

宮崎大学 保健管理紀要

第 22 号



宮崎大学安全衛生保健センター

巻頭言

宮崎大学安全衛生保健センターは、①学生を対象とした学校保健安全法に基づく業務と②教職員を対象とした労働安全衛生法に基づく業務を、一元的かつ組織的に行うため、それまであった保健管理センターを改組し、平成17年4月に設置されました。

当センターには専任の医師・保健師・看護師・公認心理士といった医療資格を持つ専門家が常駐しています。また当センター内に障がい学生支援室と安全衛生保健管理係が設置されており、それぞれ専任教員と事務職員が配置されています。この陣容をもって、本県唯一の国立総合大学保健管理施設として、研究機関かつ医療機関ならではの複雑かつ多岐にわたる法定健診群の実施とその事後措置を担っています。また健康・安全に係る危機対応など、専門性の高い特殊な学校保健・産業保健業務も所管しています。これらの業務においては、地域における他の大学・企業・団体にも遜色のない高い水準の保健サービスを提供できていると自負しています。

一方で近年、法改正に伴い化学物質管理業務が拡大し、その内容も高度化・専門化しており、しかも組織・事業者が自律的な管理を徹底するよう求められることになりました。当センターの教職員にとって、化学物質管理は全くの素人ではないにせよ、厳密な意味での専門家ではないので、正直に言えばとても難儀に感じる業務であり、現時点で当センターにとって最も難易度の高いミッションとなっています。他大学との連携で、化学物質管理の専門家から情報提供や学びの場を頂き、必死に勉強しながら、法の趣旨に沿う化学物質管理となるよう工夫している最中です。

当センターの業務・サービスの質的向上には課題が山積していますが、当センター教職員は、これからも互いの専門性や得意分野を生かし、また新たな学びを続け、皆で力を合わせて、本学の安全で健康的なキャンパスライフを後押しできるよう努力して参ります。

令和7年3月

宮崎大学安全衛生保健センター長

武田 龍一郎

目 次

卷 頭 言

安全衛生保健センター概要	1
安全衛生保健センター沿革	2

I 学生定期健康診断

令和4～令和5年度学生定期健康診断概要	4
令和4～令和5年度学生定期健康診断受診状況及び結果	6
令和4～令和5年度B型肝炎抗原・抗体検査、B型肝炎ワクチン接種	22
学生健康診断実施要領	24

II 職員定期健康診断

令和4～令和5年度職員一般健康診断（定期・人間ドック）結果	27
令和4～令和5年度職員特殊健康診断結果	29
職員健康診断実施要領	31

III その他の健康診断

令和4～令和5年度外国人留学生定期健康診断結果	38
令和4～令和5年度電離放射線健康診断結果	39

IV センター利用状況

令和4～令和5年度健康相談件数	40
令和4～令和5年度カウンセリング件数（月別延数・月別実数・初回時の訴え別）	42
令和4～令和5年度健康診断証明書発行件数	48

V 労働安全衛生関係

令和4～令和5年度労働安全衛生関係活動報告	49
令和4～令和5年度安全衛生委員会開催と産業医職場巡視の実施状況	51
令和4～令和5年度作業環境測定及び局所排気装置点検関係	53

VI 教育・研究業績

令和4～令和5年度 武田 龍一郎	57
令和4～令和5年度 楠元 和美	60
令和4～令和5年度 宮野 秀市	61
令和4～令和5年度 水口 麻子	62

安全衛生保健センター概要

1. 業務 . . . 学生の保健管理・運営及び職員の労働安全・健康管理
2. 所掌委員会 . . . 安全衛生保健管理委員会
3. スタッフ . . . 下記のとおり（令和7年3月31日現在）

センター長（併任）：教授（医師）

武田 龍一郎

木花キャンパス

(教育学部・工学部・農学部・地域資源創成学部・本部事務局・各センター等)

教授（医師）	武田 龍一郎
准教授（医師）	楠元 和美
講師（医師）	水口 麻子
講師（臨床心理士）	宮野 秀市
保健師	鬼束 直美
看護師	小金丸 益美

企画総務部人事課

(木花キャンパス・本センター内)

安全衛生保健管理係長	西川 定明
安全衛生保健管理係	上久保 雄介
安全衛生保健管理係	三嶋 加奈子

清武キャンパス

(医学部・附属病院)

分室長（兼任）：（教授（医学部精神医学分野）／医師）平野 羊嗣	
保健師	加知 由香
保健師	内之倉 成美
保健師	六反田 梨紗
臨床心理士（非常勤）	藤崎 真菜

安全衛生保健センター沿革

昭和 53 年	4 月	文部省令第 10 号により宮崎大学に保健管理センター設置 保健管理センター所長事務取扱に学生部長遠藤尚教授併任
	6 月	保健管理センター所長事務取扱に学生部長北村虎雄教授併任
	11 月	保健管理センター講師（カウンセラー）に安東末廣採用
	12 月	保健管理センター教授（健康管理医）に宮本成章採用
昭和 54 年	4 月	宮本成章教授保健管理センター所長併任
昭和 57 年	4 月	保健管理センター講師、安東末廣、教育学部助教授に昇任
	6 月	保健管理センター講師に中村純五採用
昭和 61 年	8 月	中村純五講師退職
	10 月	保健管理センター講師に阿多京子採用
平成元年	8 月	阿多京子講師退職
	9 月	保健管理センター講師に水谷弘採用
平成 4 年	6 月	水谷弘、保健管理センター助教授に昇任
平成 9 年	8 月	保健管理センター助教授に亀井健二採用
平成 13 年	3 月	保健管理センター教授、宮本成章定年退職
	4 月	亀井健二、保健管理センター教授に昇任 保健管理センター所長併任 保健管理センター助教授に鈴木斎王任用
平成 14 年	4 月	宮崎医科大学保健管理センター講師に宮野秀市採用
	11 月	鈴木斎王、宮崎医科大学医療情報部助教授に転任 保健管理センター助教授に江藤敏治任用
平成 15 年	10 月	新「宮崎大学」誕生（旧宮崎大学および旧宮崎医科大学統合）
平成 16 年	3 月	保健管理センター教授、亀井健二退職
	4 月	保健管理センター所長に寺井親則（医学部教授）、併任
	10 月	保健管理センター教授に秋坂真史採用
平成 17 年	3 月	平成 17 年度から「保健管理センター」が「安全衛生保健センター」に改組
平成 23 年	4 月	安全衛生保健センター長に石田康（医学部教授）、併任
平成 24 年	3 月	安全衛生保健センター教授、秋坂真史退職
平成 25 年	3 月	安全衛生保健センター准教授、江藤敏治退職
	4 月	安全衛生保健センター教授に武田龍一郎採用
	7 月	安全衛生保健センター講師に楠元和美採用
平成 27 年	8 月	楠元和美、障がい学生支援室准教授に昇任
平成 28 年	4 月	安全衛生保健センター講師に室井千代採用

平成 30 年	3 月	室井千代講師退職
	4 月	安全衛生保健センター特別講師に室井千代採用
平成 31 年	3 月	室井千代特別講師退職
	4 月	安全衛生保健センター講師に水口麻子採用
令和 2 年	1 月	安全衛生保健センターと障がい学生支援室を統合
令和 6 年	3 月	安全衛生保健センター長石田康（医学部教授）定年退職
令和 6 年	4 月	安全衛生保健センター長に武田龍一郎（教授）、併任
令和 7 年	1 月	安全衛生保健センター分室長に平野羊嗣（医学部教授）、併任

令和 4 年度及び令和 5 年度 学生定期健康診断概要

① 学生定期健康診断概要

平成 19 年以降、学生定期健康診断（内科診察除く）を外部委託とする等の合理化を図り、また健診後のフォローアップ、その他の健康管理業務へのエフォートに注力する体制構築に努めてきた。令和 4 年度より、新興感染症に伴う健診会場の密な状況の回避と、健診での学生への種々の配慮のため、健診日程を 1 日追加している。令和 5 年度は、感染症対策を継続しつつ、全学年・全学部に対して健診を実施。UPI 健康調査も新入生を対象に継続され、精神的健康支援の初期スクリーニングとして機能している。

② 健康診断受診率

近年の健康診断受診率は下表のとおりである。令和 4 年度は 82.2%、令和 5 年度は 81.8% と、いずれも 80% 台を維持した。女子学生の受診率は両年度とも 90% 以上と高く、男子学生は 70% 台にとどまった。学部・学年別では、工学部・農学部・地域資源創成学部の高学年男子において受診率が特に低い傾向が見られた。

年度	H23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5
受診率 (%)	77.6	76.0	75.7	77.3	80.7	84.1	84.5	84.8	82.6	73.9	82.4	82.2	81.8

③ 各検査項目

3-1 身体計測（BMI）

BMI を基準に「やせ（18.5 未満）」「肥満（25 超）」と判定。

- 令和 4 年度：やせ 13%（554 名）、肥満 12%（563 名）
- 令和 5 年度：やせ 15%（657 名）、肥満 12%（516 名）

男子は肥満傾向が継続しており、工学部・農学部男子で特に高い。女子はやせ傾向が強く、医学部女子では 21% がやせ判定。BMI30 以上の者への生活指導は希望制で実施され、令和 5 年度の対象者は 95 名（2%）、うち希望者は 0 名。

3-2 血圧測定

高血圧の判定基準は収縮期 140mmHg 以上または拡張期 90mmHg 以上。

- 令和 4 年度：要再検者数 145 名（3%）、再検査受診率 64%
- 令和 5 年度：要再検者数 119 名（3%）、再検査受診率 61%

女子の再検査受診率は両年度とも 90% 以上と高く、男子は 50～60% 台にとどまった。

3-3 視力検査

眼鏡・コンタクトレンズの使用状況を確認。

- 令和4年度：眼鏡902名（29%）、コンタクト1,318名（42%）
- 令和5年度：眼鏡894名（29%）、コンタクト1,328名（43%）

長期的傾向として、眼鏡使用率は横ばいまたは減少、コンタクト使用率は増加傾向。女子学生のコンタクト使用率は令和5年度で56%と高い。

3-4 胸部レントゲン検査

- 令和4年度：有所見者3名（0.1%）、精密検査対象1名（100%受診）
- 令和5年度：有所見者8名（0.3%）、精密検査対象3名（100%受診）

いずれも低水準で推移。デジタル撮影により、被ばく量軽減と画像の外部提供が可能となっている。

3-5 尿検査

尿糖・尿蛋白・尿潜血の異常所見者に対して再検査を実施。

- 令和4年度：異常所見者129名（3%）、再検査受診率51%
- 令和5年度：異常所見者174名（4%）、再検査受診率57%

工学部男子で要再検率が高く、生活習慣改善の啓発が求められる。

3-6 内科診察

令和4年度は新型コロナウィルス感染症拡大防止のため、中止。

令和5年度より内科診察を再開。

- 令和5年度：有所見者132名（6%）、要再検者25名（1%）、再検査受診率96%

令和4年度 新入生UPI健康調査実施状況

学 部	性別	対象者数 ※1	回答者数 (%)	要面接者数 (%)	面接者数 (%)	面接からその後のカウンセリングへ継続した人
教育学部	男	50	50 100.0	2 4.0	0 0.0	0
	女	80	80 100.0	3 3.8	0 0.0	0
	計	130	130 100.0	5 3.8	0 0.0	0
医学部	男	67	59 88.1	2 3.0	0 0.0	0
	女	106	99 93.4	2 1.9	0 0.0	0
	計	173	158 91.3	4 2.3	0 0.0	0
工学部	男	317	317 100.0	13 4.1	1 7.7	0
	女	65	62 95.4	3 4.6	2 66.7	1
	計	382	379 99.2	16 4.2	3 18.8	1
農学部	男	152	147 96.7	5 3.3	1 20.0	0
	女	149	144 96.6	11 7.4	5 45.5	0
	計	301	291 96.7	16 5.3	6 37.5	0
地域資源創成学部	男	43	42 97.7	1 2.3	1 100.0	0
	女	59	57 96.6	2 3.4	1 50.0	0
	計	102	99 97.1	3 2.9	2 66.7	0
合 計	男	629	615 97.8	23 3.7	3 13.0	0
	女	459	442 96.3	21 4.6	8 38.1	1
	計	1088	1,057 97.2	44 4.0	11 25.0	1

※1 令和4年4月現在、但し休学者は除く
工学部に工学部編入生3年(12名)を含む。

令和4年度 学生定期健康診断受診状況

学部	学年	性別	対象者数 ※1	受診者数	受診率(%)	学年別受診率(%)
教育学部	1年	男	50	50	100.0	100.0
		女	80	80	100.0	
	2年	男	55	55	100.0	100.0
		女	74	74	100.0	
	3年	男	69	68	98.6	99.2
		女	56	56	100.0	
	4年	男	71	62	87.3	91.4
		女	68	65	95.6	
医学部	1年	男	67	64	95.5	97.7
		女	106	105	99.1	
	2年	男	57	53	93.0	95.9
		女	113	110	97.3	
	3年	男	75	68	90.7	94.5
		女	107	104	97.2	
	4年	男	83	83	100.0	98.5
		女	117	114	97.4	
工学部	5年	男	66	66	100.0	100.0
		女	40	40	100.0	
	6年	男	47	45	95.7	91.4
		女	46	40	87.0	
	1年	男	307	296	96.4	96.8
		女	63	62	98.4	
	2年	男	322	244	75.8	76.6
		女	41	34	82.9	
農学部	3年	男	337	213	63.2	65.9
		女	44	38	86.4	
	4年	男	388	186	47.9	49.9
		女	37	26	70.3	
	1年	男	150	147	98.0	98.3
		女	148	146	98.6	
	2年	男	158	122	77.2	84.8
		女	138	129	93.5	
地域資源創成学部	3年	男	163	92	56.4	67.1
		女	129	104	80.6	
	4年	男	176	108	61.4	69.2
		女	145	114	78.6	
	5年	男	19	16	84.2	90.6
		女	13	13	100.0	
	6年	男	16	7	43.8	62.2
		女	21	16	76.2	
大学院ほか	1年	男	43	42	97.7	98.0
		女	59	58	98.3	
	2年	男	54	46	85.2	85.7
		女	44	38	86.4	
	3年	男	49	34	69.4	74.7
		女	38	31	81.6	
	4年	男	49	34	69.4	81.3
		女	42	40	95.2	
計	1年	男	209	188	90.0	89.6
		女	69	61	88.4	
合計	2年	男	203	139	68.5	64.2
		女	57	28	49.1	
合計		男	3,283	2,528	77.0	82.2
		女	1,895	1,726	91.1	
			5,178	4,254	82.2	

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和4年度 学生定期健康診断 身体計測の結果

学部	学年	性別	対象者 数 ※1	受診者 数	(%)	BMI判定				BMI30以上者的生活指導(希望者のみ)							
						やせ	(%)	肥満	(%)	対象者 数	(%)	参加者 数	(%)	効果あり	(%)	効果なし	(%)
教育学部	1年	男女	50 80	50 80	100 100	4 13	8 16	6 6	12 8	1 1	2 1	0 0	0 0	-	-	-	-
	2年	男女	55 74	55 74	100 100	3 5	5 7	11 8	20 11	4 2	7 3	0 0	0 0	-	-	-	-
	3年	男女	69 56	68 56	99 100	2 8	3 14	7 7	10 13	2 1	3 2	0 0	0 0	-	-	-	-
	4年	男女	71 68	62 65	87 96	3 3	5 5	17 5	27 8	2 0	3 0	0 0	0 -	-	-	-	-
医学部	1年	男女	67 106	64 105	96 99	6 22	9 21	9 11	14 10	2 2	3 2	0 0	0 0	-	-	-	-
	2年	男女	57 113	53 110	93 97	2 16	4 15	11 8	21 7	4 3	8 3	0 0	0 0	-	-	-	-
	3年	男女	75 107	68 104	91 97	4 16	6 15	21 2	31 2	2 0	3 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	4年	男女	83 117	83 114	100 97	6 11	7 10	11 6	13 5	3 0	4 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	5年	男女	66 40	66 40	100 100	4 7	6 18	9 4	14 10	1 0	2 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	6年	男女	47 46	45 40	96 87	4 8	9 20	11 4	24 10	2 0	4 0	0 0	0 -	-	-	-	-
工学部	1年	男女	307 63	296 62	96 98	46 8	16 13	41 8	14 13	8 1	3 2	0 0	0 0	-	-	-	-
	2年	男女	322 41	244 34	76 83	34 8	14 24	25 3	10 9	5 0	2 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	3年	男女	337 44	213 38	63 86	27 7	13 18	31 0	15 0	7 0	3 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	4年	男女	388 37	186 26	48 70	20 7	11 27	31 1	17 4	7 0	4 0	0 0	0 -	-	-	-	-
農学部	1年	男女	150 148	147 146	98 99	17 29	12 20	19 15	13 10	3 1	2 1	0 0	0 0	-	-	-	-
	2年	男女	158 138	122 129	77 93	17 21	14 16	18 12	15 9	5 1	4 1	0 0	0 0	-	-	-	-
	3年	男女	163 129	92 104	56 81	11 17	12 16	13 12	14 12	1 1	1 1	0 0	0 0	-	-	-	-
	4年	男女	176 145	108 114	61 79	13 19	12 17	23 9	21 8	7 0	6 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	5年	男女	19 13	16 13	84 100	1 2	6 15	4 2	25 15	0 0	0 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	6年	男女	16 21	7 16	44 76	0 4	0 25	3 0	43 0	0 0	0 0	0 0	0 -	-	-	-	-
地域資源創成学部	1年	男女	43 59	42 58	98 98	7 10	17 17	12 11	29 19	2 0	5 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	2年	男女	54 44	46 38	85 86	5 6	11 16	5 2	11 5	1 0	2 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	3年	男女	49 38	34 31	69 82	4 4	12 13	5 2	15 6	1 0	3 0	0 0	0 -	-	-	-	-
	4年	男女	49 42	34 40	69 95	6 7	18 18	3 2	9 5	0 0	0 0	0 0	0 -	-	-	-	-
大学院ほか	1年	男女	209 69	188 61	90 88	18 10	10 16	48 5	26 8	7 4	4 7	0 0	0 0	-	-	-	-
	2年	男女	203 57	139 28	68 49	17 5	12 18	22 2	16 7	8 0	6 0	0 0	0 -	-	-	-	-
合計			男 女	3,283 1,895	2,528 1,726	77 91	281 273	11 16	416 147	16 9	85 17	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
合計				5,178	4,254	82	554	13	563	13	102	2	0	0	0	0	0

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和4年度 学生定期健康診断 血圧測定の結果

学部	学年	性別	対象者数	受診者数	(%)	要再検者数	(%)	要再検者数	(%)	備考	
教育学部	1年	男	50	50	100	3	6	1	33		
		女	80	80	100	0	0	0	-		
	2年	男	55	55	100	3	5	2	67		
		女	74	74	100	0	0	0	-		
	3年	男	69	68	99	6	9	4	67		
		女	56	56	100	0	0	0	-		
	4年	男	71	62	87	4	6	2	50		
		女	68	65	96	0	0	0	-		
医学部	1年	男	67	64	96	1	2	1	100		
		女	106	105	99	0	0	0	-		
	2年	男	57	53	93	6	11	5	83		
		女	113	110	97	2	2	2	100		
	3年	男	75	68	91	6	9	6	100		
		女	107	104	97	0	0	0	-		
	4年	男	83	83	100	4	5	4	100		
		女	117	114	97	0	0	0	-		
	5年	男	66	66	100	4	6	4	100		
		女	40	40	100	0	0	0	-		
	6年	男	47	45	96	3	7	3	100		
		女	46	40	87	0	0	0	-		
工学部	1年	男	307	296	96	16	5	9	56		
		女	63	62	98	1	2	1	100		
	2年	男	322	244	76	7	3	2	29		
		女	41	34	83	0	0	0	-		
	3年	男	337	213	63	7	3	2	29		
		女	44	38	86	0	0	0	-		
	4年	男	388	186	48	17	9	11	65		
		女	37	26	70	0	0	0	-		
農学部	1年	男	150	147	98	2	1	2	100		
		女	148	146	99	0	0	0	-		
	2年	男	158	122	77	4	3	3	75		
		女	138	129	93	0	0	0	-		
	3年	男	163	92	56	3	3	1	33		
		女	129	104	81	0	0	0	-		
	4年	男	176	108	61	10	9	7	70		
		女	145	114	79	0	0	0	-		
	5年	男	19	16	84	1	6	0	0		
		女	13	13	100	0	0	0	-		
	6年	男	16	7	44	1	14	1	100		
		女	21	16	76	0	0	0	-		
地域資源創成学部	1年	男	43	42	98	3	7	1	33		
		女	59	58	98	0	0	0	-		
	2年	男	54	46	85	0	0	0	-		
		女	44	38	86	0	0	0	-		
	3年	男	49	34	69	1	3	0	0		
		女	38	31	82	0	0	0	-		
	4年	男	49	34	69	6	18	4	67		
		女	42	40	95	0	0	0	-		
大学院ほか	1年	男	209	188	90	15	8	8	53		
		女	69	61	88	0	0	0	-		
	2年	男	203	139	68	8	6	6	75		
		女	57	28	49	1	4	1	100		
計		男	3,283	2,528	77	141	6	89	63		
		女	1,895	1,726	91	4	0	4	100		
合計			5,178	4,254	82	145	3	93	64		

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和4年度 学生定期健康診断 視力検査の結果

学部	学年	性別	対象者数 ※1	受診者数	(%)	眼鏡 使用者数	(%)	コンタクト 使用者数	(%)
教育学部	1年	男	50	50	100	19	38	19	38
		女	80	80	100	16	20	48	60
	2年	男	55	55	100	19	35	28	51
		女	74	74	100	11	15	37	50
医学部	3年	男	69	68	99	21	31	27	40
		女	56	56	100	10	18	27	48
	4年	男	71	62	87	17	27	23	37
		女	68	65	96	11	17	37	57
工学部	1年	男	67	64	96	24	38	24	38
		女	106	105	99	21	20	63	60
	2年	男	57	53	93	18	34	19	36
		女	113	110	97	23	21	64	58
農学部	3年	男	75	68	91	23	34	29	43
		女	107	104	97	25	24	56	54
	4年	男	83	83	100	27	33	33	40
		女	117	114	97	13	11	71	62
地域資源創成学部	5年	男	66	66	100	26	39	24	36
		女	40	40	100	3	8	28	70
	6年	男	47	45	96	20	44	20	44
		女	46	40	87	5	13	32	80
大学院ほか	1年	男	307	296	96	86	29	87	29
		女	63	62	98	18	29	27	44
	2年	男							
		女							
計	3年	男	10	10	100	5	50	3	30
		女	2	2	100	0	0	1	50
	4年	男	388	186	48	65	35	51	27
		女	37	26	70	6	23	15	58
合計	1年	男	150	147	98	61	41	34	23
		女	148	146	99	43	29	66	45
	2年	男							
		女							
合計	3年	男							
		女							
	4年	男	176	108	61	43	40	29	27
		女	145	114	79	26	23	59	52
合計	5年	男							
		女							
	6年	男	16	7	44	3	43	2	29
		女	21	16	76	2	13	11	69
合計	1年	男	43	42	98	17	40	12	29
		女	59	58	98	15	26	26	45
	2年	男							
		女							
合計	3年	男							
		女							
	4年	男	49	34	69	11	32	13	38
		女	42	40	95	9	23	22	55
合計	1年	男	209	188	90	75	40	63	34
		女	69	61	88	14	23	31	51
合計	2年	男	203	139	68	49	35	41	29
		女	57	28	49	2	7	16	57
計	男	2,191	1,771	81	629	36	581	33	
	女	1,450	1,341	92	273	20	737	55	
合計		3,641	3,112	85	902	29	1,318	42	

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く。

(網掛け)箇所の学年は教育実習予定者・希望者に実施。工学部3年は編入生に実施。

令和4年度 学生定期健康診断 胸部X線検査の結果

学部	学年	性別	対象者数 ※1	受診者数 ※1	(%)	有所見者 数	(%)	要精密検 査者数	(%)	精密検査 者数※2	(%)	備考
教育学部	1年	男	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	80	80	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	74	74	100.0	1	1.4	1	1.4	1	100.0	※病院受診し異常なし
	3年	男	69	68	98.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	56	56	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
医学部	4年	男	71	62	87.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	68	65	95.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
	1年	男	67	64	95.5	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	106	105	99.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男	57	53	93.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	113	110	97.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
工学部	3年	男	75	68	90.7	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	107	104	97.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
	4年	男	83	83	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	117	114	97.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
農学部	5年	男	66	66	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	40	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	6年	男	47	45	95.7	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	46	40	87.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	1年	男	307	296	96.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	63	62	98.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
地域資源創成学部	2年	男										
		女										
	3年	男										→※12名は編入生
		女										
大学院ほか	4年	男	388	186	47.9	1	0.5	0	0.0	0	-	※経過観察
		女	37	26	70.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
	1年	男	150	147	98.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	148	146	98.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
農学部	2年	男										
		女										
	3年	男										
		女										
	4年	男	176	108	61.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	145	114	78.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
地域資源創成学部	5年	男										
		女										
	6年	男	16	7	43.8	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	21	16	76.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
	1年	男	43	42	97.7	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	59	58	98.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
大学院ほか	2年	男										
		女										
	3年	男										
		女										
大学院ほか	4年	男	49	34	69.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	42	40	95.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
大学院ほか	1年	男	209	188	90.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	68	60	88.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
大学院ほか	2年	男	203	139	68.5	1	0.7	0	0.0	0	-	※経過観察
		女	57	28	49.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
計		男	2191	1771	80.8	2	0.1	0	0.0	0	-	
		女	1449	1340	92.5	1	0.1	1	0.1	1	100.0	
合計			3640	3111	85.5	3	0.1	1	0.0	1	100.0	

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く。

※2 直接撮影

(網掛け)箇所の学年は教育実習予定者・希望者に実施。工学部3年は編入生に実施。

令和4年度 学生定期健康診断 尿検査の結果

学部	学年	性別	対象者数	受診者数	(%)	要再検者数	(%)	再検者数	(%)	備考
教育学部	1年	男	50	50	100	2	4	1	50	
		女	80	80	100	2	3	2	100	
	2年	男	55	55	100	2	4	0	0	
		女	74	74	100	3	4	2	67	
	3年	男	69	68	99	0	0	0	-	
		女	56	56	100	1	2	1	100	
	4年	男	71	62	87	0	0	0	-	
		女	68	65	96	1	2	0	0	
医学部	1年	男	67	64	96	3	5	3	100	
		女	106	105	99	6	6	5	83	
	2年	男	57	53	93	0	0	0	-	
		女	113	110	97	4	4	2	50	
	3年	男	75	68	91	1	1	0	0	
		女	107	104	97	3	3	3	100	
	4年	男	83	83	100	3	4	1	33	
		女	117	114	97	1	1	0	0	
工学部	5年	男	66	66	100	2	3	2	100	
		女	40	40	100	2	5	2	100	
	6年	男	47	45	96	0	0	0	-	
		女	46	40	87	2	5	2	100	
	1年	男	307	296	96	7	2	2	29	
		女	63	62	98	1	2	0	0	
	2年	男	322	244	76	7	3	2	29	
		女	41	34	83	3	9	1	33	
農学部	3年	男	337	213	63	5	2	3	60	
		女	44	38	86	0	0	0	-	
	4年	男	388	186	48	9	5	3	33	
		女	37	26	70	2	8	1	50	
	5年	男	150	147	98	6	4	1	17	
		女	148	146	99	5	3	2	40	
	6年	男	158	122	77	7	6	2	29	
		女	138	129	93	3	2	2	67	
地域資源創成学部	3年	男	163	92	56	0	0	0	-	
		女	129	104	81	5	5	5	100	
	4年	男	176	108	61	0	0	0	-	
		女	145	114	79	5	4	3	60	
	5年	男	19	16	84	0	0	0	-	
		女	13	13	100	0	0	0	-	
	6年	男	16	7	44	1	14	0	0	
		女	21	16	76	1	6	1	100	
大学院ほか	1年	男	43	42	98	2	5	0	0	
		女	59	58	98	3	5	2	67	
	2年	男	54	46	85	1	2	0	0	
		女	44	38	86	2	5	2	100	
	3年	男	49	34	69	0	0	0	-	
		女	38	31	82	2	6	0	0	
	4年	男	49	34	69	0	0	0	-	
		女	42	40	95	1	3	0	0	
計	男	3,283	2,528	77	69	3	28	41		
	女	1,895	1,726	91	60	3	38	63		
合計		5,178	4,254	82	129	3	66	51		

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和4年度 学生定期健康診断 内科検診の結果

学部	学年	性別	対象者 数	受診者 数	(%)	有所見 者数	(%)	要再検 査者数	(%)	再検査 者数	(%)	備考
教育学部	1年	男女					-		-		-	
	2年	男女					-		-		-	
	3年	男女					-		-		-	
	4年	男女					-		-		-	
医学部	1年	男女					-		-		-	
	2年	男女					-		-		-	
	3年	男女					-		-		-	
	4年	男女					-		-		-	
	5年	男女					-		-		-	
	6年	男女					-		-		-	
工学部	1年	男女					-		-		-	
	2年	男女					-		-		-	
	3年	男女					-		-		-	
	4年	男女					-		-		-	
農学部	1年	男女					-		-		-	
	2年	男女					-		-		-	
	3年	男女					-		-		-	
	4年	男女					-		-		-	
	5年	男女					-		-		-	
	6年	男女					-		-		-	
地域資源創成学部	1年	男女					-		-		-	
	2年	男女					-		-		-	
	3年	男女					-		-		-	
	4年	男女					-		-		-	
大学院ほか	1年	男女					-		-		-	
	2年	男女					-		-		-	
計			男女	0	0		0	-	0	-	0	-
合計			男女	0	0		0	-	0	-	0	-

※1 令和4年4月1日現在。但し休学者は除く

※新型コロナウイルス感染症
拡大防止のため、内科検診は
中止とした。

令和5年度 新入生UPI健康調査実施状況

学 部	性別	対象者数 ※1	回答者数 (%)	要面接者数 (%)	面接者数 (%)	面接からその後のカウンセリングへ継続した人
教育学部	男	45	45 100.0	1 2.2	0 0.0	0
	女	84	84 100.0	3 3.6	1 33.3	0
	計	129	129 100.0	4 3.1	1 25.0	0
医学部	男	56	55 98.2	0 0.0	0 0.0	0
	女	105	105 100.0	1 1.0	0 0.0	0
	計	161	160 99.4	1 0.6	0 0.0	0
工学部	男	327	317 96.9	9 2.8	1 11.1	0
	女	56	56 100.0	4 7.1	2 50.0	1
	計	383	373 97.4	13 3.4	3 23.1	1
農学部	男	149	146 98.0	6 4.0	1 16.7	1
	女	150	149 99.3	5 3.3	2 40.0	1
	計	299	295 98.7	11 3.7	3 27.3	2
地域資源創成学部	男	57	57 100.0	0 0.0	0 0.0	0
	女	40	40 100.0	1 2.5	1 100.0	0
	計	97	97 100.0	1 1.0	1 100.0	0
合 計	男	634	620 97.8	16 2.5	2 12.5	1
	女	435	434 99.8	14 3.2	6 42.9	2
	計	1069	1,054 98.6	30 2.8	8 26.7	3

※1 令和5年4月現在、但し休学者は除く
工学部に工学部編入生3年(11名)を含む。

令和5年度 学生定期健康診断受診状況

学部	学年	性別	対象者数 ※1	受診者数	受診率(%)	学年別受診率(%)	
教育学部	1年	男	45	45	100.0	99.2	
		女	84	83	98.8		
	2年	男	50	50	100.0	100.0	
		女	80	80	100.0		
	3年	男	55	53	96.4	97.7	
		女	74	73	98.6		
	4年	男	77	69	89.6	92.4	
		女	55	53	96.4		
医学部	1年	男	56	54	96.4	98.8	
		女	105	105	100.0		
	2年	男	63	57	90.5	94.1	
		女	106	102	96.2		
	3年	男	68	64	94.1	95.6	
		女	112	108	96.4		
	4年	男	65	58	89.2	93.6	
		女	106	102	96.2		
工学部	5年	男	76	76	100.0	100.0	
		女	60	60	100.0		
	6年	男	66	61	92.4	90.7	
		女	41	36	87.8		
	1年	男	318	316	99.4	99.2	
		女	54	53	98.1		
	2年	男	304	188	61.8	65.1	
		女	63	51	81.0		
農学部	3年	男	324	240	74.1	75.2	
		女	43	36	83.7		
	4年	男	388	185	47.7	51.3	
		女	47	38	80.9		
	1年	男	148	145	98.0	98.3	
		女	150	148	98.7		
	2年	男	149	116	77.9	83.4	
		女	146	130	89.0		
地域資源創成学部	3年	男	157	108	68.8	76.1	
		女	136	115	84.6		
	4年	男	175	92	52.6	58.7	
		女	137	91	66.4		
	5年	男	18	17	94.4	90.3	
		女	13	11	84.6		
	6年	男	22	13	59.1	65.8	
		女	16	12	75.0		
大学院ほか	1年	男	57	57	100.0	100.0	
		女	40	40	100.0		
	2年	男	44	41	93.2	91.4	
		女	61	55	90.2		
	3年	男	53	36	67.9	79.6	
		女	40	38	95.0		
	4年	男	52	34	65.4	71.9	
		女	37	30	81.1		
計	1年	男	208	183	88.0	88.3	
		女	65	58	89.2		
	2年	男	216	140	64.8	64.2	
		女	83	52	62.7		
合計		男	3,254	2,498	76.8	81.8	
		女	1,954	1,760	90.1		
			5,208	4,258	81.8		

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和5年度 学生定期健康診断 身体計測の結果

学部	学年	性別	対象者 数 ※1	受診者 数	(%)	BMI判定				BMI30以上者の生活指導(希望者のみ)							
						やせ		肥満		対象者 数	(%)	参加者 数	(%)	効果あ り	(%)	効果な し	(%)
						(%)	(%)	(%)	(%)								
教育学部	1年	男	45	45	100	2	4	5	11	0	0		-	-	-	-	
		女	84	83	99	16	19	6	7	0	0		-	-	-	-	
	2年	男	50	50	100	5	10	4	8	0	0		-	-	-	-	
		女	80	80	100	12	15	8	10	1	1		0	-	-	-	
医学部	3年	男	55	53	96	4	8	13	25	5	9		0	-	-	-	
		女	74	73	99	10	14	5	7	2	3		0	-	-	-	
	4年	男	77	69	90	4	6	12	17	3	4		0	-	-	-	
		女	55	53	96	8	15	7	13	3	6		0	-	-	-	
工学部	1年	男	56	54	96	8	15	5	9	0	0		-	-	-	-	
		女	105	105	100	19	18	8	8	0	0		-	-	-	-	
	2年	男	63	57	90	4	7	7	12	1	2		0	-	-	-	
		女	106	102	96	14	14	9	9	0	0		-	-	-	-	
農学部	3年	男	68	64	94	2	3	12	19	2	3		0	-	-	-	
		女	112	108	96	23	21	10	9	2	2		0	-	-	-	
	4年	男	65	58	89	5	9	14	24	1	2		0	-	-	-	
		女	106	102	96	24	24	5	5	0	0		-	-	-	-	
地域資源創成学部	5年	男	76	76	100	6	8	8	11	2	3		0	-	-	-	
		女	60	60	100	5	8	2	3	0	0		-	-	-	-	
	6年	男	66	61	92	5	8	9	15	1	2		0	-	-	-	
		女	41	36	88	10	28	2	6	0	0		-	-	-	-	
大学院ほか	1年	男	318	316	99	50	16	49	16	12	4		0	-	-	-	
		女	54	53	98	7	13	8	15	1	2		0	-	-	-	
	2年	男	304	188	62	41	22	13	7	3	2		0	-	-	-	
		女	63	51	81	8	16	3	6	0	0		-	-	-	-	
農学部	3年	男	324	240	74	43	18	21	9	5	2		0	-	-	-	
		女	43	36	84	8	22	1	3	0	0		-	-	-	-	
	4年	男	388	185	48	26	14	29	16	5	3		0	-	-	-	
		女	47	38	81	9	24	0	0	0	0		-	-	-	-	
農学部	1年	男	148	145	98	22	15	24	17	9	6		0	-	-	-	
		女	150	148	99	31	21	15	10	1	1		0	-	-	-	
	2年	男	149	116	78	20	17	13	11	2	2		0	-	-	-	
		女	146	130	89	29	22	10	8	1	1		0	-	-	-	
地域資源創成学部	3年	男	157	108	69	21	19	14	13	4	4		0	-	-	-	
		女	136	115	85	23	20	6	5	1	1		0	-	-	-	
	4年	男	175	92	53	11	12	17	18	2	2		0	-	-	-	
		女	137	91	66	15	16	9	10	2	2		0	-	-	-	
大学院ほか	5年	男	18	17	94	2	12	2	12	0	0		-	-	-	-	
		女	13	11	85	2	18	1	9	0	0		-	-	-	-	
	6年	男	22	13	59	1	8	4	31	0	0		-	-	-	-	
		女	16	12	75	2	17	1	8	0	0		-	-	-	-	
計			男	3,254	2,498	77	333	13	378	15	78	3	0	0	0	0	
合計			女	1,954	1,760	90	324	18	138	8	17	1	0	0	0	0	

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和5年度 学生定期健康診断 血圧測定の結果

学部	学年	性別	対象者数	受診者数	(%)	要再検者数	(%)	要再検者数	(%)	備考	
教育学部	1年	男	45	45	100	2	4	2	100		
		女	84	83	99	2	2	2	100		
	2年	男	50	50	100	4	8	2	50		
		女	80	80	100	0	0	0	-		
	3年	男	55	53	96	4	8	1	25		
		女	74	73	99	0	0	0	-		
	4年	男	77	69	90	11	16	5	45		
		女	55	53	96	0	0	0	-		
医学部	1年	男	56	54	96	0	0	0	-		
		女	105	105	100	1	1	1	100		
	2年	男	63	57	90	5	9	5	100		
		女	106	102	96	0	0	0	-		
	3年	男	68	64	94	4	6	4	100		
		女	112	108	96	3	3	3	100		
	4年	男	65	58	89	4	7	4	100		
		女	106	102	96	1	1	0	0		
	5年	男	76	76	100	3	4	2	67		
		女	60	60	100	1	2	1	100		
	6年	男	66	61	92	3	5	2	67		
		女	41	36	88	1	3	1	100		
工学部	1年	男	318	316	99	7	2	3	43		
		女	54	53	98	0	0	0	-		
	2年	男	304	188	62	6	3	2	33		
		女	63	51	81	1	2	1	100		
	3年	男	324	240	74	4	2	2	50		
		女	43	36	84	0	0	0	-		
	4年	男	388	185	48	11	6	7	64		
		女	47	38	81	0	0	0	-		
農学部	1年	男	148	145	98	5	3	4	80		
		女	150	148	99	1	1	1	100		
	2年	男	149	116	78	1	1	1	100		
		女	146	130	89	0	0	0	-		
	3年	男	157	108	69	4	4	2	50		
		女	136	115	85	0	0	0	-		
	4年	男	175	92	53	6	7	2	33		
		女	137	91	66	0	0	0	-		
	5年	男	18	17	94	0	0	0	-		
		女	13	11	85	0	0	0	-		
	6年	男	22	13	59	2	15	1	50		
		女	16	12	75	0	0	0	-		
地域資源創成学部	1年	男	57	57	100	1	2	0	0		
		女	40	40	100	0	0	0	-		
	2年	男	44	41	93	1	2	0	0		
		女	61	55	90	0	0	0	-		
	3年	男	53	36	68	1	3	1	100		
		女	40	38	95	0	0	0	-		
	4年	男	52	34	65	2	6	1	50		
		女	37	30	81	0	0	0	-		
大学院ほか	1年	男	208	183	88	11	6	5	45		
		女	65	58	89	0	0	0	-		
	2年	男	216	140	65	6	4	4	67		
		女	83	52	63	0	0	0	-		
計		男	3,254	2,498	77	108	4	62	57		
		女	1,954	1,760	90	11	1	10	91		
合計			5,208	4,258	82	119	3	72	61		

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和5年度 学生定期健康診断 視力検査の結果

学部	学年	性別	対象者数 ※1	受診者数	(%)	眼鏡 使用者数	(%)	コンタクト 使用者数	(%)	
教育学部	1年	男	45	45	100	12	27	19	42	
		女	84	83	99	12	14	45	54	
	2年	男	50	50	100	16	32	21	42	
		女	80	80	100	11	14	51	64	
	3年	男	55	53	96	16	30	28	53	
		女	74	73	99	8	11	38	52	
	4年	男	77	69	90	20	29	29	42	
		女	55	53	96	8	15	29	55	
医学部	1年	男	56	54	96	17	31	23	43	
		女	105	105	100	17	16	69	66	
	2年	男	63	57	90	17	30	28	49	
		女	106	102	96	21	21	65	64	
	3年	男	68	64	94	20	31	24	38	
		女	112	108	96	18	17	65	60	
	4年	男	65	58	89	25	43	25	43	
		女	106	102	96	25	25	56	55	
	5年	男	76	76	100	21	28	27	36	
		女	60	60	100	8	13	37	62	
	6年	男	66	61	92	27	44	19	31	
		女	41	36	88	2	6	26	72	
工学部	1年	男	318	316	99	118	37	79	25	
		女	54	53	98	10	19	31	58	
	2年	男								
		女								
	3年	男	9	9	100	4	44	7	78	
		女	2	2	100	1	50	1	50	
	4年	男	388	185	48	72	39	54	29	
		女	47	38	81	8	21	17	45	
農学部	1年	男	148	145	98	49	34	46	32	
		女	150	148	99	52	35	66	45	
	2年	男								
		女								
	3年	男								
		女								
	4年	男	175	92	53	34	37	26	28	
		女	137	91	66	20	22	41	45	
	5年	男								
		女								
	6年	男	22	13	59	7	54	4	31	
		女	16	12	75	3	25	6	50	
地域資源創成学部	1年	男	57	57	100	15	26	18	32	
		女	40	40	100	15	38	17	43	
	2年	男								
		女								
	3年	男								
		女								
	4年	男	52	34	65	8	24	16	47	
		女	37	30	81	4	13	19	63	
大学院ほか	1年	男	208	183	88	64	35	54	30	
		女	65	58	89	13	22	32	55	
	2年	男	216	140	65	63	45	43	31	
		女	83	52	63	13	25	27	52	
計		男	2,214	1,761	80	625	35	590	34	
		女	1,454	1,326	91	269	20	738	56	
合計			3,668	3,087	84	894	29	1,328	43	

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く。

(網掛け)箇所の学年は教育実習予定者・希望者に実施。工学部3年は編入生に実施。

令和5年度 学生定期健康診断 胸部X線検査の結果

学部	学年	性別	対象者数 ※1	受診者数 ※1	(%)	有所見者数	(%)	要精密検査者数	(%)	精密検査者数 ※2	(%)	備考
教育学部	1年	男女	45 84	45 83	100.0 98.8	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	2年	男女	50 80	50 80	100.0 100.0	0 2	0.0 2.5	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	3年	男女	55 74	53 73	96.4 98.6	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	4年	男女	77 55	69 53	89.6 96.4	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
医学部	1年	男女	56 105	54 105	96.4 100.0	0 1	0.0 1.0	0 1	0.0 1.0	0 1	100.0	※病院受診し異常なし
	2年	男女	63 106	57 102	90.5 96.2	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	3年	男女	68 112	64 108	94.1 96.4	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	4年	男女	65 106	58 102	89.2 96.2	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	5年	男女	76 60	76 60	100.0 100.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	6年	男女	66 41	61 36	92.4 87.8	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
工学部	1年	男女	318 54	316 53	99.4 98.1	2 0	0.6 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	2年	男女										
	3年	男女	9 2	9 2	100.0 100.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	←※11名は編入生
	4年	男女	388 47	185 37	47.7 78.7	1 0	0.5 0.0	1 0	0.5 0.0	1 0	100.0	※病院受診し異常なし
農学部	1年	男女	148 150	145 148	98.0 98.7	1 0	0.7 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	175 137	92 91	52.6 66.4	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	5年	男女										
	6年	男女	22 16	13 12	59.1 75.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
地域資源創成学部	1年	男女	57 40	57 40	100.0 100.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	52 37	34 30	65.4 81.1	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
大学院ほか	1年	男女	208 65	183 57	88.0 87.7	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	- -	
	2年	男女	216 83	140 52	64.8 62.7	1 0	0.7 0.0	1 0	0.7 0.0	1 0	100.0	※病院受診し異常なし
計		男女	2214 1454	1761 1324	79.5 91.1	5 3	0.3 0.2	2 1	0.1 0.1	2 1	100.0 100.0	
合計			3668	3085	84.1	8	0.3	3	0.1	3	100.0	

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く。

※2 直接撮影

(網掛け)箇所の学年は教育実習予定者・希望者に実施。工学部3年は編入生に実施。

令和5年度 学生定期健康診断 尿検査の結果

学部	学年	性別	対象者数	受診者数	(%)	要再検者数	(%)	再検者数	(%)	備考
教育学部	1年	男	45	45	100	3	7	3	100	
		女	84	83	99	5	6	4	80	
	2年	男	50	50	100	2	4	1	50	
		女	80	80	100	3	4	0	0	
	3年	男	55	53	96	1	2	1	100	
		女	74	73	99	3	4	1	33	
	4年	男	77	69	90	1	1	1	100	
		女	55	53	96	1	2	1	100	
医学部	1年	男	56	54	96	1	2	1	100	
		女	105	105	100	5	5	5	100	
	2年	男	63	57	90	1	2	1	100	
		女	106	102	96	8	8	7	88	
	3年	男	68	64	94	1	2	0	0	
		女	112	108	96	5	5	2	40	
	4年	男	65	58	89	3	5	2	67	
		女	106	102	96	6	6	6	100	
工学部	5年	男	76	76	100	3	4	3	100	
		女	60	60	100	3	5	3	100	
	6年	男	66	61	92	3	5	2	67	
		女	41	36	88	2	6	2	100	
	1年	男	318	316	99	11	3	5	45	
		女	54	53	98	2	4	2	100	
	2年	男	304	188	62	18	10	7	39	
		女	63	51	81	1	2	1	100	
農学部	3年	男	324	240	74	8	3	3	38	
		女	43	36	84	2	6	1	50	
	4年	男	388	185	48	5	3	3	60	
		女	47	38	81	3	8	2	67	
	5年	男	148	145	98	1	1	0	0	
		女	150	148	99	3	2	1	33	
	6年	男	149	116	78	6	5	4	67	
		女	146	130	89	5	4	3	60	
地域資源創成学部	3年	男	157	108	69	7	6	3	43	
		女	136	115	85	8	7	5	63	
	4年	男	175	92	53	2	2	0	0	
		女	137	91	66	1	1	1	100	
	5年	男	18	17	94	0	0	0	-	
		女	13	11	85	0	0	0	-	
	6年	男	22	13	59	2	15	1	50	
		女	16	12	75	0	0	0	-	
大学院ほか	1年	男	57	57	100	0	0	0	-	
		女	40	40	100	2	5	1	50	
	2年	男	44	41	93	3	7	0	0	
		女	61	55	90	8	15	6	75	
	3年	男	53	36	68	1	3	0	0	
		女	40	38	95	1	3	0	0	
	4年	男	52	34	65	2	6	0	0	
		女	37	30	81	1	3	1	100	
計	男	3,254	2,498	77	91	4	44	48		
	女	1,954	1,760	90	83	5	56	67		
合計		5,208	4,258	82	174	4	100	57		

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和5年度 学生定期健康診断 内科検診の結果

学部	学年	性別	対象者数	受診者数	(%)	有所見者数	(%)	要再検査者数	(%)	再検査者数	(%)	備考
教育学部	1年	男女	45 84	45 83	100.0 98.8	4 13	9 16	0 5	0 6	0 5	- 100	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	77 55	69 53	89.6 96.4	3 2	4 4	0 0	0 0	0 0	- -	
医学部	1年	男女	56 105	54 105	96.4 100.0	4 12	7 11	0 7	0 7	0 6	- 86	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	65 106	58 102	89.2 96.2	4 3	7 3	0 0	0 0	0 0	- -	
	5年	男女										
	6年	男女	66 41	61 36	92.4 87.8	0 1	0 3	0 0	0 0	0 0	- -	
工学部	1年	男女	318 54	316 53	99.4 98.1	10 14	3 26	1 0	0 0	1 0	100 -	
	2年	男女										
	3年	男女	9 2	9 2	100.0 100.0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- - ←※11名は編入生	
	4年	男女	388 47	185 38	47.7 80.9	9 5	5 13	3 0	2 0	3 0	100 -	
農学部	1年	男女	148 150	145 148	98.0 98.7	10 11	7 7	1 3	1 2	1 3	100 100	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	175 137	92 91	52.6 66.4	4 2	4 2	0 1	0 1	0 1	- 100	
	5年	男女										
	6年	男女	22 16	13 12	59.1 75.0	1 1	8 8	0 0	0 0	0 0	- -	
地域資源創成学部	1年	男女	57 40	57 40	100.0 100.0	2 5	4 13	0 1	0 3	0 1	- 100	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	52 37	34 30	65.4 81.1	0 1	0 3	0 0	0 0	0 0	- -	
大学院ほか	1年	男女										
	2年	男女	216 83	140 52	64.8 62.7	10 1	7 2	3 0	2 0	3 0	100 -	
計		男女	1,694 957	1,278 845	75.4 88.3	61 71	5 8	8 17	1 2	8 16	100 94	
合計			2,651	2,123	80.1	132	6	25	1	24	96	

※1 令和5年4月1日現在。但し休学者は除く

工学部3年は編入生に実施。

令和4年度

B型肝炎抗原・抗体検査

	対象者	実施人数	抗原(+)	抗原(-)	抗体(+)	%	抗体(-)	%
医学科3年	113	113	0	113	10	8.8	103	91.2
看護科2年	61	61	0	61	0	0.0	61	100.0
大学院	2	2	0	2	1	0.0	1	0.0

B型肝炎ワクチン接種

	1回目	2回目	3回目
医学科3年	104	103	103
看護学科2年	61	61	61
大学院	1	1	1

* 医学科1回目が1名多いのは、陽性であったが本人希望で1回接種したから

前年度3回目未実施だった分

	3回目
医学科4年	133
看護学科3年	61
追加接種(医5年)	5
追加接種(看護4年)	2

令和5年度

B型肝炎抗原・抗体検査

	対象者	実施人数	抗原(+)	抗原(-)	抗体(+)	%	抗体(-)	%
医学科3年	106	106	0	106	5	4.7	101	95.3
看護科2年	61	61	0	61	0	0.0	61	100.0
大学院	0	0						

B型肝炎ワクチン接種

	1回目	2回目	3回目
医学科3年	101	101	100
看護学科2年	61	60	60
大学院			

* 医学科3回目の1名と看護学科2回目・3回目が1名減っているのは、個別接種のため

学生健康診断実施要領

定期健康診断 (4月／5月) 結果配布：4月受診者→5月、5月受診者→6月

日 程 : 別紙1のとおり

健診項目 : 別紙1のとおり

対 象 者 : 別紙1のとおり

留学生健康診断 (10月・11月) 結果配付：11月末（再検査の方に診察を実施）

日 程 : 令和4年度 11月 7日（月）
令和5年度 10月 24日（火）

健診項目 : 身長・体重・血圧測定、視力検査、尿検査（糖、蛋白、潜血）、胸部X線検査、血液検査（白血球数、赤血球数、血小板数、血色素量、ヘマトクリット、GOT、GPT、γ-GTP、尿酸、総コレステロール、中性脂肪、血糖、BUN、クレアチニン、HBs抗原、HCV抗体）

対 象 者 : 留学生全員

令和4年度 学生定期健康診断変更のお知らせ

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、下記の通り変更させていただきます。
また、今後の新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては、健康診断の項目の変更や延期になる可能性もあります。

(* 内科診察は中止です)

学生の皆さん日頃の健康状態を把握し、疾病の早期発見のため、当センターでは、下記の日程で健康診断を行います。なお、健康診断の全項目を受けていない場合は、就職・実習に必要な「健康診断証明書」を発行できません。

I. 健診項目 : 胸部X線検査・尿検査・身体計測・血圧測定・視力検査 (5月受検者は、尿検査・身体計測・血圧測定)

★健診受診票・採尿容器の配付

新入生(学部・大学院生)・編入生 : オリエンテーション時に配付予定。

在学生(3月の受検者)は1~3月の間、安全衛生保健センターに各自取りに来てください。

在学生(5月の受検者)は4月11日(月)~安全衛生保健センターに各自取りに来てください。

医学部 : 安全衛生保健センター分室にて配付。

II. 日 程

月 日	学 部	学 科 ・ 学 年	受 付 時 間	場 所
3月28日 (月)	医	2年、3年	8:30~10:30	体育館
		5年、医獣2年・3年	10:30~11:30	
		4年、6年、修士2年、博士4年、医獣4年	13:00~15:00	
	地域資源創成	4年、修士2年	15:00~16:00	
3月29日 (火)	教育	2年	8:30~ 9:30	体育館
		3年	9:30~10:30	
		4年、修士2年、研究生、専門職学位2年	10:30~11:30	
	農	実習予定者、課外活動(診断書を必要とする)学生2年、3年	13:00~14:00	
		植物生産環境科学科4年、森林緑地環境科学科4年、応用生物科学科4年	14:00~15:00	
		海洋生物環境学科4年、畜産草地科学科4年、獣医学科4年	15:00~16:00	
3月30日 (水)	工	環境応用化学科4年、社会環境システム工学科4年	8:30~ 9:30	体育館
		環境ロボティクス学科4年、機械設計システム工学科4年	9:30~10:30	
		電子物理工学科4年、電気システム工学科4年、情報システム工学科4年	10:30~11:30	
		修士2年、農工総合3年、研究生	13:00~15:00	
4月6日 (水)	農	植物生産環境科・畜産草地科・海洋生物環境学科 1年	8:30~ 9:45	体育館
		森林緑地環境科・応用生物科・獣医学科 1年、畜産別科、農学部編入3年	9:45~11:00	
	地域資源創成	地域資源創成学科 1年	11:00~12:00	
4月7日 (木)	工	応用物質化学・土木環境工学・応用物理工学 1年、工学部編入3年	8:30~10:00	体育館
		電気電子工学・機械知能工学・情報通信工学 1年	10:00~12:00	
4月8日 (金)	教育	学校教育課程 1年	8:30~ 9:30	体育館
	医	医学科 1年、看護学科 1年	9:30~11:30	
	大学院	修士1年、専門職学位1年、農工総合1年、医獣1年	13:00~15:30	
5月26日(木) 5月27日(金)	地域資源	2年、3年	★この学年は、 X線検査は ありません	330 ホール
	工	2年、3年、農工総合2年		
	農	2年、3年、獣医5年、農工総合2年		

III. 結果通知 : 検査結果は、後日、各自に配布しますので、安全衛生保健センターに必ず取りに来てください。

IV. 注意事項 : ①レントゲン撮影は、無地のTシャツで受けてください。

金具・プラスチック・ボタン・ネックレス等は写真に写り、診断の妨げになります。

②妊娠中又は妊娠の可能性のある人は、胸部X線検査は受けられません。

令和5年度 学生定期健康診断のお知らせ

学生の皆さんのお頃の健康状態を把握し、疾病の早期発見のため、当センターでは下記の日時で健康診断を行います。なお、健康診断の全項目を受けていない場合は、就職・実習に必要な「健康診断証明書」を発行できません。

また、今後の新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては健康診断の変更や延期になる可能性もあります。

I. 健診項目は、学部・学科・学年により異なります

- A. 胸部X線検査・尿検査・身体計測・血圧測定・視力検査
- B. 内科診察
- C. 尿検査・身体計測・血圧測定

★健診受診票・採尿容器の配付

新入生(学部・大学院生)・編入生：オリエンテーション時に配付予定。

在学生(3月の受検者)は1～3月の間、安全衛生保健センターに各自取りに来てください。

在学生(5月の受検者)は4月10日(月)～安全衛生保健センターに各自取りに来てください。

医学部：安全衛生保健センター一分室にて配付。

II. 日 程

月 日	学 部	学 科 ・ 学 年	受 付 時 間	健 診 項 目	場 所
3月27日 (月)	医	2年	8:30～9:30	Aのみ	体育館
		3年	9:30～10:30	Aのみ	体育館
		5年、医獣総合2年・3年	10:30～11:30	Aのみ	体育館
		4年	13:00～14:00	A	体育館
			13:30～14:30	B	保健センター
	地域資源創成	6年、修士2年、博士4年、医獣総合4年	14:00～15:00	A	体育館
			14:30～15:30	B	保健センター
3月28日 (火)	教育	2年、3年	8:30～9:30	Aのみ	体育館
	全	実習予定者、課外活動(診断書を必要とする)学生2年、3年			
	教育	4年、修士2年、研究生、専門職学位2年	9:30～10:30	A	体育館
	農	4年、獣医6年、修士2年、研究生、農工総合3年	13:30～14:30	B	保健センター
3月29日 (水)	工	環境応用化学科・社会環境システム工学科・環境ロボティクス学科 4年	8:30～9:30	A	体育館
			13:30～14:30	B	保健センター
		機械設計システム工学科・電子物理工学科・電気システム工学科・情報システム工学科 4年	9:30～11:00	A	体育館
			14:30～16:00	B	保健センター
4月5日 (水)	農	修士2年、農工総合3年、研究生	11:00～12:00	A	体育館
			16:00～17:00	B	保健センター
		植物生産環境科学科・森林緑地環境科学科 1年	8:30～9:15	A	体育館
	地域資源創成	応用生物科学科・海洋生物環境学科 1年	13:30～14:15	B	保健センター
		畜産草地科学科・獣医学科 1年、畜産別科、農学部編入3年	9:15～10:00	A	体育館
4月6日 (木)	工		14:15～15:00	B	保健センター
		10:00～10:45	A	体育館	
		15:00～15:45	B	保健センター	
	地域資源創成	地域資源創成学科 1年	10:45～11:30	A	体育館
			15:45～16:30	B	保健センター
4月7日 (金)	工	応用物質化学・土木環境工学 1年	8:30～9:30	A	体育館
			13:30～14:30	B	保健センター
		応用物理工学・電気電子工学 1年、工学部編入3年	9:30～10:30	A	体育館
	医		14:30～15:30	B	保健センター
		機械知能工学・情報通信工学 1年	10:30～11:30	A	体育館
5月25日(木) 5月26日(金)	大学院	修士1年、専門職学位1年、農工総合1年、医獣総合1年	8:30～10:30	Aのみ	体育館
	教育	学校教育課程 1年	10:30～11:30	A	体育館
			13:30～14:30	B	保健センター
	医	医学科 1年	13:00～14:00	A	体育館
			14:30～15:30	B	保健センター
	地域資源	看護学科 1年	14:00～15:00	A	体育館
			15:30～16:30	B	保健センター
	工	2年、3年、農工総合2年	★この学年は、 X線検査は ありません		9:00～16:00
	農	2年、3年、獣医5年、農工総合2年	★この学年は、 X線検査は ありません		330 ホール

III. 結果通知：検査結果は、後日、各自に配布しますので、安全衛生保健センターに必ず取りに来てください。

IV. 注意事項：①レントゲン撮影は、無地のTシャツで受けてください。

金具・プラスチック・ボタン・ネックレス等は写真に写り、診断の妨げになります。

②妊娠中又は妊娠の可能性のある人は、胸部X線検査は受けられません。

令和4年度 職員一般健康診断(定期・人間ドック)結果

事業場・健診種別		木花地区			花殿地区			医学部			附属病院			田野病院			合計		
		定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計
聴力検査 (オージオ1000)	実施者数	556	241	797	46	19	65	502	113	615	1,178	159	1,337	61	16	77	2,343	548	2,891
	有所見者数	0	4	4	0	1	1	0	6	6	0	4	4	0	1	1	0	16	16
聴力検査 (オージオ4000)	実施者数	556	241	797	46	19	65	502	113	615	1,178	159	1,337	61	16	77	2,343	548	2,891
	有所見者数	0	14	14	0	2	2	0	10	10	0	5	5	0	2	2	0	33	33
胸部X線検査	実施者数	551	241	792	45	19	64	499	113	612	1,135	159	1,294	59	16	75	2,289	548	2,837
	有所見者数	4	0	4	0	0	0	2	0	2	4	3	7	0	0	0	10	3	13
喀痰検査	実施者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有所見者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血圧	実施者数	557	241	798	46	19	65	503	113	616	1,178	159	1,337	61	16	77	2,345	548	2,893
	有所見者数	31	44	75	3	0	3	20	20	40	19	32	51	0	2	2	73	98	171
貧血検査	実施者数	557	241	798	46	19	65	503	113	616	1,178	159	1,337	61	16	77	2,345	548	2,893
	有所見者数	19	4	23	1	1	2	17	9	26	26	9	35	1	2	3	64	25	89
肝機能検査	実施者数	557	241	798	46	19	65	503	113	616	1,178	159	1,337	61	16	77	2,345	548	2,893
	有所見者数	29	18	47	4	2	6	15	13	28	8	13	21	6	1	7	62	47	109
血中脂質検査	実施者数	557	241	798	46	19	65	503	113	616	1,178	159	1,337	61	16	77	2,345	548	2,893
	有所見者数	77	48	125	8	5	13	65	26	91	158	35	193	16	4	20	324	118	442
血糖検査	実施者数	557	241	798	46	19	65	503	113	616	1,178	159	1,337	61	16	77	2,345	548	2,893
	有所見者数	13	18	31	0	1	1	8	8	16	12	12	24	1	4	5	34	43	77
尿検査 (糖)	実施者数	557	241	798	46	19	65	502	113	615	1,178	159	1,337	61	16	77	2,344	548	2,892
	有所見者数	15	6	21	0	0	0	10	12	22	14	4	18	1	1	2	40	23	63
尿検査 (蛋白)	実施者数	557	241	798	46	19	65	502	113	615	1,178	159	1,337	61	16	77	2,344	548	2,892
	有所見者数	14	8	22	2	0	2	12	4	16	45	4	49	1	1	2	74	17	91
心電図検査	実施者数	557	240	797	46	19	65	503	113	616	1,178	158	1,336	61	16	77	2,345	546	2,891
	有所見者数	17	0	17	1	0	1	9	3	12	12	0	12	1	1	2	40	4	44
受診労働者数		557	241	798	46	19	65	503	113	616	1,178	159	1,337	61	16	77	2,345	548	2,893
所見のあった者の人数		163	103	266	11	7	18	120	78	198	269	109	378	20	12	32	583	309	892
医師の指示人数		162	103	265	11	7	18	119	34	153	261	33	294	20	7	27	573	184	757

令和5年度 職員一般健康診断(定期・人間ドック)結果

事業場・健診種別		木花地区			花殿地区			医学部			附属病院			田野病院			合計		
		定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計	定期	ドック	合計
聴力検査 (オージオ1000)	実施者数	558	259	817	52	12	64	315	86	401	1,392	184	1,576	47	25	72	2,364	566	2,930
	有所見者数	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	8	8	0	2	2	0	17	17
聴力検査 (オージオ4000)	実施者数	558	259	817	52	12	64	315	86	401	1,392	184	1,576	47	25	72	2,364	566	2,930
	有所見者数	0	16	16	0	1	1	0	1	1	0	11	11	0	2	2	0	31	31
胸部X線検査	実施者数	555	259	814	52	12	64	309	86	395	1,353	184	1,537	46	25	71	2,315	566	2,881
	有所見者数	8	2	10	0	0	0	6	1	7	10	0	10	0	0	0	24	3	27
喀痰検査	実施者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有所見者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血圧	実施者数	559	259	818	52	12	64	315	86	401	1,393	178	1,571	47	25	72	2,366	560	2,926
	有所見者数	31	52	83	1	0	1	0	12	12	22	38	60	2	6	8	56	108	164
貧血検査	実施者数	559	259	818	52	12	64	315	86	401	1,393	184	1,577	47	25	72	2,366	566	2,932
	有所見者数	19	6	25	2	1	3	6	4	10	22	4	26	0	0	0	49	15	64
肝機能検査	実施者数	559	259	818	52	12	64	315	86	401	1,393	184	1,577	47	25	72	2,366	566	2,932
	有所見者数	41	27	68	5	0	5	8	8	16	52	16	68	3	2	5	109	53	162
血中脂質検査	実施者数	559	259	818	51	12	63	315	86	401	1,393	184	1,577	47	25	72	2,365	566	2,931
	有所見者数	63	64	127	8	2	10	24	23	47	114	44	158	3	8	11	212	141	353
血糖検査	実施者数	559	259	818	52	12	64	315	86	401	1,387	184	1,571	47	25	72	2,360	566	2,926
	有所見者数	9	20	29	2	0	2	2	4	6	16	14	30	1	2	3	30	40	70
尿検査 (糖)	実施者数	559	259	818	52	12	64	314	86	400	1,393	184	1,577	47	25	72	2,365	566	2,931
	有所見者数	14	6	20	2	0	2	4	2	6	21	7	28	2	2	4	43	17	60
尿検査 (蛋白)	実施者数	559	259	818	52	12	64	314	86	400	1,393	184	1,577	47	15	62	2,365	556	2,921
	有所見者数	8	10	18	4	0	4	6	1	7	52	4	56	1	2	3	71	17	88
心電図検査	実施者数	559	259	818	52	12	64	315	86	401	1,393	184	1,577	47	25	72	2,366	566	2,932
	有所見者数	17	4	21	0	0	0	3	2	5	17	0	17	1	0	1	38	6	44
受診労働者数		559	259	818	52	12	64	315	86	401	1,393	184	1,577	47	25	72	2,366	566	2,932
所見のあった者の人数		160	117	277	12	3	15	62	41	103	268	90	358	9	13	22	511	264	775
医師の指示人数		159	117	276	11	3	14	59	41	100	256	90	346	9	13	22	494	264	758

令和4年度 職員特殊健康診断(有機溶剤)結果

事業場名	部局名	受診者数(名)			有所見者数(名)			有所見者率(%)		
		第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ
木花地区	教育学部	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	工学部	10	10	20	1	1	2	10.0	10.0	10.0
	農学部	28	29	57	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属フィールド科学教育研究センター	6	6	12	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産学・地域連携センター	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	フロンティア科学実験総合センター	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	10	9	19	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産業動物防疫リサーチセンター	3	2	5	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	テニュアトラック推進機構	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	64	62	126	1	1	2	1.6	1.6	1.6
清武地区	医学部	65	71	136	1	1	2	1.5	1.4	1.5
	フロンティア科学実験総合センター	17	21	38	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	医学部附属病院	46	42	88	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	128	134	262	1	1	2	0.8	0.7	0.8
宮崎市立田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
合計		192	196	388	2	2	4	1.0	1.0	1.0

令和4年度 職員特殊健康診断(特定化学物質)結果

事業場名	部局名	受診者数(名)			有所見者数(名)			有所見者率(%)		
		第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ
木花地区	教育学部	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	工学部	9	10	19	2	1	3	22.2	10.0	15.8
	農学部	15	16	31	2	1	3	13.3	6.3	9.7
	産学・地域連携センター	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	フロンティア科学実験総合センター	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	国際連携センター	3	3	6	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	5	4	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	テニュアトラック推進機構	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	37	37	74	4	2	6	10.8	5.4	8.1
	医学部	47	50	97	4	4	8	8.5	8.0	8.2
清武地区	フロンティア科学実験総合センター	15	15	30	1	1	2	6.7	6.7	6.7
	医学部附属病院	38	33	71	2	2	4	5.3	6.1	5.6
	小計	100	98	198	7	7	14	7.0	7.1	7.1
	宮崎市立田野病院	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
宮崎市立田野病院	小計	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	合計	137	135	272	11	9	20	8.0	6.7	7.4

令和5年度 職員特殊健康診断(有機溶剤)結果

事業場名	部局名	受診者数(名)			有所見者数(名)			有所見者率(%)		
		第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ
木花地区	教育学部	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	工学部	12	11	23	1	1	2	8.3	9.1	8.7
	農学部	28	29	57	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	地域資源創成学部	1	3	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属フィールド科学教育研究センター	6	5	11	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	研究・産学地域連携推進機構	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	8	8	16	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産業動物防疫リサーチセンター	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	テニュアトラック推進室	3	2	5	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	63	62	125	1	1	2	1.6	1.6	1.6
清武地区	医学部	70	68	138	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	フロンティア科学実験総合センター	21	21	42	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	医学部附属病院	45	50	95	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	136	139	275	0	0	0	0.0	0.0	0.0
宮崎市立田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
合計		199	201	400	1	1	2	0.5	0.5	0.5

令和5年度 職員特殊健康診断(特定化学物質)結果

事業場名	部局名	受診者数(名)			有所見者数(名)			有所見者率(%)		
		第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ
木花地区	教育学部	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	工学部	13	11	24	1	1	2	7.7	9.1	8.3
	農学部	15	15	30	4	2	6	26.7	13.3	20.0
	地域資源創成学部	0	1	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	研究・産学地域連携推進機構	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	国際連携機構	3	3	6	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	4	3	7	1	0	1	25.0	0.0	14.3
	テニュアトラック推進室	2	1	3	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	40	37	77	6	3	9	15.0	8.1	11.7
	医学部	51	49	100	0	1	1	0.0	2.0	1.0
清武地区	フロンティア科学実験総合センター	15	15	30	1	2	3	6.7	13.3	10.0
	医学部附属病院	34	32	66	2	3	5	5.9	9.4	7.6
	小計	100	96	196	3	6	9	3.0	6.3	4.6
	宮崎市立田野病院	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
宮崎市立田野病院	小計	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	合計	140	133	273	9	9	18	6.4	6.8	6.6

職員健康診断実施要領

定期健康診断

(7月/1月) 未受診者に対しては9月/3月に追加実施

日程：

令和4年度

		日 時	場 所
令和4年	7月 14 日 (木)	8:00 ~ 12:00	田野病院
	7月 20 日 (水) ~ 7月 22 日 (金)	9:00 ~ 12:00	木花キャンパス
	7月 25 日 (月) ~ 7月 29 日 (金)	8:30 ~ 11:30 13:00 ~ 15:30	清武キャンパス
	8月 1 日 (月)	9:00 ~ 11:00	附属学校
	9月 13 日 (火)	8:00 ~ 11:00	清武キャンパス
令和5年	1月 17 日 (火)	8:00 ~ 11:00	田野病院
	1月 20 日 (金)	9:00 ~ 12:00	木花キャンパス
	1月 24 日 (火) ~ 1月 27 日 (金)	8:30 ~ 11:30 13:00 ~ 15:30	清武キャンパス
	3月 6 日 (月)	8:00 ~ 11:00	清武キャンパス

令和5年度

		日 時	場 所
令和5年	7月 13 日 (木)	8:00 ~ 11:00	田野病院
	7月 19 日 (水) ~ 7月 21 日 (金)	9:00 ~ 12:00	木花キャンパス
	7月 24 日 (月) ~ 7月 28 日 (金)	8:30 ~ 11:30 13:00 ~ 15:30	清武キャンパス
	7月 31 日 (月)	9:00 ~ 11:00	附属学校
	9月 6 日 (水)	8:00 ~ 11:00	清武キャンパス
令和6年	1月 16 日 (火)	8:00 ~ 11:00	田野病院
	1月 18 日 (木)	9:00 ~ 12:00	木花キャンパス
	1月 23 日 (火) ~ 1月 26 日 (金)	8:30 ~ 11:30 13:00 ~ 15:30	清武キャンパス
	3月 11 日 (木)	8:00 ~ 11:00	清武キャンパス

対象者：本学教職員全員（ただし、以下に該当する者は対象外）

- ① 今年度文科省共済組合が実施する人間ドックの受診者（受診予定者を含む）
- ② 採用時健康診断を受け健康診断書を提出した者
(採用時健康診断受診日が次回の定期健康診断までに1年を越えない者)
- ③ 有期契約職員・非常勤職員のうち、
 - i. 雇用期間が満1年を超えて採用される予定の無い者
 - ii. 生活習慣病予防健診（一般健診）の受診者（受診予定者を含む）
 - iii. 1週間の勤務時間が30時間未満の者（医学部・附属病院勤務の者は除く）

健診項目：身長・体重・腹囲^{*2}、血圧、視力、聴力、血液検査（肝機能、腎機能、脂質、貧血、糖）、尿検査（糖、蛋白）、胸部X線検査、心電図 (*2：35歳及び40歳以上)

特殊健康診断（7月／1月）未受診者に対しては9月／3月に追加実施

健診項目：使用薬品、従事する業務により健診項目は異なる

対象者：事前調査票（別紙2、別紙3）の提出者全員、有機溶剤を使用している学生（1ヶ月のみ）

特定業務健康診断（7月／1月）未受診者に対しては9月／3月に追加実施

健診項目：身長・体重・腹囲^{*2}、血圧、視力、聴力、血液検査（肝機能、腎機能、脂質、貧血、糖）、尿検査（糖、蛋白）、心電図 (*2：35歳及び40歳以上)

対象者：事前調査票（別紙2、別紙3）の提出者全員及び深夜業務従事者^{*3} (*3：別途把握)

電離放射線健康診断（5月／11月、必要時）

健診項目：①問診、②血液検査（末梢血検査、白血球百分率）、③白内障に関する眼の検査、④皮膚の検査

対象者：放射線業務従事者（学生を含む）へ問診票配布

提出された問診票を産業医が確認し②、③、④の検査の省略可・不可を決定

特殊健康診断受診対象者

1. 特定化学物質等健康診断（特定化学物質障害予防規則第39条等）

(1) 使用した年度のみ特殊健康診断の対象となる物質

資料6に掲げる括弧書きの濃度を超える特定化学物質を試験研究のために製造し、もしくは使用する等の業務に常時従事する職員が該当します。

(2) 歯科医師による健康診断が必要な物質（安衛法施行令第22条第3項）

塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、フッ化水素、黄リン等のガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務に常時従事する職員が該当します。

2. 有機溶剤健康診断（有機溶剤中毒予防規則第29条等）

資料6に掲げる有機溶剤を取り扱う業務またはそのガス、蒸気を発散する場所における業務に常時従事する職員が該当します。（有機溶剤中毒予防規則第1条第6号）

3. 四アルキル鉛健康診断（四アルキル鉛中毒予防規則第22条等）

四アルキル鉛の製造、四アルキル鉛をガソリンに混入する業務、四アルキル鉛を含有する残さない物を取り扱う等の業務に常時従事する職員が該当します。（安衛法施行令別表第5）

4. 鉛健康診断（鉛中毒予防規則第53条等）

鉛蓄電池又は鉛蓄電池の部品を製造、修理し、又は解体する行程における鉛等の溶融、鋳造、粉碎、混合、ふるい分け、練粉、充てん、乾燥、加工、組立て、溶接、溶断、切断等の業務、臨時に行う業務を除く自然換気が不十分な場所におけるはんだ付けの等の業務に常時従事する職員が該当します。（鉛中毒予防規則第1条第5号等）

5. 粉じん健康診断（じん肺法第8条等）

粉じん作業、例えば、土石、岩石又は鉱物を削岩する場所における業務、砂型を用いて鋳物を製造する行程において、砂型をこわし、砂落とし、砂を再生し、砂を混練等する場所における業務、屋内において金属を溶断し、アーク溶接等する（自動溶断、自動溶接を除く）等の業務に常時従事する職員が該当します。（粉じん作業ー粉じん障害予防規則別表第1）

6. 石綿健康診断（石綿障害予防規則第40条）

資料6に掲げる括弧書きの濃度を超える石綿等を製造し、又は取り扱う業務に常時従事する職員が該当します。

7. 特定業務従事者の健康診断（労働安全衛生規則第45条）

資料6の7に掲げる業務に常時従事する職員が該当します。

8. 製造禁止物質を取扱う者の健康診断（労働安全衛生法施行令第22条）

資料6の8に掲げる物質を試験研究用に使用（労基署への届出必要）する職員が該当します。

9. 使用をやめた後も特殊健康診断の対象となる物質（労働安全衛生法施行令第22条第2項）

資料6の9に掲げる物質を取扱ったことがある職員が該当します。

(注) 上記、1.(1) 特定化学物質及び8. 製造禁止物質の中には、9. 「使用をやめた後も特殊健康診断の対象」となる物質があります。資料6の調査表でご確認ください。

対象者：本学職員（本務の勤務先で特殊健康診断を受診しない非常勤講師を含む）、特別研究員

所 属:	○印を付けてください(大学職員・非常勤講師・特別研究員)		
内線番号:()			

個人番号:	
(フリガナ):	
氏名 :	

物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
※エチレンオキシド(酸化エチレンガス)(第二類物質)		
※ホルムアルデヒド(ホルマリン)(第二類物質)		

本年度(令和4年4月～)業務内の作業として、下表の物質等を取り扱った(取り扱う予定)職員は、特殊健康診断の対象者となります。

取り扱いを行った(行う予定)物質等を下表にて選択し、記入欄に○印を付け、『使用場所』を記入してください。特定化学物質のうち、朱書きされた番号の物質を取扱った場合は、従事した年数(年数により胸部X線直接撮影が追加されます)を記入してください。

また、過去において有害な業務(次頁・No.9)に従事したことがある方も特殊健康診断の対象となりますのでご記入ください。

*『使用場所』は作業環境測定が実施されているかを確認し、作業環境測定一覧表の室名称または部屋番号を必ず明記されるようお願いします。

1. (1)特定化学物質(使用した年度のみ特殊健康診断の対象となる物質)

第一類物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	従事した年数
1	ジクロルベンジン及びその塩(1%)			
2	アルファナフチルアミン及びその塩(1%)			
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)(1%)			
4	オルトリジン及びその塩(1%)			
5	ジアニシン及びその塩(1%)			
6	ベリウム及びその化合物(1%)、合金にあっては(3%)			
7	ベンゾトリクロド(0.5%)→従事した年数を必ず記入して下さい			

第二類物質

1	アクリルアミド(1%)			
2	アクリロニトリル(1%)			
3	アルキル(メチル、エチル)水銀化合物(1%)			
4	エチレンイミン(1%)			
5	塩化ビニル(1%)→従事した年数を必ず記入して下さい。			
6	塩素(1%)			
7	オーラミン(1%)			
8	オルト-フタロジニトリル(1%)			
9	カドミウム及びその化合物(1%)			
10	クロム酸及びその塩(1%)→従事した年数を必ず記入して下さい。			
11	クロロメチルメチルエーテル(1%)			
12	五酸化バナジウム(1%)			
13	コールタール(5%)→従事した年数を必ず記入して下さい。			
14	酸化ブロピレン(1%)			
15	シアノ化カリウム(5%)			
16	シアノ化水素(1%)			
17	シアノ化ナトリウム(5%)			
18	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン(1%)			
19	1,1-ジメチルヒドラジン(1%)			
20	臭化メチル(1%)			
21	重クロム酸及びその塩(1%)→従事した年数を記入して下さい。			
22	水銀及びその無機化合物(1%)			
23	トリレンジイソシアネート(1%)			
24	ニッケル化合物(1%)(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)			
25	ニッケルカルボニル(1%)			
26	ニトログリコール(1%)			
27	バラジメチルアミノアジベンゼン(1%)			
28	バラ-ニトロクロルベンゼン(5%)			
29	砒(ひ)素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く)(1%)→従事した年数を記入して下さい。			
30	フッ化水素(5%)			
31	ペータブロビオラクトン(1%)			
32	ベンゼン(1%)			
33	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩(1%)			
34	マゼンタ(1%)			
35	マンガン及びその化合物(1%)			
36	沃化メチル(1%)			
37	硫化水素(1%)			
38	硫酸ジメチル(1%)			
39	インジウム化合物(1%)			
40	エチルベンゼン(1%)			
41	コバルト又はその化合物(1%)			
42	1,2-ジクロロプロパン(1%)			
43	クロロホルム			
44	四塩化炭素			
45	1,4-ジオキサン			
46	1,2-ジクロロエタン(別名二塩化エチレン)			
47	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)			
48	スチレン			
49	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化エチレン)			
50	テトラクロロエチレン(別名パークロロエチレン)			
51	トリクロロエチレン			
52	メチルイソブチルケトン			
53	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト			
54	ナフタレン			
55	リフラクトリーセラミックファイバー			
56	オルト-トルイジン			
57	三酸化ニアンチモン			
58	溶接ヒューム			

1. (2)歯科医師による健康診断が必要な物質

下記のガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務に常時従事する方

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	塩酸		
2	硝酸		
3	硫酸		
4	亜硫酸		
5	フッ化水素		
6	黄リン		

2. 有機溶剤物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	アセトン		
2	イソブチルアルコール		
3	イソブロピルアルコール		
4	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)		
5	エチルエーテル		
6	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)		
7	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)		
8	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)		
9	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)		
10	オルト-ジクロルベンゼン		
11	キシレン		
12	クレゾール		
13	クロルベンゼン		
14	酢酸イソブチル		
15	酢酸イソブロピル		
16	酢酸イソベンチル(別名酢酸イソアミル)		
17	酢酸エチル		
18	酢酸ノルマルブチル		
19	酢酸ノルマルブロビル		
20	酢酸ノルマル-ベンチル(別名酢酸ノルマルアミル)		
21	酢酸メチル		
22	シクロヘキサノール		
23	シクロヘキサン		
24	1,2-ジクロロエチレン(別名二塩化アセチレン)		
25	N,N-ジメチルホルムアミド		
26	テトラヒドロフラン		
27	1,1,1-トリクロロエタン		
28	トルエン		
29	二硫化炭素		
30	ノルマルヘキサン		
31	1-ブタノール		
32	2-ブタノール		
33	メタノール		
34	メチルエチルケトン		
35	メチルシクロヘキサノール		
36	メチルシクロヘキサン		
37	メチル-ノルマルブチルケトン		
38	ガソリン		
39	コルタールナフサ(ソルベントナフサを含む)		
40	石油エーテル		
41	石油ナフサ		
42	石油ベンジン		
43	レビン油		
44	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー等を含む)		
45	前記各物質からのみ成る混合物		
46	エチルベンゼンと有機溶剤の合計(5%超)		
47	1,2-ジクロロブロバンと有機溶剤の合計(5%超)		

(注1)それぞれ()内のパーセントを超えて含有するものです。

(注2)少量でも、指定濃度を超えるものを業務の中で取り扱っていれば、健康診断対象者となりますので、該当番号に○を付けてください。

(注3)網掛けされた番号の物質を使用した方は、従事した年数も記入願います。

(注4)混合物の場合、含まれる有機溶剂量が5%を超えるものは全て対象となります。

(注5)有機溶剤中毒予防規則第3条適用が除外されている場所(労働基準監督署長の認定を受けた場所)での取扱いは○を付す必要はありません。

(特殊健康診断は免除されます。)

3. 四アルキル鉛

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	四アルキル鉛		

(注)四アルキル鉛等業務の詳細については、担当までお問い合わせ下さい。

4. 鉛

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	鉛、鉛合金、鉛化合物を用いる作業で、鉛汚染の考えられるもの		

(注)鉛業務の詳細については、担当までお問い合わせください。

5. 粉じん

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	主に鉱物性粉じんを発散する作業		

(注)粉じん作業の詳細については、担当までお問い合わせください。

6. 石綿

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	石綿等(0.1%)		

(注)石綿等:石綿もしくは石綿をその重量の0.1%を超えて含有する製剤その他の物

7. 振動業務従事者(チェンソー・刈払機)

番号	対象業務	記入欄 ○印	主業務
1	チェンソーを使用する作業		
2	刈払機を使用する作業		

《特定業務従事者の健康診断》

次の業務に常時従事する職員が対象です。定期健康診断の回数が一般の職員より多く、年2回(但し、胸部エックス線検査及びかくたん検査は年1回)必要となります。従事する対象業務の「記入欄○印」に○を記入してください。

※該当する対象業務が複数ある職員は、該当業務全ての「記入欄○印」と、その中で従事する時間が最も長い業務の「主業務」欄に○を記入してください。

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	主業務
1	多量の高熱物体取扱い、著しく暑熱な場所の業務			
2	多量の低温物体取扱い、著しく寒冷な場所の業務			
3	ラジウム放射線、エックス線、その他有害放射線業務			
4	土石、獣毛等のじん埃、粉末を著しく発散する場所の業務			
5	異常気圧下における業務			
6	削岩機、鉛打ち機等使用の振動業務			
7	重量物取扱い業務など重激な業務			
8	強烈な騒音を発する場所における業務			
9	深夜業を含む業務(自主判断で受診できます)	清武キャンパスは別途に把握し実施するため、記載不要です		
10	水銀、ヒ素、黄リン、フッ化水素酸、塩酸、硝酸、硫酸、青酸、苛性アルカリ、石炭酸、その他これに準ずる有害物取扱い業務			
11	鉛、水銀、クロム、ヒ素、黄リン、フッ化水素、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、蒸気又は粉じんを発散する場所における業務			
12	病原体による汚染の怖れが著しい業務			
13	エチレンオキシド(0.1%)	1ページに回答欄を設けているため、ここは記載不要です		
14	ホルムアルデヒド(1%)ホルマリン	1ページに回答欄を設けているため、ここは記載不要です		

8. 製造禁止物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	従事した年数
1	黄リンマッチ			
2	ベンジン及びその塩(1%)			
3	四-アミノジフェニル及びその塩(1%)			
4	四-ニトロジフェニル及びその塩(1%)			
5	ビス(クロロメチル)エーテル(1%)			
6	ペータナフチルアミン及びその塩(1%)			
7	石綿(0.1%)			
8	ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン5%)			

(注1)それぞれ()内のパーセントを超えて含有するものです。

(注2)少量でも、指定濃度を超えるものを日常業務の中で取り扱っていれば、健康診断対象者となりますので、該当番号に○を付けてください。

9. 使用をやめた後も特殊健康診断の対象となる物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	従事した年数
1	ベンジン及びその塩(1%)			
2	ビス(クロロメチル)エーテル(1%)			
3	ペータナフチルアミン及びその塩(1%)			
4	ジクロロベンジン及びその塩(1%)			
5	アルファーナフチルアミン及びその塩(1%)			
6	オルトトリジン及びその塩(1%)			
7	ジアニシン及びその塩(1%)			
8	ペリリウム及びその化合物(1%) 合金にあっては(3%)			
9	ベンゾトリクロリド(0.5%)			
10	石綿(0.1%)			
11	エチレンイミン(1%)			
12	塩化ビニル(1%)			
13	オーラミン(1%)			
14	クロム酸及びその塩(1%)			
15	クロロメチルメチルエーテル(1%)			
16	コールタール(5%)			
17	酸化プロピレン(1%)			
18	3・3-ジクロロ-4・4-ジアミノジフェニルメタン(1%)			
19	1・1-ジメチルヒドラジン(1%)			
20	重クロム酸及びその塩(1%)			
21	ニッケル化合物(1%) (ニッケルカルボニルを除く) 物に限る			
22	ニッケルカルボニル(1%)			
23	パラジメチルアミノアゼンゼン(1%)			
24	砒素及びその化合物(アルシン及び砒(ひ)化ガリウムを除く)(1%)			
25	ペータ-プロピオラクトン(1%)			
26	ベンゼン(1%)			
27	マゼンタ(1%)			
28	インジウム化合物(1%)			
29	エチルベンゼン(1%)			
30	コバルト又はその化合物(1%)			
31	1,2-ジクロロプロパン(1%)			

(注)網掛けされた番号の物質を使用したことのある方は、従事した年数も記入願います。

所 属:
内線番号:()

○印を付けてください(大学職員・非常勤講師・特別研究員)

個人番号:

(フリガナ):

氏名 :

物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
※エチレンオキシド(酸化エチレンガス)(第二類物質)		
※ホルムアルデヒド(ホルマリン)(第二類物質)		

本年度(令和5年4月~)業務内の作業として、下表の物質等を取り扱った(取り扱う予定)職員は、特殊健康診断の対象者となります。

取扱いを行った(行う予定)物質等を下表にて選択し、記入欄に○印を付け、『使用場所』を記入してください。特定化学物質のうち、朱書きされた番号の物質を取り扱った場合は、従事した年数(年数により胸部X線直接撮影が追加されます)を記入してください。

また、過去において有害な業務(次頁:No.9)に従事したことのある方も特殊健康診断の対象となりますのでご記入ください。

※『使用場所』は作業環境測定が実施されているかを確認し、作業環境測定一覧表の室名稱または部屋番号を必ず明記されるようお願いします。

1. (1)特定化学物質(使用した年度のみ特殊健康診断の対象となる物質)

第一類物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	従事した年数
1	ジクロロベンジン及びその塩(1%)			
2	アルファンアミン及びその塩(1%)			
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)(1%)			
4	オルトリジン及びその塩(1%)			
5	ジアニシン及びその塩(1%)			
6	ベリウム及びその化合物(1%)、合金にあっては(3%)			
7	ベンゾトリクロド(0.5%)→従事した年数を必ず記入して下さい			

第二類物質

1	アクリルアミド(1%)			
2	アクリロニトリル(1%)			
3	アルキル(メチル、エチル)水銀化合物(1%)			
4	エチレンイミン(1%)			
5	塩化ビニル(1%)→従事した年数を必ず記入して下さい。			
6	塩素(1%)			
7	オーラミン(1%)			
8	オルト-フタロジニトリル(1%)			
9	カドミウム及びその化合物(1%)			
10	クロム酸及びその塩(1%)→従事した年数を必ず記入して下さい。			
11	クロロメチルメチルエーテル(1%)			
12	五酸化バナジウム(1%)			
13	コールド(5%)→従事した年数を必ず記入して下さい。			
14	酸化プロピレン(1%)			
15	シアノ化カリウム(5%)			
16	シアノ化水素(1%)			
17	シアノ化ナトリウム(5%)			
18	3, 3-ジクロロ-4, 4-ジアミノジフェニルメタン(1%)			
19	1, 1-ジメチルヒドラジン(1%)			
20	臭化メチル(1%)			
21	重クロム酸及びその塩(1%)→従事した年数を記入して下さい。			
22	水銀及びその無機化合物(1%)			
23	トリレジソシアネート(1%)			
24	ニッケル化合物(1%) (ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)			
25	ニッケルカルボニル(1%)			
26	ニトログリコール(1%)			
27	パラジメチルアミノアゾベンゼン(1%)			
28	パラ-ニトロクロルベンゼン(5%)			
29	砒(ひ)素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く)(1%)→従事した年数を記入して下さい。			
30	フッ化水素(5%)			
31	ペータブロビオラクトン(1%)			
32	ベンゼン(1%)			
33	ベンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩(1%)			
34	マゼンタ(1%)			
35	マンガン及びその化合物(1%)			
36	沃化メチル(1%)			
37	硫化水素(1%)			
38	硫酸ジメチル(1%)			
39	インジウム化合物(1%)			
40	エチルベンゼン(1%)			
41	コバルト又はその化合物(1%)			
42	1,2-ジクロロプロパン(1%)			
43	クロロホルム			
44	四塩化炭素			
45	1, 4-ジオキサン			
46	1, 2-ジクロロエタン(別名二塩化エチレン)			
47	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)			
48	スチレン			
49	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)			
50	テトラクロロエチレン(別名バーコロルエチレン)			
51	トリクロロエチレン			
52	メチルイソブチルケトン			
53	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト			
54	ナフタレン			
55	リフラクトリーセラミックファイバー			
56	オルト-トライジン			
57	三酸化ニアンチモン			
58	溶接ヒューム			

※溶接ヒュームは令和3年4月1日より適用。

1. (2)歯科医師による健康診断が必要な物質

下記のガス、蒸気、粉じんを発散する場所における業務に常時従事する方

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	塩酸		
2	硝酸		
3	硫酸		
4	亜硫酸		
5	フッ化水素		
6	黄リン		

2. 有機溶剤物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	アセトン		
2	イソブチルアルコール		
3	イソブロピルアルコール		
4	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)		
5	エチルエーテル		
6	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)		
7	エチレングリコールモノエチルエーテルセテート(別名セロソルブアセテート)		
8	エチレングリコールモノ-ノマルチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)		
9	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)		
10	オルト-ジクロロベンゼン		
11	キシレン		
12	クレゾール		
13	クロルベンゼン		
14	酢酸イソブチル		
15	酢酸イソブロピル		
16	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)		
17	酢酸エチル		
18	酢酸ノルマル-ブチル		
19	酢酸ノルマル-ブロビル		
20	酢酸ノルマル-ペニチル(別名酢酸ノルマルアミル)		
21	酢酸メチル		
22	シクロヘキサノール		
23	シクロヘキサン		
24	1, 2-ジクロロエチレン(別名二塩化アセチレン)		
25	N, N-ジメチルホルムアミド		
26	テトラヒドロフラン		
27	1, 1, 1-トリクロロエタン		
28	トルエン		
29	二硫化炭素		
30	ノルマルヘキサン		
31	1-ブタノール		
32	2-ブタノール		
33	メタノール		
34	メチルエチルケトン		
35	メチルシクロヘキサノール		
36	メチルシクロヘキサン		
37	メチルノルマルブチルケトン		
38	ガソリン		
39	コールタールナフサ(ソルベントナフサを含む)		
40	石油エーテル		
41	石油ナフサ		
42	石油ベンジン		
43	テレピン油		
44	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー等を含む)		
45	前記各物質からのみ成る混合物		
46	エチルベンゼンと有機溶剤の合計(5%超)		
47	1, 2-ジクロロプロパンと有機溶剤の合計(5%超)		

(注1)それぞれ()内のパーセントを超えて含有するものです。

(注2)少量でも、指定濃度を超えるものを業務の中で取り扱っていれば、

健康診断対象者となりますので、該当番号に○を付けてください。

(注3)網掛けされた番号の物質を使用した方は、従事した年数も記入願います。

(注4)混合物の場合、含まれる有機溶剂量が5%を超えるものは全て対象となります。

(注5)有機溶剤中毒予防規則第3条適用が除外されている場所(労働基準監督署長

の認定を受けた場所)での取り扱いは○を付す必要はありません。

(特殊健康診断は免除されます。)

裏面へ続く

3. 四アルキル鉛

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	四アルキル鉛		

(注)四アルキル鉛等業務の詳細については、担当までお問い合わせ下さい。

4. 鉛

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	鉛、鉛合金、鉛化合物を用いる作業で、鉛汚染の考えられるもの		

(注)鉛業務の詳細については、担当までお問い合わせください。

5. 粉じん

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	主に鉱物性粉じんを発散する作業		

(注)粉じん作業の詳細については、担当までお問い合わせください。

6. 石綿

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)
1	石綿等(0.1%)		

(注)石綿等:石綿もしくは石綿をその重量の0.1%を超えて含有する剤その他の物

7. 振動業務従事者(チェンソー・刈払機)

番号	対象業務	記入欄 ○印	主業務
1	チェンソーを使用する作業		
2	刈払機を使用する作業		

《特定業務従事者の健康診断》

次の業務に常時従事する職員が対象です。定期健康診断の回数が一般的の職員より多く、年2回(但し、胸部エックス線検査及びかくたん検査は年1回)必要となります。従事する対象業務の「記入欄○印」に○を記入してください。

※該当する対象業務が複数ある職員は、該当業務全ての「記入欄○印」と、その中で従事する時間が最も長い業務の「主業務」欄に○を記入してください。

番号	対象業務	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	主業務
1	多量の高熱物体取扱い、著しく暑熱な場所の業務			
2	多量の低温物体取扱い、著しく寒冷な場所の業務			
3	ラジウム放射線、エックス線、その他有害放射線業務			
4	土石、黒毛等のじん埃、粉末を著しく発散する場所の業務			
5	異常気圧下における業務			
6	削岩機、鉄打ち機等使用の振動業務			
7	重量物取扱い業務など重激な業務			
8	強烈な騒音を発する場所における業務			
9	深夜業を含む業務(自主判断で受診できます)	清武キャンパスは別途に把握し実施するため、記載不要です		
10	水銀、ヒ素、黄リン、フッ化水素酸、塩酸、硝酸、硫酸、青酸、苛性アルカリ、炭酸、その他これに準ずる有害物取扱い業務			
11	鉛、水銀、クロム、ヒ素、黄リン、フッ化水素、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、蒸気又は粉じんを発散する場所における業務			
12	病原体による汚染の怖れが著しい業務			
13	エチレンオキシド(0.1%)	1ページに回答欄を設けているため、ここは記載不要です		
14	ホルムアルデヒド(1%)ホルマリン	1ページに回答欄を設けているため、ここは記載不要です		

8. 製造禁止物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	従事した年数
1	黄リンマッチ			
2	ベンジン及びその塩(1%)			
3	四-アミノジフェニル及びその塩(1%)			
4	四-ニトロジフェニル及びその塩(1%)			
5	ビス(クロロメチル)エーテル(1%)			
6	ベータナフチルアミン及びその塩(1%)			
7	石綿(0.1%)			
8	ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン5%)			

(注1)それぞれ()内のパーセントを超えて含有するものです。

(注2)少量でも、指定濃度を超えるものを日常業務の中で取り扱っていれば、健康診断対象者となりますので、該当番号に○を付けてください。

9. 使用をやめた後も特殊健康診断の対象となる物質

番号	物質名	記入欄 ○印	『使用場所』 (例:A101)	従事した年数
1	ベンジン及びその塩(1%)			
2	ビス(クロロメチル)エーテル(1%)			
3	ベータナフチルアミン及びその塩(1%)			
4	ジクロルベンジン及びその塩(1%)			
5	アルファナフチルアミン及びその塩(1%)			
6	オルトリジン及びその塩(1%)			
7	ジアニシン及びその塩(1%)			
8	ベリリウム及びその化合物(1%)合金にあっては(3%)			
9	ベンゾトリクロリド(0.5%)			
10	石綿(0.1%)			
11	エチレンイミン(1%)			
12	塩化ビニル(1%)			
13	オーラミン(1%)			
14	クロム酸及びその塩(1%)			
15	クロロメチルメチルエーテル(1%)			
16	コールタール(5%)			
17	酸化プロピレン(1%)			
18	3・3'-ジクロロ-4・4'ジアミノジフェニルメタン(1%)			
19	1・1-ジメチルヒドrazin(1%)			
20	重クロム酸及びその塩(1%)			
21	ニッケル化合物(1%) (ニッケルカルボニルを除く)粉状の物に限る			
22	ニッケルカルボニル(1%)			
23	パラジメチルアミノアゼンゼン(1%)			
24	砒素及びその化合物(アルシン及び砒(ひ)化ガリウムを除く)(1%)			
25	ベータ-プロピオラクトン(1%)			
26	ベンゼン(1%)			
27	マゼンタ(1%)			
28	インジウム化合物(1%)			
29	エチルベンゼン(1%)			
30	コバルト又はその化合物(1%)			
31	1,2-ジクロロプロパン(1%)			

(注)網掛けされた番号の物質を使用したことのある方は、従事した年数も記入願います。

令和4年度 外国人留学生定期健康診断

	対象者	受診者	受診率(%)	身体計測			視力検査	
				やせ	標準	肥満	裸眼	矯正
男性	88	59	67.0	3	78	7	35	24
女性	73	56	76.7	6	64	3	23	33
総計	161	115	71.4	9	142	10	58	57

	高血圧	診察対象者	胸写異常	尿検査		
				尿糖	尿蛋白	潜血
男性	13	10	1	1	5	2
女性	3	10	1	0	2	2
総計	16	20	2	1	7	4

	血液検査							
	肝機能	脂質	血糖	尿酸	貧血	腎機能	HBV	HCV
男性	5	7	1	7	8	0	1	0
女性	2	7	0	0	4	0	0	0
総計	7	14	1	7	12	0	1	0

※診察対象者は、健診結果や問診票から医師が判断し必要な留学生のみ呼び出して診察を行った。

令和5年度 外国人留学生定期健康診断

	対象者	受診者	受診率(%)	身体計測			視力検査	
				やせ	標準	肥満	裸眼	矯正
男性	78	61	78.2	0	55	6	37	24
女性	66	60	90.9	0	54	6	28	32
総計	144	121	84.0	0	109	12	65	56

	高血圧	診察対象者	胸写異常	尿検査		
				尿糖	尿蛋白	潜血
男性	5	5	1	0	1	1
女性	4	1	0	0	1	2
総計	9	6	1	0	2	3

	血液検査							
	肝機能	脂質	血糖	尿酸	貧血	腎機能	HBV	HCV
男性	3	10	0	4	4	0	0	2
女性	1	4	0	0	6	0	0	0
総計	4	14	0	4	10	0	0	2

※診察対象者は、健診結果や問診票から医師が判断し必要な留学生のみ呼び出して診察を行った。

令和4年度 電離放射線健康診断

事業場	部局	対象者数(名)			受診者数(名)			受診率(%)		
		第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ
木花地区	工学部	4	6	10	4	6	10	100.0	100.0	100.0
	農学部	4	6	10	4	6	10	100.0	100.0	100.0
	フロンティア科学実験総合センター	1	1	2	1	1	2	100.0	100.0	100.0
	小計	9	13	22	9	13	22	100.0	100.0	100.0
清武地区	医学部（フロンティア科学実験総合センターを含む）	66	58	124	66	58	124	100.0	100.0	100.0
	医学部附属病院	363	304	667	363	304	667	100.0	100.0	100.0
	小計	429	362	791	429	362	791	100.0	100.0	100.0
宮崎市立田野病院	宮崎市立田野病院	19	18	37	19	18	37	100.0	100.0	100.0
	小計	19	18	37	19	18	37	100.0	100.0	100.0
	合計	457	393	850	457	393	850	100.0	100.0	100.0

令和5年度 電離放射線健康診断

事業場	部局	対象者数(名)			受診者数(名)			受診率(%)		
		第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ	第1回	第2回	延べ
木花地区	工学部	5	4	9	5	4	9	100.0	100.0	100.0
	農学部	0	3	3	0	3	3	-	100.0	100.0
	フロンティア科学実験総合センター	2	1	3	2	1	3	100.0	100.0	100.0
	小計	7	8	15	7	8	15	100.0	100.0	100.0
清武地区	医学部（フロンティア科学実験総合センターを含む）	61	58	119	61	58	119	100.0	100.0	100.0
	医学部附属病院	372	306	678	372	306	678	100.0	100.0	100.0
	小計	433	364	797	433	364	797	100.0	100.0	100.0
宮崎市立田野病院	宮崎市立田野病院	10	16	26	10	16	26	100.0	100.0	100.0
	小計	10	16	26	10	16	26	100.0	100.0	100.0
	合計	450	388	838	450	388	838	100.0	100.0	100.0

令和4年度 健康相談件数(木花・清武分室)

令和5年度 健康相談件数(木花・清武分室)

令和4年度 カウンセリング件数(月別延数)

学部 月	性別	教育学部					医学部						工学部					農学部						地域資源創成学部					大学院 ほか	学生計	教職員	合計		
		1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計				
4月	男					0							0		1	2		3					1		1			1	3	8	12	20		
	女	1	2			3							0					0	4	1	4	1			10		1	1	2		15	19	34	
5月	男					0							0	1	2	3	6	2	1						3	1	2		3	2	14	15	29	
	女			1	1								0	4				4	3	1	1	4			9	1			2	3	1	18	22	40
6月	男			2	2								0	2	1		1	4	1			2			3			1	1	2	2	13	19	32
	女	1	2			3			2				2	1		1		2	1	3	2	2			8	1			1	2	1	18	32	50
7月	男	1				1							0	2	1		6	9							0			1		1		11	10	21
	女					0			1				1	2		1		3			4			4				2	2	1	11	18	29	
8月	男					0							0	1	1	2	1	5		1	1				2				0		7	14	21	
	女					0			1				1	1				1	2			1			3			2		2		7	14	21
9月	男	1	1			2							0	2	1	5	2	10				2			2				0	1	15	11	26	
	女	1				1			1				1	1				1	1	1		1			3				0	1	7	20	27	
10月	男		1			1							0	3	1		5	9			2		1	3			3	3		16	18	34		
	女	1		1	2			2					2					0	3		2	3			8			1	1	4	17	17	34	
11月	男			2	2								0		1	3	4	1		4				5			2	1	3	4	18	21	39	
	女	2	1	3		2							2	2				2			4			4		1			1	5	17	16	33	
12月	男	1				1	1						1	1		2	5	8		2	2	1			5				0	1	16	7	23	
	女					0			1				1		2			2	1	1	1	1			4		1		1	3	11	19	30	
1月	男					0							0	2	4	3	7	16		5	2	1			8				0	1	25	20	45	
	女	2		2	1								1		1		1	1	2		1			3				0	4	11	21	32		
2月	男			1	1								0		2		2	4		1	2	1			4				0	4	13	13	26	
	女				0	1							1					0		1	2			3	1			1	2	7	20	27		
3月	男				0								0			1	1			3				3				1	1	4	9	17	26	
	女				0								0			1	1			2				2				0	2	5	27	32		
小計	男	3	2	1	4	10	1	0	0	0	0	0	1	14	13	16	36	79	4	10	14	9	1	1	39	1	0	7	6	14	22	165	177	342
	女	1	7	4	3	15	0	2	0	10	0	0	12	11	2	3	1	17	17	8	10	26	0	0	61	3	2	3	7	15	24	144	245	389
合計		4	9	5	7	25	1	2	0	10	0	0	13	25	15	19	37	96	21	18	24	35	1	1	100	4	2	10	13	29	46	309	422	731

カウンセリング担当 ----- 武田龍一郎(医師)

カウンセリング担当 ----- 水口麻子(医師)

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

カウンセリング担当 ----- 藤崎真菜(臨床心理士)

令和4年度 カウンセリング件数(月別実数)

学部 月	性別	教育学部					医学部						工学部					農学部						地域資源創成学部					大学院 ほか	学生計	教職員	合計			
		1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計					
4月	男					0							0		1	1		2					1		1		1	3	7	11	18				
	女	1	2		3								0					0	3	1	4	1			9		1	1	2		14	18	32		
5月	男				0								0	1	2		3	6	2	1					3	1		1		2	2	13	13	26	
	女			1	1								0	3				3	3	1	1	4			9	1		1	2	1	16	22	38		
6月	男				2	2							0	2	1		1	4	1			2			3			1	1	2	2	13	18	31	
	女	1	2		3			1					1	1		1		2	1	3	2	2			8	1		1	2	1	17	30	47		
7月	男	1				1							0	2	1		3	6							0			1		1		8	9	17	
	女				0			1					1	2		1		3				4			4			2	2	1	11	17	28		
8月	男				0								0	1	1	2	1	5		1	1				2					0		7	11	18	
	女				0			1					1	1				1	2			1			3			2		2		7	14	21	
9月	男	1	1			2							0	2	1	3	1	7				2			2					0	1	12	11	23	
	女	1			1			1					1	1				1	1	1		1			3					0	1	7	20	27	
10月	男		1		1								0	2	1		3	6				2			1	3			3	3		13	18	31	
	女	1		1	2			2					2					0	3		2	2			7				1	1	2	14	17	31	
11月	男			1	1								0		1	2	3	1	7				2			2			1	1	2	3	13	22	35
	女	2		1	3			2					2	1				1			3			3			1		1	3	13	15	28		
12月	男				0	1							1	1		1	2	4		1	1	1			3					0	1	9	7	16	
	女				0			1					1		1			1	1	1	1	1			4			1		1	3	10	19	29	
1月	男				0								0	2	2	2	3	9		3	1	1			5					0	1	15	20	35	
	女	2			2	1							1			1		1	2		1			3					0	3	10	21	31		
2月	男			1		1							0		2		1	3		1	1	1			3					0	2	9	12	21	
	女				0		1						1					0		1		1			2	1				1	1	5	20	25	
3月	男				0								0				1	1			2			2					1	1	2	6	17	23	
	女				0								0				1	1			2			2					0	1	4	24	28		
小計	男	2	2	1	3	8	1	0	0	0	0	0	1	13	13	9	21	56	4	7	9	9	1	1	31	1	0	5	6	12	17	125	169	294	
	女	1	7	4	3	15	0	2	0	9	0	0	11	9	1	3	1	14	16	8	10	23	0	0	57	3	2	3	6	14	17	128	237	365	
合計		3	9	5	6	23	1	2	0	9	0	0	12	22	14	12	22	70	20	15	19	32	1	1	88	4	2	8	12	26	34	253	406	659	

カウンセリング担当 ----- 武田龍一郎(医師)

カウンセリング担当 ----- 水口麻子(医師)

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

令和4年度 カウンセリング件数(初回時の訴え別)(木花のみ)

学部 初回訴え	性別	教育学部					医学部						工学部					農学部						地域資源創成学部					大学院 ほか	学生計	教職員	合計		
		1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計				
(1)進路の悩み	男	1				1							0				0							0					0	1	2	2		
	女					0							0				0	1						1				1	1	2	2			
(2)対人関係	男					0							0	1			1			1				1				0	2	4	1	5		
	女			2		2							0				0	1						1				0	1	4	2	6		
(3)学業・勉強	男					0							0	1	1	2	4	8			2	1		3				1	1	12	12			
	女					0							0			1		1						0			1	1	2	2	5	5		
(4)恋愛・性	男					0							0				0							0				0	0	0	0	0		
	女	1				1							0				0							0				0	1	1	1	1		
(5)健康面の不安	男					0							0				0							0				0	0	0	0	0		
	女					0							0				0							0				0	0	1	1	1		
(6)心理テスト	男					0							0				0							0				0	0	0	0	0		
	女					0							0				0							0				0	0	0	0	0		
(7)家族・友人についての相談	男	1				1							0				0				1		1					0	2	2	2			
	女	1				1							0				0			2		2					0	3	3	3				
(8)精神的な問題	男	1	1	1	2								0	1	1	1	3					1	1		1	1	1	1	8	2	10			
	女	1		1	2								0	1			1	1	2		1		4	1		1	2	1	10		10			
(9)その他	男			1	1								0	1			1	1					1				0	1	4	1	5			
	女	3			3								0				0	1		2		3				0	6	1	7					
(10)学生についての相談	男					0							0				0						0				0	0	4	4	4			
	女					0							0				0						0				0	0	1	1				
小計	男	2	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	5	13	0	1	1	2	2	1	7	0	0	1	1	2	5	32	8	40
	女	1	5	2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	2	0	5	0	0	11	1	0	2	2	5	4	31	5	36
合計		3	6	2	3	14	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	5	15	4	3	1	7	2	1	18	1	0	3	3	7	9	63	13	76

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

令和5年度 カウンセリング件数(月別延数)

学部 月	性別	教育学部					医学部						工学部					農学部						地域資源創成学部					大学 院ほか	学生計	教職員	合計				
		1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年					
4月	男					0							0		1	2	4	7				3						0	6	16	12	28				
	女		2	2		4			1				1	2					2	4		2					6	2		2	2	17	20	37		
5月	男	1				1							0	1		2			3		3	2	1				6					0	4	14	13	27
	女			1		1		1	1				2			1			1	2	1					3		1			1	3	11	10	21	
6月	男					0							0	1			2		3	3	1		5	1			10					0	7	20	11	31
	女	1		1		2			1	1			2		2				2	4	1					1	6	2			2	1	15	17	32	
7月	男					0							0		1	1	1	3				1	2	3			6					0	3	12	9	21
	女	1				1			1	1			2		1	2			3	2	1	2	1			6					0	4	16	11	27	
8月	男					0							0				3	3				2	1	2			5					0	6	14	10	24
	女	1				1			1				1	1	1	1		3								0					0	1	6	14	20	
9月	男					0							0		1		2	3				1	2			3					0	5	11	18	29	
	女	1		1		2			2				2					0		2	1	1			3					0	2	9	20	29		
10月	男					0							0	1		3		4	1	1	1	3	3		9					3	3	7	23	13	36	
	女		2		2								0			1		1	2	1				3		2			2	2	10	28	38			
11月	男					0							0	3	3	3	5	14		1		2	2		5		1	1		2	4	25	11	36		
	女	1		1	2			1		1			1	2	1	1		1		2	1	1			4		1			1	3	12	11	23		
12月	男					0							0		3	3	2	8		1					1					1	1	5	15	16	31	
	女		1	1		1							0					0		2					2					0	1	4	20	24		
1月	男					0							0			1	1	2	2	2	1			3					0	4	9	10	19			
	女		1	1									0		1			1						0		1			1	1	4	13	17			
2月	男					0							0	2		3	5				2			2			1	1	5	13	12	25				
	女		1	1									0			1	1			1			1			1	2	3		5	2	10	22	32		
3月	男					0							0		1		1	2	1			1			2					0	5	9	11	20		
	女					0							0					0		1		1		2			1			1	1	4	29	33		
小計	男	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	10	15	24	57	7	7	7	18	16	0	55	0	1	1	5	7	61	181	146	327		
	女	5	2	10	1	18	0	0	6	4	1	0	11	4	7	3	1	15	17	9	5	4	0	1	36	4	7	4	0	15	23	118	215	333		
合計		6	2	10	1	19	0	0	6	4	1	0	11	12	17	18	25	72	24	16	12	22	16	1	91	4	8	5	5	22	84	299	361	660		

カウンセリング担当 ----- 武田龍一郎(医師)

カウンセリング担当 ----- 水口麻子(医師)

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

カウンセリング担当 ----- 藤崎真菜(臨床心理士)

令和5年度 カウンセリング件数(月別実数)

学部 月	性別	教育学部					医学部						工学部					農学部						地域資源創成学部					大学 院ほか	学生計	教職員	合計				
		1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年					
4月	男					0							0		1	1	2	4				2						2				0	4	10	10	20
	女	2		2		4			1				1	2					2	3		2				5	2				2	1	15	17	32	
5月	男	1				1							0	1		2		3		3	2	1				6					0	3	13	12	25	
	女			1		1		1	1				2		1		1	2	1						3		1			1	2	10	10	20		
6月	男					0							0	1		2	3	2	1		2	1			6					0	6	15	10	25		
	女	1		1		2			1	1			2		1		1	3	1					1	5	1			1	1	12	17	29			
7月	男					0							0		1	1	1	3			1	1	1			3					0	3	9	9	18	
	女	1				1			1	1			2	1	1			2	1	1	2	1			5					0	3	13	11	24		
8月	男					0							0			2	2			1	1	1			3					0	4	9	9	18		
	女	1				1			1				1	1	1	1		3							0					0	1	6	13	19		
9月	男					0							0		1		1	2			1	1			2					0	3	7	17	24		
	女	1		1		2			2				2					0		2	1			3					0	1	8	20	28			
10月	男					0							0	1		2	3	1	1	1	2	1		6					2	2	4	15	11	26		
	女		2		2								0		1	1	1	1		1	1			2		1			1	2	8	25	33			
11月	男					0							0	1	2	3	3	9		1	1	2	1		4		1	1		2	3	18	10	28		
	女	1		1		2			1				1	1	1			1	1	1	1			3		1			1	3	11	10	21			
12月	男					0							0		2	2	2	6		1					1				1	1	3	11	11	22		
	女		1		1								0					0		2				2					0	1	4	20	24			
1月	男					0							0			1	1	2		1	1	1			2					0	3	7	6	13		
	女		1		1								0		1		1		1					0		1			1	1	4	13	17			
2月	男					0							0	2		2	4				1			1			1	1	1	1	3	9	9	18		
	女	1				1							0			1	1			1			1		1	1		2	1	6	21	27				
3月	男					0							0		1		1	2	1			1			2					0	4	8	10	18		
	女					0							0					0		1			1			2			1	1	4	26	30			
小計	男	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	8	10	19	43	5	7	6	12	8	0	38	0	1	1	4	6	43	131	124	255		
	女	8	0	9	1	18	0	0	6	4	1	0	11	4	5	2	2	13	12	9	5	4	0	1	31	3	5	2	0	10	18	101	203	304		
合計		9	0	9	1	19	0	0	6	4	1	0	11	10	13	12	21	56	17	16	11	16	8	1	69	3	6	3	4	16	61	232	327	559		

カウンセリング担当 ----- 武田龍一郎(医師)

カウンセリング担当 ----- 水口麻子(医師)

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

カウンセリング担当 ----- 藤崎真菜(臨床心理士)

令和5年度 カウンセリング件数(初回時の訴え別)(木花のみ)

学部 初回訴え	性別	教育学部					医学部						工学部					農学部						地域資源創成学部					大学院 ほか	学生計	教職員	合計		
		1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	計				
(1)進路の悩み	男					0							0				1	1		1	1	1		3					0	4	4	4		
	女					0							0				0							0				0	0	0	0	0		
(2)対人関係	男					0							0				0							0				0	2	2	1	3		
	女			3	3								0	1			1	3					1	4				0	1	9		9		
(3)学業・勉強	男					0							0	1	1	1	3					1			1		1	1	6	1	7			
	女					0							0		1		1	1					1			1		0	1	3		3		
(4)恋愛・性	男					0							0				0						0				0	0	0	0	0			
	女					0							0				0						0				0	0	0	0	0			
(5)健康面の不安	男					0							0				0						0				0	0	0	0	0			
	女					0							0			1	1				1			1			0	2		2				
(6)心理テスト	男					0							0	1			1						0				0	1		1				
	女	1				1							0				0						0				0	1		1				
(7)家族・友人についての相談	男					0							0			1	1						0				0	1		1				
	女					0							0			1	1						0				0	1		1				
(8)精神的な問題	男					0							0	1	2	1	1	5			1			1			0	3	9		9			
	女	1				1							0				0						0				0	1		1				
(9)その他	男					0							0				0	1	1				2				1	1	2	5	1	6		
	女					0							0				0		1				1				0	1	2		2			
(10)学生についての相談	男					0							0				0						0				0				0	0		
	女					0							0				0						0				0				0	0		
小計	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	4	11	1	2	2	2	0	0	7	0	0	0	2	2	8	28	3	31
	女	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	1	4	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	3	19	0	19
合計		2	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	4	15	2	6	3	2	0	1	14	0	0	0	2	2	11	47	3	50

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

健康診断証明書発行件数

健康診断証明書発行件数(月別・学部別)

(令和4年度)

学部 月	発行場所	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
教育学部	安全衛生保健センター	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
医学部	安全衛生保健センター	18	6	6	9	1	5	36	9	8	7	24	4	133
工学部	安全衛生保健センター	3	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11
農学部	安全衛生保健センター	2	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	20	30
地域資源創成学部	安全衛生保健センター	5	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
大学院ほか	安全衛生保健センター	23	3	1	3	2	0	1	0	4	5	3	4	49
小計	安全衛生保健センター	52	20	11	23	3	9	37	9	12	12	27	32	247
	自動発行機													0
合計		52	20	11	23	3	9	37	9	12	12	27	32	247

健康診断証明書発行件数(月別・学部別)

(令和5年度)

学部 月	発行場所	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
教育学部	安全衛生保健センター	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
医学部	安全衛生保健センター	9	13	5	4	1	2	55	12	1	21	41	16	180
工学部	安全衛生保健センター	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	6
農学部	安全衛生保健センター	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	31
地域資源創成学部	安全衛生保健センター	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
大学院ほか	安全衛生保健センター	7	5	1	0	0	1	2	0	2	5	4	3	30
小計	安全衛生保健センター	17	25	11	4	2	4	57	12	3	26	46	46	253
	自動発行機													0
合計		17	25	11	4	2	4	57	12	3	26	46	46	253

令和4～令和5年度 労働安全衛生関係活動報告

(1) 基本方針・マニュアル等の策定

○安全衛生保健センター関連 基本方針・マニュアル等

- ・宮崎大学安全衛生に係わる行動規範
 - ・宮崎大学安全衛生憲章
 - ・宮崎大学における喫煙対策に関する指針
 - ・宮崎大学安全衛生教育及び資格等指針
 - ・宮崎大学復職支援に関する指針
 - ・過重労働から健康障害を防ぐための指針
 - ・宮崎大学点検検査等指針
 - ・宮崎大学安全衛生マニュアル（ガイドブック）
 - ・宮崎大学リスクアセスメントマニュアル
 - ・新型インフルエンザ対応ハンドブック
- ＜化学物質・薬品管理システム関連＞
- ・薬品管理システム操作マニュアル
 - ・化学物質取扱マニュアル
 - ・宮崎大学薬品管理システム運用管理申合せ

(2) 労働安全衛生教育等の実施状況（令和4～令和5年度）

・各種講演会

名称	テーマ	年月日	講師所属	講師	場所
メンタルヘルス講演会	長期病休者の復職支援について	令和4年8月30日 (火)	安全衛生保健センター	武田龍一郎教授	地域デザイン棟
転倒予防講演会	転倒予防について	令和4年11月4日 (金)	附属病院リハビリテーション部	落合理学療法士	オンライン (Zoom)
ヘルスリテラシー&メンタルヘルス講演会	宮崎県に多い子宮頸がんを予防しよう	令和6年1月16日 (火)	宮崎県産婦人科医会会長・宮崎県立看護大学	川越靖之教授	教育学部講義棟 L207

・各種説明会

名称	テーマ	年月日	講師所属	講師	場所
化学物質管理方法等の説明会	薬品管理システムの使用方法、化学物質管理方法について	令和5年5月17日 (水)	化学物質管理体制専門委員会委員	黒田嘉紀教授	医学部 臨床講義室105 農学部 講義棟L204

令和4年度 安全衛生委員会開催と産業医職場巡視の実施状況

事業場名	安全衛生委員会	産業医職場巡視		
		定例	臨時	
木花地区事業場	令和4年4月28日	令和4年4月19日		
	令和4年5月31日	令和4年5月24日		
	令和4年6月28日	令和4年6月28日		
	令和4年7月29日	令和4年7月27日	令和4年7月1日	
	令和4年8月31日	令和4年8月24日		
	令和4年9月28日	令和4年9月28日		
	令和4年10月31日	令和4年10月26日	令和4年10月5日	
	令和4年11月30日	令和4年11月25日		
	令和4年12月27日			
	令和5年1月30日	令和5年1月27日		
	令和5年2月28日	令和5年2月22日		
	令和5年3月27日	令和5年3月22日		

※令和4年12月は新型コロナウイルス感染症対策のため中止した。

事業場名	合同安全衛生委員会	産業医職場巡視			
		医学部	附属病院	宮崎市立田野病院	臨時
清武地区医学部事業場 清武地区附属病院事業場 宮崎市立田野病院事業場	令和4年4月27日	令和4年4月25日	令和4年4月19日	令和4年4月26日	
	令和4年5月25日	令和4年5月19日	令和4年5月24日		
	令和4年6月22日	令和4年6月27日	令和4年6月21日	令和4年6月14日	
	令和4年7月27日	令和4年7月25日			
	令和4年8月24日	令和4年8月30日		令和4年8月24日	
	令和4年9月28日	令和4年9月27日	令和4年9月27日		令和4年9月27日
	令和4年10月26日	令和4年10月25日	令和4年10月25日	令和4年10月24日	
	令和4年11月30日	令和4年11月21日	令和4年11月22日		
	令和4年12月21日	令和4年12月26日	令和4年12月22日		
	令和5年1月25日	令和5年1月31日	令和5年1月24日		
	令和5年2月22日	令和5年2月28日	令和5年2月21日	令和5年2月20日	
	令和5年3月22日	令和5年3月27日	令和5年3月7日		

※令和4年12月は産業医の体調不良のため中止した。

事業場名	安全衛生委員会	産業医職場巡視	
		花殿	臨時
花殿地区事業場	令和4年4月28日	令和4年4月21日	
	令和4年5月31日	令和4年5月25日	
	令和4年6月28日	令和4年6月28日	
	令和4年7月27日	令和4年7月26日	
	令和4年8月29日		
	令和4年9月29日	令和4年9月7日	
	令和4年10月28日		
	令和4年11月29日	令和4年11月11日	
	令和4年12月22日		
	令和5年1月31日	令和5年1月20日	
	令和5年2月28日		
	令和5年3月30日	令和5年3月17日	

令和5年度 安全衛生委員会開催と産業医職場巡視の実施状況

事業場名	安全衛生委員会	産業医職場巡視			
		定例	臨時		
木花地区事業場	令和5年4月28日	令和5年4月26日			
	令和5年5月31日	令和5年5月31日	令和5年5月29日		
	令和5年6月27日	令和5年6月27日	令和5年6月2日	令和5年6月9日	令和5年6月16日
	令和5年7月31日	令和5年7月24日			
	令和5年8月30日	令和5年8月30日	令和5年8月7日	令和5年8月8日	
	令和5年9月28日	令和5年9月27日			
	令和5年10月25日	令和5年10月30日	令和5年10月24日		
	令和5年11月27日	令和5年11月27日			
	令和5年12月25日	令和5年12月22日	令和5年12月22日		
	令和6年1月30日	令和6年1月22日			
	令和6年2月21日	令和6年2月14日	令和6年2月7日		
	令和6年3月26日	令和6年3月18日	令和6年3月11日		

事業場名	合同安全衛生委員会	産業医職場巡視			
		医学部	附属病院	宮崎市立田野病院	臨時
清武地区医学部事業場 清武地区附属病院事業場 宮崎市立田野病院事業場	令和5年4月26日	令和5年4月27日	令和5年4月18日	令和5年4月13日	
	令和5年5月24日	令和5年5月26日	令和5年5月23日		
	令和5年6月28日	令和5年6月19日	令和5年6月20日	令和5年6月15日	
	令和5年7月26日	令和5年7月24日	令和5年7月25日		
	令和5年8月23日	令和5年8月21日	令和5年8月22日	令和5年8月23日	
	令和5年9月27日	令和5年9月27日	令和5年9月13日		
	令和5年10月25日	令和5年10月26日	令和5年10月17日	令和5年10月18日	
	令和5年11月22日	令和5年11月28日	令和5年11月28日		
	令和5年12月20日	令和5年12月25日	令和5年12月26日	令和5年12月13日	
	令和6年1月24日	令和6年1月30日	令和6年1月23日		
	令和6年2月28日	令和6年2月27日	令和6年2月27日	令和6年2月29日	
	令和6年3月27日	令和6年3月25日	令和6年3月26日		

事業場名	安全衛生委員会	産業医職場巡視	
		花殿	臨時
花殿地区事業場	令和5年4月26日		
	令和5年5月24日	令和5年5月24日	
	令和5年6月27日		
	令和5年7月28日	令和5年7月21日	
	令和5年8月31日		
	令和5年9月28日	令和5年9月26日	
	令和5年10月30日		
	令和5年11月30日	令和5年11月20日	
	令和5年12月26日		
	令和6年1月29日	令和6年1月19日	
	令和6年2月28日		
	令和6年3月28日	令和6年3月6日	

令和4年度(第1回)作業環境測定:部局別箇所数及び評価結果一覧表

測定日:令和4年6月20日～7月18日 測定機関:環境科学協会

キャンパス名	部局	有機溶剤		特定化学物質		鉛		粉じん
		部屋数	物質数	部屋数	物質数	部屋数	物質数	部屋数
木花	教育学部	2	7	2	4	0	0	0
	工学部	13	67	13	28	0	0	3
	農学部※	41	97	36	60	0	0	0
	地域資源創成学部	0	0	0	0	0	0	0
	産学・地域連携センター	2	5	1	1	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	1	2	2	2	0	0	0
	産業動物防疫リサーチセンター	1	2	2	2	0	0	0
	テニアトラック推進機構	3	7	3	4	0	0	0
	国際連携センター	0	0	1	1	0	0	0
清武	医学部	27	84	31	65	0	0	0
	附属病院	7	12	13	14	1	1	0
	フロンティア科学総合研究センター	11	25	9	18	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		108	308	114	200	1	1	4
評価の結果(管理区分)			第1管理区分: 308 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0		第1管理区分: 198 第2管理区分: 2 第3管理区分: 0		第1管理区分: 1 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0	第1管理区分: 4 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0

※延岡・住吉フィールドを含む

管理区分の説明

管理区分	作業環境の状態	必要な措置
第1管理区分	作業環境管理が適切に行われていると判断される状態	現在の管理の継続的維持に努める
第2管理区分	作業環境管理に改善の余地が有り、第1管理区分にすることが必要な状態	1. 設備、作業方法等の点検の実施(努力義務) 2. 点検結果に基づく作業環境の改善措置(努力義務)
第3管理区分	作業環境管理が適切でないと判断され、早急に改善することが必要な状態	1. 直ちに設備、作業方法等の点検の実施 2. 管理区分が第1、第2になるような改善措置 3. 効果確認のための測定及び再評価

令和4年度(第2回)作業環境測定:部局別箇所数及び評価結果一覧表

測定日:令和4年12月5日～12月26日 測定機関:環境科学協会

キャンパス名	部局	有機溶剤		特定化学物質		鉛		粉じん 部屋数
		部屋数	物質数	部屋数	物質数	部屋数	物質数	
木花	教育学部	2	7	2	4	0	0	0
	工学部	14	82	14	31	0	0	3
	農学部※	41	94	35	55	0	0	0
	地域資源創成学部	0	0	0	0	0	0	0
	研究・産学地域連携推進機構	2	5	1	1	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0
	産業動物防疫リサーチセンター	1	2	2	2	0	0	0
	テニュアラック推進室	4	15	4	8	0	0	0
	国際連携センター	0	0	1	1	0	0	0
清武	医学部	30	86	31	63	0	0	0
	附属病院	7	12	13	14	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	10	22	8	16	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		111	325	112	196	0	0	4
評価の結果(管理区分)		第1管理区分: 325 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0		第1管理区分: 196 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0		第1管理区分: 0 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0	第1管理区分: 4 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0	

※延岡・住吉フィールドを含む

管理区分の説明

管理区分	作業環境の状態	必要な措置
第1管理区分	作業環境管理が適切に行われていると判断される状態	現在の管理の継続的維持に努める
第2管理区分	作業環境管理に改善の余地が有り、第1管理区分にすることが必要な状態	1. 設備、作業方法等の点検の実施(努力義務) 2. 点検結果に基づく作業環境の改善措置(努力義務)
第3管理区分	作業環境管理が適切でないと判断され、早急に改善することが必要な状態	1. 直ちに設備、作業方法等の点検の実施 2. 管理区分が第1、第2になるような改善措置 3. 効果確認のための測定及び再評価

令和5年度(第1回)作業環境測定:部局別箇所数及び評価結果一覧表

測定日:令和5年6月19日～7月12日 測定機関:環境科学協会

キャンパス名	部局	有機溶剤		特定化学物質		鉛		粉じん
		部屋数	物質数	部屋数	物質数	部屋数	物質数	
木花	教育学部	2	7	2	4	0	0	0
	工学部	15	83	14	31	0	0	2
	農学部※	42	101	37	57	0	0	0
	地域資源創成学部	1	3	1	3	0	0	0
	研究・産学地域連携推進機構	2	5	1	1	0	0	0
	国際連携機構	0	0	1	1	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0
	産業動物防疫リサーチセンター	1	2	2	2	0	0	0
	テニュアラック推進室	3	8	2	4	0	0	0
清武	医学部	30	85	32	64	0	0	0
	附属病院	7	12	13	14	1	1	0
	フロンティア科学総合研究センター	11	25	10	16	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		114	331	116	198	1	1	3
評価の結果(管理区分)			第1管理区分: 331 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0		第1管理区分: 196 第2管理区分: 2 第3管理区分: 1		第1管理区分: 1 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0	第1管理区分: 3 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0

※延岡・住吉フィールドを含む

管理区分の説明

管理区分	作業環境の状態	必要な措置
第1管理区分	作業環境管理が適切に行われていると判断される状態	現在の管理の継続的維持に努める
第2管理区分	作業環境管理に改善の余地が有り、第1管理区分にすることが必要な状態	1. 設備、作業方法等の点検の実施(努力義務) 2. 点検結果に基づく作業環境の改善措置(努力義務)
第3管理区分	作業環境管理が適切でないと判断され、早急に改善することが必要な状態	1. 直ちに設備、作業方法等の点検の実施 2. 管理区分が第1、第2になるような改善措置 3. 効果確認のための測定及び再評価

令和5年度(第2回)作業環境測定:部局別箇所数及び評価結果一覧表

測定日:令和5年12月3日～1月23日 測定機関:環境科学協会

キャンパス名	部局	有機溶剤		特定化学物質		鉛		粉じん 部屋数
		部屋数	物質数	部屋数	物質数	部屋数	物質数	
木花	教育学部	2	5	2	4	0	0	0
	工学部	15	77	15	30	0	0	2
	農学部※	36	88	31	52	0	0	0
	地域資源創成学部	3	17	1	3	0	0	0
	研究・産学地域連携推進機構	2	5	1	1	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0
	産業動物防疫リサーチセンター	1	2	2	2	0	0	0
	テニュアトラック推進室	3	9	3	5	0	0	0
	国際連携センター	0	0	1	1	0	0	0
清武	医学部	31	88	33	66	0	0	0
	附属病院	7	12	13	14	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	11	26	10	17	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		111	329	113	196	0	0	3
評価の結果(管理区分)			第1管理区分: 329 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0		第1管理区分: 194 第2管理区分: 0 第3管理区分: 2		第1管理区分: 0 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0	第1管理区分: 3 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0

※延岡・住吉フィールドを含む

管理区分の説明

管理区分	作業環境の状態	必要な措置
第1管理区分	作業環境管理が適切に行われていると判断される状態	現在の管理の継続的維持に努める
第2管理区分	作業環境管理に改善の余地が有り、第1管理区分にすることが必要な状態	1. 設備、作業方法等の点検の実施(努力義務) 2. 点検結果に基づく作業環境の改善措置(努力義務)
第3管理区分	作業環境管理が適切でないと判断され、早急に改善することが必要な状態	1. 直ちに設備、作業方法等の点検の実施 2. 管理区分が第1、第2になるような改善措置 3. 効果確認のための測定及び再評価

令和4年度～令和5年度 教育・研究業績(武田龍一郎 教授)

(教育業績) 講義、演習、実験・実習 学生指導上の実績 教員としての資質

講義

教養教育: ヘルスサイエンス * 障がい者支援入門 日本事情概論A、日本事情概論B

農学部:応用生物学科大学入門セミナー、植物生産環境科学科大学入門セミナー、獣医学科公衆衛生学

医学部:行動医学(医学科)、統合看護論I(看護科)、心身の痛み概論(看護学研究科)

注) *は科目責任者、他は1～数コマを担当。

看護学研究科における学位審査員

(研究業績) 著書 論文 学会発表 受賞 研究費獲得状況 特許等

受賞

武田龍一郎, 楠元和美, 宮野秀市, 水口麻子:医学教育がヘルスリテラシーと健康リスク認知方略に及ぼす影響. (2022) 第29回日本行動医学会学術総会 大阪市 12月11-12日 優秀演題賞(ポスター部門)

著書

小俣直人, 近田真美子, 北川明, 編集, 武田龍一郎ら分担執筆:精神看護学援助論. 理工図書 11-18 (2023)[査読無]

論文

武田龍一郎, 楠元和美, 水口麻子, 宮野秀市:ヘルスリテラシーが健康リスク認知方略に及ぼす影響. CAMPUS HEALTH 60:101-103 (2023)[査読無]

Yasuda K, Takeda R, Ikeda R, Ishida Y:Characteristics of psychiatric patients with hypokalemia after yokukansan administration: A retrospective study.Psychiatry Clin Neurosci Res 2:e76 (2023) [査読有]

直野久雄, 直野慶子, 横英俊, 武田龍一郎, 石田康:身体合併症治療を要する急性期統合失調症2例に対するblonanserin patchの使用経験. 最新精神医学 27:149-154(2022)[査読有]

Naono H, Takeda R, Masuyama H, Kawano J, Naono-Nagatomo K, Ishida Y: Case of reversible Mobitz type II atrioventricular block after the use of injectable antipsychotics. Clin Case Rep 10:e05326 (2022)[査読有]

学会発表

武田龍一郎:ヘルスリテラシーが健康リスク認知方略に与える影響. 第20回日本予防医学会学術総会 東京 6月10-11日(2023)

武田龍一郎, 楠元和美, 宮野秀市, 水口麻子:医学教育がヘルスリテラシーと健康リスク認知方略に及ぼす影響. 第29回日本行動医学会 大阪市 12月10-11日(2022)

武田龍一郎, 宮野秀市, 水口麻子, 楠元和美:ヘルスリテラシーが健康リスク認知方略に及ぼす影響. 第60回全国大学保健管理研究集会, 横浜市 10月19-20日(2022)

武田龍一郎:大学生のヘルスリテラシーに関する調査. 第19回日本予防医学会学術総会, 松本市 6月26-27日(2022)

その他の発表

武田龍一郎:ヒトの健康の受け止め方～健康リスク認知方略を中心に～ 令和5年度宮崎県産業保健研修会 宮崎市 令和5年12月25日

武田龍一郎:特別な教育的支援を必要とする子供の理解と指導 令和5年度公立学校養護教諭中堅教諭等資質向上研修宮崎教育委員会自殺対策研修会 宮崎市 令和5年7月3日

武田龍一郎:発達障がいへの理解を深める～自閉スペクトラム症を中心に～. 令和4年度宮崎県高等学校等教育研究会 養護部会研究協議会 延岡市 令和4年10月7日

武田龍一郎:学生のメンタルヘルスと支援体制. FD/SD研修会, 九州保健福祉大学(web) 令和4年9月6日

研究費獲得状況

武田龍一郎:学生のヘルスリテラシーと健康リスク認知に関する調査. 科研費 基盤研究(C)(一般) (平成30年度～令和4年度)

(社会貢献) 学会活動 地域活動 国際貢献 社会貢献等

学会活動等

主な所属学会

日本精神神経学会、九州精神神経学会、日本神経科学会、児童青年精神医学会、生物学的精神医学会、日本老年医学会、日本予防医学会、日本行動医学会、日本健康教育学会、日本ヘルスコミュニケーション学会、日本認知・行動療法学会、日本交流分析学会 等

学会役員等

日本予防医学会 理事(令和3年度～)、九州精神神経学会 評議員、日本精神神経学会 専門医・指導医

その他学校保健関連団体の活動

全国大学保健管理協会九州地区部会評議員(平成26年12月～)

社会貢献

宮崎大学 キャンパス内HPVワクチン接種会場設営(令和5年度)

メディア関連

武田龍一郎:過眠症について. 宮崎日日新聞きゅんと 令和5年1月号

武田龍一郎:パニック障害について. 宮崎日日新聞きゅんと 令和6年1月号

令和4年度～令和5年度 教育・研究業績(楠元和美 准教授)

教育業績

講義

全学基礎教育選択科目：障がい者支援入門 ヘルスサイエンス

医学部医学科：早期地域医療実習 2022 2023

医学部看護学研究科：ウィメンズヘルスケア概論 2022 2023

教育学部：知的障害者の心理・生理・病理 2022 2023

研究業績

論文

楠元和美：「出生コホートにおける風疹ウイルス抗体価の違い/先天性風疹症候群を予防するために」第41回周産期シンポジウム抄録集(2023)65-69

発表

第41回周産期シンポジウム：産科領域における感染症の課題と対策「出生コホートにおける風疹ウイルス抗体価の違い/先天性風疹症候群を予防するために」2023年1月

社会貢献

宮崎医療福祉専門学校看護学科 講義 母性看護学Ⅱ・Ⅲ 2022 2023

宮崎医療管理専門学校 講義 臨床医学Ⅲ 2022 2023

九州保健福祉大学総合医療専門学校 講義 病態・疾病論Ⅵ 母性看護学Ⅱ-2 2022

九州医療科学大学専門学校 講義 病態・疾病論Ⅵ 母性看護学Ⅱ-2 2023

都城東高等学校 講義分担 解剖生理学 疾病論 2022 2023

その他の発表、講演

宮崎大学第2回新任教員のための授業マネジメント研修会「大学における障がい学生支援について」2023年3月11日

宮崎県医師会産業医研修会 前期研修「健康管理」2023年9月30日

宮崎国際大学「障がいのある学生に対する配慮及び支援」2023年2月13日

宮崎公立大学「大学における発達障がい学生支援について」2023年3月3日

みやざきサポートリンク：生活・学習サポートー養成講座「大学における障がい学生支援」2023年11月4日

令和4年度～令和5年度 教育・研究業績(宮野秀市 講師)

口頭発表

宮野秀市・武田龍一郎・楠元和美・水口麻子. 悪質商法対策の学習ツールとしてのスマートフォンゲームに対する大学生の評価 第60回全国大学保健管理研究集会, 於:横浜市(2022年10月19日-20日)

宮野秀市. 悪質商法対策の学習ツールとしてのブラウザゲームに対する大学生の選好度と印象評価 日本学生相談学会第41回大会, 於:東京都(2023年5月13日-15日)

宮野秀市. 悪質商法対策の学習ツールとしてのスマートフォン対応ブラウザゲームに対する大学生の選好度と印象評価 日本デジタルゲーム学会第14回大会, 於:東大阪市(2024年2月23日-25日)

教育(放送大学講師)

放送大学宮崎学習センター令和5年度第2学期面接授業「臨床心理学」

令和4年度～令和5年度 教育・研究業績（水口麻子 講師）

（教育業績）

講義

基礎教育選択科目；ヘルスサイエンス、知的障がい児の生理と病理

（研究実績）

Methionine regulates self-renewal, pluripotency, and cell death of GIC through cholesterol-rRNA axis BMC Cancer. 2022 Dec 23;22(1):1351. doi: 10.1186/s12885-022-10280-5.

Kiyotaka Yokogami, Taisei Kikuchi, Takashi Watanabe, Yasutaka Nakatake,
Shinji Yamashita, Asako Mizuguchi, Hideo Takeshima

T2-fluid-attenuated inversion recovery mismatch sign in lower grade gliomas: correlation with pathological and molecular findings Brain Tumor Pathol. 2022 Apr;39(2):88–98. doi: 10.1007/s10014-022-00433-6. Epub 2022 Apr 28.

Shinji Yamashita · Hideo Takeshima, Yoshihito Kadota, Minako Azuma, Tsuyoshi Fukushima, Natsuki Ogasawara, Tomoki Kawano, Mitsuru Tamura, Jyunichiro Muta, Kiyotaka Saito, Go Takeishi, Asako Mizuguchi, Takashi Watanabe, Hajime Ohta, Kiyotaka Yokogami

（その他の発表、講演）

宮崎大学サークル向け講演会「熱中症と脳震盪」

産業医講習会「健康管理」 2021/09/25

医学部附属病院新規採用者オリエンテーション「安全衛生保健センターについて」

宮崎大学保健管理紀要 第 22 号

2025 年 3 月 印刷

2025 年 3 月 発行

編集発行 宮崎大学安全衛生保健センター

所在地 〒889-2192

宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地

TEL 0985-58-3423

