

宮崎大学 保健管理紀要

第21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。

本センターの健康管理業務に関しては、専任の医師・心理士・保健師・看護師等はもちろん、医学部附属病院のスタッフも学生・教職員の健康相談や医療相談に積極的に応じる体制になっています。安全衛生管理業務に関しては、センター内に安全衛生保健管理係が設置されており、学校保健安全法や労働安全衛生法等に精通した事務職員が配置されています。センターの教員（医師、心理士）とともに、専門的な立場から本学の教育・研究活動を支援できると考えています。

宮崎大学学び・学生支援機構および、平成26年4月に設置された宮崎大学障がい学生支援室とも連携して、学生の心身の健康管理を推進していくことはもとより、教職員の健康問題等に対するサポートにも邁進していきたいと考えております。大げさかもしれませんが、われわれの仕事の結果が、宮崎大学の学生・教職員の楽しく充実した人生に繋がれば良いと考えています。

令和5年3月

宮崎大学安全衛生保健センター長

石田 康

目 次

巻 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2～令和3年度学生定期健康診断概要	4
令和2～令和3年度学生定期健康診断受診状況及び結果	6
令和2～令和3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2～令和3年度職員一般健康診断（定期・人間ドック）結果	27
令和2～令和3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2～令和3年度外国人留学生定期健康診断結果	38
令和2～令和3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2～令和3年度健康相談件数	40
令和2～令和3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・診断別）	42
令和2～令和3年度健康診断証明書発行件数	50

V 労働安全衛生関係

令和2～令和3年度労働安全衛生関係活動報告	51
令和2～令和3年度安全衛生委員会開催と産業医職場巡視の実施状況	53
令和2～令和3年度作業環境測定及び局所排気装置点検関係	55

VI 教育・研究業績

令和2～令和3年度	武 田 龍一郎	59
令和2～令和3年度	楠 元 和 美	62
令和2～令和3年度	宮 野 秀 市	63
令和2～令和3年度	水 口 麻 子	64

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5年3月31日現在）

センター長（併任）：教授（医学部精神医学分野）／医師 石田 康

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）

人事課次長	野上 尚美
安全衛生保健管理係	福永 司
安全衛生保健管理係	

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）	石田 康
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（保健管理医）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、宮本成章定年退官
	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2年度及び令和3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。

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。平成27年度以降、80%台を維持してきたものの、令和2年度はCOVID-19パンデミックのため、講義の多くが非対面となり、事実上のキャンパス閉鎖のような状況が断続的に生じたため、受診率は低下したものと思われた。令和3年度は再び80%台を回復した。学部・学年別では、地域資源創成学部、農学部、工学部の3年生の受診率が特に低い傾向(70%未満、令和3年度)にあった。

年度	H23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3
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

③ 各検査項目

今号の当該年度はCOVID-19のパンデミックの影響で、令和2年度の新入学生・最終年度学生向けの健診は胸部レントゲンと健康調査票のみに内容を変更しており、また2年生3年生向けの健診は令和2年10月に実施し、身体計測と尿検査、血圧測定の内容で実施した。備考：以下のコメントについて、特に断りがない場合、%表示の数値は受診者数ないし要再検者数に対する割合を示す。また前回報告とは第20号紀要・平成30-令和元年度のデータを示す。

3-1 身体計測

身体計測はBMIを基準値とし、18.5未満をやせ、25超を肥満とした。令和3年度の結果は、男性のやせ：12.1%、肥満：17.5%、女性のやせ：16.4%、肥満：7.1%であった。前回報告と比べて男性のやせ及び肥満の比率が増えた。つまり男性では偏差(個人差)が大きくなったのに対して、女性はやせの比率が増え、肥満の比率が減る、つまり全体的に体重が減る傾向があるようだ。また学生の健康白書2015のデータと比較すると、男性で肥満が多い(全国男子学生で11.3%が肥満と判定。本学は17.5%)傾向が続いている。

3-2 血圧計測

血圧は収縮期血圧 140 以上もしくは拡張期血圧 90 以上を高血圧と診断した。令和 3 年度の要再検者数は 129 名 (3.1%) であった。また再検査受診率は 85.3% であった。

3-3 視力検査

令和 3 年度受診者の内、眼鏡もしくはコンタクトレンズを使用している学生数はそれぞれ、眼鏡 902 名 (28.9%) ・コンタクトレンズ 1277 名 (41%) であった。前回報告と比べると横ばいであるが、長期的な傾向としては、眼鏡使用者割合が減少し、コンタクトレンズ使用者割合が増加している。

3-4 胸部レントゲン検査

令和 2 年度、令和 3 年度の一次有所見者は 5 名 (0.2%) であった。前回報告に比べて減少傾向であるが、COVID-19 パンデミックの影響があったかどうか分からない。有所見者に対しては原則的に当センター医師が診察の上、適宜専門医療機関へ紹介とした。平成 28 年度以降、胸部レントゲン検査のデジタル化が行われ、被ばく量軽減とともに外部の医療機関紹介時にもデジタル画像 (CD) での貸し出しが可能となり、利用者の安全性・利便性の向上に寄与している。

3-5 尿検査

令和 3 年度における尿検査 (尿糖、尿蛋白、尿潜血) の異常所見のあった者は 65 名 (1.6%) であった。また再検査受診率は 76.9% であった。前回報告に比べて異常所見者率が極端に減っているが、この理由は尿検査の下位項目を見直して、尿中ウロビリノーゲン定性項目を省略したことが影響しているものと思われた。再検査にて異常を示した学生に対しては、当センター医師が診察の上、適宜専門医療機関へ紹介した。

3-6 内科診察

令和 2 年度、令和 3 年度における内科診察については、COVID-19 パンデミックによる影響で、感染リスクの回避や医療者の要員確保困難等の理由でやむを得ず省略した。問診にて重篤な疾患が推測される学生については当センター医師が後日健康相談を行い、適宜専門医療機関を紹介した。

令和2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	69	67 97.1	2 2.9	2 100.0	1
	女	57	57 100.0	4 7.0	4 100.0	0
	計	126	124 98.4	6 4.8	6 100.0	1
医学部	男	70	63 90.0	2 2.9	2 100.0	0
	女	103	102 99.0	3 2.9	2 66.7	0
	計	173	165 95.4	5 2.9	4 80.0	0
工学部	男	339	334 98.5	7 2.1	6 85.7	0
	女	42	42 100.0	0 0.0	0	0
	計	381	376 98.7	7 1.8	6 85.7	0
農学部	男	172	159 92.4	7 4.1	0 0.0	0
	女	134	129 96.3	8 6.0	2 25.0	2
	計	306	288 94.1	15 4.9	2 13.3	2
地域資源創成学部	男	52	48 92.3	3 5.8	3 100.0	0
	女	42	42 100.0	1 2.4	1 100.0	0
	計	94	90 95.7	4 4.3	4 100.0	0
合計	男	702	671 95.6	21 3.0	13 61.9	1
	女	378	372 98.4	16 4.2	9 56.3	2
	計	1080	1,043 96.6	37 3.4	22 59.5	3

※1 令和2年4月現在、但し休学者は除く

令和2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	69	69	100.0	100.0
		女	57	57	100.0	
	2年	男	62	62	100.0	100.0
		女	65	65	100.0	
	3年	男	55	54	98.2	99.2
		女	71	71	100.0	
	4年	男	68	56	82.4	86.8
		女	68	62	91.2	
医学部	1年	男	70	69	98.6	99.4
		女	103	103	100.0	
	2年	男	90	90	100.0	100.0
		女	117	117	100.0	
	3年	男	86	72	83.7	87.9
		女	104	95	91.3	
	4年	男	52	52	100.0	97.5
		女	107	103	96.3	
	5年	男	70	64	91.4	91.7
		女	38	35	92.1	
	6年	男	71	69	97.2	95.6
		女	42	39	92.9	
工学部	1年	男	334	326	97.6	97.6
		女	42	41	97.6	
	2年	男	339	127	37.5	39.5
		女	38	22	57.9	
	3年	男	336	115	34.2	36.8
		女	42	24	57.1	
	4年	男	427	254	59.5	60.8
		女	40	30	75.0	
農学部	1年	男	170	164	96.5	96.7
		女	133	129	97.0	
	2年	男	153	77	50.3	62.0
		女	142	106	74.6	
	3年	男	148	77	52.0	59.1
		女	138	92	66.7	
	4年	男	162	102	63.0	65.5
		女	154	105	68.2	
	5年	男	16	0	0.0	0.0
		女	15	0	0.0	
	6年	男	16	13	81.3	84.8
		女	17	15	88.2	
地域資源創成学部	1年	男	52	51	98.1	96.8
		女	42	40	95.2	
	2年	男	51	26	51.0	66.0
		女	43	36	83.7	
	3年	男	40	25	62.5	67.7
		女	53	38	71.7	
	4年	男	53	35	66.0	69.9
		女	50	37	74.0	
大学院ほか	1年	男	234	178	76.1	71.1
		女	81	46	56.8	
	2年	男	201	142	70.6	66.9
		女	71	40	56.3	
計		男	3,425	2,369	69.2	73.9
		女	1,873	1,548	82.6	
合計			5,298	3,917	73.9	

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

※ 3月・4月に健康診断を実施した学生は、コロナウイルス感染症拡大防止のため、レントゲン検査のみとした。

※ 農学部5年（獣医学科）の学生は、実習のため健康診断は受診できなかった。

令和2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	339 38	127 22	37 58	31 5	24 23	13 1	10 5		0 0		-		-		-
	3年	男女	336 42	115 24	34 57	19 7	17 29	13 1	11 4		0 0		-		-		-
	4年	男女									-		-		-		-
農学部	1年	男女									-		-		-		-
	2年	男女	153 142	77 106	50 75	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0		-		-		-
	3年	男女	148 138	77 92	52 67	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0		-		-		-
	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	51 43	26 36	51 84	19 8	73 22	1 2	4 6		0 0		-		-		-
	3年	男女	40 53	25 38	63 72	3 7	12 18	3 2	12 5		0 0		-		-		-
	4年	男女									-		-		-		-
大学院ほか	1年	男女									-		-		-		-
	2年	男女									-		-		-		-
計	男女	1,067 456	447 318	42 70	72 27	16 8	30 6	7 2		0 0	0 0	0 0	- -	0 0	- -	0 0	- -
	合計	1,523	765	50	99	13	36	5		0	0	0	-	0	-	0	-

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和2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					-		-	
		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					-		-		
工学部	1年	男					-		-	
		女					-		-	
	2年	男	339	127	37	5	4	5	100	
		女	38	22	58	0	0	0	-	
	3年	男	336	115	34	2	2	2	100	
		女	42	24	57	0	0	0	-	
4年	男					-		-		
	女					-		-		
農学部	1年	男					-		-	
		女					-		-	
	2年	男	153	77	50	2	3	2	100	
		女	142	106	75	0	0	0	-	
	3年	男	148	77	52	1	1	0	0	
		女	138	92	67	0	0	0	-	
4年	男					-		-		
	女					-		-		
地域資源創成学部	1年	男					-		-	
		女					-		-	
	2年	男	51	26	51	0	0	0	-	
		女	43	36	84	0	0	0	-	
	3年	男	40	25	63	3	12	3	100	
		女	53	38	72	0	0	0	-	
4年	男					-		-		
	女					-		-		
大学院ほか	1年	男					-		-	
		女					-		-	
計	1年	男	1,067	447	42	13	3	12	92	
		女	456	318	70	0	0	0	-	
合計			1,523	765	50	13	2	12	92	

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

※ 3月・4月に健康診断を実施した学生は、コロナウイルス感染症拡大防止のため、血圧測定は中止とした。

令和2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					-		-
		女					-		-
	2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					-		-	
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					-		-	
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					-		-
計	男	女	0	0		0	-	0	-
		女	0	0		0	-	0	-
合計			0	0		0	-	0	-

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

(網掛け)箇所は教育実習予定者・希望者に実施。

※ 3月・4月に健康診断を実施した学生は、コロナウイルス感染症拡大防止のため、視力検査は中止とした。

令和2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	69	69	100.0	1	1.4	1	1.4	1	100.0	※病院受診にて異常なし
		男女	57	57	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男女	62	62	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	65	65	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	3年	男女	55	54	98.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	71	71	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	4年	男女	68	56	82.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	68	62	91.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
医学部	1年	男女	70	69	98.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	103	103	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男女	90	90	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	117	117	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	3年	男女	86	72	83.7	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	104	95	91.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
	4年	男女	52	52	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	107	103	96.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
	5年	男女	70	64	91.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	38	35	92.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
	6年	男女	71	69	97.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	42	39	92.9	0	0.0	0	0.0	0	-	
工学部	1年	男女	334	326	97.6	1	0.3	1	0.3	1	100.0	
		男女	42	41	97.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男女										
	3年	男女										
4年	男女	427	254	59.5	1	0.4	1	0.4	1	100.0	※病院受診にて異常なし	
	男女	40	30	75.0	0	0.0	0	0.0	0	-		
農学部	1年	男女	170	164	96.5	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	133	129	97.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男女										
	3年	男女										
	4年	男女	162	102	63.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	154	105	68.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
	5年	男女										
	6年	男女	16	13	81.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
男女		17	15	88.2	0	0.0	0	0.0	0	-		
地域資源創成学部	1年	男女	52	51	98.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	42	40	95.2	1	2.5	1	2.5	1	100.0	
	2年	男女										
	3年	男女										
4年	男女	53	35	66.0	0	0.0	0	0.0	0	-		
	男女	50	37	74.0	0	0.0	0	0.0	0	-		
大学院ほか	1年	男女	234	178	76.1	1	0.6	1	0.6	1	100.0	※経過観察
		男女	81	46	56.8	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男女	201	142	70.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
		男女	71	40	56.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
計	男女	2342	1922	82.1	4	0.2	4	0.2	4	100.0		
	男女	1402	1230	87.7	1	0.1	1	0.1	1	100.0		
合計		3744	3152	84.2	5	0.2	5	0.2	5	100.0		

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

※2 直接撮影

☒ (網掛け)箇所は教育実習予定者・希望者に実施。

令和2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					-		-	
		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	339	127	37	7	6	3	43	
		女	38	22	58	3	14	3	100	
3年	男	336	115	34	7	6	7	100		
	女	42	24	57	6	25	6	100		
4年	男					-		-		
	女					-		-		
農学部	1年	男					-		-	
		女					-		-	
	2年	男	153	77	50	0	0	0	-	
		女	142	106	75	2	2	2	100	
	3年	男	148	77	52	2	3	1	50	
		女	138	92	67	3	3	2	67	
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	51	26	51	0	0	0	-	
		女	43	36	84	2	6	2	100	
3年	男	40	25	63	2	8	1	50		
	女	53	38	72	2	5	1	50		
4年	男					-		-		
	女					-		-		
大学院ほか	1年	男					-		-	
		女					-		-	
2年	男					-		-		
	女					-		-		
計	男		1,067	447	42	18	4	12	67	
		女	456	318	70	18	6	16	89	
合計			1,523	765	50	36	5	28	78	

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

※ 3月・4月に健康診断を実施した学生は、コロナウイルス感染症拡大防止のため、尿検査は中止とした。

令和2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					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
医学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
工学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
農学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
地域資源創成学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		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		0	0		0	-	0	-	0	-		

※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。

※1 令和2年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和3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	55	55 100.0	1 1.8	1 100.0	0
	女	74	74 100.0	3 4.1	3 100.0	0
	計	129	129 100.0	4 3.1	4 100.0	0
医学部	男	62	57 91.9	0 0.0	0	0
	女	114	111 97.4	5 4.4	5 100.0	1
	計	176	168 95.5	5 2.8	5 100.0	1
工学部	男	339	339 100.0	8 2.4	5 62.5	0
	女	42	41 97.6	0 0.0	0	0
	計	381	380 99.7	8 2.1	5 62.5	0
農学部	男	160	157 98.1	4 2.5	4 100.0	0
	女	140	135 96.4	3 2.1	3 100.0	1
	計	300	292 97.3	7 2.3	7 100.0	1
地域資源創成学部	男	55	53 96.4	1 1.8	1 100.0	0
	女	44	42 95.5	2 4.5	1 50.0	0
	計	99	95 96.0	3 3.0	2 66.7	0
合 計	男	671	661 98.5	14 2.1	11 78.6	0
	女	414	403 97.3	13 3.1	12 92.3	2
	計	1085	1,064 98.1	27 2.5	23 85.2	2

※1 令和3年4月現在、但し休学者は除く

令和3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	55	55	100.0	100.0
		女	74	74	100.0	
	2年	男	69	68	98.6	99.2
		女	58	58	100.0	
	3年	男	61	58	95.1	96.0
		女	63	61	96.8	
	4年	男	58	58	100.0	100.0
		女	72	72	100.0	
医学部	1年	男	62	59	95.2	97.7
		女	114	113	99.1	
	2年	男	70	70	100.0	100.0
		女	104	104	100.0	
	3年	男	90	85	94.4	95.3
		女	122	117	95.9	
	4年	男	73	68	93.2	94.6
		女	95	91	95.8	
	5年	男	48	47	97.9	96.8
		女	46	44	95.7	
	6年	男	64	61	95.3	97.0
		女	35	35	100.0	
工学部	1年	男	329	328	99.7	99.5
		女	42	41	97.6	
	2年	男	330	234	70.9	72.2
		女	41	34	82.9	
	3年	男	337	160	47.5	48.0
		女	38	20	52.6	
	4年	男	321	233	72.6	75.1
		女	40	38	95.0	
農学部	1年	男	160	157	98.1	97.3
		女	140	135	96.4	
	2年	男	163	124	76.1	81.3
		女	131	115	87.8	
	3年	男	152	97	63.8	66.4
		女	140	97	69.3	
	4年	男	148	100	67.6	72.0
		女	134	103	76.9	
	5年	男	12	12	100.0	96.8
		女	19	18	94.7	
	6年	男	15	11	73.3	73.3
		女	15	11	73.3	
地域資源創成学部	1年	男	55	53	96.4	98.0
		女	44	44	100.0	
	2年	男	51	38	74.5	78.5
		女	42	35	83.3	
	3年	男	50	26	52.0	66.7
		女	43	36	83.7	
	4年	男	38	27	71.1	70.0
		女	52	36	69.2	
大学院ほか	1年	男	220	184	83.6	76.8
		女	82	48	58.5	
	2年	男	173	134	77.5	72.1
		女	49	26	53.1	
計		男	3,204	2,547	79.5	82.4
		女	1,835	1,606	87.5	
合計			5,039	4,153	82.4	

※1 令和3年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和3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	55	55	100	7	13	15	27		0			-	-	-	-
		女	74	74	100	8	11	4	5		0			-	-	-	-
	2年	男	69	68	99	3	4	9	13		0			-	-	-	-
		女	58	58	100	9	16	5	9		0			-	-	-	-
	3年	男	61	58	95	5	9	13	22		0			-	-	-	-
		女	63	61	97	5	8	5	8		0			-	-	-	-
	4年	男	58	58	100	3	5	13	22		0			-	-	-	-
		女	72	72	100	13	18	6	8		0			-	-	-	-
医学部	1年	男	62	59	95	6	10	14	24		0			-	-	-	-
		女	114	113	99	27	24	12	11		0			-	-	-	-
	2年	男	70	70	100	6	9	15	21		0			-	-	-	-
		女	104	104	100	13	13	3	3		0			-	-	-	-
	3年	男	90	85	94	10	12	10	12		0			-	-	-	-
		女	122	117	96	10	9	8	7		0			-	-	-	-
	4年	男	73	68	93	5	7	10	15		0			-	-	-	-
		女	95	91	96	20	22	6	7		0			-	-	-	-
	5年	男	48	47	98	5	11	12	26		0			-	-	-	-
		女	46	44	96	10	23	4	9		0			-	-	-	-
	6年	男	64	61	95	3	5	13	21		0			-	-	-	-
		女	35	35	100	1	3	3	9		0			-	-	-	-
工学部	1年	男	329	328	100	54	16	40	12		0			-	-	-	-
		女	42	41	98	7	17	2	5		0			-	-	-	-
	2年	男	330	234	71	41	18	33	14		0			-	-	-	-
		女	41	34	83	6	18	0	0		0			-	-	-	-
	3年	男	337	160	47	24	15	18	11		0			-	-	-	-
		女	38	20	53	6	30	1	5		0			-	-	-	-
	4年	男	321	233	73	23	10	40	17		0			-	-	-	-
		女	40	38	95	7	18	3	8		0			-	-	-	-
農学部	1年	男	160	157	98	20	13	29	18		0			-	-	-	-
		女	140	135	96	22	16	11	8		0			-	-	-	-
	2年	男	163	124	76	12	10	22	18		0			-	-	-	-
		女	131	115	88	20	17	13	11		0			-	-	-	-
	3年	男	152	97	64	12	12	17	18		0			-	-	-	-
		女	140	97	69	19	20	4	4		0			-	-	-	-
	4年	男	148	100	68	18	18	20	20		0			-	-	-	-
		女	134	103	77	19	18	9	9		0			-	-	-	-
	5年	男	12	12	100	0	0	4	33		0			-	-	-	-
		女	19	18	95	3	17	0	0		0			-	-	-	-
	6年	男	15	11	73	1	9	3	27		0			-	-	-	-
		女	15	11	73	2	18	0	0		0			-	-	-	-
地域資源創成学部	1年	男	55	53	96	3	6	10	19		0			-	-	-	-
		女	44	44	100	8	18	2	5		0			-	-	-	-
	2年	男	51	38	75	7	18	5	13		0			-	-	-	-
		女	42	35	83	4	11	2	6		0			-	-	-	-
	3年	男	50	26	52	5	19	2	8		0			-	-	-	-
		女	43	36	84	7	19	2	6		0			-	-	-	-
	4年	男	38	27	71	0	0	6	22		0			-	-	-	-
		女	52	36	69	8	22	2	6		0			-	-	-	-
大学院ほか	1年	男	220	184	84	15	8	39	21		0			-	-	-	-
		女	82	48	59	5	10	4	8		0			-	-	-	-
	2年	男	173	134	77	19	14	34	25		0			-	-	-	-
		女	49	26	53	4	15	3	12		0			-	-	-	-
計		男	3,204	2,547	79	307	12	446	18	0	0	0	-	0	-	0	-
		女	1,835	1,606	88	263	16	114	7	0	0	0	-	0	-	0	-
合計			5,039	4,153	82	570	14	560	13	0	0	0	-	0	-	0	-

※1 令和3年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和3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	55	55	100	2	4	1	50	
		女	74	74	100	0	0	0	-	
	2年	男	69	68	99	2	3	1	50	
		女	58	58	100	0	0	0	-	
	3年	男	61	58	95	4	7	4	100	
		女	63	61	97	0	0	0	-	
	4年	男	58	58	100	4	7	4	100	
		女	72	72	100	0	0	0	-	
医学部	1年	男	62	59	95	3	5	2	67	
		女	114	113	99	1	1	1	100	
	2年	男	70	70	100	2	3	1	50	
		女	104	104	100	0	0	0	-	
	3年	男	90	85	94	4	5	3	75	
		女	122	117	96	0	0	0	-	
	4年	男	73	68	93	2	3	2	100	
		女	95	91	96	2	2	2	100	
	5年	男	48	47	98	1	2	1	100	
		女	46	44	96	2	5	2	100	
	6年	男	64	61	95	4	7	3	75	
		女	35	35	100	0	0	0	-	
工学部	1年	男	329	328	100	7	2	6	86	
		女	42	41	98	0	0	0	-	
	2年	男	330	234	71	8	3	5	63	
		女	41	34	83	0	0	0	-	
	3年	男	337	160	47	8	5	6	75	
		女	38	20	53	0	0	0	-	
	4年	男	321	233	73	21	9	21	100	
		女	40	38	95	1	3	0	0	
農学部	1年	男	159	157	99	8	5	7	88	
		女	139	135	97	0	0	0	-	
	2年	男	163	124	76	4	3	3	75	
		女	131	115	88	0	0	0	-	
	3年	男	152	97	64	5	5	3	60	
		女	140	97	69	0	0	0	-	
	4年	男	148	100	68	6	6	6	100	
		女	134	103	77	0	0	0	-	
	5年	男	12	12	100	1	8	1	100	
		女	19	18	95	0	0	0	-	
	6年	男	15	11	73	1	9	1	100	
		女	15	11	73	0	0	0	-	
地域資源創成学部	1年	男	55	53	96	0	0	0	-	
		女	44	44	100	1	2	1	100	
	2年	男	51	38	75	2	5	2	100	
		女	42	35	83	0	0	0	-	
	3年	男	50	26	52	0	0	0	-	
		女	43	36	84	0	0	0	-	
	4年	男	38	27	71	0	0	0	-	
		女	52	36	69	0	0	0	-	
大学院ほか	1年	男	220	184	84	7	4	7	100	
		女	82	48	59	0	0	0	-	
	2年	男	173	134	77	16	12	14	88	
		女	49	26	53	0	0	0	-	
計	男	3,203	2,547	80	122	5	104	85		
	女	1,834	1,606	88	7	0	6	86		
合計			5,037	4,153	82	129	3	110	85	

※1 令和3年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和3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	55	55	100	20	36	26	47
		女	74	74	100	17	23	32	43
	2年	男	69	68	99	23	34	25	37
		女	58	58	100	8	14	32	55
	3年	男	61	58	95	15	26	19	33
		女	63	61	97	8	13	38	62
	4年	男	58	58	100	16	28	17	29
		女	72	72	100	7	10	48	67
医学部	1年	男	62	59	95	26	44	22	37
		女	114	113	99	34	30	56	50
	2年	男	70	70	100	25	36	30	43
		女	104	104	100	21	20	60	58
	3年	男	90	85	94	35	41	25	29
		女	122	117	96	19	16	66	56
	4年	男	73	68	93	25	37	24	35
		女	95	91	96	7	8	63	69
	5年	男	48	47	98	20	43	19	40
		女	46	44	96	6	14	35	80
	6年	男	64	61	95	17	28	28	46
		女	35	35	100	6	17	20	57
工学部	1年	男	329	328	100	104	32	98	30
		女	42	41	98	10	24	22	54
	2年	男							
	3年	男	10	10	100	2	20	4	40
	4年	男	321	233	73	86	37	70	30
	女	40	38	95	9	24	12	32	
農学部	1年	男	159	157	99	62	39	45	29
		女	139	135	97	32	24	62	46
	2年	男							
	3年	男							
	4年	男	148	100	68	44	44	25	25
		女	134	103	77	23	22	51	50
	5年	男							
	6年	男	15	11	73	3	27	5	45
女		15	11	73	2	18	3	27	
地域資源創成学部	1年	男	55	53	96	16	30	12	23
		女	44	44	100	14	32	20	45
	2年	男							
	3年	男							
	4年	男	38	27	71	9	33	7	26
		女	52	36	69	6	17	22	61
大学院ほか	1年	男	220	184	84	66	36	50	27
		女	82	48	59	4	8	25	52
	2年	男	173	134	77	53	40	39	29
		女	49	26	53	2	8	20	77
計	男	2,118	1,866	88	667	36	590	32	
女	1,380	1,251	91	235	19	687	55		
合計		3,498	3,117	89	902	29	1,277	41	

※1 令和3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。

令和3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	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	74	74	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男	69	68	98.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	58	58	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	3年	男	61	58	95.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	63	61	96.8	0	0.0	0	0.0	0	-	
	4年	男	58	58	100.0	1	1.7	1	1.7	1	100.0	
		女	72	72	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
医学部	1年	男	62	59	95.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	114	113	99.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男	70	70	100.0	1	1.4	1	1.4	0	0.0	※経過観察
		女	104	104	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	3年	男	90	85	94.4	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	122	117	95.9	0	0.0	0	0.0	0	-	
	4年	男	73	68	93.2	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	95	91	95.8	0	0.0	0	0.0	0	-	
	5年	男	48	47	97.9	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	46	44	95.7	0	0.0	0	0.0	0	-	
	6年	男	64	61	95.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	35	35	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
工学部	1年	男	329	328	99.7	1	0.3	1	0.3	1	100.0	
		女	42	41	97.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男										
	3年	男	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	←※10名は編入生
	4年	男	321	233	72.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
	女	40	38	95.0	0	0.0	0	0.0	0	-		
農学部	1年	男	159	157	98.7	1	0.6	1	0.6	1	100.0	
		女	139	135	97.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男										
	3年	男										
	4年	男	148	99	66.9	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	134	103	76.9	0	0.0	0	0.0	0	-	
	5年	男										
	6年	男	15	11	73.3	0	0.0	0	0.0	0	-	
女		15	11	73.3	0	0.0	0	0.0	0	-		
地域資源創成学部	1年	男	55	53	96.4	1	1.9	1	1.9	1	100.0	
		女	44	44	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男										
	3年	男										
4年	男	38	27	71.1	0	0.0	0	0.0	0	-		
	女	52	36	69.2	0	0.0	0	0.0	0	-		
大学院ほか	1年	男	220	184	83.6	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	82	48	58.5	0	0.0	0	0.0	0	-	
	2年	男	173	134	77.5	0	0.0	0	0.0	0	-	
		女	49	26	53.1	0	0.0	0	0.0	0	-	
計	男	2118	1865	88.1	5	0.3	5	0.3	4	80.0		
	女	1380	1251	90.7	0	0.0	0	0.0	0	-		
合計			3498	3116	89.1	5	0.2	5	0.2	4	80.0	

※1 令和3年4月1日現在。但し休学者は除く。

※2 直接撮影

☒ (網掛け)箇所は教育実習予定者・希望者に実施。

令和3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	55	55	100	1	2	1	100	
		女	74	74	100	1	1	1	100	
	2年	男	69	68	99	0	0	0	-	
		女	58	58	100	1	2	1	100	
	3年	男	61	58	95	0	0	0	-	
		女	63	61	97	0	0	0	-	
	4年	男	58	58	100	0	0	0	-	
		女	72	72	100	1	1	1	100	
医学部	1年	男	62	59	95	1	2	1	100	
		女	114	113	99	0	0	0	-	
	2年	男	70	70	100	0	0	0	-	
		女	104	104	100	1	1	1	100	
	3年	男	90	85	94	1	1	1	100	
		女	122	117	96	1	1	1	100	
	4年	男	73	68	93	0	0	0	-	
		女	95	91	96	0	0	0	-	
	5年	男	48	47	98	0	0	0	-	
		女	46	44	96	0	0	0	-	
	6年	男	64	61	95	0	0	0	-	
		女	35	35	100	1	3	1	100	
工学部	1年	男	329	328	100	5	2	3	60	
		女	42	41	98	0	0	0	-	
	2年	男	330	234	71	6	3	5	83	
		女	41	34	83	1	3	1	100	
	3年	男	337	160	47	2	1	1	50	
		女	38	20	53	2	10	1	50	
	4年	男	321	233	73	6	3	5	83	
		女	40	38	95	0	0	0	-	
農学部	1年	男	159	157	99	3	2	3	100	
		女	139	135	97	1	1	1	100	
	2年	男	163	124	76	4	3	2	50	
		女	131	115	88	5	4	3	60	
	3年	男	152	97	64	2	2	1	50	
		女	140	97	69	3	3	2	67	
	4年	男	148	100	68	1	1	1	100	
		女	134	103	77	1	1	1	100	
	5年	男	12	12	100	0	0	0	-	
		女	19	18	95	1	6	1	100	
	6年	男	15	11	73	0	0	0	-	
		女	15	11	73	0	0	0	-	
地域資源創成学部	1年	男	55	53	96	2	4	2	100	
		女	44	44	100	0	0	0	-	
	2年	男	51	38	75	0	0	0	-	
		女	42	35	83	1	3	1	100	
	3年	男	50	26	52	1	4	0	0	
		女	43	36	84	2	6	2	100	
	4年	男	38	27	71	1	4	1	100	
		女	52	36	69	0	0	0	-	
大学院ほか	1年	男	220	184	84	3	2	2	67	
		女	82	48	59	0	0	0	-	
	2年	男	173	134	77	3	2	2	67	
		女	49	26	53	0	0	0	-	
計	男	3,203	2,547	80	42	2	31	74		
	女	1,834	1,606	88	23		19			
合計			5,037	4,153	82	65	2	50	77	

※1 令和3年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和3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					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
医学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
工学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
農学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
地域資源創成学部	1年	男女					-		-		-	
		男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2年	男女	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		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		0	0		0	-	0	-	0	-		

※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。

※1 令和3年4月1日現在。但し休学者は除く。

令和2年度

麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘抗体検査については、入学前の予防接種記録・抗体検査結果を提出することとなったため、実施終了

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	107	107	0	107	6	5.6	101	94.4
看護科2年	63	63	0	61	0	0.0	63	100.0
大学院	0	0	0	0	0	0.0	0	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	
看護学科2年	62	62	
大学院生等	0	0	
追加接種(医4年)	1	1	
追加接種(看護3年)	2	2	

新型コロナウイルス流行のため、年度内に3回目が実施できず

令和3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	139	139	0	139	5	3.6	134	96.4
看護科2年	60	60	0	60	0	0.0	60	100.0
大学院	0	0	0	0	0	0.0	0	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	133	133	
看護学科2年	61	61	
追加接種(医4年)	5	5	
追加接種(看護3年)	2	2	

前年度3回目未実施だった分

	3回目
医学科4年	101
看護学科3年	62
追加接種(医5年)	1
追加接種(看護4年)	2

学生健康診断実施要領

定期健康診断（4月／10月）結果配布：4月受診者→5月、10月受診者→11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）結果配布：11月 再検査の方に診察を実施（11月）

日 程：令和2年度 10月27日（火）

令和3年度 10月19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2年度学生定期健康診断(変更)のお知らせ

宮崎大学安全衛生保健センター
令和2年3月13日現在

すでに令和2年度学生定期健康診断のお知らせをしていますが、新型コロナウイルス感染症の影響により例年の学生定期健康診断の内容を変更して行うことになりました。

(身体計測、尿検査、血圧測定、視力検査、内科診察は中止します。

また4/3(金)及び4/6(月)実施予定の対象者については実施日未定の延期になります。)

I. 健診項目が変更になります

胸部X線検査及び健康調査票*の提出のみ

(*健康調査票は別紙の見本を参考にして事前に必要部分を必ず記入してください)

健康調査票は新生(学部・大学院生)・編入生についてはオリエンテーション時または健診日に配付予定です。
4月に受診予定の在学学生は3月までに安全衛生保健センターに各自取りに来てください。

II. 日程

月日	学部	学科・学年	受付時間	健診項目	場所
3月31日 (火)	医	2年、3年、5年	8:30~12:30	胸部X線検査 及び 健康調査票の提出 のみ	体育館
		4年、6年、修士2年、博士4年	13:30~16:00		
		医獣2年、3年、4年			
4月1日 (水)	教育	2年、3年 4年、修士2年、研究生、専門職学位課程2年	8:30~12:30		
	農	4年、獣医6年、修士2年、研究生 農工総合3年	13:30~16:00		
4月2日 (木)	工	4年	8:30~13:00		
		修士2年、農工総合3年、研究生			
	地域資源	4年	14:00~16:00		
	全	実習予定者、課外活動(診断書必要とする)学生2年、3年			
4月3日 (金)	地域資源	2年、3年	延期 (実施時期未定)		
4月6日 (月)	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			
4月7日 (火)	教育	学校教育課程1年	8:30~10:00	胸部X線検査 及び 健康調査票の提出 のみ	体育館
	地域資源	地域資源創成学科1年	10:00~11:30		
	農	植物生産環境科・畜産草地科・海洋生物環境学科1年	13:00~14:30		
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		14:30~16:00			
4月8日 (水)	工	環境応用・社会環境・環境ロボ1年・工学部編入3年	8:30~10:00		
		機械設計・電子物理・電気システム・情報システム1年	10:00~12:30		
	医	医学科1年、看護学科1年	13:30~15:00		
大学院	修士1年、専門職学位1年、農工総合1年、医獣1年	15:00~16:00			

III. 注意事項

①期間中、発熱あるいは風邪症状のある学生は健康診断を受けることができません。

②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・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。

③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。

問い合わせ先:安全衛生保健センター
Tel:0985-58-3423

令和3年度学生定期健康診断変更のお知らせ

別紙1

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が変更になる可能性もあります。

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 (10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。

在学生(3月に受検者)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(10月実施予定の受検者)は後日案内いたします。

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29日 (月)	医	2年、3年、5年、医獣2年、3年	8:30~10:30	体育館
		4年、6年、修士2年、博士4年 医獣4年	13:00~14:00	
	地域資源	4年、修士2年	10:30~11:30	体育館
	教育	2年	14:00~15:00	体育館
3年				
全	実習予定者、課外活動(診断書必要とする)学生2年、3年		15:00~16:00	
	教育	小中一貫教育コース4年 教育実践基礎コース4年、発達支援教育コース4年 修士2年、研究生、専門職学位2年	8:30~9:30 9:30~10:30	体育館
3月30日 (火)	農	修士2年、研究生、農工総3年	10:30~11:30	体育館
		植物生産環境科学科4年	13:00~13:30	
		森林緑地環境科学科4年	13:30~14:00	
		応用生物科学科4年	14:00~14:30	
		畜産草地科学科4年	14:30~15:00	
		海洋生物環境科学科4年、獣医科学科4年	15:00~15:30	
		獣医科学科6年	15:30~16:00	
3月31日 (水)	工	環境応用化学科4年、社会環境システム工科学科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科学科4年	9:30~10:30	
		電子物理工科学科4年、電気システム工科学科4年、情報システム工科学科4年	10:30~12:00	
	工 大学院	修士2年・環境系コース、農工総合3年、研究生	13:30~14:00	
		修士2年・エネルギー系コース 修士2年・機械・情報系コース	14:00~14:30 14:30~15:00	
4月7日 (水)	教育	学校教育課程1年	8:30~9:15	体育館
	農	植物生産環境科学科1年 畜産草地科学科1年 海洋生物環境科学科1年	9:15~10:00	体育館
		森林緑地環境科学科1年 応用生物科学科1年 獣医科学科1年 畜産別科生 農学部編入3年	10:00~10:45	体育館
	地域資源 創成	地域資源創成科学科1年	10:45~12:00	体育館
4月8日 (木)	工	応用物質化学1年 土木環境工学1年 応用物理工学1年 工学部編入3年	8:30~9:30	体育館
		電気電子工学1年 機械知能工学1年 情報通信工学1年	9:30~10:30	体育館
	医	医科学科1年 看護科学科1年	10:30~11:30	体育館
	大学院	修士1年、専門職学位1年 農工総合1年、医獣1年	13:30~16:00	体育館
10月20日 10月21日	地域資源	2年、3年	★この学年は、 X線検査は ありません	9:00~16:00
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下さい。

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。

問い合わせ先: 安全衛生保健センター

Tel: 0985-58-3423

令和2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	
健康 診断 項目	聴力検査 (オーゾ1000)	実施者数	584	237	821	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	137	18	155	3,027	555	3,582
		有所見者数	0	8	8	0	0	0	0	5	5	0	1	1	0	1	1	0	15	15
	聴力検査 (オーゾ4000)	実施者数	584	237	821	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	137	18	155	3,027	555	3,582
		有所見者数	0	20	20	0	1	1	0	6	6	0	4	4	0	2	2	0	33	33
	胸部X線検査	実施者数	580	236	816	44	18	62	486	105	591	1,196	176	1,372	90	18	108	2,396	553	2,949
		有所見者数	9	3	12	0	0	0	4	0	4	6	1	7	1	0	1	20	4	24
	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	586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	138	18	156	3,030	555	3,585
		有所見者数	19	50	69	1	3	4	10	18	28	25	29	54	4	6	10	59	106	165
	貧血検査	実施者数	586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	138	18	156	3,030	555	3,585
		有所見者数	17	4	21	1	2	3	12	3	15	37	4	41	5	1	6	72	14	86
	肝機能検査	実施者数	586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	138	18	156	3,030	555	3,585
		有所見者数	39	21	60	4	1	5	23	12	35	62	16	78	10	0	10	138	50	188
	血中脂質検査	実施者数	586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	138	18	156	3,030	555	3,585
		有所見者数	69	57	126	2	4	6	48	23	71	156	36	192	20	5	25	295	125	420
	血糖検査	実施者数	586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	138	18	156	3,030	555	3,585
		有所見者数	12	27	39	1	1	2	5	9	14	23	12	35	2	2	4	43	51	94
	尿検査 (糖)	実施者数	585	237	822	45	18	63	496	105	601	1,763	176	1,939	138	18	156	3,027	554	3,581
		有所見者数	11	8	19	1	0	1	7	2	9	21	6	27	1	0	1	41	16	57
尿検査 (蛋白)	実施者数	585	237	822	45	18	63	496	105	601	1,763	176	1,939	138	18	156	3,027	554	3,581	
	有所見者数	8	16	24	2	0	2	8	4	12	67	3	70	2	0	2	87	23	110	
心電図検査	実施者数	586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	175	1,939	138	18	156	3,030	554	3,584	
	有所見者数	18	1	19	1	1	2	9	1	10	19	3	22	6	0	6	53	6	59	
受診労働者数		586	237	823	45	18	63	497	106	603	1,764	176	1,940	138	18	156	3,030	555	3,585	
所見のあった者の人数		159	110	269	7	9	16	101	55	156	341	83	424	37	11	48	645	268	913	
医師の指示人数		158	110	268	7	9	16	100	55	155	328	83	411	37	11	48	630	268	898	

令和3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	
健康診断項目	聴力検査 (オーゾオ1000)	実施者数	589	226	815	39	24	63	510	106	616	1,777	160	1,937	134	17	151	3,049	533	3,582
		有所見者数	0	6	6	0	1	1	0	3	3	0	4	4	0	2	2	0	16	16
	聴力検査 (オーゾオ4000)	実施者数	589	226	815	39	24	63	510	106	616	1,777	160	1,937	134	17	151	3,049	533	3,582
		有所見者数	0	17	17	0	3	3	0	4	4	0	4	4	0	2	2	0	30	30
	胸部X線検査	実施者数	589	226	815	38	24	62	499	106	605	1,736	160	1,896	86	17	103	2,948	533	3,481
		有所見者数	7	1	8	0	0	0	5	2	7	7	0	7	0	0	0	19	3	22
	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	592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586
		有所見者数	31	49	80	1	3	4	13	19	32	33	29	62	7	6	13	85	106	191
	貧血検査	実施者数	592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586
		有所見者数	17	3	20	0	3	3	17	5	22	38	11	49	6	1	7	78	23	101
	肝機能検査	実施者数	592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586
		有所見者数	39	17	56	3	3	6	20	11	31	63	10	73	10	4	14	135	45	180
	血中脂質検査	実施者数	592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586
		有所見者数	70	56	126	5	5	10	61	24	85	165	42	207	15	5	20	316	132	448
	血糖検査	実施者数	592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586
		有所見者数	9	22	31	0	0	0	5	7	12	22	12	34	1	4	5	37	45	82
	尿検査 (糖)	実施者数	592	226	818	39	24	63	509	106	615	1,778	160	1,938	134	17	151	3,052	533	3,585
		有所見者数	13	7	20	1	0	1	11	4	15	18	3	21	1	1	2	44	15	59
尿検査 (蛋白)	実施者数	592	226	818	39	24	63	509	106	615	1,778	160	1,938	134	17	151	3,052	533	3,585	
	有所見者数	6	9	15	2	1	3	4	0	4	30	3	33	4	0	4	46	13	59	
心電図検査	実施者数	592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586	
	有所見者数	20	1	21	0	1	1	12	1	13	15	1	16	8	0	8	55	4	59	
受診労働者数		592	226	818	39	24	63	510	106	616	1,778	160	1,938	134	17	151	3,053	533	3,586	
所見のあった者の人数		170	106	276	8	18	26	116	62	178	314	79	393	38	8	46	646	273	919	
医師の指示人数		167	106	273	8	18	26	115	62	177	309	79	388	38	8	46	637	273	910	

令和2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	9	11	20	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部	28	26	54	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	地域資源創成学部	2	2	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	8	8	16	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	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	国際連携センター	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	0	2	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産業動物防疫リサーチセンター	3	6	9	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	テニユアトラック推進機構	2	1	3	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	研究国際部	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
小計	58	61	119	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
清武地区	医学部	75	79	154	1	1	2	1.3	1.3	1.3
	フロンティア科学実験総合センター	10	10	20	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	医学部附属病院	44	43	87	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	小計	129	132	261	1	1	2	0.8	0.8	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		187	193	380	1	1	2	0.5	0.5	0.5

令和2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	7	7	14	2	2	4	28.6	28.6	28.6
	農学部	17	15	32	2	4	6	11.8	26.7	18.8
	地域資源創成学部	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産学・地域連携センター	2	2	4	1	0	1	50.0	0.0	25.0
	フロンティア科学実験総合センター	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	国際連携センター	4	4	8	1	0	1	25.0	0.0	12.5
	農学部附属動物病院	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産業動物防疫リサーチセンター	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	テニユアトラック推進機構	0	1	1	0	1	1	0.0	100.0	100.0
	研究国際部	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
小計	35	34	69	6	7	13	17.1	20.6	18.8	
清武地区	医学部	53	51	104	5	3	8	9.4	5.9	7.7
	フロンティア科学実験総合センター	6	8	14	0	2	2	0.0	25.0	14.3
	医学部附属病院	22	24	46	2	4	6	9.1	16.7	13.0
	小計	81	83	164	7	9	16	8.6	10.8	9.8
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		116	117	233	13	16	29	11.2	13.7	12.4

令和3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	9	21	1	2	3	8.3	22.2	14.3
	農学部	27	24	51	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	地域資源創成学部	1	1	2	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	8	7	15	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	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	国際連携センター	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	10	8	18	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	産業動物防疫リサーチセンター	5	5	10	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	テニユアトラック推進機構	2	2	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	研究国際部	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
小計		70	61	131	1	2	3	1.4	3.3	2.3
清武地区	医学部	67	50	117	1	4	5	1.5	8.0	4.3
	フロンティア科学実験総合センター	18	14	32	0	1	1	0.0	7.1	3.1
	医学部附属病院	46	33	79	0	2	2	0.0	6.1	2.5
	小計	131	97	228	1	7	8	0.8	7.2	3.5
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		201	158	359	2	9	11	1.0	5.7	3.1

令和3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	10	8	18	2	2	4	20.0	25.0	22.2
	農学部	17	16	33	2	1	3	11.8	6.3	9.1
	地域資源創成学部	1	1	2	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	0	1	1	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	1	2	0	1	1	0.0	100.0	50.0
	国際連携センター	4	3	7	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	農学部附属動物病院	0	6	6	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
	テニユアトラック推進機構	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	研究国際部	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
小計		38	40	78	4	4	8	10.5	10.0	10.3
清武地区	医学部	49	50	99	2	4	6	4.1	8.0	6.1
	フロンティア科学実験総合センター	16	14	30	0	1	1	0.0	7.1	3.3
	医学部附属病院	30	33	63	0	2	2	0.0	6.1	3.2
	小計	95	97	192	2	7	9	2.1	7.2	4.7
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		133	137	270	6	11	17	4.5	8.0	6.3

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8月／3月に追加実施

日程：

令和2年度

日 時	場 所
令和2年7月16日（木）	8：00～12：00 田野病院
7月20日（月）～7月22日（水）	9：00～12：00 木花キャンパス
7月27日（月）～7月31日（金）	8：30～11：30 13：00～15：30 清武キャンパス
8月 3日（月）	9：00～11：00 附属学校
8月11日（火）	9：00～12：00 13：30～15：30 木花キャンパス
8月31日（月）	8：00～12：00 13：00～16：00 清武キャンパス
令和3年1月19日（火）	8：00～11：00 田野病院
1月20日（水）	9：00～12：00 木花キャンパス
1月26日（火）～1月29日（金）	8：30～11：30 13：00～15：30 清武キャンパス
3月10日（水）	8：00～10：00 10：30～12：30 清武キャンパス

令和3年度

日 時	場 所
令和3年7月15日（木）	8：00～12：00 田野病院
7月19日（月）～7月21日（水）	9：00～12：00 木花キャンパス
7月26日（月）～7月30日（金）	8：30～11：30 13：00～15：30 清武キャンパス
8月 2日（月）	9：00～10：00 10：00～11：00 附属学校
9月21日（火）	8：00～11：00 清武キャンパス
令和 4年1月18日（火）	8：00～11：00 田野病院
1月21日（金）	9：00～12：00 木花キャンパス
1月25日（火）～1月28日（金）	8：30～11：30 13：00～15：30 清武キャンパス
3月10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、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8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月のみ）

特定業務健康診断（7月／1月） 未受診者に対しては8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、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 2 2 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い物を取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熔融、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—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

令和2年度(第1回)特殊及び特定健康診断事前調査表(職員用)1/2

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)(第二类物質)		
※ホルムアルデヒド(ホルマリン)(第二类物質)		

本年度(令和2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、未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	ジクロロベンジジン及びその塩(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	オルトトリジン及びその塩(1%)			
5	ジアニシジン及びその塩(1%)			
6	ベリリウム及びその化合物(1%、合金にあつては(3%))			
7	ペンタクロロド(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	エチレンジイミン(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	酸化プロピレン(1%)			
15	シアン化カリウム(5%)			
16	シアン化水素(1%)			
17	シアン化ナトリウム(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	パラジメチルアミノアゾベンゼン(1%)			
28	パラニトロクロロベンゼン(5%)			
29	砒(ヒ)素及びその化合物(アルシン及び砒化カリウムを除く)(1%) →従事した年数を記入して下さい。			
30	フッ化水素(5%)			
31	ベータプロピオラクトン(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(別名四塩化アセチレン)			
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	オルトトリイジン			
57	三酸化二アンチモン			

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、粉じんを発生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	イソプロピルアルコール		
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	エチレンジクロロモノエチルエーテル(別名セロソルブ)		
7	エチレンジクロロ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	エチレンジクロロモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)		
9	エチレンジクロロ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	クロロベンゼン		
14	酢酸イソブチル		
15	酢酸イソプロピル		
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	酢酸ノルマルプロピル		
20	酢酸ノルマルペンチル(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	シクロヘキサノン		
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ノン		
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、含まれる有機溶剤量が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)

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生する作業		

(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(チェーンソー・刈払機)

番号	対象業務	記入欄 ○印	
1	チェー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、鋳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	強烈的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)		清拭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生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	黄リンマツチ			
2	ベンジジン及びその塩(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	ジクロロベンジジン及びその塩(1%)			
5	アルファナフチルアミン及びその塩(1%)			
6	オルトトリジン及びその塩(1%)			
7	ジアニジン及びその塩(1%)			
8	ベリリウム及びその化合物(1%) 合金にあつては(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き、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ゾベンゼン(1%)			
24	砒素及びその化合物(アルシ及び砒(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3年度(第1回)特殊及び特定業務健康診断事前調査表(職員用)1/2

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3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	ジクロロベンジジン及びその塩(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	ジアニジン及びその塩(1%)			
6	ベリリウム及びその化合物(1%、合金にあっては(3%))			
7	ペントリクロリド(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	エチレンジミン(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	酸化プロピレン(1%)			
15	シアン化カリウム(5%)			
16	シアン化水素(1%)			
17	シアン化ナトリウム(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	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン(1%)			
28	パラ-ニトロクロロベンゼン(5%)			
29	砒(ひ)素及びその化合物(アルシ及び砒化カリウムを除く)(1%) →従事した年数を記入して下さい。			
30	フッ化水素(5%)			
31	ペータプロピオラクトン(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(別名パークロルエチレン)			
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	オルトトルイジン			
57	三酸化二アンチモン			
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、粉じんを発生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	イソプロピルアルコール		
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-ジクロロベンゼン		
11	キシレン		
12	クレゾール		
13	クロロベンゼン		
14	酢酸イソブチル		
15	酢酸イソプロピル		
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-プロピル		
20	酢酸ノルマル-ペンチル(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	シクロヘキサノン		
24	1, 2-ジクロルエチレン(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ノン		
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、含まれる有機溶剤量が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生する作業		

(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(チェーンソー・刈払機)

番号	対象業務	記入欄 ○印	
1	チェー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ひかくたん検査は年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、粉末を著しく発生する場所の業務			
5	異常気圧下における業務			
6	削岩機、鋏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、その他これら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生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	オルトトリジン及びその塩(1%)			
7	ジアニジン及びその塩(1%)			
8	ベリリウム及びその化合物(1%) 合金にあつては(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altar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き、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ゾベンゼン(1%)			
24	砒素及びその化合物(アルシ及び砒(ひ)化カリウムを除く)(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

令和2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	96	64	66.7	1	59	4	33	31
女性	67	48	71.6	0	45	3	23	25
総計	163	112	68.7	1	104	7	56	56

	高血圧	内科異常	胸写異常	尿検査		
				尿糖	尿蛋白	潜血
男性	2		0	0	2	1
女性	1		1	0	2	9
総計	3	0	1	0	4	10

	血液検査							
	肝機能	脂質	血糖	尿酸	貧血	腎機能	HBV	HCV
男性	6	8	0	3	6	0	0	0
女性	1	0	0	0	6	0	0	0
総計	7	8	0	3	12	0	0	0

※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3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	85	58	68.2	0	52	6	34	24
女性	76	39	51.3	0	36	3	17	22
総計	161	97	60.2	0	88	9	51	46

	高血圧	内科異常	胸写異常	尿検査		
				尿糖	尿蛋白	潜血
男性	1		1	0	1	1
女性	2		0	0	0	0
総計	3	0	1	0	1	1

	血液検査							
	肝機能	脂質	血糖	尿酸	貧血	腎機能	HBV	HCV
男性	1	5	0	3	3	0	0	0
女性	0	1	0	0	2	0	0	0
総計	1	6	0	3	5	0	0	0

※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2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	教育学部	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	工学部	4	3	7	4	3	7	100.0	100.0	100.0
	農学部	12	11	23	12	11	23	100.0	100.0	100.0
	地域資源創成学部	0	0	0	0	0	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
	国際連携センター	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	産業動物防疫リサーチセンター	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	テニュアトラック推進機構	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	小計	17	15	32	17	15	32	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）	55	39	94	55	39	94	100.0	100.0	100.0
	医学部附属病院	290	290	580	290	290	580	100.0	100.0	100.0
	小計	345	329	674	345	329	674	100.0	100.0	100.0
宮崎市立田野病院	宮崎市立田野病院	9	9	18	9	9	18	100.0	100.0	100.0
	小計	9	9	18	9	9	18	100.0	100.0	100.0
	合計	371	353	724	371	353	724	100.0	100.0	100.0

令和3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	教育学部	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	工学部	6	5	11	6	5	11	100.0	100.0	100.0
	農学部	9	6	15	9	6	15	100.0	100.0	100.0
	地域資源創成学部	0	0	0	0	0	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
	国際連携センター	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	産業動物防疫リサーチセンター	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	テニュアトラック推進機構	0	0	0	0	0	0	-	-	-
		小計	16	12	28	16	12	28	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）	52	49	101	52	49	101	100.0	100.0	100.0
	医学部附属病院	342	288	630	342	288	630	100.0	100.0	100.0
	小計	394	337	731	394	337	731	100.0	100.0	100.0
宮崎市立田野病院	宮崎市立田野病院	6	7	13	6	7	13	100.0	100.0	100.0
	小計	6	7	13	6	7	13	100.0	100.0	100.0
	合計	416	356	772	416	356	772	100.0	100.0	100.0

令和2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			2	3	5				2			2					0	2	9	9	18	
	女					0						0					0	3						3			1		1		4	2	6	
5月	男					0						0		2			2	2		1				3					0	3	8	14	22	
	女	2			4	6						0				4	4	1						1		1			1		12	8	20	
6月	男					0	1		2			3	2	5		6	13	7		2				9	1	1			2	3	30	20	50	
	女	6			4	10		4	2			6					0	6						6	1		3		4	2	28	18	46	
7月	男					0			2		1	3	2	4	1	9	16	5		2				7	1				1	2	29	22	51	
	女					0		2	1			3	4				4	9	1		2			12			2		2	2	23	15	38	
8月	男			1		1						0	2	4		7	13	1	1	2	1			5					0		19	16	35	
	女					0	1	1	2			4	3		1		4	5				1		6					0		14	21	35	
9月	男	2				2						0	1		6	4	11	1			2			3					0		16	27	43	
	女					0			2			2				1	1	1			2			3			1		1		7	21	28	
10月	男	1				1			1			1		3	2	6	11	2	1	2	5			10		1			1	2	26	26	52	
	女				1	1			1			1				2	2	1	1		1		2	5			1		1	1	11	18	29	
11月	男	1				1			1			1				5	5	3		3	2			8		1		2	3	1	19	21	40	
	女		2	1		3			2			2				1	1			5				5	1	1	1		3	4	18	11	29	
12月	男					0						0	3			6	9	2	4	1	3			10		3		1	4	1	24	13	37	
	女			1	1	2		1	2			3				3	3	1	3	2		1		7		3	1		4	2	21	25	46	
1月	男					0						0		1	1	1	3			2	3			5	1				1	2	11	14	25	
	女		1			1						0				2	2		1					1			1		1	3	8	11	19	
2月	男			1		1						0					0	2			1			3		1			1		5	11	16	
	女		1			1						0				1	1			4				4			1		1	3	10	15	25	
3月	男					0						0		1	8	9			3	1			4			1		1	1	15	26	41		
	女	1				1						0				1	1		2	2	2			6	1	1	1		3	4	15	23	38	
小計	男	4	0	2	0	6	1	0	6	0	1	0	8	10	19	13	55	97	25	6	18	20	0	0	69	3	7	1	3	14	17	211	219	430
	女	9	4	2	10	25	1	8	12	0	0	0	21	7	0	1	15	23	27	8	13	7	2	2	59	3	6	13	0	22	21	171	188	359
合計		13	4	4	10	31	2	8	18	0	1	0	29	17	19	14	70	120	52	14	31	27	2	2	128	6	13	14	3	36	38	382	407	789

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2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			2	3	5				1			1					0	2	8	7	15	
	女					0						0					0	1						1				1			2	2	4	
5月	男					0						0		1			1	1		1								0	2	5	14	19		
	女	1			1	2						0				2	2	1						1		1		1		6	7	13		
6月	男					0	1		2			3	2	3		3	8	5		1				6	1	1		2	2	21	12	33		
	女	2			2	4		1	1			2					0	4						4	1		1		2	2	14	14	28	
7月	男					0			2		1		3	2	3	1	2	8	4		1			5	1			1	1	18	15	33		
	女					0		1	1			2	2				2	5	1		2			8			1	1	1	14	14	28		
8月	男			1		1						0	2	3		4	9	1	1	2	1			5				0		15	11	26		
	女					0	1	1	1			3	2				2	3					1		4			1	1	10	17	27		
9月	男	2				2						0	1		4	3	8	1			2			3				0		13	22	35		
	女					0			1			1			1	1	1	1			2			3			1	1	6	19	25			
10月	男	1				1			1			1		3	1	5	9	2		2	3			7		1		1	2	21	23	44		
	女				1	1			1			1				2	2	1	1		1			2	5			1	1	11	16	27		
11月	男	1				1			1			1				4	4	2		3	2			7		1		1	2	1	16	19	35	
	女		2	1		3			2			2				1	1			3				3	1	1	1		3	3	15	10	25	
12月	男					0						0	3			4	7	2	1	1	3			7		2		1	3	1	18	11	29	
	女			1	1	2		1	2			3				2	2	1	2	1			1	5		1	1		2	2	16	20	36	
1月	男					0						0		1	1	1	3				2	3		5	1				1	2	11	13	24	
	女		1			1						0				2	2		1					1			1		3	8	11	19		
2月	男			1		1						0					0	2			1			3			1		5	11	16			
	女		1			1						0				1	1				3			3			1		3	9	12	21		
3月	男					0						0			1	6	7			1	1			2			1		1	11	20	31		
	女	1				1						0			1	1	1		1	1	1			3	1	1	1		3	3	11	17	28	
小計	男	4	0	2	0	6	1	0	6	0	1	0	8	10	14	10	35	69	20	2	14	17	0	0	53	3	6	1	2	12	14	162	178	340
	女	4	4	2	5	15	1	4	9	0	0	0	14	4	0	0	12	16	17	6	8	6	2	2	41	3	4	11	0	18	18	122	159	281
合計		8	4	4	5	21	2	4	15	0	1	0	22	14	14	10	47	85	37	8	22	23	2	2	94	6	10	12	2	30	32	284	337	621

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2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		2						0		1	2	1	4							0				1	1		7		7	
	女					0						0				1	1				1			1					0	1	3		3	
(2)対人関係	男					0						0			1	1								0		1		1	2	4	1	5		
	女		1			1						0				0		1		1				2				0		3		3		
(3)学業・勉強	男					0						0	1		2	3	2						2	1			1		6		6			
	女				1	1						0	1			1	1				1	1		3				0	2	7		7		
(4)恋愛・性	男					0						0			1	1							0				0		1		1			
	女					0						0				0							0				0		0		0			
(5)健康面の不安	男					0				1		1				0							0				0		1		1			
	女					0						0				0							0				0		0		0			
(6)心理テスト	男					0						0				0	1						1	1			1		2		2			
	女					0						0				0							0				0		0		0			
(7)家族・友人についての相談	男					0						0				0						1	1			0		1		1				
	女					0						0			1	1							0				0		1		1			
(8)精神的な問題	男					0		1			1			2	2								0		1		1	1	5	2	7			
	女					0						0			0	1		2					3				0	1	4	1	5			
(9)その他	男	1				1						0		2		2							0				0	1	4		4			
	女					0						0				0							0				0	1	1		1			
(10)学生についての相談	男					0						0				0							0				0		0	1	1			
	女					0						0				0							0				0		0	1	1			
小計	男	2	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	2	1	3	2	7	13	3	0	0	0	0	1	4	2	2	0	1	5	4	31	4	35
	女	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	2	1	3	1	1	1	9	0	0	0	0	0	5	19	2	21
合計		2	1	1	1	5	0	0	1	0	1	0	2	2	3	2	9	16	5	1	3	1	1	2	13	2	2	0	1	5	9	50	6	56

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

令和2年度 カウンセリング件数(診断別)(木花のみ)

学部 診断	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		
(A)統合失調圏	男					0						0					0						0					0			0		0		0	
	女					0						0					0						0					0			0		0		0	
(B)双極性障害圏	男					0						0					0						0					0			0		0		0	
	女					0						0					0						0					0			0		0		0	
(C)単極性うつ病	男					0						0					0						0					0			0		0		0	
	女					0						0	1				1						0					0			0	1		1		1
(D)不安障害圏	男				1	1						0				1	1	1					1				1		1			1		4	1	5
	女					0						0				0	1		2				3				0	1			0	1	4		4	
(E)適応障害	男					0						0	1	1		2	4			1			1	2			1	2			1	3	1	9		9
	女					0						0				1	1		1	2	1		4				0	1			0	1	6		6	
(F)心身症	男					0						0		1			1						0				0				0		1		1	
	女					0						0					0						0				0				0		0		0	
(G)拒食障害	男					0						0					0						0				0				0		0		0	
	女					0						0					0						0				0				0		0		0	
(H)人格障害 (摂食障害(過食等含む))	男					0						0		1		1	2						0				0		1			1		3		3
	女		1			1						0					0						0				0				0		1	1	2	
(I)その他の診断 (睡眠障害等)	男	1				1			1			1			1	1	2	1					1				0	1			0	1	6	1	7	
	女				1	1						0					0						0				0	1			0	1	2		2	
(J)分類不能	男					0						0			1	1	2	2					2				0	2			0	2	6		6	
	女					0						0					0						1	1			0	1			0	1	2		2	
(K)正常範囲	男					0				1		1					0						0				0				0		1	1	2	
	女					0						0					0	1					1				0	1			0	1	2		2	
(L)相談 (友人・家族等)	男					0						0					0						1	1			0				0		1	2	3	
	女					0						0					0		1				1			0				0		1	3	4		4
小計	男	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	2	1	3	2	6	12	4	0	1	0	0	1	6	2	2	0	1	5	4	31	5	36		
	女	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	3	2	1	1	10	0	0	0	0	0	5	19	4	23		
合計		1	1	0	2	4	0	0	1	0	1	0	2	2	3	2	7	14	6	1	4	2	1	2	16	2	2	0	1	5	9	50	9	59		

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

令和3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	1			1			2	5			2	7	5	2		3	2		12	1				1	1	23	17	40
	女	2	1		1	4	1		2			3				0	3	4	2	1				10	1	1		2	4	8	29	20	49	
5月	男	3				3			2	1		3		2		2	4	1	2		3			6					0	4	20	10	30	
	女	1		1		2	2		6	1		9				1	1	1		2				3			1		1	2	18	19	37	
6月	男	1				1			1			1		3	2	3	8		4	1	2			7					0	9	26	18	44	
	女	1				1	1		4	2		7				0		2	4	2				8					0	1	17	22	39	
7月	男		1			1						0				0		3		1				4					0	3	8	12	20	
	女				1	1						0			1	1				2				2			1	1	2	2	8	19	27	
8月	男					0						0				1	1		1		1			2					0	2	5	11	16	
	女					0						0				0		2						2				1	1	4	7	10	17	
9月	男				1	1				2		2				5	5		3		5			8					0	6	22	15	37	
	女					0			1	1		2				0	2	1		3				6					0	1	9	16	25	
10月	男				1	1			1	1		2		1		5	6				5			5					0	3	17	30	47	
	女				2	2						0		1		1	1	1	1	1	2			5		3	2	1	6		14	21	35	
11月	男					0					1	1		3		3	6	1			5			6			1		1	1	15	17	32	
	女		1		1	2						0		1		1	2		2	1				3		1			1	1	9	17	26	
12月	男		1			1				1		1		2	1	2	5		2	1	3			6				1	1	3	17	11	28	
	女		1	1		2			1			1		1		1	1	1	1	1	4			6				1	1	1	12	21	33	
1月	男					0	1					1				2	2			1	4			5					0	1	9	16	25	
	女		1			1			1	1		2		1		1	2			3				3				1	1		9	24	33	
2月	男					0						0			1	1	2		2		2			4					0	1	7	12	19	
	女				1	1			2			2		1			1	1		6	1			8				2	2	1	15	23	38	
3月	男					0						0			2	1	3			2	3			5					0	4	12	21	33	
	女					0	2		1			3					0		3	4	1			8		2		1	3		14	28	42	
小計	男	4	2	0	2	8	2	0	4	6	0	1	13	5	11	6	27	49	7	19	5	37	2	0	70	1	0	1	1	3	38	181	190	371
	女	4	4	2	6	16	6	0	18	5	0	0	29	0	5	1	3	9	9	16	27	12	0	0	64	1	7	4	10	22	21	161	240	401
合計		8	6	2	8	24	8	0	22	11	0	1	42	5	16	7	30	58	16	35	32	49	2	0	134	2	7	5	11	25	59	342	430	772

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3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	1			1			2	5			2	7	4	1		3	1		9	1				1	1	20	15	35
	女		2	1	1	4	1		2				3					0	3	3	2	1			9	1	1		2	4	5	25	17	42
5月	男	2				2			1	1			2		2		2	4	1	2		3			6					0	2	16	10	26
	女	1		1		2	2		3	1			6				1	1	1		2				3			2		2	2	16	18	34
6月	男	1	1			2			1				1		2	2	2	6		4	1	2			7					0	5	21	14	35
	女	1				1	1		3	1			5					0		1	1	2			4					0	1	11	18	29
7月	男		1			1							0					0		3		1			4					0	2	7	12	19
	女				1	1							0			1		1				2			2			1	1	2	2	8	19	27
8月	男					0							0			1	1		1		1			2					0	1	4	9	13	
	女					0							0					0		1					1				1	1	3	5	9	14
9月	男				1	1				1			1			4	4		3		3			6					0	5	17	13	30	
	女					0			1	1			2				0	1	1	1	3	3			5					0	1	8	16	24
10月	男				1	1			1	1			2		1	5	6				4			4					0	3	16	28	44	
	女				1	1							0		1		1	1	1	1	1	2		5		2	1	1	4		11	21	32	
11月	男					0					1	1		3	2	5	1			2			3				1	1	1	11	15	26		
	女		1		1	2							0		1	1	2		2	1				3		1			1	1	9	17	26	
12月	男		1			1				1			1	1	1	1	3		2	1	2			5				1	1	1	12	10	22	
	女		1	1		2			1				1	1	1	1	3		1	1	3			5				1	1	1	11	21	32	
1月	男					0	1						1			2	2				1	1		2					0	1	6	14	20	
	女		1			1			1	1			2		1	1	2				2			2				1	1		8	23	31	
2月	男					0							0			1	1	2		2	2			4					0	1	7	10	17	
	女				1	1			1				1	1			1	1		6	1			8				2	2	1	14	23	37	
3月	男					0							0			2	1	3			2	2		4					0	3	10	21	31	
	女					0	1		1				2					0		3	4	1			8		2		1	3		13	28	41
小計	男	3	3	0	2	8	2	0	3	5	0	1	11	5	9	6	23	43	6	18	5	26	1	0	56	1	0	1	1	3	26	147	171	318
	女	2	5	3	5	15	5	0	13	4	0	0	22	0	5	1	3	9	8	13	22	12	0	0	55	1	6	4	10	21	17	139	230	369
合計		5	8	3	7	23	7	0	16	9	0	1	33	5	14	7	26	52	14	31	27	38	1	0	111	2	6	5	11	24	43	286	401	687

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3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	2							0				1	1							0					0		3		3
	女					0							0							1					1					0	1	2		2
(2)対人関係	男					0							0			1	1				1								1	1	1	4	2	6
	女				1	1			1				1			1			2	2	3					7				0	2	12	1	13
(3)学業・勉強	男					0						1	1		3	1	2	6			1				1				0	3	11		11	
	女				1	1							0		1		1	2			1	2			3				0	2	8		8	
(4)恋愛・性	男					0							0												0				0		0		0	
	女					0				1			1					0							0				0		1		1	
(5)健康面の不安	男					0							0												0				0		0		0	
	女					0							0												0				0	1	1		1	
(6)心理テスト	男	1				1							0	1				1	1						1				0		3		3	
	女	1				1							0					0							0				0		1		1	
(7)家族・友人についての相談	男					0							0					0							0				0		0		0	
	女					0							0						0						0				0		0		0	
(8)精神的な問題	男		1			1							0			3	3	1		1					2			1	1	8	3	11		
	女	1			1	2							0					0	1	1		1			3				0		5	2	7	
(9)その他	男					0	1		1				2				0		4		1				5				0	2	9	1	10	
	女					0							0					0							0			1		1		1	1	
(10)学生についての相談	男					0							0												0				0			4	4	
	女					0							0												0				0				0	
小計	男	2	1	0	1	4	1	0	1	0	0	1	3	1	3	1	7	12	2	4	2	2	0	0	10	0	0	1	1	2	7	38	10	48
	女	2	0	0	3	5	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	1	3	1	3	4	6	0	0	14	0	1	0	0	1	6	31	3	34
合計		4	1	0	4	9	1	0	2	1	0	5	1	4	2	8	15	3	7	6	8	0	0	24	0	1	1	1	3	13	69	13	82	

カウンセリング担当 ----- 宮野秀市(臨床心理士)

令和3年度 カウンセリング件数（診断別）（木花のみ）

学部 診断	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			
(A) 統合失調圏	男					0							0						0							0						0		0		0	
	女					0							0							0							0						0		0		0
(B) 双極性障害圏	男					0							0							0							0						0		0		0
	女					0							0							0							0						0		0		0
(C) 単極性うつ病	男					0							0							0							0						0		0	1	1
	女					0							0							0							0						0		0		0
(D) 不安障害圏	男					0							0				1	1							1				1		1	2	5		5		
	女					0							0						1	2					3						3	1	4		4		
(E) 適応障害	男					0	1					1				2	2		1					1						0		4	1	5			
	女				1	1				1		1							3	1					4						0	5	11	1	12		
(F) 心身症	男					0						0												0						0		0	1	1			
	女					0						0												0				1		1		1		1			
(G) 拒食障害	男					0						0												0						0		0		0			
	女					0						0												0						0		0		0			
(H) 人格障害 (摂食障害(過食等含む))	男					0				1		1				1	1		1	1				2						0	1	5		5			
	女					0						0							1	1				2						0		2		2			
(I) その他の診断 (睡眠障害等)	男					0						0				1	1		2	1	1			5						0	1	7	1	8			
	女					0						0				1	1		1					1						0		2	1	3			
(J) 分類不能	男		1			1						0				1								0						0	3	5	1	6			
	女	1			1	2						0							1		2			3						0	1	6		6			
(K) 正常範囲	男	1			1	2					1	1	1	1	1	3	6	1			1			2					1	1		12	1	13			
	女	1			1	2				1		1				1	1							0						0		4		4			
(L) 相談 (友人・家族等)	男					0						0												0						0		0	4	4			
	女					0						0				1	1							0						0		1	1	2			
小計	男	1	1	0	1	3	1	0	1	0	0	1	3	1	3	1	7	12	2	4	2	3	0	0	11	0	0	1	1	2	7	38	10	48			
	女	2	0	0	3	5	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	1	3	1	3	5	4	0	0	13	0	1	0	0	1	7	31	3	34			
合計		3	1	0	4	8	1	0	2	1	0	1	5	1	4	2	8	15	3	7	7	7	0	0	24	0	1	1	1	3	14	69	13	82			

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2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	1	0	0	0	0	0	0	3
医学部		安全衛生保健センター	4	3	10	2	1	3	1	4	8	2	2	7	47
工学部		安全衛生保健センター	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
農学部		安全衛生保健センター	3	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	37
地域資源創成学部		安全衛生保健センター	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
大学院ほか		安全衛生保健センター	12	6	4	2	2	0	0	0	3	3	0	14	46
小計		安全衛生保健センター	23	25	14	4	3	4	1	5	11	5	2	50	147
		自動発行機													0
合計			23	25	14	4	3	4	1	5	11	5	2	50	147

健康診断証明書発行件数(月別・学部別)

(令和3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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
医学部		安全衛生保健センター	0	3	3	3	1	1	0	2	3	10	10	13	49
工学部		安全衛生保健センター	1	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	10
農学部		安全衛生保健センター	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	29	41
地域資源創成学部		安全衛生保健センター	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
大学院ほか		安全衛生保健センター	5	6	5	5	1	13	12	22	1	6	12	10	98
小計		安全衛生保健センター	15	14	9	9	2	14	15	25	4	16	28	55	206
		自動発行機													0
合計			15	14	9	9	2	14	15	25	4	16	28	55	206

○安全衛生保健センター関連 基本方針・マニュアル等

- ・宮崎大学安全衛生憲章及び安全衛生行動規範
- ・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
- ・宮崎大学安全衛生管理マニュアル（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2～令和3年度）

・安全衛生講演会

名称	テーマ	年月日	講師所属	講師	場所
サークル活動時の新型コロナウイルス対策、熱中症、心肺蘇生時に新型コロナウイルス対策について（学生対象）	新型コロナウイルス対策下でのサークル活動の注意点等について	令和2年6月30日 （火）	安全衛生保健センター	武田龍一郎、楠元和美、水口麻子	330記念交流会館 コンベンション ホール
宮崎大学における新型コロナワクチン職域接種の説明会（学生対象）	宮崎大学における新型コロナワクチン職域接種について	令和3年6月29日 （火）	安全衛生保健センター、医学部附属病院感染対策担当	武田龍一郎、楠元和美、高城一郎	330記念交流会館 コンベンション ホール

・メンタルヘルスセミナー

名称	テーマ	年月日	講師所属	講師	場所
農学部FD研修会	学生の考え方の傾向、心の動き等を通しメンタルヘルスへの理解を深める	令和2年9月25日 （金）	安全衛生保健センター	武田龍一郎	330記念交流会館 コンベンション ホール
農学部FD研修会	コロナ渦&ポストコロナにおける学生のメンタルヘルス研修会	令和3年12月20日 （月）	安全衛生保健センター	武田龍一郎	330記念交流会館 コンベンション ホール

※新型コロナウイルス感染症対策のため、薬品管理システム説明会、リスクアセスメント講演会は中止した。

令和2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2年4月28日				
	令和2年5月29日				
	令和2年6月26日	令和2年6月23日			
	令和2年7月31日	令和2年7月28日			
	令和2年8月31日	令和2年8月25日	令和2年8月25日		
	令和2年9月30日	令和2年9月29日			
	令和2年10月29日	令和2年10月27日			
	令和2年11月30日	令和2年11月24日			
	令和2年12月24日	令和2年12月22日	令和2年12月24日	令和2年12月25日	
	令和3年1月29日	令和3年1月26日			
	令和3年2月26日	令和3年2月16日			
	令和3年3月30日	令和3年3月23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2年4月23日				
	令和2年5月27日				
	令和2年6月24日	令和2年6月24日	令和2年6月23日	令和2年6月18日	
	令和2年7月22日	令和2年7月22日	令和2年7月21日		
	令和2年8月26日	令和2年8月25日	令和2年8月27日	令和2年8月24日	
	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月17日		
	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月20日	令和2年10月12日	令和2年10月28日
	令和2年11月25日	令和2年11月25日	令和2年11月24日		
	令和2年12月23日				
	令和3年1月27日	令和3年1月25日	令和3年1月26日	令和3年1月28日	
	令和3年2月24日	令和3年2月25日	令和3年2月16日		
	令和3年3月24日	令和3年3月24日	令和3年3月23日	令和3年3月16日	令和3年3月10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2年5月15日		
	令和2年6月5日		
	令和2年6月30日	令和2年6月30日	
	令和2年7月27日	令和2年7月27日	
	令和2年9月14日	令和2年8月31日	
	令和2年9月29日	令和2年9月29日	
	令和2年10月30日	令和2年10月30日	
	令和2年11月17日	令和2年11月17日	
	令和2年12月22日		
	令和3年1月22日	令和3年1月22日	
	令和3年2月25日	令和3年2月19日	
	令和3年4月5日	令和3年3月26日	

※令和2年4、5月、12月は新型コロナウイルス感染症対策のため中止した。

令和3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3年4月30日	令和3年4月27日			
	令和3年5月31日	令和3年5月25日			
	令和3年6月30日	令和3年6月22日			
	令和3年7月30日	令和3年7月27日			
	令和3年8月31日				
	令和3年9月30日				
	令和3年10月29日	令和3年10月26日			
	令和3年11月30日	令和3年11月16日			
	令和3年12月24日	令和3年12月21日			
	令和4年1月31日	令和4年1月25日			
	令和4年2月28日	令和4年2月22日			
	令和4年3月29日	令和4年3月22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3年4月28日	令和3年4月19日	令和3年4月20日		
	令和3年5月26日	令和3年5月24日	令和3年5月18日	令和3年5月11日	令和3年5月24日
	令和3年6月23日	令和3年6月29日	令和3年6月22日		
	令和3年7月28日	令和3年7月27日	令和3年7月14日	令和3年7月20日	
	令和3年8月25日				
	令和3年9月22日				
	令和3年10月27日	令和3年10月22日	令和3年10月27日	令和3年10月13日	令和3年10月22日
	令和3年11月24日	令和3年11月26日	令和3年11月29日		
	令和3年12月22日	令和3年12月20日	令和3年12月20日	令和3年12月8日	
	令和4年1月26日	令和4年1月31日	令和4年1月25日		
	令和4年2月22日	令和4年2月28日	令和4年2月21日	令和4年2月16日	
	令和4年3月23日	令和4年3月24日	令和4年3月22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3年4月21日	令和3年4月21日	
	令和3年5月25日	令和3年5月25日	
	令和3年6月30日	令和3年6月30日	
	令和3年7月29日	令和3年7月6日	
	令和3年8月30日		
	令和3年9月27日		
	令和3年10月29日	令和3年10月29日	
	令和3年11月29日	令和3年11月30日	
	令和3年12月24日	令和3年12月21日	
	令和4年1月28日	令和4年1月18日	
	令和4年2月28日	令和4年2月22日	
	令和4年3月28日	令和4年3月23日	

※令和3年8、9月は新型コロナウイルス感染症対策のため中止した。

令和2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2年6月24日～7月19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	6	2	4	0	0	0
	工学部	11	56	10	21	0	0	3
	農学部※	43	100	35	59	0	0	0
	地域資源創成学部	1	6	1	3	0	0	0
	産学・地域連携センター	3	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
	テニストラック推進機構	1	3	1	1	0	0	0
	国際連携センター	0	0	1	1	0	0	0
清武	医学部	33	100	36	67	0	0	0
	附属病院	7	12	12	14	1	1	0
	フロンティア科学総合研究センター	9	24	8	15	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		112	316	112	191	1	1	4
評価の結果(管理区分)			第1管理区分: 315 第2管理区分: 1 第3管理区分: 0		第1管理区分: 190 第2管理区分: 1 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あり、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2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2年12月14日～令和3年1月14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	6	2	4	0	0	0
	工学部	13	64	11	23	0	0	3
	農学部※	42	98	33	57	0	0	0
	地域資源創成学部	1	6	1	3	0	0	0
	産学・地域連携センター	1	6	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	3	1	1	0	0	0
	テニユアトラック推進室	1	3	1	1	0	0	0
	国際連携センター	0	0	1	1	0	0	0
清武	医学部	32	93	34	65	0	0	0
	附属病院	6	11	12	13	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	7	16	6	9	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		107	308	106	181	0	0	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: 179 第2管理区分: 1 第3管理区分: 1		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あり、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3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3年6月21日~7月13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	6	2	4	0	0	0
	工学部	12	59	12	27	0	0	3
	農学部※	44	103	37	61	0	0	0
	地域資源創成学部	1	3	1	3	0	0	0
	産学・地域連携センター	3	6	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
	テニュアトラック推進機構	2	4	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	30	93	35	66	0	0	0
	附属病院	7	12	13	15	1	1	0
	フロンティア科学総合研究センター	10	22	9	13	0	0	1
田野病院	宮崎市立田野病院	0	0	1	1	0	0	0
合計		113	312	119	200	1	1	4
評価の結果(管理区分)			第1管理区分: 312 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: 1 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: 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あり、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3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3年12月6日～令和4年1月7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	5	2	4	0	0	0
	工学部	15	59	15	25	0	0	3
	農学部※	41	99	38	59	0	0	0
	地域資源創成学部	1	3	1	3	0	0	0
	産学・地域連携センター	3	6	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
	テュアトラック推進機構	2	4	3	3	0	0	0
	国際連携センター	0	0	1	1	0	0	0
清武	医学部	30	96	33	77	0	0	0
	附属病院	9	14	12	12	0	0	0
	フロンティア科学総合研究センター	13	25	6	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		118	315	117	208	0	0	4
評価の結果(管理区分)			第1管理区分: 315 第2管理区分: 0 第3管理区分: 0		第1管理区分: 207 第2管理区分: 1 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2～3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

基礎教育選択科目: 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

専門科目:

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:医学科行動医学、看護科統合看護論I

注)ヘルスサイエンスは科目責任者、他は一部を担当。

(研究業績) 著書 論文 学会発表 受賞 研究費獲得状況 特許等

論文

武田龍一郎, 楠元和美, 宮野秀市, 水口麻子:大学生の健康リスクイベントに対する損益認知方略.
CAMPUS HEALTH 58:98-100 (2021)

直野久雄, 直野慶子, 河野次郎, 武田龍一郎, 石田康:睡眠薬切り替え後のレンボレキサントの有用性に関する予備的調査. 最新精神医学 26:439-446(2021)[査読有]

石田康, 船橋英樹, 武田龍一郎:痛みに対する抗うつ薬投与の実態・有用性・限界. 臨床精神薬理 23:981-987(2020)[総説]

保田和哉, 武田龍一郎, 蛭原功介, 岩切鈴代, 池田龍二, 石田康:レボドパ投与による精神症状発現・増悪に関する危険因子の解析. 精神科, 36(5):442-444 (2020)

学会発表

山崎恵子, 武田龍一郎:医療者の健康リスクイベントに対する認知特性の検討. 第29回日本健康教育学会学術大会, 青森市(Web)9月10日-11日(2021)

武田龍一郎:大学生における健康リスク認知方略についての調査 ～健康リスクイベントの発生確率推測値の検討～. 第29回日本健康教育学会学術大会, 青森市(Web) 9月11日-12日(2021)

武田龍一郎, 宮野秀市, 楠元和美, 水口麻子. 大学生の健康リスクイベントに対する損益認知方略. 第58回全国大学保健管理研究集会, 11月25日(2020)

その他の発表

武田龍一郎: 大人の発達障害～症状の特徴と配慮したいこと～. 令和3年度 宮崎市保健所自殺対策研修会 令和3年11月 宮崎市(web)

武田龍一郎: 災害とメンタルヘルス. 宮崎県看護協会災害看護研修会 令和3年8月1日 宮崎市

武田龍一郎: パーソナリティ障がいについて 医療の適応とコミュニケーションに偏りのある方への支援. 令和2年度自殺対策研修会 令和3年2月17-19日 宮崎市(web)

武田龍一郎: 災害時支援者として自己効力感を保つために. 宮崎県看護協会自殺対策に係る看護師等専門研修会 令和3年2月13日

武田龍一郎: 大人の発達障がいとうつ. ココロの健康づくり講演会 令和2年11月14日 都城市

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3年度(令和4年度まで延長許可済み)

(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

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

社会貢献

COVID-19職域ワクチン接種・宮崎大学木花キャンパスワクチン接種会場の実施責任医師を務めた。
(令和2年度、令和3年度)

メディア関連

武田龍一郎:「ホーディング障がい」とは. 宮崎日日新聞きゅんと 令和2年9月号

武田龍一郎:コロナ禍でのメンタルヘルス. 宮崎日日新聞きゅんと 令和3年1月号

武田龍一郎:認知症について. 宮崎日日新聞きゅんと 令和4年1月号

令和2年度～令和3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

教育学部：大学入門セミナー ボランティア講座 2020

医学部医学科：早期地域医療実習 2020 早期体験実習 2021

研究業績

論文

Masatoki Kaneko, Masanao Ohhashi, Yoshinori Fujii, Toshio Minematsu, Kazumi Kusumoto : A multiple regression model for predicting a high cytomegalovirus immunoglobulin G avidity level in pregnant women with IgM positivity
Int J Infect Dis100(2020)pp1-6

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 2020 2021

宮崎医療管理専門学校 講義 臨床医学Ⅲ 2020 2021

九州保健福祉大学総合医療専門学校 講義分担 病態・疾病論Ⅵ 2020 2021

都城東高等学校 講義分担 解剖生理学 疾病論 2020 2021

県立看護大学 感染管理認定看護師教育課程 講義分担 母子感染 2021

愛泉会日南病院 重症心身障碍児施設 「トヨタマヒメとちょっとした物語」 2021

その他の発表、講演

宮崎大学サークル向け講演会「With コロナでの熱中症について」2020年6月30日

宮崎国際大学「宮崎大学における障がいのある学生への支援について」2021年2月10日、2022年2月10日

2020 年度～2021 年度 教育・研究業績(宮野秀市 講師)

口頭発表

宮野秀市. バーチャルリアリティのコンテンツの呈示手法によって臨場感に影響する性格特性は異なるか?—コンピュータグラフィックスと全周囲パノラマ動画の比較— 日本心理学会第84回大会 (Web開催: 2020年9月8日-11月2日)

宮野秀市. 悪質商法から身を守るための学習ツールとしてのスマートフォンゲームにたいする大学生の印象評価 日本デジタルゲーム学会第11回年次大会 (オンライン開催: 2021年3月13日-3月14日)

宮野秀市. 悪質商法から身を守るため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評価 日本デジタルゲーム学会第12回年次大会 (オンライン開催: 2022年2月11日-2月12日)

研修会講師

メンタルヘルス医学会 メンタルヘルス相談士研修会・基礎編 (第4回・第5回) (e-ラーニングシステム利用のオンライン研修: 2021年5月20日～2022年3月31日)

令和2年度～令和3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

宮崎大学公開講座「フルマラソンを走ろう」

（研究実績）

論文

High-resolution melting effectively pre-screens for TP53 mutations before direct sequencing in patients with diffuse glioma

Saito K, Yokogami K, Maekawa K, Sato Y, Yamashita S, Matsumoto F, **Mizuguchi A**, Takeshima H.

Hum Cell. 2021 Mar;34(2):644-653. doi: 10.1007/s13577-020-00471-2. Epub 2021 Jan 17.

2021年9月8日第 49 回九州地区学生指導研究集会で「コロナ禍におけるくらし・健康・留学支援～宮崎大学における健康支援の取り組み～」発表

宮崎大学保健管理紀要 第 21 号

2023 年 3 月 印刷

2023 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



宮崎大学
University of Miyazaki