2	8	88.9%	
	総合教育系	33	7	40	19	9	28	70.0%	
	多文化教育系	33	15	48	19	10	29	60.4%	
	健康安全教育系	8	13	21	11	5	16	76.2%	
	理数情報教育系	42	9	51	29	13	42	82.4%	
	表現活動教育系	28	11	39	18	12	30	76.9%	
	保健センター	0	4	4	2	2	4	100.0%	
小計		243	185	428	249	111	360	84.1%	
天王寺キャンパス	学務部天王寺地区総務課	9	6	15	8	5	13	86.7%	
	学務部学生支援課(天王寺)	0	1	1	1	0	1	100.0%	
	学術部学術情報課(天王寺分館)	1	2	3	3	0	3	100.0%	
	高度教職開発系	9	6	15	8	5	13	86.7%	
	総合教育系	3	4	7	2	3	5	71.4%	
	多文化教育系	5	1	6	2	2	4	66.7%	
	理数情報教育系	6	1	7	5	1	6	85.7%	
	表現活動教育系	2	2	4	1	0	1	25.0%	
	保健センター	0	1	1	1	0	1	100.0%	
	小計		35	24	59	31	16	47	79.7%
附属学校	学校安全推進センター	事務	1	1	2	1	1	2	100.0%
		教員	2	0	2	2	0	2	100.0%
	附属池田小学校	事務	0	1	1	1	0	1	100.0%
		教員	20	14	34	29	3	32	94.1%
	附属池田中学校	事務	1	2	3	2	1	3	100.0%
		教員	16	10	26	18	0	18	69.2%
	附属高等学校池田校舎	事務	0	1	1	1	0	1	100.0%
		教員	20	13	33	22	6	28	84.8%
	附属天王寺小学校	事務	0	1	1	0	1	1	100.0%
		教員	17	9	26	17	2	19	73.1%
	附属天王寺中学校	事務	0	1	1	1	0	1	100.0%
		教員	17	9	26	19	3	22	84.6%
	附属高等学校天王寺校舎	事務	1	3	4	2	1	3	75.0%
		教員	24	9	33	29	2	31	93.9%
	附属平野小学校	事務	0	1	1	1	0	1	100.0%
		教員	16	16	32	25	2	27	84.4%
	附属平野中学校	事務	0	1	1	1	0	1	100.0%
		教員	14	7	21	18	2	20	95.2%
	附属高等学校平野校舎	事務	0	3	3	0	2	2	66.7%
		教員	19	6	25	16	3	19	76.0%
	附属特別支援学校	事務	0	2	2	1	1	2	100.0%
		教員	15	17	32	20	7	27	84.4%
	附属幼稚園	事務	0	1	1	1	0	1	100.0%
		教員	1	12	13	10	2	12	92.3%
小計		184	140	324	237	39	276	85.2%	
合計		462	349	811	517	166	683	84.2%	

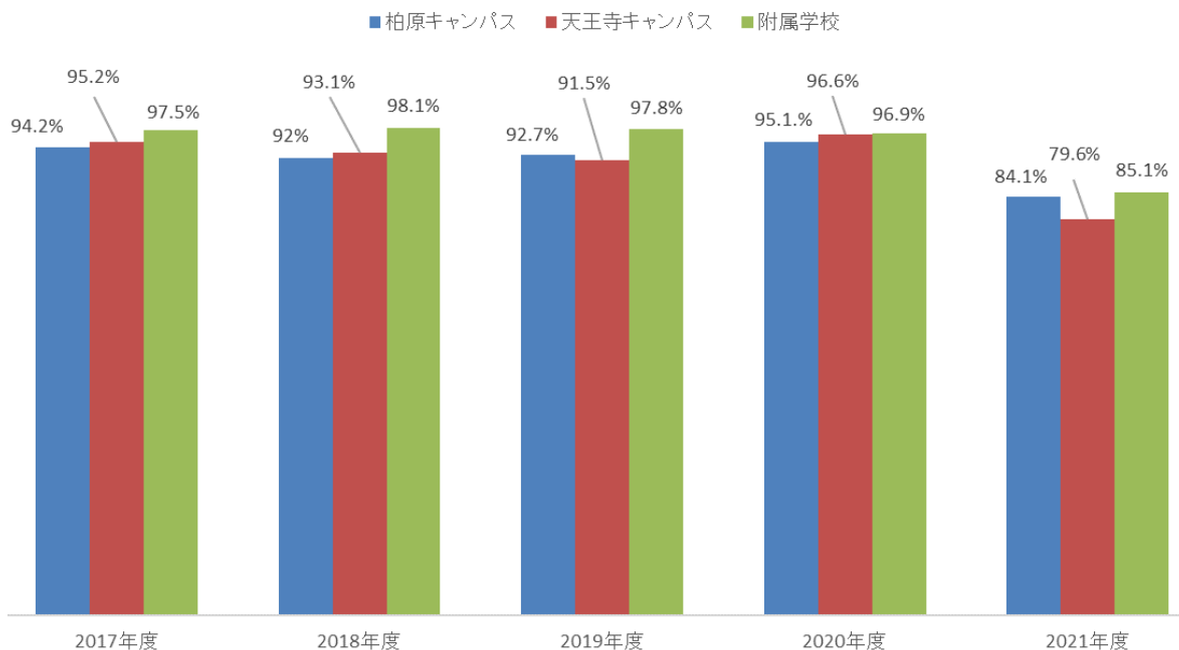
## (2) 過去5年間の受診状況とその内訳

### 【受診状況】



	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
職員総数	788	794	794	809	811
総受診者数(割合)	753 (95.6)	751 (94.5)	752 (94.7)	776 (95.9)	683 (84.2)

### 【受診状況内訳】



	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
柏原キャンパス	407人 (94.2)	395人 (92.0)	396人 (92.7)	470人 (95.1)	360人 (84.1)
天王寺キャンパス	40人 (95.2)	41人 (93.1)	43人 (91.5)	57人 (96.6)	47人 (79.6)
附属学校	306人 (97.5)	315人 (98.1)	313人 (97.8)	312人 (96.9)	276人 (85.1)

※各キャンパスごとの受診者数と( )内は受診率を%で示す

### (3) 項目別有所見者状況

区分		柏原キャンパス			天王寺キャンパス			附属学校			合計			
		受診者数	有所見数	有所見率(%)	受診者数	有所見数	有所見率(%)	受診者数	有所見数	有所見率(%)	受診者数	有所見数	有所見率(%)	
身長・体重 (BMI)	男	199	90	45.2	30	13	43.3	158	65	41.1	387	168	43.4	
	女	161	50	31.1	17	2	11.8	118	27	22.9	296	79	26.7	
聴力	1000Hz	男	198	8	4.0	30	0	0.0	158	3	1.9	386	11	2.8
		女	159	3	1.9	17	0	0.0	118	2	1.7	294	5	1.7
	4000Hz	男	198	17	8.6	30	3	10.0	158	7	4.4	386	27	7.0
		女	159	5	3.1	17	2	11.8	118	1	0.8	294	8	2.7
血圧		男	199	66	33.2	30	9	30.0	158	38	24.1	387	113	29.2
		女	161	29	18.0	17	1	5.9	118	15	12.7	296	45	15.2
検尿	糖	男	199	6	3.0	30	1	3.3	157	4	2.5	386	11	2.8
		女	158	1	0.6	17	0	0.0	116	0	0.0	291	1	0.3
	蛋白	男	199	7	3.5	30	1	3.3	157	4	2.5	386	12	3.1
		女	158	6	3.8	17	0	0.0	116	8	6.9	291	14	4.8
貧血検査		男	170	20	11.8	26	1	3.8	95	8	8.4	291	29	10.0
		女	137	18	13.1	15	1	6.7	76	3	3.9	228	22	9.6
血糖検査		男	170	29	17.1	26	4	15.4	95	15	15.8	291	48	16.5
		女	137	5	3.6	15	1	6.7	76	3	3.9	228	9	3.9
肝機能検査		男	170	50	29.4	26	5	19.2	95	30	31.6	291	85	29.2
		女	137	37	27.0	15	1	6.7	76	7	9.2	228	45	19.7
血中脂質検査		男	170	85	50.0	26	7	26.9	95	42	44.2	291	134	46.0
		女	137	37	27.0	15	7	46.7	76	16	21.1	228	60	26.3
胸部X線検査		男	191	20	10.5	30	4	13.3	158	6	3.8	379	30	7.9
		女	155	8	5.2	17	1	5.9	117	4	3.4	289	13	4.5
心電図		男	170	25	14.7	26	2	7.7	95	7	7.4	291	34	11.7
		女	137	6	4.4	15	2	13.3	76	6	7.9	228	14	6.1
喀痰検査		男	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
		女	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

### 3. 職員特殊健康診断

#### (1) 受診状況及び管理区分

・職員特殊健康診断：第1回（6月・9月実施）

区 分	対象者数	受診者数	管 理 区 分		
			管 理 A	管 理 B	管 理 T
有機溶剤等健康診断	11	11	10	—	1 次回健診まで経過観察
特定化学物質健康診断	7	7	6	—	1 次回健診まで経過観察
電離放射線健康診断	5	5	5	—	—
歯科医師による健康診断	9	9	9	—	—

・職員特殊健康診断：第2回（2月実施）

区 分	対象者数	受診者数	管 理 区 分		
			管 理 A	管 理 B	管 理 T
有機溶剤等健康診断	13	13	13	—	—
特定化学物質健康診断	7	7	7	—	—
電離放射線健康診断	5	5	4	—	1 次回健診まで経過観察
歯科医師による健康診断	8	8	8	—	—

◎特定化学物質健康診断の結果、異常の疑いのある者で産業医が必要と認める者については、特化則第39条第3項の第二次検診を行う。

(管理区分内容)

管理区分	症状区分	事後措置
管 理 A	異常なし	特に措置の要なし
管 理 B	当該物質による異常又はその疑いがある異常が認められた場合	必要に応じて就業制限、又は配置転換を行い、経過を観察すること
管 理 C	当該物質による疾病（中毒）と認めた場合	当該作業への就業禁止及び治療を必要とする
管 理 R	当該物質による疾病又は異常は認めないが、当該作業に就業することにより増悪するおそれのある疾病又は異常が認められる場合	当該作業への就業制限、又は配置転換を行い、症状程度により治療あるいは経過観察すること
管 理 T	当該物質によらない他の原因の疾病又は異常が認められる場合	その疾病の治療をすること。疾病程度によっては経過観察すること

#### 4. ストレスチェック実施結果

診断実施期間	2021年9月1日～2021年9月30日						
実施方法	WEB 及び 自記式シート						
対象人数	815 人						
受診者数	524人 (64.3%)	男	285人				
		女	239人				
高ストレス該当者数【※1】	70人(13.3%)	心理的ストレス反応	60人	男	43人	～39歳	18人
						40～49歳	10人
						50歳以上	15人
		身体的ストレス反応	47人	女	27人	～39歳	14人
						40～49歳	8人
						50歳以上	5人
仕事のストレス要因	23人						
面接指導申出者数	3人【※2】						

【※1】 診断結果の通知とともに、高ストレス者には産業医の面接指導を勧奨。面接希望者には10月1日より保健センター内において面接を実施した。また、診断結果通知直後には面接の希望がなかった高ストレス者には、再度個別にメールで面接を勧奨した。

【※2】 3名の産業医面接実施者のうち、2名は事業主への結果通知について同意されず、一般のメンタルヘルス相談として面談を実施した。

### **Ⅲ：安全衛生活動**

---

# 1. 安全衛生委員会活動報告

保健センターのスタッフは学内の安全衛生委員会の主要な構成委員である。

以下に、2021年度の柏原キャンパスと天王寺キャンパスの主な議事内容について略記する。

## 【柏原キャンパス安全衛生委員会】

- 4月21日（水）第1回 teams審議
- 議題 (1) 令和2年度安全衛生目標・計画の達成状況・課題について  
(2) 令和3年度安全衛生目標・計画の策定について
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（3月分）  
(2) 令和3年度教職員定期健康診断の実施について  
(3) 令和2年度第2回作業環境測定結果
- 5月17日（月）第2回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（4月分）  
(2) 令和3年度教職員定期健康診断の延期について
- 6月21日（月）第3回 teams審議
- 議題 (1) 令和3年度衛生管理者配置計画等について  
(2) 令和3年度ストレスチェックの実施について
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（5月分）  
(2) 令和3年度定期健康診断等の実施について
- 7月20日（火）第4回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（6月分）  
(2) 第一種衛生管理者の資格取得について  
(3) 新型コロナワクチンの職域接種について
- 8月27日（金）第5回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（7月分）
- 9月30日（木）第6回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（8月分）
- 10月28日（木）第7回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（9月分）
- 11月30日（水）第8回 teams審議
- 議題 (1) 国立大学法人大阪教育大学における心身の状態に関する情報  
適正な取扱いに関する要項の制定について
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（10月分）  
(2) 令和3年度第1回作業環境測定結果について

12月24日（金）第9回 teams審議  
報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（11月分）

1月28日（金）第10回 teams審議  
報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（12月分）  
(2) 令和3年度第一種衛生管理者試験結果について

2月24日（金）第11回 teams審議  
報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（1月分）  
(2) 局所排気装置自主点検結果報告について  
(3) 学生に対する禁煙等の周知について

3月23日（水）第12回 teams審議  
報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告について（2月分）  
(2) 令和3年度健康診断（定期健康診断）実施状況について  
(3) 令和3年度業務災害発生件数について

### 【天王寺キャンパス安全衛生委員会】

4月26日（月）第1回 teams審議  
議題 (1) 令和3年度天王寺キャンパス事業場安全衛生計画について  
(2) 令和3年度天王寺キャンパス事業場巡視計画について  
(3) その他  
報告事項 (1) 令和2年度の天王寺キャンパス事業場安全衛生の実施状況について  
(2) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年3月分）について  
(3) その他

6月3日（木）第2回 teams審議  
議題 (1) 受動喫煙対策の推進について  
その他  
報告事項 (1) 感染症対策の実施状況について  
(2) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年4月分）について  
(3) その他

6月25日（金）第3回 teams審議  
報告事項 (1) 感染症対策の実施状況について  
(2) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年5月分）について

7月21日（水）第4回 teams審議  
報告事項 (1) 感染症対策の実施状況について  
(2) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年度6月分）について  
(3) 受動喫煙対策の実施状況について

- 8月31日（火）第5回 teams審議
- 議題 (1) 天王寺キャンパス事業所での過重労働対策及びメンタルヘルス対策について
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年度7月分）について
- 9月28日（火）第6回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年8月分）について
- 10月22日（金）第7回 teams審議
- 議題 (1) 国立大学法人大阪教育大学における心身の状態に関する情報の適正な取扱いに関する要項（素案）について
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（10月分）について
- 11月29日（月）第8回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年10月分）について
- 12月24日（水）第9回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年11月分）について  
(2) 初等教育課程長への会議運営の改善依頼について
- 1月28日（金）第10回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和3年12月分）について  
(2) 階段での転倒について
- 2月24日（木）第11回 teams審議
- 報告事項 (1) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和4年1月分）について  
(2) 苦情（関係者による喫煙等）への対応について
- 3月30日（水）第12回 teams審議
- 議題 (1) 令和4年度天王寺キャンパス事業所安全衛生計画について  
(2) 令和4年度天王寺キャンパス事業場巡視計画について  
(3) その他
- 報告事項 (1) 令和3年度の天王寺キャンパス事業場安全衛生の実施状況について  
(2) 衛生管理者の職場巡視結果報告（令和4年2月）  
(3) その他

## **IV:利用状況**

---

# 1. 月別利用状況

## ① 柏原キャンパス

		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
教員養成課程	1回生	1	0	0	2	3	1	8	5	3	8	4	6	41
	2回生	8	2	0	21	1	9	24	15	11	8	9	8	116
	3回生	9	0	2	21	10	11	27	20	13	19	7	15	154
	4回生	6	1	6	21	5	10	19	11	15	11	12	8	125
	5回生以上	4	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11
	小計	28	4	8	65	20	32	79	52	43	46	32	38	447
教育協働学科	1回生	1	1	0	2	2	2	1	5	10	4	2	3	33
	2回生	5	1	3	3	1	2	5	5	8	8	2	2	45
	3回生	5	0	8	8	6	3	4	6	8	6	10	10	74
	4回生	8	0	9	13	8	12	15	7	16	7	3	5	103
	5回生以上	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	7
	小計	20	2	21	27	17	21	25	24	43	25	17	20	262
大学院/ 教職大学院	1回生	0	1	1	5	5	3	5	2	0	4	1	5	32
	2回生	0	0	2	3	4	3	5	2	6	2	1	2	30
	3回生以上	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	小計	0	1	3	8	9	6	11	4	7	6	2	7	64
特専	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	
非正規留学生	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8
教職員	18	5	13	25	8	8	21	22	17	14	13	18	182	
その他	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4
総計	67	15	45	128	55	68	137	102	110	92	67	83	969	

## ② 天王寺キャンパス

		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
教員養成課程 昼間コース (幼児/小学校教育)	3回生	0	0	6	16	0	1	0	0	0	6	1	4	34
	4回生	3	1	2	15	3	3	3	2	2	0	0	0	34
	5回生以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	3	1	8	31	3	4	3	2	2	6	1	4	68
教員養成課程 夜間コース (小学校教育)	1回生	0	2	3	3	3	2	4	3	3	4	1	7	35
	2回生	6	0	4	9	1	1	7	7	8	10	0	2	55
	3回生	1	1	2	11	3	3	4	7	3	1	5	1	42
	4回生	0	1	3	11	2	1	1	8	3	2	1	5	38
	5回生	3	2	4	11	8	10	3	13	10	10	5	2	81
	6回生以上	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	小計	10	6	17	45	17	17	19	38	27	28	12	17	253
大学院/ 教職大学院	1回生	0	0	2	5	1	4	4	2	0	0	1	0	19
	2回生	1	0	2	5	2	1	0	3	2	3	2	1	22
	3回生以上	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4
	小計	1	0	4	10	4	6	5	5	2	4	3	1	45
教職員	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	9
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計	15	8	30	86	25	27	27	45	31	40	18	23	375	

## 2. 保健センターで実施した診察及び検査

### ① 柏原キャンパス

	診 察	検 尿	血圧測定	心電図	視力・聴力 検査	身体測定	アルコール パッチテスト	体脂肪測定	合 計
学部生	5	44	2	11	1	0	0	143	206
大学院/ 教職大学院	1	4	0	1	2	0	0	1	9
特専	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非正規留学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教職員	0	1	0	0	0	0	0	28	29
その他 (学外者)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総 計	6	49	2	12	3	0	0	172	244

### ③ 天王寺キャンパス

	診 察	検 尿	血圧測定	心電図	視力・聴力 検査	身体測定	アルコール パッチテスト	体脂肪測定	合 計
学部生(昼間)	2	2	0	0	0	0	0	3	7
学部生(夜間)	2	15	1	0	0	0	0	6	24
大学院/ 教職大学院	0	5	1	0	0	0	0	0	6
教職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (学外者)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総 計	4	22	2	0	0	0	0	9	37

### 3. 健康診断証明書及びその他の証明書発行状況

#### (1) 月別の健康診断証明書発行枚数

##### ① 柏原キャンパス

区 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
学部生	64	254	164	118	62	40	91	53	51	47	61	60	1,065
大学院/ 教職大学院	4	13	19	13	11	10	8	7	8	10	11	5	119
特専	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
合 計	68	267	183	131	73	50	99	60	59	57	74	65	1,186

##### ② 天王寺キャンパス

区 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
学部生 (昼間)	2	9	4	24	2	1	0	4	7	9	5	8	75
学部生 (夜間)	10	19	9	14	6	14	12	6	9	2	7	16	124
大学院/ 教職大学院	0	26	2	4	2	0	3	2	0	0	2	2	43
合 計	12	54	15	42	10	15	15	12	16	11	14	26	242

#### (2) その他の証明書発行枚数(全体)

区 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
健康診断書	0	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
麻しん証明書	2	2	20	0	2	0	0	1	0	0	0	1	28
学校感染症 罹患証明	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
コロナ対応:経過観 察期間証明	13	4	14	55	18	1	15	23	14	180	187	4	528
合 計	15	6	37	56	22	2	15	25	15	181	187	6	567

## **V:メンタルヘルス**

---

# 1. メンタルヘルス相談状況

## (1) 月別来談者数

	メンタルヘルス相談									
	新規来室者数					延べ面接回数				
	学 生		教職員		計	学 生		教職員		計
男	女	男	女	男		女	男	女		
4月	1	2	3	3	9	2	4	6	8	20
5月	0	1	5	0	6	0	4	9	4	17
6月	0	3	1	1	5	8	10	2	4	24
7月	2	2	0	3	7	6	12	12	14	44
8月	0	1	0	1	2	0	2	2	4	8
9月	1	1	1	1	4	4	10	6	2	22
10月	1	1	0	1	3	2	16	8	4	30
11月	2	1	1	2	6	2	10	6	6	24
12月	1	1	0	2	4	2	16	4	6	28
1月	1	2	0	1	4	2	10	4	4	20
2月	0	2	1	1	4	2	6	4	6	18
3月	1	0	1	1	3	0	5	5	4	14
合計	10	17	13	17	57	30	105	68	66	269

## (2) 新規来室者の相談内容

精神科的問題	学生	教職員	精神科的問題以外の問題	学生	教職員
神経症圏	2	2	性格	0	0
気分障害圏	7	7	進路	0	0
統合失調症圏	0	0	対人関係	5	10
人格障害圏	1	1	学業	1	0
摂食障害	3	1	家族友人	2	0
ストレス性障害	2	8	恋愛・性	0	0
発達障害圏	2	1	その他	0	0
その他	0	0			
合 計	17	20	合 計	8	10

## 2. メンタルヘルス相談結果と印象

令和3年度のメンタルヘルス相談は、新規来室者数 57 件であり、昨年の 40 件に比してやや増加しているが、件数としては例年通りの範囲内である。延べ相談回数は年間総計 269 回とやや少なくなっているが、コロナ禍での授業のオンライン化などにより学生の登校機会が減ったことが影響していると思われる。

学生のメンタルヘルス相談では、相談件数自体はコロナ禍に見舞われて以来減っているが、自殺念慮を伴う抑うつ状態、発達障害を背景とした適応障害など比較的重症のケースが目立つ傾向は今年度も続いている。

教職員の新規来談者は 30 件と多い水準を維持している。産業医面接は 134 回実施されており、教職員のストレス相談の増加傾向が続いている。相談内容では教職、事務職ともに職場での対人ストレスの深刻化が目立つ。この要因としてコロナ禍の影響が現場において対人的ストレスの問題として形を変えて現れ始めていることが考えられる。今回の集計結果からは、コロナ禍によって教職員の職務が激化していることから職場の対人関係の円滑さが急激に失われてきていることが危惧される。

今回の結果を踏まえると、コロナ禍における心理的ダメージに対応した学生支援と産業医活動を充実させてゆく必要がある。コロナ感染に関連した保健センタースタッフによる聞き取りなど学生や教職員とのやり取りは激増しているので、今後はそうした感染対策が漸減するにしたがい、感染症関連の問題に吸収されていた心理的問題が顕在化してくることが予想される。これからは心理的問題の早期発見とコロナ状況と関連した心の状況の理解、それらに対する対応が必要となる。

## **VI:保健センター関係業績**

## 1. 論文並びに著書・翻訳

- (1) 飛谷 渉: シンポジウム論文・単著「デジタル・ネイティブ時代の『私は本当に生きているのか』という問いについて—理解から治療へ」思春期青年期精神医学 31(2)80-89,2021
- (2) 飛谷 渉: 著書・共著「エディプス・マターズ——現代クライン派臨床理論から考える心のインフラ」思想 1168(8)『フロイト・ルネッサンスII』岩波書店,95-117,2021
- (3) 飛谷 渉: 症例コメント論文「ティーンエイジ・プレグナンシー、あるいは思春期の途絶」神戸女学院大学大学院人間科学研究科心理相談室紀要 23,p104-107,2022

## 2. 研究発表・講演等

### 【研究発表】

- (1) 飛谷 渉: シンポジウム演題「デジタル・ネイティブ時代の『私は本当に生きているのか』という問いについて—理解から治療へ」日本思春期青年期精神医学会第 33 回大会シンポジウム WEB 開催(広島)2021 年 7 月
- (2) 飛谷 渉: 研究発表「心的生命インフラの復旧作業としての精神分析:コロナ禍におけるプロト・メンタルの活性化とエディプス状況のバーチャル化がもたらす『心の仮死』について」日本精神分析的な心理療法フォーラム学会分科会 WEB 開催(京都)2021 年 7 月
- (3) 飛谷 渉: 招待講演「新しい思春期モデル:精神分析と生物心理社会的視点から」日本青年心理学会第 29 回大会,WEB 開催(東京)2021 年 10 月
- (4) 飛谷 渉: 教育講演「摂食障害の精神分析—凍結した心とインフラ再建プロセスとしての治療」第 24 回日本摂食障害学会学術集会,WEB 開催(大阪)

### 【講演】

- (1) 飛谷 渉: 講演「コンテイナー・コンテインド・モデル」第 33 期・第 1 回東海中部精神分析セミナー,名古屋市,2021 年 4 月
- (2) 飛谷 渉: 講演「メルツァーのクロストラム」精神分析研究会・神戸セミナー,神戸市,2021 年 4 月
- (3) 飛谷 渉: 学術講演「クライン派の発達論」第 26 期広島精神分析セミナー,WEB 開催(広島市)2021 年 7 月
- (4) 飛谷 渉: 講演「デジタル・ネイティブ世代と精神分析臨床」サポチル関東・臨床セミナー,WEB 開催(東京),2021 年 10 月
- (5) 飛谷 渉: 講演「コロナ禍の精神分析」こども・思春期精神分析セミナー,東京,2021 年 11 月
- (6) 飛谷 渉: 講演「無意識のメカニズム——夢解釈を中心に」大阪精神分析セミナー,WEB 開催(大阪市),2021 年 11 月
- (7) 飛谷 渉: 講演「新しい思春期モデル」京都精神分析臨床セミナー,WEB 開催(京都市)2022 年 2 月
- (8) 飛谷 渉: 講演「AS と ADHD の思春期」サポチル関東・思春期ワークショップ,WEB 開催(東京),2021 年 3 月

### 【司会・助言】

- (1) 飛谷 渉: 助言 精神分析研究会・神戸事例検討会,WEB 開催(神戸市),2021 年 4 月
- (2) 飛谷 渉: 助言 大阪精神分析セミナー事例検討会,WEB 開催(大阪市),2021 年 6 月
- (3) 飛谷 渉: 助言 みどり精神分析研究会・事例検討会,WEB 開催(大阪市),2021 年 8 月
- (4) 飛谷 渉: 助言 大阪府精神医療センター児童精神科症例検討会,WEB 開催(枚方市)2021 年 8 月
- (5) 飛谷 渉: 助言 「性的剥奪に見る内的殺人と性愛化によるその隠蔽、さらに理解による心的生命の蘇生」、日

本精神分析学会第 67 回大会研修症例豊広麻美先生への助言,WEB 開催,新潟市.2021 年 11 月

- (6) 飛谷 渉:助言 こども・思春期精神分析セミナー事例検討会,東京,2012 年 11 月
- (7) 飛谷 渉:助言 大阪精神分析セミナー事例検討会,WEB 開催(大阪市),2021 年 11 月
- (8) 飛谷 渉:助言 大阪府精神医療センター児童精神科症例検討会,WEB 開催(枚方市)2022 年 2 月
- (9) 飛谷 渉:助言 京都精神分析臨床セミナー事例検討会,WEB 開催(京都)2022 年 2 月
- (10) 飛谷 渉:助言 みどり精神分析研究会・事例検討会,大阪市,2022 年 2 月
- (11) 飛谷 渉:助言 大阪府子どもライフサポートセンター困難事例検討会,2022 年 3 月

### 3. 競争的外部資金の獲得状況

- (1) 宮前 雅見 : 日本学術振興会科学研究費補助金、基盤研究 C を獲得(442 万円)
  - (ア) 課題番号;20K10159
  - (イ) “揮発性麻酔薬による虚血心筋保護作用における損傷蛋白質処理機構の解明

### 4. 2021 年度保健センター関連学会委員会

#### 各種学会委員会役職等

- (1) 日本精神分析学会運営委員会国際交流委員長
- (2) 日本精神分析的な心理療法フォーラム理事
- (3) 日本摂食障害学会評議員
- (4) 日本精神分析的精神医学会代議委員長

## **VII:規定等**

---

# 1. 大阪教育大学保健センター規程

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人大阪教育大学基本規則（以下「基本規則」という。）第16条第1項で規定する保健センター（以下「センター」という。）の組織及び運営について定めるものとする。

(目的)

第2条 センターは、保健管理に関する専門的業務を行い、学生及び教職員の心身の健康の保持及び増進を図ることを目的とする。

(業務)

第3条 センターは、前条の目的を達成するため、次に掲げる業務を行う。

- (1) 保健管理についての企画立案
- (2) 定期及び臨時の健康診断
- (3) 健康診断の事後指導
- (4) 健康及び精神衛生に関する相談及び助言
- (5) 環境衛生及び伝染病予防に関する指導
- (6) 保健管理に関する調査研究
- (7) その他センターの目的達成に必要な業務

(職員)

第4条 センターに、次の各号に掲げる職員を置く。

- (1) センター長
- (2) センター担当教員
- (3) 学校医
- (4) 医療職員
- (5) その他必要な職員

2 センター長は、センターの業務を掌理する。

3 センター長の選考については、別に定める。

4 センター担当教員は、センターの業務を処理する。

5 センター担当教員は、本学の専任教員のうちから、センター長と系主任で調整し、系主任の推薦に基づき全学センター統括機構長が任命する。

6 センター担当教員の任期は2年とし、再任を妨げない。

(運営委員会)

第5条 センターに、センターの運営に関する事項を審議するため、運営委員会を置く。

(任務)

第6条 運営委員会は、次に掲げる事項を審議する。

- (1) 保健管理の基本方針に関する事項
- (2) センターの事業計画に関する事項
- (3) その他センターの運営に関する事項

(組織)

第7条 運営委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- (1) センター長
- (2) 基本規則第19条に規定する副学長の中から学長が指名する者 1人
- (3) 初等教育課程長

- (4) 教員養成課程長
- (5) 教育協働学科長
- (6) 大学院教育学研究科主任
- (7) 大学院連合教職実践研究科主任
- (8) センター担当教員
- (9) 総務部長
- (10) 学務部長
- (11) その他センター長が必要と認めた者

2 前項第 11 号の委員は、センター長の推薦に基づき大阪教育大学全学センター統括機構長が任命する。

3 第 1 項第 11 号の委員の任期は、1 年とし、再任を妨げない。

4 運営委員会に委員長を置き、センター長をもって充てる。

(議長及び議事)

第 8 条 委員長は、運営委員会を招集し、その議長となる。ただし、委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した者がその職務を代行する。

2 運営委員会は、委員の過半数の出席がなければ議事を開くことができない。

3 運営委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数の場合は議長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第 9 条 運営委員会は必要と認めた者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(その他)

第 10 条 この規程に定めるもののほか、センターに関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

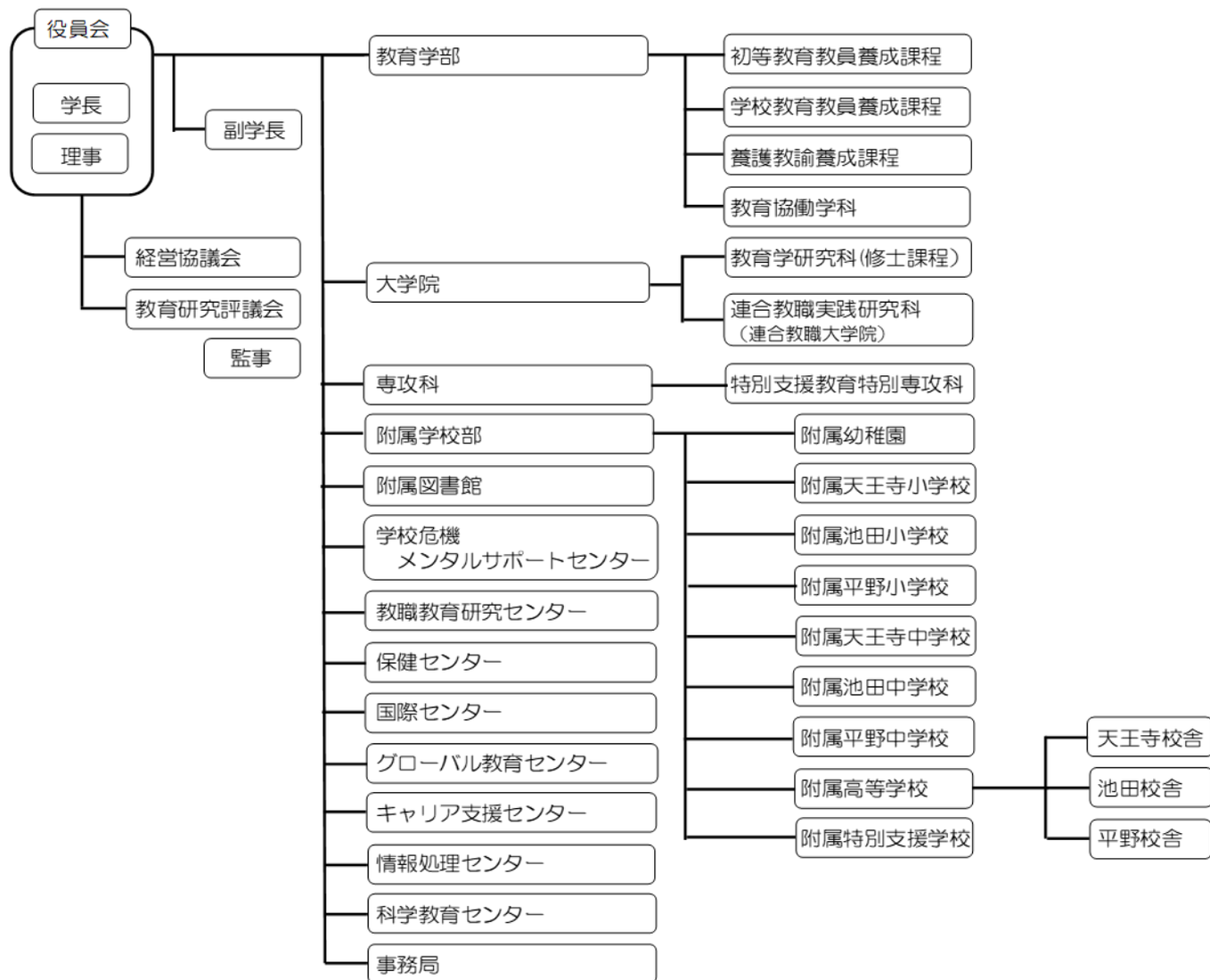
附 則

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

(参考) 機構概要図



## 2. 構成員(2021年度)

保健センター所長      宮前 雅見      (教授・内科医)

専任教員              飛谷 涉        (准教授・精神科医)

看護師

有川 智美      (柏原キャンパス)  
 和田 有路      (柏原キャンパス)  
 中岡 香保里 (柏原キャンパス非常勤)  
 峰松 良子      (天王寺キャンパス)  
 三笠 聖樹子/野村 麻裕 (天王寺キャンパス非常勤)

事務員                  濱向 香苗      (柏原キャンパス)

保健センター担当部署：学務部 学生支援課学生支援係

## あとがき

パンデミックに未だに翻弄され続けている毎日ですが、弱毒化の実感のもとで日常の危機感は次第に薄れてきていることもまた事実です。今やウイルス自体の脅威よりも、感染時の社会的要請に対する緊迫感の方が高まっている印象があります。社会のあり方が、危機状況を長引かせているようにすら見えてきます。初期には世界の中で類を見ないほど感染者や重症化が少なかった日本が、3年が過ぎて世界的に感染が治まりつつある今、逆に感染者が増えて先進国から置き去りとなりコロナ禍にあえぎ続けている。これはなぜなのでしょう。この状況には、日本という国の衰弱が反映していると考えるのはあまりに悲観的でしょうか。国の衰弱は、アカデミックな領域にも現れています。ウイルス学者や免疫学者という経験知の豊かな本当の専門家の意見が反映されず、数の理論が優勢となる統計学に基づく心の通わない対応にのみ頼るという態度となっているように見えるのです。こうした「顔の見えない状況」は、ともすれば責任を取ろうとしない態度に陥りやすくなります。

とはいえ、いずれは収束すると思われるコロナ禍です。この3年間で人々が被ったダメージには計り知れないものがあると思われます。学生たちは、3年間の学生生活を、少なくとも集団活動という次元では、相当奪われました。こうしたコロナ禍において失われた活動とそれによる影響は、これから様々な形で顕在化するものと思われます。われわれ保健センターは今後の心身への影響を見据え、想像力と経験知を働かせて、取り組んで行かなければならないものと考えています。

(飛谷記)