

保健管理センター一年報

第 26 号

(2022・2023 年度)

茨城大学保健管理センター

(2025 年 3 月)

ご挨拶

保健管理センター所長 布施泰子

ここに、保健管理センターの年報第 26 号(2022 年度・2023 年度)をお届けいたします。2022 年度は、引き続きパンデミックの影響を受けながらも、大学が活気を取り戻してきた時期でした。そして、2023 年 5 月からは COVID-19 は 5 類感染症に移行しました。2020 年度に入学した学生は、新入生だった時期に入構制限が敷かれ、授業はオンラインが主となり、課外活動にも制限があり、大学生らしい活動があまりできないまま学生生活を送ることになりました。2019 年度以前の学生のように活動できるようになったのは、ようやく入学3年目である 2022 年度からでした。このことは少なからず彼らの人生に影響を与えていくことと思われまます。

さて、2022 年 11 月には、茨城大学保健管理センターのホームページをリニューアルすることができました。以前のホームページはかなり古くて使い勝手が悪かったので、今度のものはすっきりしています。学生が必要な情報を取得しやすいですし、私たちも情報の発信がしやすくなりました。また、2023 年度からは健康診断を予約制とし、学生の待ち時間を大きく減らすことができるようになりました。新しいホームページと予約システムを走らせるためには、保健管理センターの看護師と事務補佐員が、相当な回数の打ち合わせやテストを重ねてきたことは言うまでもありません。予約システムには入れませんが、お時間のある時にぜひ茨城大学保健管理センターのホームページを覗いてみてください。

それではみなさま、今後ともどうぞよろしくお願いいいたします。

目 次

ご挨拶

保健管理センター所長 布施 泰子

I. 業務概要

1. 2022年度年間業務記録	1
2. 2023年度年間業務記録	3

II. 保健管理センター利用状況

1. 来所理由	5
2. 処置内容	7
3. 救護活動	8
4. 精神保健・学生相談の利用状況		
1) 実人数と来談率及び延べ人数と平均来談回数	10
2) 利用者の内容別延べ件数(男女別)	11
3) 相談内容別の処遇状況(延べ人数)	14

III. 学生の健康管理状況

1. 定期健康診断		
1) 検査項目と対象学年	17
2) 学生定期健康診断判定基準及び管理基準	18
3) 受診状況	20
4) 健康診断結果のまとめ(再検査一覧)	26
5) 新入生心理面接	32
2. 学生特殊健康診断受診結果状況	34

IV. 教職員の健康管理状況

1. 教職員健康診断	36
2. 教職員特殊健康診断受診結果状況	38

V. 健康教育の実施状況

1. 学生への講義	42
-----------	-------	----

VI. 学内広報・委員会活動・講演等

- | | | |
|----------------------|-------|----|
| 1. 保健管理センターホームページの内容 | | 46 |
|----------------------|-------|----|

VII. 学会報告・論文等

- | | | |
|----------------------|-------|----|
| 1. 全国大学保健管理研究集会 | | 47 |
| 2. 全国大学保健管理協会関東甲信越部会 | | 47 |
| 3. 休・退学、留年調査研究関係 | | 47 |
| 4. 競争的資金による研究 | | 47 |
| 5. 論文・総説・図書 | | 47 |
| 6. 受賞 | | 49 |
| 7. 学会発表、シンポジウムなど | | 50 |

VIII. 学内活動・委員会活動・社会貢献

- | | | |
|--------------|-------|----|
| 1. 学内活動 | | 54 |
| 2. 学外活動・社会貢献 | | 55 |

IX. 諸規則・資料

- | | | |
|-------------------------|-------|----|
| 1. 茨城大学保健管理規程 | | 57 |
| 2. 保健委員会委員名簿 | | 60 |
| 3. 保健管理センター運営委員会委員名簿 | | |
| 4. 茨城大学保健管理センター組織図・構成人員 | | 61 |
| 5. 保健管理センター職員 | | 62 |
| 6. 水戸地区構内図・保健管理センター平面図 | | 63 |

あとがき 編集メンバー一同

I.業務概要

1.2022年度 保健管理センター年間業務記録

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他	
	日	行 事					内 容
4	5	保健管理センター新入生ガイダンス・入学式			5	<ul style="list-style-type: none"> ・学生定期健康診断の準備入学式 ・保健管理センターホームページ公開中 ・健康診断証明書のデータ処理 	
	6	学生定期健康診断 2年次生以上(水戸地区) (4/6,7,8,11,12,13)6日間	・健康の記録 学生定期健康診断受診票 尿検査セット				
	7	学生定期健康診断・RI健診(阿見地区)(4/7,8PM)	配布	7	RI健診(阿見地区) (4/7,8PM)		
	11	RI健診(水戸地区)(4/11,12)		11	RI健診(水戸地区) (4/11,12)		
	13	学生定期健康診断(日立地区)(4/13,14,15)					
	14	学生定期健康診断 新入生(水戸地区) (4/14,18,19,20,21) 5日間 RI健診(日立地区)(4/14,15)	<ul style="list-style-type: none"> ・Web問診 ・身体計測 ・血圧測定 ・尿検査 ・胸部X線撮影(該当者) ・内科診察(該当者) ・心電図(該当者) ・血液検査(該当者) 	14	RI健診(日立地区) (4/14,15)		
			<ul style="list-style-type: none"> ・Web問診 ・身体計測 ・血圧測定 ・尿検査 ・胸部X線撮影 ・内科診察(該当者) ・心電図(該当者) ・血液検査(該当者) 				
			【2年次生以上】				
			【新入生】				
			【RI健診】血液検査と内科診察				
					16		新歓祭(WEB開催)
5		メンタルヘルススクリーニング(オンライン) 学部1～3年次生対象	・健康質問票2022(Forms)				<ul style="list-style-type: none"> ・自動発行機による、就職用・大学院受験用健康診断証明書発行 (3月まで)
	18	臨床医学・看護学臨床実習・実習生(教育学部)健康診断	・血液検査				
	23	再検査(日立地区)	・血圧測定・尿検査・内科診察・心電図・病院紹介				
	24	再検査(水戸地区)(5/24, 25)	・血圧測定・尿検査・内科診察・心電図・病院紹介				
6	3	循環器専門医診察	・診察・超音波検査 (学生定期健康診断再検査該当者)	3	診察・超音波検査 (健康診断再検査該当者)	<ul style="list-style-type: none"> ・健康診断関連データ入力及び統計作成 	
	6	栄養指導(水戸地区)(6/6,10,17,20,27)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導				
	9	婦人科相談(6/9,30)	・基礎体温測定 ・婦人科医相談				
	13	栄養指導(阿見地区)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導				
	16	消化器専門医診察	・内科診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)	16	内科診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)		
	17	運動指導(水戸地区)(6/17,27)	・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導				
	24	栄養指導(日立地区)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導				

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他
	日	行 事				
7	1	栄養指導(日立地区)	<ul style="list-style-type: none"> ・食物摂取頻度調査票より栄養指導 ・食物摂取頻度調査票より栄養指導 ・食物摂取頻度調査票より栄養指導 ・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導 			3 関東甲信越地区国立大学 法人等職員採用試験 救護
	4	栄養指導(阿見地区)				
	8	栄養指導(水戸地区)(7/8,11,15,25) 運動指導(水戸地区)(7/8,15)				
	12	学生特殊健康診断(日立地区) 学生定期健康診断の身体測定結果による指導 学生定期健康診断のデータ入力と集計、分析(3月まで)				
8	学生定期健康診断の事後処理と各種統計		8	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (水戸地区)(8/8,9)		
9		学生要再診者保健指導(3月まで続く)		13	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (阿見地区)	1 第60回関東甲信越 地方部会研究集会 (東京工業大学)(9/1,2) (オンライン開催・オンデマンド 配信)
				15	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (日立地区)(9/15,16)	
10	19	RI健診(問診)3地区 RI再検査(該当者) メンタルヘルスクリーニング(全学年)	<ul style="list-style-type: none"> ・血液検査 ・メンタルヘルス問診票2022(Forms) ・内科診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等) 	19	内科診察、超音波 検査(特殊健康 診断再検査等)	15 私費外国人留学生選抜 救護
		22				第60回全国大学保健管理研究 集会(北里大学)(10/19,20) (オンライン開催・オンデマンド 配信)
11						5 こうがく祭
						12 茨苑祭(11/12,13)
						26 総合型選抜・学校推薦型選抜 救護
						29 保健管理センターホームページ リニューアル公開
12	5	学生特殊健康診断(阿見地区)				14 第1回保健管理センター 運営委員会(メール会議)
	7	学生特殊健康診断(水戸地区)(12/7,8)				
	15	学生特殊健康診断(日立地区)				
1						14 大学入学共通テスト 救護 (1/14,15)
						28 大学入学共通テスト追試験 救護 (1/28,29)
2		次年度学生定期健康診断準備	<ul style="list-style-type: none"> ・2023年度 学生定期健康診断の お知らせ (新学部生・新大学院生・専攻科・ 編入生に配布) 印刷 ・物品購入 	9 特殊健康診断 (水戸地区)	12 私費外国人留学生選抜 救護	
				14 特殊健康診断 (日立地区)		
				21 特殊健康診断 (阿見地区)		25 一般入試(前期日程) 救護 (2/25,26)
3	7	業務連絡会議 次年度学生定期健康診断, ガイダンス等の準備	<ul style="list-style-type: none"> ・次年度学生定期健康診断打ち合わせ ・書類作成、新入生健康診断に係る 資料袋詰め(3/24) 			12 一般入試(後期日程) 救護
						13 第2回保健管理センター 運営委員会(Teams)
						17 保健委員会(Teams)
						23 卒業式 救護

2. 2023年度 保健管理センター年間業務記録

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他		
	日	行 事					内 容	
4	4	学生定期健康診断(水戸地区) (4/4,5,10,11,12,13,17,18,19,20,21)11日間	・2023年度学生定期健康診断の お知らせ	6	RI健診(阿見地区) (4/6,7PM)	・学生定期健康診断の準備		
	6	学生定期健康診断・RI健診(阿見地区)(4/6,7PM)	大学生のVPDブック 子宮頸がん予防					
	7	保健管理センター-新入生ガイダンス・入学式	学生定期健康診断受診票 尿検査セット 配布				7	入学式 救護
	11	RI健診(水戸地区)(4/11,12)	学生定期健康診断検査項目 【2年次生以上】				11	RI健診(水戸地区) (4/11,12)
	13	学生定期健康診断(日立地区)(4/13,14,17) RI健診(日立地区)(4/13,17)	・Web問診 ・身体計測 ・血圧測定 ・尿検査 ・胸部X線撮影(該当者) ・内科診察(該当者) ・心電図(該当者) ・血液検査(該当者) 【新入生】 ・Web問診 ・身体計測 ・血圧測定 ・尿検査 ・胸部X線撮影 ・内科診察(該当者) ・心電図(該当者) ・血液検査(該当者) 【RI健診】血液検査と内科診察				13	RI健診(日立地区) (4/13,17)
5		メンタルヘルススクリーニング(学部1年次生対象)	・健康質問票2023(Forms)			・自動発行機による、就職用・ 大学院受験用健康診断証明 書発行(3月まで)		
	23	再検査(水戸地区)(5/23,24)	・血圧測定・尿検査・内科診察・心電図・ 病院紹介					
	26	再検査(日立地区)	・血圧測定・尿検査・内科診察・心電図・ 病院紹介					
	29	臨床医学・看護学臨床実習・実習生(教育学部)健康診断	・血液検査					
6	2	循環器専門医診察	・診察・超音波検査 (学生定期健康診断再検査該当者)			・健康診断関連データ 入力及び統計作成		
	2	栄養指導(阿見地区)(6/2,30)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導					
	9	栄養指導(水戸地区)(6/9,21,23,30)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導					
	8	婦人科相談(6/8,22)	・基礎体温測定 ・婦人科医相談					
	16	運動指導(水戸地区)(6/16,30) 栄養指導(日立地区)	・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導 ・食物摂取頻度調査票より栄養指導					
	29	消化器内科専門医診察	・内科診察、超音波検査 (学生特殊健康診断再検査等)				内科診察、超音波 検査(特殊健康 診断再検査等)	

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他
	行 事	内 容				
7	5 7 14	栄養指導(水戸地区)(7/5,14,19,21,28) 運動指導(水戸地区)(7/7,28) 栄養指導(日立地区) 学生特殊健康診断(日立地区)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導 ・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導 ・食物摂取頻度調査票より栄養指導		2 22 27	関東甲信越地区国立大学 法人等職員採用試験 救護 茨城大学オープンキャンパス 工学部オープンキャンパス 農学部オープンキャンパス 第61回関東甲信越 地方部会研究集会 (昭和大)(7/27,28) (対面・オンライン開催)
8		学生定期健康診断の事後処理と各種統計		4	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (水戸地区)(8/4,7)	
9		学生要再診者保健指導(3月まで続く)		5 7	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (阿見地区) 一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (日立地区)(9/7,8)	
10		RI健診(問診)3地区 RI再検査(該当者) メンタルヘルスクリーニング(全学年) 4 消化器内科専門医診察	・血液検査 ・メンタルヘルス問診票2023(Forms) ・内科診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)		4 4	第61回全国大学保健管理研究集会 (石川県立音楽堂)(10/4,5) (対面・オンライン開催) 14 私費外国人留学生選抜 救護 21 鉾耕祭(10/21,22)
11	13 16	学生特殊健康診断(阿見地区) 学生特殊健康診断(水戸地区)(11/16,17)				4 こうかく祭 11 茨苑祭(11/11,12) 25 総合型選抜・学校推薦型選抜 救護 (11/25,26)
12	13	学生特殊健康診断(日立地区)				21 第45回全国大学メンタルヘルス 学会総会(12/21,22)
1				31	特殊健康診断 (水戸地区)	13 大学入試共通テスト 救護 (1/13,14)
2		次年度学生定期健康診断準備	・2024年度学生健康診断のお知らせ印刷 ・物品購入	6 19	特殊健康診断 (阿見地区) 特殊健康診断 (日立地区)	12 私費外国人留学生選抜 救護 25 一般入試(前期日程) 救護 (2/25,26)
3	5	業務連絡会議 次年度学生定期健康診断, ガイダンス等の準備	・次年度学生定期健康診断打ち合わせ ・書類作成、新入生健康診断に係る 資料袋詰め(3/27)			12 一般入試(後期日程) 救護 26 卒業式 救護 28 保健委員会(Teams)

Ⅱ. 保健管理センター利用状況

1. 来所理由

2022年度

区 分	学 生				教 職 員				合 計	
	水戸地区	日立地区	阿見地区	計	水戸地区	日立地区	阿見地区	計		
内科的	感 冒	4	3	13	20	2	1	5	8	28
	頭 痛	24	3	7	34	6	1	0	7	41
	胸 痛	1	0	0	1	2	0	0	2	3
	胃 痛	4	3	0	7	2	0	2	4	11
	胃 部 不 快	8	1	5	14	4	1	1	6	20
	腹 痛	18	0	1	19	3	0	1	4	23
	下 痢	5	0	2	7	1	0	1	2	9
	便 秘	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高 血 圧	0	128	0	128	1	20	0	21	149
	循 環 器 障 害	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	気 分 不 良	43	26	3	72	6	5	0	11	83
	倦 怠 感	2	0	2	4	1	0	0	1	5
	月 経 障 害	19	1	10	30	0	0	1	1	31
	尿 所 見 異 常	1	12	0	13	0	0	0	0	13
	そ の 他	147	28	22	197	17	1	7	25	222
小 計	276	205	65	546	45	29	18	92	638	
外科的	骨 折	2	1	0	3	0	0	0	0	3
	脱 臼	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	捻 挫	18	0	1	19	0	1	0	1	20
	つ き 指	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	打 撲	35	1	10	46	2	3	1	6	52
	関 節 痛	12	0	6	18	2	0	0	2	20
	腰 痛	13	0	5	18	1	2	1	4	22
	筋 肉 痛	4	2	2	8	3	0	0	3	11
	創 傷	35	13	6	54	2	2	3	7	61
	擦 過 症	39	6	10	55	6	1	0	7	62
	血 腫	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	化 膿 症	0	0	0	0	4	0	0	4	4
	熱 傷	8	5	3	16	2	0	0	2	18
	そ の 他	14	2	2	18	4	1	0	5	23
小 計	184	30	45	259	26	10	5	41	300	
皮膚	皮 膚 炎	0	1	6	7	0	0	1	1	8
	蕁 麻疹	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	虫 さ さ れ	3	2	8	13	0	0	2	2	15
	口 内 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	12	6	2	20	2	3	1	6	26
小 計	16	9	16	41	2	3	4	9	50	
耳 鼻 咽 喉 科	5	1	1	7	0	0	0	0	7	
眼	結 膜 炎	0	1	0	1	0	2	0	2	3
	異 物	1	2	1	4	0	0	0	0	4
	麦 粒 腫	1	0	1	2	0	0	0	0	2
	そ の 他	6	3	1	10	0	1	0	1	11
小 計	8	6	3	17	0	3	0	3	20	
歯	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
健 康 相 談	94	17	11	122	0	0	0	0	122	
看 護 師 相 談	177	2	179	358	10	0	6	16	374	
そ の 他	108	106	31	245	97	10	2	109	354	
合 計	868	377	351	1596	180	55	35	270	1866	

(数字は延べ数である)

2023年度

区 分	学 生				教 職 員				合 計	
	水戸地区	日立地区	阿見地区	計	水戸地区	日立地区	阿見地区	計		
内科的	感 冒	44	3	34	81	8	1	6	15	96
	頭 痛	22	4	19	45	5	0	0	5	50
	胸 痛	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	胃 痛	5	0	5	10	0	0	0	0	10
	胃 部 不 快	8	1	9	18	1	1	1	3	21
	腹 痛	13	2	3	18	2	1	0	3	21
	下 痢	9	0	4	13	1	1	0	2	15
	便 秘	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	高 血 圧	1	148	0	149	0	6	1	7	156
	循 環 器 障 害	0	0	3	3	0	0	1	1	4
	気 分 不 良	50	13	7	70	5	4	0	9	79
	倦 怠 感	3	0	4	7	0	1	0	1	8
	月 経 障 害	28	2	11	41	3	0	0	3	44
	尿 所 見 異 常	2	45	0	47	1	0	0	1	48
	そ の 他	194	42	15	251	14	22	7	43	294
小 計	381	260	114	755	40	37	16	93	848	
外科的	骨 折	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脱 臼	1	0	2	3	0	0	0	0	3
	捻 挫	13	1	0	14	1	0	0	1	15
	つ き 指	7	2	1	10	0	0	0	0	10
	打 撲	23	5	7	35	3	2	0	5	40
	関 節 痛	7	4	2	13	4	2	0	6	19
	腰 痛	4	0	2	6	3	0	1	4	10
	筋 肉 痛	3	3	2	8	1	0	0	1	9
	創 傷	26	10	18	54	3	0	5	8	62
	擦 過 症	31	10	5	46	5	3	1	9	55
	血 腫	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	化 膿 症	0	0	1	1	1	1	0	2	3
	熱 傷	12	3	8	23	1	0	0	1	24
	そ の 他	23	0	0	23	3	0	0	3	26
小 計	150	38	49	237	25	8	7	40	277	
皮膚	皮 膚 炎	1	0	12	13	0	1	1	2	15
	蕁 麻 疹	3	0	1	4	0	0	0	0	4
	虫 さ さ れ	7	2	4	13	0	0	2	2	15
	口 内 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	13	3	6	22	0	1	0	1	23
小 計	24	5	23	52	0	2	3	5	57	
耳 鼻 咽 喉 科	4	1	7	12	1	0	0	1	13	
眼	結 膜 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	異 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	麦 粒 腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	4	0	5	9	0	1	0	1	10
小 計	4	1	5	10	0	1	0	1	11	
歯	2	1	7	10	0	1	0	1	11	
健 康 相 談	58	10	2	70	6	0	0	6	76	
看 護 師 相 談	229	2	145	376	17	1	14	32	408	
そ の 他	129	80	189	398	102	8	1	111	509	
合 計	981	398	541	1920	191	58	41	290	2210	

(数字は延べ数である)

2.処置内容

2022年度

区 分	学 生				教 職 員				合 計
	水戸地区	日立地区	阿見地区	計	水戸地区	日立地区	阿見地区	計	
外科的処置	121	21	17	159	14	8	3	25	184
皮膚科処置	2	13	18	33	0	2	3	5	38
耳鼻科処置	1	0	0	1	0	0	0	0	1
眼科処置	4	1	2	7	0	2	0	2	9
投 薬	67	5	17	89	21	4	4	29	118
休 養	88	50	26	164	11	8	5	24	188
検 温	302	26	12	340	39	1	7	47	387
血 圧 測 定	77	133	3	213	11	21	0	32	245
動脈血酸素飽和度	62	5	2	69	10	0	0	10	79
腹 囲 測 定	35	0	0	35	0	0	0	0	35
簡易的貧血検査	1	0	2	3	0	0	0	0	3
心 電 図	5	6	0	11	4	0	0	4	15
尿 検 査	5	14	0	19	1	0	0	1	20
聴 力 検 査	38	0	0	38	0	0	0	0	38
超音波検査	2	0	0	2	1	0	0	1	3
その他の検査	41	3	0	44	0	0	1	1	45
医師診察	235	30	23	288	106	2	9	117	405
医療機関紹介	105	32	40	177	9	5	5	19	196
救急車要請	3	1	1	5	0	0	0	0	5
そ の 他	453	110	214	777	40	9	4	53	830
生活習慣指導	94	34	9	137	0	1	0	1	138
保健指導	8	0	1	9	70	0	1	71	80
合 計	1,749	484	387	2,620	337	63	42	442	3,062

(数字は延べ数である)

2023年度

区 分	学 生				教 職 員				合 計
	水戸地区	日立地区	阿見地区	計	水戸地区	日立地区	阿見地区	計	
外科的処置	102	32	29	163	11	7	5	23	186
皮膚科処置	18	7	19	44	3	3	2	8	52
耳鼻科処置	4	0	0	4	0	0	0	0	4
眼科処置	2	0	1	3	0	0	0	0	3
投 薬	113	3	12	128	21	0	2	23	151
休 養	91	29	38	158	15	25	2	42	200
検 温	414	13	38	465	81	0	6	87	552
血 圧 測 定	106	153	8	267	11	7	3	21	288
動脈血酸素飽和度	109	3	4	116	12	1	1	14	130
腹 囲 測 定	4	0	0	4	0	0	0	0	4
簡易的貧血検査	1	0	0	1	0	0	0	0	1
心 電 図	5	2	0	7	1	0	0	1	8
尿 検 査	47	45	0	92	0	0	0	0	92
聴 力 検 査	4	0	0	4	1	0	0	1	5
超音波検査	13	0	0	13	3	0	0	3	16
その他の検査	7	1	1	9	0	0	0	0	9
医師診察	277	9	24	310	127	0	4	131	441
医療機関紹介	95	22	73	190	7	5	2	14	204
救急車要請	2	2	2	6	1	2	0	3	9
そ の 他	492	79	330	901	29	3	16	48	949
生活習慣指導	56	9	3	68	0	1	0	1	69
保健指導	10	0	1	11	88	4	0	92	103
合 計	1972	409	583	2964	411	58	43	512	3476

(数字は延べ数である)

3.救護活動

2022年度

No.	業務内容	日程	救護場所	備考
1	入学式 ※茨城県武道館で2部制	4月5日	茨城県武道館	看護師:1名 事務員:1名
			保健管理センター	看護師:1名
2	新歓祭	4月16日 WEB開催		
3	国立大学法人等職員採用試験	7月3日	保健管理センター	看護師:1名
4	茨城大学オープンキャンパス	7月23日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名 事務員:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
5	鋤耕祭	10月22・23日	農学部保健室	看護師:1名
6	こうがく祭	11月5日	工学部保健室	看護師:1名
7	茨苑祭	11月12・13日	保健管理センター	看護師:2名
8	私費外国人留学生選抜	10月15日	保健管理センター	看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
		2月12日	保健管理センター	看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
9	学校推薦型選抜 総合型選抜	11月26日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
10	大学入学共通テスト	1月14・15日	保健管理センター	医師:2名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
11	大学入学共通テスト(追試験)	1月28・29日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
12	茨城大学入試(前期日程)1日目 帰国子女入試(農学部)	2月25日	保健管理センター	医師:2名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
13	茨城大学入試(前期日程)2日目 (教育学部のみ)	2月26日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
14	茨城大学入試(後期日程)	3月12日	保健管理センター	医師:2名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
15	卒業式 ※茨城県武道館で2部制	3月23日	茨城県武道館	第1部)看護師:1名 事務員:1名
				第2部)看護師:1名 事務員:1名

2023年度

No.	業務内容	日程	救護場所	備考
1	入学式 ※茨城県武道館で2部制	4月7日	茨城県武道館	第1部)看護師:1名 事務員:1名 第2部)看護師:1名 事務員:1名
2	新歓祭	4月15日		
3	国立大学法人等職員採用試験	7月2日	保健管理センター	看護師:1名
4	茨城大学オープンキャンパス	7月22日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名 事務員:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
5	鋤耕祭	10月21・22日	農学部保健室	看護師:1名
6	こうがく祭	11月4日	工学部保健室	看護師:1名
7	茨苑祭	11月11・12日	保健管理センター	看護師:2名
8	私費外国人留学生選抜	10月14日	保健管理センター	看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
		2月12日	保健管理センター	看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
9	総合型選抜 1日目 学校推薦型選抜	11月25日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
10	総合型選抜 2日目 (地域未来共創学環のみ)	11月26日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
11	大学入学共通テスト	1月13・14日	保健管理センター	医師:2名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
12	茨城大学入試(前期日程)1日目 帰国生徒選抜(農学部)	2月25日	保健管理センター	医師:2名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
13	茨城大学入試(前期日程)2日目 (教育学部・地域未来共創学環のみ)	2月26日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
14	茨城大学入試(後期日程)	3月12日	保健管理センター	医師:2名 看護師:1名
			工学部保健室	看護師:1名
			農学部保健室	看護師:1名
15	卒業式 ※茨城県武道館で2部制	3月26日	茨城県武道館	第1部)看護師:1名 事務員:1名
				第2部)看護師:1名 事務員:1名

4.精神保健・学生相談の利用状況

1)実人数と来談率及び延べ人数と平均来談回数

2022 年度

区分	実人数と来談率 (%)						延べ人数と平均来談回数 (回)					
	人文社会科	教育	理	工	農	計	人文社会科	教育	理	工	農	計
1年次	13 (3.4)	3 (1.1)	6 (2.8)	11 (2.1)	11 (6.7)	44 (2.8)	54 (4.2)	5 (1.7)	12 (2.0)	60 (5.5)	48 (4.4)	179 (4.1)
2年次	18 (4.8)	4 (1.4)	5 (2.3)	10 (1.9)	6 (3.6)	43 (2.8)	141 (7.8)	23 (5.8)	8 (1.6)	46 (4.6)	26 (4.3)	244 (5.7)
3年次	20 (5.5)	5 (1.7)	10 (4.6)	12 (2.3)	10 (6.2)	57 (3.6)	118 (5.9)	18 (3.6)	21 (2.1)	238 (19.8)	76 (7.6)	471 (8.3)
4年次	18 (4.9)	9 (3.1)	11 (4.9)	22 (4.1)	6 (3.6)	66 (4.2)	41 (2.3)	33 (3.7)	45 (4.1)	229 (10.4)	41 (6.8)	389 (5.9)
5年次～	2 (3.5)	2 (7.7)	5 (10.4)	4 (2.5)	4 (15.4)	17 (5.3)	12 (6.0)	3 (1.5)	21 (4.2)	26 (6.5)	19 (4.8)	81 (4.8)
計	71 (4.6)	23 (2.0)	37 (4.0)	59 (2.6)	37 (5.4)	227 (3.5)	366 (5.2)	82 (3.6)	107 (2.9)	599 (10.2)	210 (5.7)	1364 (6.0)

大学院生	人文社会科	教育	理工	農	計	人文社会科	教育	理工	農	計
計	6 (12.2)	2 (2.5)	32 (3.3)	8 (7.7)	48 (3.9)	70 (11.7)	19 (9.5)	326 (10.2)	101 (12.6)	516 (10.8)

	実人数	延べ人数
その他	1	7
教職員	24	71
工学部 フレックス	2	42
特殊教育	0	0

* 来談率は在籍学生数に対する割合

* 留学生については別枠にせず、上記に含まれている。

2023 年度

区分	実人数と来談率 (%)						延べ人数と平均来談回数 (回)					
	人文社会科	教育	理	工	農	計	人文社会科	教育	理	工	農	計
1年次	16 (4.3)	11 (3.9)	8 (3.7)	21 (4.0)	6 (3.5)	62 (3.9)	53 (3.3)	38 (3.5)	23 (2.9)	97 (4.6)	9 (1.5)	220 (3.5)
2年次	13 (3.5)	8 (2.8)	8 (3.8)	12 (2.3)	9 (5.5)	50 (3.2)	43 (3.3)	43 (5.4)	35 (4.4)	58 (4.8)	61 (6.8)	240 (4.8)
3年次	17 (4.6)	6 (2.1)	8 (3.7)	11 (2.1)	5 (3.0)	47 (3.0)	51 (3.0)	9 (1.5)	52 (6.5)	104 (9.5)	28 (5.6)	244 (5.2)
4年次	11 (3.0)	5 (1.7)	13 (6.0)	14 (2.7)	10 (6.3)	53 (3.4)	87 (7.9)	6 (1.2)	30 (2.3)	115 (8.2)	72 (7.2)	310 (5.8)
5年次～	6 (10.0)	0	1 (2.6)	9 (4.9)	9 (50.0)	25 (7.9)	32 (5.3)	0	1 (1.0)	58 (6.4)	42 (4.7)	133 (5.3)
計	63 (4.1)	30 (2.6)	38 (4.2)	67 (2.9)	39 (5.7)	237 (3.6)	266 (4.2)	96 (3.2)	141 (3.7)	432 (6.4)	212 (5.4)	1147 (4.8)

大学院生	人文社会科	教育	理工	農	計	人文社会科	教育	理工	農	計
計	4 (9.1)	6 (6.9)	55 (5.4)	6 (5.3)	71 (5.7)	24 (6.0)	9 (1.5)	386 (7.0)	62 (10.3)	481 (6.8)

	実人数	延べ人数
その他	2	3
教職員	29	121
工学部 フレックス	5	48
特殊教育	0	0

* 来談率は在籍学生数に対する割合

* 留学生については別枠にせず、上記に含まれている。

2) 利用者の内容別延べ件数(学部・男女別)

相談内容		2022 年度 学部生																	
		人文社会科			教育			理			工			農			計		
		男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全
1. 診療処置	1.健康 人 (%)	3	4	7 (1.5)	0	19	19 (16.7)	4	1	5 (3.4)	31	0	31 (3.5)	0	3	3 (1.4)	38	27	65 (3.6)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	133	224	357 (76.0)	8	69	77 (67.5)	68	29	97 (65.1)	462	89	551 (62.7)	35	163	198 (92.1)	706	574	1280 (70.1)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	35	15	50 (10.6)	2	1	3 (2.6)	13	15	28 (18.8)	167	19	186 (21.2)	1	8	9 (4.2)	218	58	276 (15.1)
	4.課外活動	0	2	2 (0.4)	0	0	0	8	0	8 (5.4)	25	8	33 (3.8)	0	0	0	33	10	43 (2.4)
	5.その他	1	0	1 (0.2)	0	0	0	0	0	0	4	8	12 (1.4)	0	0	0	5	8	13 (0.7)
2.家族について		24	28	52 (11.1)	0	13	13 (11.4)	7	2	9 (6.0)	15	2	17 (1.9)	0	2	2 (0.9)	46	47	93 (5.1)
3.友人・知人について		0	1	1 (0.2)	0	2	2 (1.8)	0	1	1 (0.7)	24	0	24 (2.7)	0	0	0	24	4	28 (1.5)
4.その他		0	0	0	0	0	0	1	0	1 (0.7)	24	1	25 (2.8)	1	2	3 (1.4)	26	3	29 (1.6)
計		196	274	470 (100)	10	104	114 (100)	101	48	149 (100)	752	127	879 (100)	37	178	215 (100)	1096	731	1827 (100)
				(25.7)			(6.2)			(8.2)			(48.1)			(11.8)			(100)
																	(60.0)	(40.0)	(100)

相談内容		2023 年度 学部生																	
		人文社会科			教育			理			工			農			計		
		男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全
1. 自分について	1.健康 人 (%)	0	2	2 (0.6)	0	1	1 (1.0)	0	0	0	51	30	81 (11.7)	0	0	0	51	33	84 (5.7)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	97	165	262 (84.8)	3	90	93 (89.4)	56	84	140 (87.0)	286	132	418 (60.6)	84	115	199 (91.7)	526	586	1112 (75.1)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	5	22	27 (8.7)	1	5	6 (5.8)	3	12	15 (9.3)	119	53	172 (24.9)	3	9	12 (5.5)	131	101	232 (15.7)
	4.課外活動	5	2	7 (2.3)	0	0	0	0	1	1 (0.6)	5	2	7 (1.0)	0	0	0	10	5	15 (1.0)
	5.その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2 (0.3)	0	0	0	2	0	2 (0.1)
2.家族について		2	7	9 (2.9)	0	3	3 (2.9)	1	4	5 (3.1)	3	1	4 (0.6)	0	1	1 (0.5)	6	16	22 (1.5)
3.友人・知人について		1	1	2 (0.6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 (0.5)	1	2	3 (0.2)
4.その他		0	0	0	0	1	1 (1.0)	0	0	0	5	1	6 (0.9)	1	3	4 (1.8)	6	5	11 (0.7)
計		110	199	309 (100)	4	100	104 (100)	60	101	161 (100)	471	219	690 (100)	88	129	217 (100)	733	748	1481 (100)
				(20.9)			(7.0)			(10.9)			(46.6)			(14.7)			(100)
																	(49.5)	(50.5)	(100)

2022 年度 大学院

相談内容		学部			人文社会科			教育			理工			農			計		
		男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全			
1. 診療処置 人	1.健康 人 (%)	0	1	1 (1.3)	0	0	0	31	15	46 (10.1)	0	1	1 (1.0)	31	17	48			
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	2	62	64 (83.1)	19	0	19 (100.0)	211	57	268 (58.6)	0	100	100 (97.1)	232	219	451			
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	0	10	10 (13.0)	0	0	0	87	28	115 (25.2)	0	0	0	87	38	125			
	4.課外活動	0	0	0	0	0	0	7	1	8 (1.8)	0	0	0	7	1	8			
	5.その他	0	0	0	0	0	0	0	3	3 (0.7)	0	0	0	0	3	3			
2.家族について		0	2	2 (2.6)	0	0	0	12	1	13 (2.8)	0	1	1 (1.0)	12	4	16			
3.友人・知人について		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4.その他		0	0	0	0	0	0	2	2	4 (0.9)	0	1	1 (1.0)	2	3	5			
計		2	75	77 (100)	19	0	19 (100)	350	107	457 (100)	0	103	103 (100)	371	285	656 (100)			
				(11.7)			(2.9)			(69.7)			(15.7)						

2023 年度 大学院

相談内容		学部			人文社会科			教育			理工			農			計		
		男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全			
1. 自分について	1.健康 人 (%)	0	0	0	0	0	0	114	54	168 (24.4)	0	0	0	114	54	168			
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	3	21	24 (77.4)	4	5	9 (100.0)	217	141	358 (52.0)	6	52	58 (93.5)	230	219	449			
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	1	6	7 (22.6)	0	0	0	68	48	116 (16.9)	0	1	1 (1.6)	69	55	124			
	4.課外活動	0	0	0	0	0	0	14	1	15 (2.2)	0	0	0	14	1	15			
	5.その他	0	0	0	0	0	0	0	2	2 (0.3)	0	0	0	0	2	2			
2.家族について		0	0	0	0	0	0	1	15	16 (2.3)	0	2	2 (3.2)	1	17	18			
3.友人・知人について		0	0	0	0	0	0	0	10	10 (1.5)	0	0	0	0	10	10			
4.その他		0	0	0	0	0	0	1	2	3 (0.4)	0	1	1 (1.6)	1	3	4			
計		4	27	31 (100)	4	5	9 (100)	415	273	688 (100)	6	56	62 (100)	429	361	790 (100)			
				(3.9)			(1.1)			(87.1)			(7.8)						

2022 年度 工学部フレックスコース・特別支援教育特別専攻科・その他

相談内容	学部	工・フレックス			特別支援教育特別専攻科			職員			その他			計		
		男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全
1. 診療処置 人	1.健康 人 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	40	2	42 (87.5)	0	0	0	54	13	67 (94.4)	1	6	7	95	21	116
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	6	0	6 (12.5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	4.課外活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.家族について		0	0	0	0	0	0	1	1	2 (2.8)	0	0	0	1	1	2
3.友人・知人について		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.その他		0	0	0	0	0	0	2	0	2 (2.8)	0	0	0	2	0	2
計		46	2	48 (100)	0	0	0	57	14	71 (100)	1	6	7 (100)	104	22	126 (100)
				(38.1)						(56.3)			(5.6)			

2023 年度 工学部フレックスコース・特別支援教育特別専攻科・その他

相談内容	学部	工・フレックス			特別支援教育特別専攻科			職員			その他			計		
		男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全	男	女	全
1. 自分について	1.健康 人 (%)	19	6	25 (21.4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6	25
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	22	24	46 (39.3)	0	0	0	93	21	114 (94.2)	0	3	3	115	48	163
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	23	22	45 (38.5)	0	0	0	0	2	2 (1.7)	0	0	0	23	24	47
	4.課外活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.その他	0	0	0	0	0	0	1	0	1 (0.8)	0	0	0	1	0	1
2.家族について		1	0	1 (0.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3.友人・知人について		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.その他		0	0	0	0	0	0	2	2	4 (3.3)	0	0	0	2	2	4
計		65	52	117 (100)	0	0	0	96	25	121 (100)	0	3	3 (100)	161	80	241 (100)
				(48.5)						(50.2)			(1.2)			

3) 相談内容別の処遇状況(延べ人数)

2022年度 学部生

処遇 相談内容	1.自分について					2.家族に ついて	3.友人に ついて	4.その他	計
	健康	精神衛生	学業職業	課外活動	その他				
1.診療処置 人 (%)	0	5 (0.2)	1 (0.2)	0	0	0	0	1 (7.1)	7 (0.2)
2.助言	61 (50.0)	1078 (53.7)	265 (62.8)	44 (80.0)	6 (60.0)	92 (51.7)	8 (80.0)	0	1554 (55.1)
3.心理テスト	0	2 (0.1)	1 (0.2)	0	0	0	0	1 (7.1)	4 (0.1)
4.生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.精神療法	50 (41.0)	811 (40.4)	141 (33.4)	11 (20.0)	2 (20.0)	86 (48.3)	2 (20.0)	0	1103 (39.1)
6.本人との連絡	1 (0.8)	0	0	0	0	0	0	8 (57.1)	9 (0.3)
7.家族との連絡	1 (0.8)	28 (1.4)	4 (0.9)	0	0	0	0	0	33 (1.2)
8.学内他部門 との連絡	6 (4.9)	66 (3.3)	10 (2.4)	0	0	0	0	3 (21.4)	85 (3.0)
9.医師紹介	2 (1.6)	17 (0.8)	0	0	1 (10.0)	0	0	1 (7.1)	21 (0.7)
10.その他	1 (0.8)	1 (0.0)	0	0	1 (10.0)	0	0	0	3 (0.1)
計	122 (100)	2008 (100)	422 (100)	55 (100)	10 (100)	178 (100)	10 (100)	14 (100)	2819 (100)

2023年度 学部生

処遇 相談内容	1.自分について					2.家族に ついて	3.友人に ついて	4.その他	計
	健康	精神衛生	学業職業	課外活動	その他				
1.診療処置 人 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.助言	84 (81.6)	840 (49.9)	221 (78.1)	15 (62.5)	2 (100.0)	22 (55.0)	3 (100.0)	4 (33.3)	1191 (55.3)
3.心理テスト	0	2 (0.1)	0	0	0	0	0	0	2 (0.1)
4.生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.精神療法	19 (18.4)	772 (45.8)	56 (19.8)	9 (37.5)	0	18 (45.0)	0	0	874 (40.6)
6.本人との連絡	0	1 (0.1)	0	0	0	0	0	1 (8.3)	2 (0.1)
7.家族との連絡	0	21 (1.2)	1 (0.4)	0	0	0	0	0	22 (1.0)
8.学内他部門 との連絡	0	32 (1.9)	4 (1.4)	0	0	0	0	5 (41.7)	41 (1.9)
9.医師紹介	0	8 (0.5)	0	0	0	0	0	0	8 (0.4)
10.その他	0	9 (0.5)	1 (0.4)	0	0	0	0	2 (16.7)	12 (0.6)
計	103 (100)	1685 (100)	283 (100)	24 (100)	2 (100)	40 (100)	3 (100)	12 (100)	2152 (100)

2022年度 大学院

処遇 相談内容	1.自分について					2.家族に ついて	3.友人に ついて	4.その他	計
	健康	精神衛生	学業職業	課外活動	その他				
1.診療処置 人 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.助言	47 (49.0)	388 (48.7)	124 (58.5)	8 (72.7)	3 (75.0)	16 (50.0)	0	0	586 (50.7)
3.心理テスト	2 (2.1)	4 (0.5)	0	0	0	0	0	0	6 (0.5)
4.生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.精神療法	44 (45.8)	373 (46.9)	78 (36.8)	3 (27.3)	1 (25.0)	16 (50.0)	0	0	515 (44.6)
6.本人との連絡	0	0	0	0	0	0	0	4 (80.0)	4 (0.3)
7.家族との連絡	0	5 (0.6)	0	0	0	0	0	0	5 (0.4)
8.学内他部門 との連絡	2 (2.1)	19 (2.4)	10 (4.7)	0	0	0	0	1 (20.0)	32 (2.8)
9.医師紹介	1 (1.0)	7 (0.9)	0	0	0	0	0	0	8 (0.7)
10.その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	96 (100)	796 (100)	212 (100)	11 (100)	4 (100)	32 (100)	0	5 (100)	1156 (100)

2023年度 大学院

処遇 相談内容	1.自分について					2.家族に ついて	3.友人に ついて	4.その他	計
	健康	精神衛生	学業職業	課外活動	その他				
1.診療処置 人 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.助言	168 (83.6)	248 (39.9)	122 (71.3)	15 (83.3)	2 (50.0)	16 (48.5)	10 (50.0)	1 (20.0)	582 (54.2)
3.心理テスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.精神療法	30 (14.9)	357 (57.5)	44 (25.7)	1 (5.6)	2 (50.0)	15 (45.5)	10 (50.0)	0	459 (42.8)
6.本人との連絡	0	0	0	0	0	0	0	3 (60.0)	3 (0.3)
7.家族との連絡	0	0	0	0	0	2 (6.1)	0	0	2 (0.2)
8.学内他部門 との連絡	0	7 (1.1)	5 (2.9)	1 (5.6)	0	0	0	0	13 (1.2)
9.医師紹介	3 (1.5)	5 (0.8)	0	1 (5.6)	0	0	0	1 (20.0)	10 (0.9)
10.その他	0	4 (0.6)	0	0	0	0	0	0	4 (0.4)
計	201 (100)	621 (100)	171 (100)	18 (100)	4 (100)	33 (100)	20 (100)	5 (100)	1073 (100)

2022年度 工学部フレックスコース・特別支援教育特別専攻科・その他

処遇 相談内容	1.自分について					2.家族に ついて	3.友人に ついて	4.その他	計
	健康	精神衛生	学業職業	課外活動	その他				
1.診療処置 人 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.助言	0	54 (43.5)	2 (100.0)	0	9 (100.0)	1 (50.0)	0	1 (33.3)	67 (47.9)
3.心理テスト	0	1 (0.8)	0	0	0	0	0	0	1 (0.7)
4.生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.精神療法	0	41 (33.1)	0	0	0	0	0	0	41 (29.3)
6.本人との連絡	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.家族との連絡	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.学内他部門 との連絡	0	28 (22.6)	0	0	0	0	0	2 (66.7)	30 (21.4)
9.医師紹介	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.その他	0	0	0	0	0	1 (50.0)	0	0	1 (0.7)
計	0	124 (100)	2 (100)	0	9 (100)	2 (100)	0	3 (100)	140 (100)

2023年度 工学部フレックスコース・特別支援教育特別専攻科・その他

処遇 相談内容	1.自分について					2.家族に ついて	3.友人に ついて	4.その他	計
	健康	精神衛生	学業職業	課外活動	その他				
1.診療処置 人 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.助言	25 (100.0)	51 (25.4)	45 (93.8)	0	1 (100.0)	1 (100.0)	0	4 (100.0)	127 (45.4)
3.心理テスト	0	5 (2.5)	0	0	0	0	0	0	5 (1.8)
4.生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.精神療法	0	92 (45.8)	2 (4.2)	0	0	0	0	0	94 (33.6)
6.本人との連絡	0	7 (3.5)	0	0	0	0	0	0	7 (2.5)
7.家族との連絡	0	1 (0.5)	0	0	0	0	0	0	1 (0.4)
8.学内他部門 との連絡	0	42 (20.9)	1 (2.1)	0	0	0	0	0	43 (15.4)
9.医師紹介	0	1 (0.5)	0	0	0	0	0	0	1 (0.4)
10.その他	0	2 (1.0)	0	0	0	0	0	0	2 (0.7)
計	25 (100)	201 (100)	48 (100)	0	1 (100)	1 (100)	0	4 (100)	280 (100)

Ⅲ.学生の健康管理状況

1.定期健康診断

1)検査項目と対象学年

2022年度

検査項目	学部				大学院					専攻
					修士		博士			
	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	1年次	2年次	3年次	
WEB問診	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身長・体重	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿検査	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸部X線	●	*	*	*	●	*	●	*	*	●
内科診察 1)										
心電図 1)										
血液検査 2)										
視力	希望の方は後日、「保健管理センター」で測定してください。									

- 全員実施
- * 教育実習、介護体験、就職関連等で必要な方
- 1) 内科診察・心電図は、WEB問診or健康診断受診票で該当する方
- 2) 血液検査は、内科診察で指示があった方

2023年度

検査項目	学部				大学院					専攻
					修士		博士			
	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	1年次	2年次	3年次	
WEB問診	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身長・体重	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿検査	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸部X線	●	*	*	*	●	*	●	*	*	●
内科診察 1)										
心電図 1)										
血液検査 2)										
視力	希望の方は健康診断期間終了後に「保健管理センター」で測定してください。									

- 全員実施
- * 教育実習、介護体験、就職関連等で必要な方
- 1) 内科診察・心電図は、WEB問診or健康診断受診票で該当する方
- 2) 血液検査は、内科診察で指示があった方

2) 学生定期健康診断再診判定基準及び管理基準

2022年度

一次健康診断結果 要再診判定基準	再 検 査		
	内 容	判 定 基 準	管 理 基 準

尿検査

早朝尿で 糖 (±)以上	医療機関紹介		・栄養指導
早朝尿で 蛋白 (1+)以上	早朝尿検査	蛋白 (1+) 以上	・医療機関紹介
早朝尿で 潜血 (2+)以上		潜血 (2+) 以上	

血圧測定

収縮期血圧140mmHg以上 and/or 拡張期血圧90mmHg以上	血圧再検査	収縮期血圧140mmHg以上 and/or 拡張期血圧90mmHg以上	・経過観察(半年後に血圧測定に 来るよう指導する) ・資料配布(高血圧) ・栄養指導予約 ・医療機関紹介(医師の指示)
収縮期血圧99mmHg以下で 自覚症状のある者	血圧再検査	収縮期血圧99mmHg以下で 自覚症状のある者	

診察

貧血 心雑音 呼吸音 甲状腺 その他	(医師の指示により) 問診 心電図検査 超音波検査 (心臓・腹部・甲状腺) アストリウム その他	診察医師の判断	・経過観察 ・医療機関紹介
--------------------------------	--	---------	------------------

血液検査

(診察より指示のあった学生のみ実施) (例) ・血算、血小板 ・CRP定量 ・随時血糖 ・その他 医師指示の項目	血液検査結果報告 医師診察 超音波検査(甲状腺など) その他		・経過観察 ・資料配布 ・栄養指導予約 ・医療機関紹介
--	---	--	--------------------------------------

胸部X線間接撮影

有所見(外部委託による判定) C 要観察 D 要精密 (肺・心臓) E 要精密 (肺腫瘍)	C 要観察 (来年度も受診するよう指導する) D 専門医紹介 E 専門医紹介		・経過観察 ・医療機関紹介(D,E)
--	--	--	-----------------------

身体測定(身長、体重)

BMI 男女 30以上 体脂肪率 男 30%以上 女 35%以上	} ・栄養指導(食物摂取調査票を予約時に渡し、それをもとに栄養指導を実施) } ・運動指導(希望者) } ・パンフレット配布(該当者)
BMI 男女 17以下 体脂肪率 女 15%以下	

心理面接

面接者が必要と認めた学生 (問診で振り分けた学生の中から)	・一次健康診断時に「相談予約表」に予約をとった学生に、 後日個々に面接する
----------------------------------	--

一次健康診断結果 要再診判定基準	再 検 査		
	内 容	判 定 基 準	管 理 基 準

尿検査

早朝尿で 糖 (±)以上	早朝尿検査	糖 (±) 以上	・医療機関紹介
早朝尿で 蛋白 (1+)以上		蛋白 (1+) 以上	
早朝尿で 潜血 (1+)以上		潜血 (1+) 以上	

血圧測定

収縮期血圧140mmHg以上 and/or 拡張期血圧90mmHg以上	血圧再検査	収縮期血圧140mmHg以上 and/or 拡張期血圧90mmHg以上	<ul style="list-style-type: none"> 経過観察(3か月後に血圧測定に来るよう指導する) 資料配布(高血圧) 栄養指導予約 医療機関紹介(医師の指示)
収縮期血圧99mmHg以下で 自覚症状(WEB問診で立ちくらみ)のある者	血圧再検査	収縮期血圧99mmHg以下で 自覚症状のある者	

WEB問診・内科診察

WEB問診 ・過去の学校心臓健診での異常の有無かつ過去の学校心臓健診での運動制限の有無 ・競技スポーツの有無かつ①～③の有無 ①過去に起こした症状や心疾患 ②家族での心疾患による突然死 ③日常生活での自覚症状	・問診・聴診 (貧血・心雑音・呼吸音・甲状腺など) ・心電図検査・胸部レントゲン 【医師の指示により】 ・アストリウム・採血 ・超音波検査 (心臓・腹部・甲状腺)	診察医師の判断	<ul style="list-style-type: none"> 経過観察 医療機関紹介
---	--	---------	--

血液検査 (内科診察より指示のあった学生のみ実施)

<ul style="list-style-type: none"> 血算、血小板 CRP定量 随時血糖 その他 	<ul style="list-style-type: none"> 血液検査結果報告 医師診察 超音波検査(甲状腺など) その他 	医師の判断	<ul style="list-style-type: none"> 経過観察 資料配布 栄養指導予約 医療機関紹介
--	---	-------	--

胸部X線撮影

有所見(外部委託による判定)			
C 要観察	経過観察		
D 要精密 (肺・心臓)	医療機関紹介		
E 要精密 (肺腫瘍)			

身体測定(身長、体重)

BMI 男女 30以上	<ul style="list-style-type: none"> ・栄養指導(食物摂取調査票を予約時に渡し、それをもとに栄養指導を実施) ・運動指導(希望者) ・パンフレット配布(該当者) 		
体脂肪率 男 30%以上			
女 35%以上			
BMI 男女 17以下	医師の診察	医師の判断	<ul style="list-style-type: none"> ・栄養指導 ・医療機関紹介
体脂肪率 女 15%以下			

メンタルスクリーニング・心理面談

メンタルヘルススクリーニング実施 ・心理面談の必要のある学生 ・面談希望の学生	心理面談の案内をメールし、予約を取った学生に対し、カウンセラーにより個別の面談や精神科医師による診察を実施する。
---	--

3) 受診状況

2022年度 学生定期健康診断受診状況 ～3地区合計 学部生

区分	1年次			2年次			3年次			4年次			5年次以上			合計			
	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	
人文社会科学部	男	163	149	91.4%	172	139	80.8%	177	117	66.1%	179	125	69.8%	38	4	10.5%	729	534	73.3%
	女	214	210	98.1%	200	178	89.0%	187	154	82.4%	191	150	78.5%	19	6	31.6%	811	698	86.1%
	計	377	359	95.2%	372	317	85.2%	364	271	74.5%	370	275	74.3%	57	10	17.5%	1540	1232	80.0%
教育学部	男	107	103	96.3%	100	92	92.0%	105	101	96.2%	107	104	97.2%	17	4	23.5%	436	404	92.7%
	女	178	178	100.0%	181	181	100.0%	184	177	96.2%	180	176	97.8%	9	2	22.2%	732	714	97.5%
	計	285	281	98.6%	281	273	97.2%	289	278	96.2%	287	280	97.6%	26	6	23.1%	1168	1118	95.7%
理学部	男	153	138	90.2%	160	126	78.8%	162	117	72.2%	165	127	77.0%	34	8	23.5%	674	516	76.6%
	女	61	60	98.4%	54	48	88.9%	56	47	83.9%	58	51	87.9%	14	5	35.7%	243	211	86.8%
	計	214	198	92.5%	214	174	81.3%	218	164	75.2%	223	178	79.8%	48	13	27.1%	917	727	79.3%
工学部	男	458	389	84.9%	448	357	79.7%	466	298	63.9%	457	280	61.3%	150	61	40.7%	1979	1385	70.0%
	女	65	64	98.5%	68	48	70.6%	67	54	80.6%	76	59	77.6%	11	2	18.2%	287	227	79.1%
	計	523	453	86.6%	516	405	78.5%	533	352	66.0%	533	339	63.6%	161	63	39.1%	2266	1612	71.1%
農学部	男	81	76	93.8%	69	54	78.3%	73	60	82.2%	81	64	79.0%	19	9	47.4%	323	263	81.4%
	女	83	79	95.2%	98	78	79.6%	88	80	90.9%	87	81	93.1%	7	3	42.9%	363	321	88.4%
	計	164	155	94.5%	167	132	79.0%	161	140	87.0%	168	145	86.3%	26	12	46.2%	686	584	85.1%
合計	男	962	855	88.9%	949	768	80.9%	983	693	70.5%	989	700	70.8%	258	86	33.3%	4141	3102	74.9%
	女	601	591	98.3%	601	533	88.7%	582	512	88.0%	592	517	87.3%	60	18	30.0%	2436	2171	89.1%
	計	1563	1446	92.5%	1550	1301	83.9%	1565	1205	77.0%	1581	1217	77.0%	318	104	32.7%	6577	5273	80.2%
工学部 フレックス	男	38	32	84.2%	40	30	75.0%	40	32	80.0%	36	26	72.2%	21	10	47.6%	175	130	74.3%
	女	4	4	100.0%	3	3	100.0%	2	2	100.0%	3	3	100.0%	0	0		12	12	100.0%
	計	42	36	85.7%	43	33	76.7%	42	34	81.0%	39	29	74.4%	21	10	47.6%	187	142	75.9%

・外国人留学生を含む

・学生数は5月1日現在

2022年度 学生定期健康診断受診状況 ～3地区合計 大学院

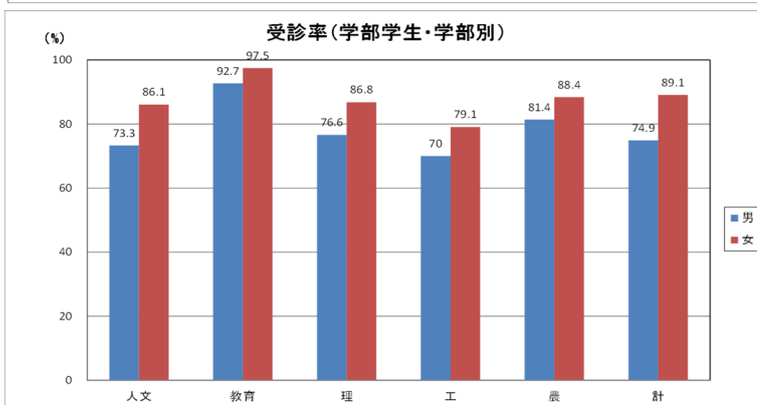
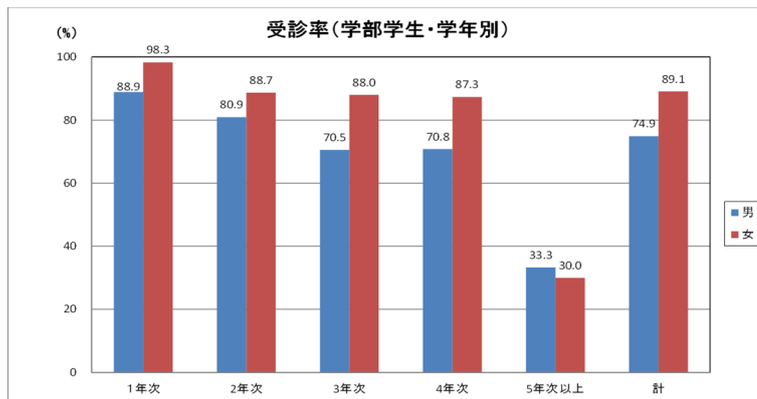
区分		1年次			2年次			3年次			正規の修業年限を越えた者			合計				
		学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率		
大学院	人文社会科学 研究科	男	7	6	85.7%	7	4	57.1%	/	/	/	7	0	0.0%	21	10	47.6%	
		女	12	10	83.3%	11	10	90.9%	/	/	/	5	1	20.0%	28	21	75.0%	
		計	19	16	84.2%	18	14	77.8%	/	/	/	12	1	8.3%	49	31	63.3%	
	教育学 研究科	男	24	23	95.8%	24	15	62.5%	/	/	/	0	0		48	38	79.2%	
		女	15	14	93.3%	16	10	62.5%	/	/	/	0	0		31	24	77.4%	
		計	39	37	94.9%	40	25	62.5%	/	/	/	0	0		79	62	78.5%	
	理工学研究科	博士前期 課程	男	368	322	87.5%	390	324	83.1%	/	/	/	27	6	22.2%	785	652	83.1%
			女	59	53	89.8%	40	36	90.0%	/	/	/	2	0	0.0%	101	89	88.1%
		計	427	375	87.8%	430	360	83.7%	/	/	/	29	6	20.7%	886	741	83.6%	
	博士後期 課程	男	30	11	36.7%	24	14	58.3%	14	4	28.6%	13	1	7.7%	81	30	37.0%	
		女	3	1	33.3%	3	3	100.0%	4	3	75.0%	6	0	0.0%	16	7	43.8%	
		計	33	12	36.4%	27	17	63.0%	18	7	38.9%	19	1	5.3%	97	37	38.1%	
	農学 研究科	男	25	23	92.0%	22	19	86.4%	/	/	/	4	0	0.0%	51	42	82.4%	
		女	30	26	86.7%	17	15	88.2%	/	/	/	6	1	16.7%	53	42	79.2%	
		計	55	49	89.1%	39	34	87.2%	/	/	/	10	1	10.0%	104	84	80.8%	
	合計	男	454	385	84.8%	467	376	80.5%	14	4	28.6%	51	7	13.7%	986	772	78.3%	
		女	119	104	87.4%	87	74	85.1%	4	3	75.0%	19	2	10.5%	229	183	79.9%	
		計	573	489	85.3%	554	450	81.2%	18	7	38.9%	70	9	12.9%	1215	955	78.6%	
特別支援教育 特別専攻科	男	2	2	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		2	2	100.0%		
	女	8	8	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		8	8	100.0%		
	計	10	10	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		10	10	100.0%		

・外国人留学生を含む

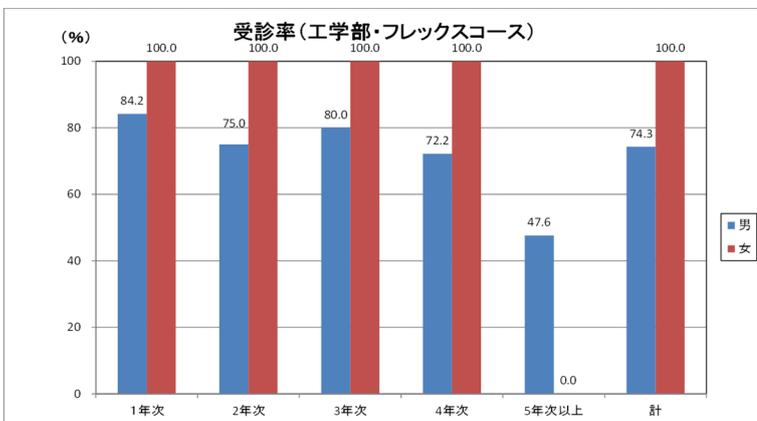
・学生数は5月1日現在

学生定期健康診断受診率(2022年度)

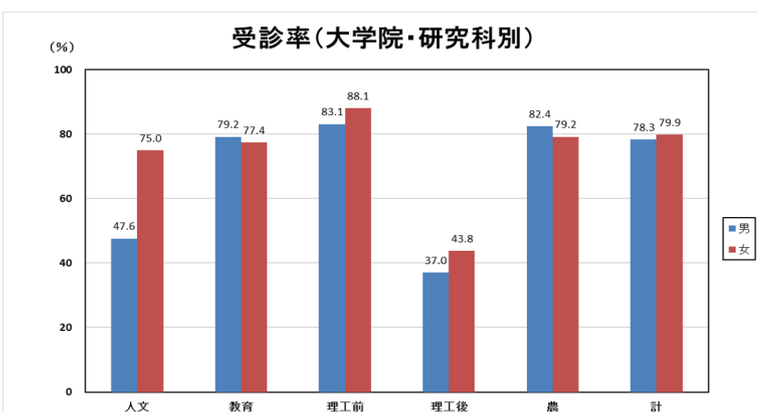
学部学生



工学部フレックスコース



大学院



2023年度 学生定期健康診断受診状況 ～3地区合計 学部生

区分		1年次			2年次			3年次			4年次			5年次以上			合計		
		学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率
人文社会科学部	男	150	138	92.0%	162	92	56.8%	171	123	71.9%	175	119	68.0%	37	12	32.4%	695	484	69.6%
	女	220	199	90.5%	213	151	70.9%	200	151	75.5%	187	144	77.0%	23	6	26.1%	843	651	77.2%
	計	370	337	91.1%	375	243	64.8%	371	274	73.9%	362	263	72.7%	60	18	30.0%	1538	1135	73.8%
教育学部	男	89	81	91.0%	107	100	93.5%	100	94	94.0%	105	98	93.3%	10	2	20.0%	411	375	91.2%
	女	195	189	96.9%	176	168	95.5%	183	181	98.9%	184	170	92.4%	9	2	22.2%	747	710	95.0%
	計	284	270	95.1%	283	268	94.7%	283	275	97.2%	289	268	92.7%	19	4	21.1%	1158	1085	93.7%
理学部	男	155	142	91.6%	150	112	74.7%	159	113	71.1%	159	133	83.6%	31	6	19.4%	654	506	77.4%
	女	63	59	93.7%	61	45	73.8%	55	43	78.2%	56	48	85.7%	7	2	28.6%	242	197	81.4%
	計	218	201	92.2%	211	157	74.4%	214	156	72.9%	215	181	84.2%	38	8	21.1%	896	703	78.5%
工学部	男	441	397	90.0%	455	263	57.8%	462	258	55.8%	457	287	62.8%	169	55	32.5%	1984	1260	63.5%
	女	86	77	89.5%	65	46	70.8%	70	51	72.9%	67	51	76.1%	14	7	50.0%	302	232	76.8%
	計	527	474	89.9%	520	309	59.4%	532	309	58.1%	524	338	64.5%	183	62	33.9%	2286	1492	65.3%
農学部	男	82	78	95.1%	81	68	84.0%	68	46	67.6%	72	47	65.3%	13	1	7.7%	316	240	75.9%
	女	91	87	95.6%	82	70	85.4%	98	82	83.7%	87	72	82.8%	5	4	80.0%	363	315	86.8%
	計	173	165	95.4%	163	138	84.7%	166	128	77.1%	159	119	74.8%	18	5	27.8%	679	555	81.7%
合計	男	917	836	91.2%	955	635	66.5%	960	634	66.0%	968	684	70.7%	260	76	29.2%	4060	2865	70.6%
	女	655	611	93.3%	597	480	80.4%	606	508	83.8%	581	485	83.5%	58	21	36.2%	2497	2105	84.3%
	計	1572	1447	92.0%	1552	1115	71.8%	1566	1142	72.9%	1549	1169	75.5%	318	97	30.5%	6557	4970	75.8%
工学部 フレックス	男	36	28	77.8%	37	21	56.8%	38	27	71.1%	40	31	77.5%	27	14	51.9%	178	121	68.0%
	女	5	5	100.0%	4	4	100.0%	3	2	66.7%	2	2	100.0%	1	0	0.0%	15	13	86.7%
	計	41	33	80.5%	41	25	61.0%	41	29	70.7%	42	33	78.6%	28	14	50.0%	193	134	69.4%

・外国人留学生を含む

・学生数は5月1日現在

2023年度 学生定期健康診断受診状況 ～3地区合計 大学院

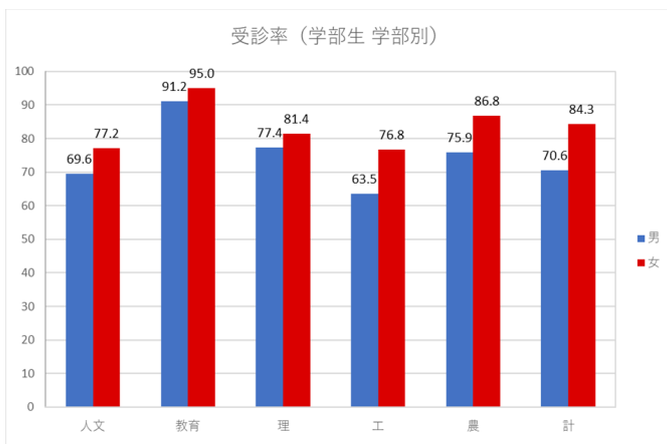
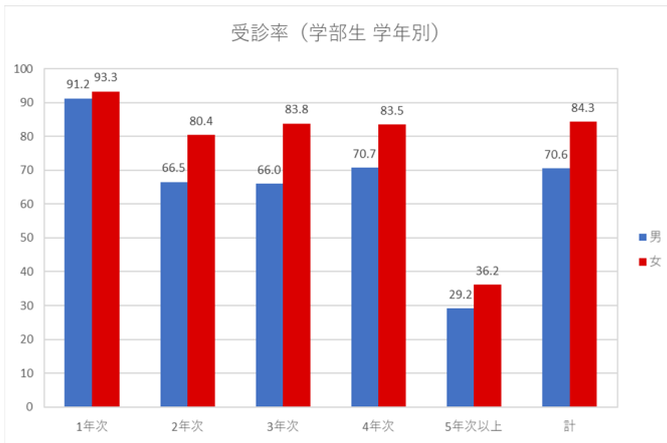
区分		1年次			2年次			3年次			正規の修業年限を越えた者			合計				
		学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率		
大学院	人文社会科学 研究科	男	9	8	88.9%	6	6	100.0%				3	0	0.0%	18	14	77.8%	
		女	12	12	100.0%	11	9	81.8%				3	0	0.0%	26	21	80.8%	
		計	21	20	95.2%	17	15	88.2%				6	0	0.0%	44	35	79.5%	
	教育学 研究科	男	24	22	91.7%	24	16	66.7%				2	0	0.0%	50	38	76.0%	
		女	22	20	90.9%	15	8	53.3%				0	0		37	28	75.7%	
		計	46	42	91.3%	39	24	61.5%				2	0	0.0%	87	66	75.9%	
	理工学 研究科	博士前期 課程	男	394	350	88.8%	359	301	83.8%				22	6	27.3%	775	657	84.8%
			女	65	62	95.4%	59	50	84.7%				0	0		124	112	90.3%
			計	459	412	89.8%	418	351	84.0%				22	6	27.3%	899	769	85.5%
		博士後期 課程	男	28	11	39.3%	29	10	34.5%	21	18	85.7%	18	2	11.1%	96	41	42.7%
			女	3	1	33.3%	3	1	33.3%	2	3	150.0%	7	2	28.6%	15	7	46.7%
			計	31	12	38.7%	32	11	34.4%	23	21	91.3%	25	4	16.0%	111	48	43.2%
	農学 研究科	男	35	34	97.1%	25	21	84.0%				3	0	0.0%	63	55	87.3%	
		女	18	16	88.9%	28	21	75.0%				4	2	50.0%	50	39	78.0%	
		計	53	50	94.3%	53	42	79.2%				7	2	28.6%	113	94	83.2%	
合計	男	490	425	86.7%	443	354	79.9%	21	18	85.7%	48	8	16.7%	1002	805	80.3%		
	女	120	111	92.5%	116	89	76.7%	2	3	150.0%	14	4	28.6%	252	207	82.1%		
	計	610	536	87.9%	559	443	79.2%	23	21	91.3%	62	12	19.4%	1254	1012	80.7%		
特別支援教育 特別専攻科	男	2	2	100.0%							0	0		2	2	100.0%		
	女	16	16	100.0%							0	0		16	16	100.0%		
	計	18	18	100.0%							0	0		18	18	100.0%		

・外国人留学生を含む

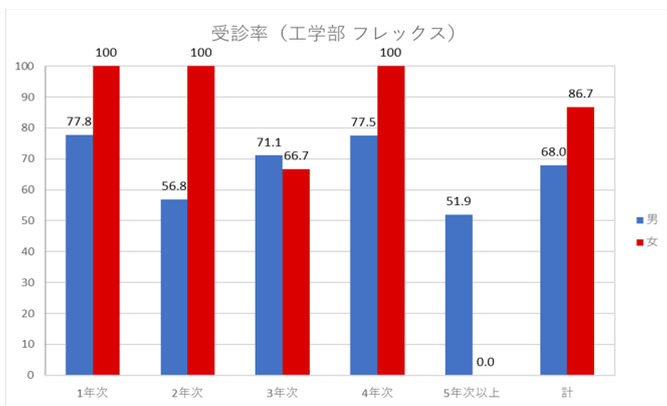
・学生数は5月1日現在

学生定期健康診断受診率(2023年度)

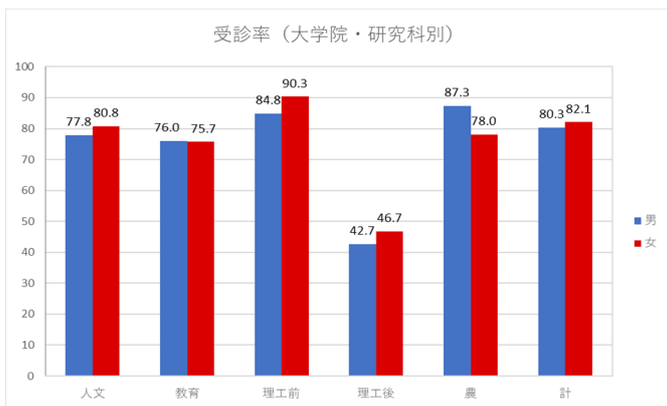
学部学生



工学部フレックスコース



大学院



4)健康診断結果のまとめ(再検査一覧)

2022年度 検尿再検査一覧

学部	学年	性別	再 検 者(再検査受検者数 / 要再検者数)							再 検 査 の 結 果					結果未紹介中		
			糖	蛋白	潜血	糖・蛋白	糖・潜血	蛋白・潜血	小計	受診率(%)	異常なし	経過観察	継続加療	精検・治療			
学部生	人文社会科学科	1	男	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0					1	(a)2型糖尿病 (b)糖尿病
		1	女	/	1 / 2	/	/	/	/	2 / 3	66.7	2				1	
		2	男	1 / 1	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0					1	
		2	女	/	/	2 / 2	/	1 / 1	/	3 / 3	100.0	2			1 (a)	1	
		3	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0					1	
	教育	4	女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1					
		4	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0				1 (b)		
		4	女	1 / 1	1 / 1	/	/	/	/	2 / 2	100.0	2					
		5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		5	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		1	女	/	1 / 1	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100.0	1	1 (c)				
		2	男	2 / 2	0 / 1	/	/	/	/	2 / 3	66.7						2
		2	女	/	/	/	/	1 / 1	/	1 / 1	100.0						1
		3	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0						1
理	4	女	1 / 1	1 / 2	2 / 3	/	/	/	4 / 6	66.7	4						
	4	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	4	女	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
	5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	5	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	1	男	1 / 1	1 / 1	/	/	/	/	2 / 2	100.0	1					1	
	1	女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
	2	男	1 / 1	0 / 1	/	/	/	/	1 / 2	50.0	1						
	2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	工	3	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0						1
3		女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
4		男	2 / 2	2 / 2	/	/	/	/	4 / 4	100.0	2					2	
4		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
5		男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
5		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
1		男	3 / 3	4 / 4	/	/	/	/	7 / 7	100.0	6					1	
1		女	/	1 / 1	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100.0	2						
2		男	2 / 3	1 / 1	/	/	/	/	3 / 4	75.0	2	1 (d)					
工・フレックス		2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	3	男	0 / 2	1 / 1	0 / 1	/	/	/	1 / 4	25.0	1						
	3	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	4	男	1 / 1	1 / 2	/	/	/	/	2 / 3	66.7	2						
	4	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	5	女	/	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0.0							
	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	1	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	農	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
2		女	/	1 / 1	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100.0	1			1 (e)			
3		男	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
3		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
4		男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
4		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
5		男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
5		女	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
小計		男	17 / 20	11 / 15	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	28 / 36	77.8	15	1	0	2	10		
小計		女	4 / 4	9 / 11	11 / 13	0 / 0	2 / 2	0 / 0	26 / 30	86.7	22	1	0	1	2		
大学院	人文社会科学科	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	教育	男	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	理工	前期	男	3 / 3	0 / 2	1 / 1	/	/	4 / 6	66.7	1			3 (f)(g)(h)			
		後期	男	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
	農	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	小計	男	3 / 3	1 / 3	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	5 / 7	71.4	2	0	3	0	0		
	小計	女	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	100.0	1	0	0	0	0		
専攻科	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0									
専攻科	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0									
合計	男	20 / 23	12 / 18	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	33 / 43	76.7	17	1	3	2	10			
合計	女	4 / 4	10 / 12	11 / 13	0 / 0	2 / 2	0 / 0	27 / 31	87.1	23	1	0	1	2			
総計	男	24 / 27	22 / 30	12 / 15	0 / 0	2 / 2	0 / 0	60 / 74	81.1	40	2	3	3	12			

有所見者率

	糖		蛋白		潜血	
学部	24 / 5262	(0.5%)	26 / 5262	(0.5%)	14 / 5262	(0.3%)
大学院	3 / 949	(0.3%)	4 / 949	(0.4%)	1 / 949	(0.1%)
専攻科	0 / 10	(0.0%)	0 / 10	(0.0%)	0 / 10	(0.0%)

	糖・蛋白		糖・潜血		蛋白・潜血	
学部	0 / 5262	(0.0%)	2 / 5262	(0.04%)	0 / 5262	(0.0%)
大学院	0 / 949	(0.0%)	0 / 949	(0.0%)	0 / 949	(0.0%)
専攻科	0 / 10	(0.0%)	0 / 10	(0.0%)	0 / 10	(0.0%)

学部	学年	性別	再 検 者(再検査受検者数 / 要再検者数)							再 検 査 の 結 果					結果未紹介中		
			糖	蛋白	潜血	糖・蛋白	糖・潜血	蛋白・潜血	小計	受診率(%)	異常なし	経過観察	継続加療	精検・治療			
学部生	人文社会科学科	1	男	1 / 1	/	0 / 1	/	/	/	1 / 2	50.0	1					
		1	女	/	/	4 / 4	/	/	/	4 / 4	100.0	3					1
		2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		2	女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1					
		3	男	1 / 1	/	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100.0	2					
		3	女	1 / 1	1 / 1	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100.0	2					
		4	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0						1
		4	女	/	2 / 2	1 / 1	/	/	/	3 / 3	100.0	3					
		5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		5	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	教育	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		1	女	/	3 / 3	4 / 5	/	/	1 / 1	8 / 9	88.9	6					2
		2	男	4 / 4	/	2 / 3	/	/	/	6 / 7	85.7	6				1 (a)	
		2	女	1 / 2	1 / 1	3 / 3	/	/	/	5 / 6	83.3	5				1 (b)	
		3	男	/	1 / 1	2 / 3	/	/	/	3 / 4	75.0	3					
	理	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		1	女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1					
		2	男	/	/	/	/	/	0 / 1	0 / 1	0.0						
		2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		3	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1					
	工	1	男	/	4 / 4	1 / 1	1 / 1	/	/	6 / 6	100.0	4	1 (c)				1 (c)
		1	女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100.0	1					
		2	男	1 / 1	2 / 2	0 / 1	/	/	/	3 / 4	75.0	3					
		2	女	1 / 1	/	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100.0	2					
		3	男	0 / 1	/	/	/	/	/	0 / 1	0.0						
工・フレックス	1	男	/	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0.0							
	1	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	3	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
農	1	男	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
	1	女	/	2 / 2	2 / 2	/	/	/	4 / 4	100.0	4						
	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	3	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
大学院	1	男	/	1 / 1	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0.0							
	1	女	/	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
	2	男	8 / 10	10 / 10	4 / 8	1 / 1	0 / 0	0 / 1	23 / 30	76.7	17	1				3	
	2	女	8 / 9	10 / 11	24 / 29	0 / 0	0 / 0	1 / 1	43 / 50	86.0	40	0				3	
	3	男	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
専攻科	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	1	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	男	3 / 3	0 / 1	1 / 2	/	/	/	4 / 6	66.7	2			1 (d)	1 (e)		
	2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	3	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1			1 (f)			
大学院	1	男	/	/	/	/	/	/	1 / 1	100.0	1						
	1	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	3	男	4 / 4	1 / 2	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	6 / 8	75.0	3	0		2	1	0	
専攻科	1	男	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	2 / 2	100.0	2	0		0	0	0	
	1	女	/	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0.0							
	2	男	12 / 14	11 / 12	5 / 10	1 / 1	0 / 0	0 / 1	29 / 38	76.3	20	1		3	2	3	
	2	女	8 / 9	11 / 12	24 / 30	0 / 0	0 / 0	2 / 2	45 / 53	84.9	42	0		0	0	3	
	3	男	20 / 23	22 / 24	29 / 40	1 / 1	0 / 0	2 / 3	74 / 91	81.3	62	1		3	2	6	

有所見者率

	糖		蛋白		潜血	
学部	19 / 4945	(0.4%)	21 / 4945	(0.4%)	37 / 4945	(0.7%)
大学院	4 / 1003	(0.4%)	3 / 1003	(0.3%)	2 / 1003	(0.2%)
専攻科	0 / 18	(0.0%)	0 / 18	(0.0%)	1 / 18	(5.6%)

	糖・蛋白		糖・潜血		蛋白・潜血	
学部	1 / 4945	(0.02%)	0 / 4945	(0.0%)	2 / 4945	(0.04%)
大学院	0 / 1003	(0.0%)	0 / 1003	(0.0%)	1 / 1003	(0.1%)
専攻科	0 / 18	(0.0%)	0 / 18	(0.0%)	0 / 18	(0.0%)

2022年度 血圧再検査一覧

学部	学年	性別	再検査			再検査の結果				
			対象者	受診者	受診率(%)	正常	正常高値血圧	高血圧	低血圧	
学部生	人文社会科	1	男	4	4	100.0	2	1	1	
			女	3 (4)	3 (4)	100.0	3 (4)			
		2	男	5	3	60.0		3		
			女	(6)	(3)	50.0				(3)
		3	男	6	5	83.3	2	2	1	
	女		(3)	(3)	100.0	(3)				
	4	男	4 (1)	2 (1)	60.0	1 (1)	1			
		女	1 (2)	1 (2)	100.0			1	(2)	
	5	男								
		女								
	教育	1	男	2	2	100.0	1		1	
			女	(5)	(4)	80.0				(4)
		2	男	2	2	100.0	1	1		
			女	(3)	(2)	66.7				(2)
		3	男	5	4	80.0	2	1	1	
			女	(3)	(3)	100.0	(2)			(1)
		4	男	2 (1)	2 (1)	100.0		2		(1)
			女	1 (1)	1 (1)	100.0	1 (1)			
		5	男							
			女							
	理	1	男	3	2	66.7		2		
			女	1	0	0.0				
		2	男	9	8	88.9	5		3	
			女							
		3	男	9	8	88.9	5	2	1	
女			1	1	100.0	1				
4		男	2 (1)	2 (1)	100.0	(1)	2			
		女								
5		男								
		女								
工	1	男	13 (1)	12 (1)	92.9	6 (1)	5	1		
		女								
	2	男	33	26	78.8	5	21			
		女								
	3	男	36	30	83.3	4	26			
		女	(1)	(1)	100.0				(1)	
	4	男	30	22	73.3	11	11			
		女								
	5	男	6	5	83.3	1	4			
		女								
工・フレックス	1	男	3	1	33.3		1			
		女								
	2	男	4	2	50.0	1	1			
		女								
	3	男	4	4	100.0		4			
女										
5	女									
農	1	男	3	3	100.0	1	1	1		
		女	(5)	(4)	80.0	(2)			(2)	
	2	男	3	3	100.0	2	1			
		女	2 (1)	0 (0)	0.0					
	3	男	5	3	60.0		3			
		女								
	4	男	5	3	60.0	1	2			
		女	1	1	100.0	1				
	5	男								
		女								
小計	男	198 (4)	158 (4)	80.2	51 (3)	97 (0)	10 (0)	0 (1)		
	女	10 (34)	7 (27)	77.3	6 (12)	0 (0)	1 (0)	0 (15)		
大学院	人文教育	男								
		女								
	教育	男	4	3	75.0	1	2			
		女								
	理工前期	男	44	36	81.8	11	25			
		女	(1)	(1)	100.0	(1)				
	理工後期	男								
		女								
	農	男	5	4	80.0	2	2			
		女								
小計	男	53 (0)	43 (0)	81.1	14 (0)	29 (0)	0 (0)	0 (0)		
	女	0 (1)	0 (1)	100.0	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
専攻科	男									
	女									
合計	男	251 (4)	201 (4)	80.4	65 (3)	126 (0)	10 (0)	0 (1)		
	女	10 (35)	7 (28)	77.8	6 (13)	0 (0)	1 (0)	0 (15)		
総計		261 (39)	208 (32)	80.0	71 (16)	126 (0)	11 (0)	0 (16)		

()は低血圧者数

有所見者率

	高血圧	低血圧
学部	208 / 5414 (3.8%)	38 / 5414 (0.7%)
大学院	53 / 957 (5.5%)	1 / 957 (0.1%)
専攻科	0 / 10 (0.0%)	0 / 10 (0.0%)

正常 :100~129/84以下
 正常高値血圧 :130~139/85~89
 高血圧 :140以上/90以上
 低血圧 :収縮期血圧が99以下
 で自覚症状のある者

学部	学年	性別	再検査		再検査の結果				
			対象者	受診者	受診率(%)	正常	正常高値血圧	高血圧	低血圧
学部生	人文社会科	1	男	3 (2)	2 (2)	80.0	1 (2)	1	
			女	1 (5)	1 (5)	100.0	1 (3)		(2)
		2	男	4 (1)	2 (1)	60.0	1 (1)	1	
			女	1 (2)	1 (2)	100.0	1 (2)		
		3	男	5	2	40.0	1		1
	女								
	4	男	8	7	87.5	6	1		
		女	(2)	(2)	100.0	(1)		(1)	
	5	男							
		女							
	教育	1	男	2	1	50.0	1		
			女	1 (5)	1 (5)	100.0	1 (3)		(2)
		2	男	3	2	66.7	2		
			女	1 (2)	1 (2)	100.0	1 (2)		
		3	男	1	1	100.0	1		
			女	1 (1)	0 (1)	50.0	1 (1)		
		4	男	5 (1)	3 (1)	66.7	1 (1)	1	1
			女	(1)	(1)	100.0			(1)
5		男							
		女							
理	1	男	1 (1)	1 (1)	100.0	(1)	1		
		女							
	2	男	1 (1)	1 (1)	100.0	(1)		1	
		女	1	1	100.0		1		
	3	男	2	1	50.0	1			
		女							
	4	男	5	3	60.0	2	1		
		女	1 (1)	1 (1)	100.0	1 (1)			
	5	男							
		女							
工	1	男	8 (1)	7 (1)	88.9	3 (1)	2	2	
		女	(2)	(2)	100.0	(1)		(1)	
	2	男	23 (1)	17 (1)	75.0	4 (1)	13		
		女	(1)	(0)	0.0				
	3	男	29	22	75.9	8	14		
		女							
	4	男	41	32	78.0	8	24		
		女	1	0	0.0				
	5	男	4	3	75.0	2	1		
		女							
工・フレックス	1	男	3	3	100.0		3		
		女							
	2	男	1 (1)	0 (0)	0.0				
		女	1	0	0.0				
	3	男	2	2	100.0		2		
		女							
	4	男	1	0	0.0				
		女							
	5	男							
		女							
農	1	男	3	3	100.0	1	1	1	
		女	(5)	(4)	80.0	(4)			
	2	男	8	4	50.0	1	2	1	
		女	2	2	100.0	1		1	
	3	男	7	5	71.4	3	2		
		女	(1)	(1)	100.0	(1)			
	4	男	6	4	66.7	3	1		
		女	(2)	(2)	100.0			(2)	
	5	男							
		女							
大学院	小計	男	176 (9)	128 (8)	73.5	50 (8)	71 (0)	7 (0)	0 (0)
		女	11 (30)	8 (28)	87.8	6 (19)	1 (0)	1 (0)	0 (9)
	人文	男							
		女	1 (1)	1 (0)	50.0	1			
	教育	男	3	3	100.0	1		2	
		女	(1)	(0)	0.0				
	理工	前期	75 (1)	64 (1)	85.5	14 (1)	50		
		後期	2	2	100.0	2			
	農	男	8	6	75.0	5	1		
		女	(1)	(1)	100.0	(1)			
小計	男	86 (1)	73 (1)	85.1	20 (1)	51 (0)	2 (0)	0 (0)	
	女	3 (3)	3 (1)	66.7	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
専攻科	男								
	女								
合計	男	262 (10)	201 (9)	77.2	70 (9)	122 (0)	9 (0)	0 (0)	
	女	14 (33)	11 (29)	85.1	9 (20)	1 (0)	1 (0)	0 (9)	
総計		276 (43)	212 (38)	78.4	79 (29)	123 (0)	10 (0)	0 (9)	

()は低血圧者数

有所見者率

	高血圧	低血圧
学部	187 / 5102 (3.7%)	39 / 5102 (0.8%)
大学院	89 / 1012 (8.8%)	4 / 1012 (0.4%)
専攻科	0 / 18 (0.0%)	0 / 18 (0.0%)

正常 :100~129/84以下
 正常高値血圧 :130~139/85~89
 高血圧 :140以上/90以上
 低血圧 :収縮期血圧が99以下
 で自覚症状(たちくらみ)のある者

	学部	学年	性別	再検査			有所見者の結果 医療機関紹介 (D,E,F,G)の結果					
				対象者	受診者	受診率(%)	異常なし	所見あるが 問題なし	1年後再検	継続加療	精検・治療	結果未・紹介中
学部生	人文社会科	1	男									
		2	女	2	1	50.0	1					
		2	男	1	1	100.0						1
		3	女									
		3	男	1	1	100.0						
	4	女	1	1	100.0			1 (a)				
	4	男	1	1	100.0					1 (b)		
	5	女										
	5	男										
	教育	1	女	2	2	100.0	2					
		2	男	4	4	100.0	3					1
		2	女	3	2	66.7	2					
		3	男	1	1	100.0						1
		3	女	2	2	100.0						2
		4	男	3	3	100.0	3					
		4	女	1	1	100.0						1
		5	男									
		5	女									
		理	1	女	2	2	100.0	2				
	2		男	1	1	100.0						1
	3		女									
	4		男	1	1	100.0	1					
	5		女									
	工	1	女	3	3	100.0	2					1
		2	男	1	0	0.0						
3		女	1	1	100.0	1						
4		男	2	1	50.0	1						
5		女										
工・フレックス	1	女	1	0	0.0							
	2	男										
	3	女										
	4	男										
	5	女										
農	1	女										
	2	男										
	3	女										
	4	男	1	1	100.0	1						
	5	女										
小計	男	20	17	85.0	13	0	0	0	1	3		
	女	14	12	85.7	6	0	1	0	0	5		
大学院	人文教育	男										
		女										
		女										
	理工	前期	男	2	2	100.0	2					
		後期	男									
	農	男										
		女	2	2	100.0	2						
	小計	男	2	2	100.0	2	0	0	0	0	0	
		女	2	2	100.0	2	0	0	0	0	0	
	専攻科	男										
合計	男	22	19	86.4	15	0	0	0	1	3		
	女	16	14	87.5	8	0	1	0	0	5		
総計		38	33	86.8	23	0	1	0	1	8		

a.右下肺分画症
b.自然気胸治療(治癒)

有所見者率	学部	34 / 3242	(1.0%)
	大学院	4 / 795	(0.5%)
	専攻科	0 / 10	(0.0%)

外部委託による判定
D 要再検査
E 要精密検査
F 要治療
G 治療継続

	学部	学年	性別	再検査			有所見者の結果 医療機関紹介(D,E,F,G)の結果						
				対象者	受診者	受診率(%)	異常なし	所見あるが 問題なし	経過観察	継続加療	精検・治療		結果未 紹介中
学部生	人文社会科	1	男	1	1	100.0	1						(a)陳旧性変化 (b)右下肺分画症
			女										
		2	男										
			女										
		3	男										
	4	男											
	5	男	2	2	100.0		1 (a)		1 (b)				
	女												
	教育	1	男										(c)左上葉嚢胞内液体貯留
			女										
		2	男	1	1	100.0	1						
			女	1	1	100.0			1 (c)				
		3	男										
	4	男											
	5	男	1	1	100.0	1							
	女												
	理	1	男										(d)ファロー四徴症術後
			女										
		2	男										
			女										
		3	男										
	4	男	1	1	100.0				1 (d)				
	5	男											
	女												
	工	1	男	3	3	100.0	1	1 (e)				1	(e)陳旧性肺炎の痕跡 (f)右気胸改善 (g)扁平肺
女													
2		男	1	1	100.0		1 (f)						
		女											
3		男	1	1	100.0		1 (g)						
4	男	1	1	100.0	1								
5	男												
女													
工・フレックス	1	男											
		女											
	2	男											
		女											
	3	男											
4	男												
5	男	1	1	100.0	1								
女													
農	1	男											
		女											
	2	男	1	1	100.0						1		
		女											
	3	男											
4	男												
5	男												
女													
小計		男	10	10	100.0	5	3	0	1	0	1		
女	5	5	100.0	1	1	1	1	0	1				
大学院	*人文 教育	男										(h)胸膜肥厚	
			女										
		1	男	1	1	100.0	1						
	女		1	1	100.0						1		
	理 工	前期	男	3	3	100.0	1	1 (h)					1
			女										
	後期	男											
		女											
	農	男											
		女											
小計		男	4	4	100.0	2	1	0	0	0	1		
女	1	1	100.0	0	0	0	0	0	0	1			
専攻科		男											
女													
合計		男	14	14	100.0	7	4	0	1	0	2		
女	6	6	100.0	1	1	1	1	0	0	2			
総計			20	20	100.0	8	5	1	2	0	4		

有所見者率		
学部	15 / 3934	(0.4%)
大学院	5 / 957	(0.5%)
専攻科	0 / 18	(0.0%)

外部委託による判定
D 要再検査
E 要精密検査
F 要治療
G 治療継続

5) 新入生心理面接

①スクリーニングの対象者

Kessler Psychological Distress Scale 6 (K6)と、独自質問(A～I)を用いて、スクリーニングを行った。
2020年度以降の学部新入生を対象とした。

質問票I (K6)

過去30日間の間にどれくらいの頻度で次のことがありましたか。当てはまるものを○で囲んでください。

- | | | | | | |
|--|------|------|------|------|-----|
| 1 神経過敏に感じましたか | 全くない | 少しだけ | ときどき | たいてい | いつも |
| 2 絶望的だと感じましたか | 全くない | 少しだけ | ときどき | たいてい | いつも |
| 3 そわそわ、落ち着かなく感じましたか | 全くない | 少しだけ | ときどき | たいてい | いつも |
| 4 気分が沈み込んで、何が起ころうとも
気が晴れないように感じましたか | 全くない | 少しだけ | ときどき | たいてい | いつも |
| 5 何をするのも骨折りだと感じましたか | 全くない | 少しだけ | ときどき | たいてい | いつも |
| 6 自分は価値がない人間だと感じましたか | 全くない | 少しだけ | ときどき | たいてい | いつも |

質問票II

当てはまる項目の記号の上に○印を、当てはまらない項目の記号の上に×印をつけてください。

- A. 空気が読めないとか冗談が通じないとかよく言われる
- B. 自分の考えや気持ちを話すのが苦手
- C. 締め切りを守れない、スケジュール管理ができないために苦労してきた
- D. 中学または高校生の時、友人がなかなかできなかった
- E. 不登校だったことがある
- F. 精神科または心療内科にかかったことがある、またはカウンセリングを受けたことがある
- G. 拒食をしてひどくやせた時期か、過食をした時期がある
- H. 自分を傷つけたいという衝動にかられることが時々あった
- I. この大学に合格したこと、入学したことに満足していない

②呼び出し面接の対象者の選定

質問票I (K6)

6つのそれぞれの質問について

いつも:4点、たいてい:3点、ときどき:2点、少しだけ:1点、全くない:0点 で合計点を計算

5～8点 レベル1

9点以上 レベル2

質問表II

1項目でもチェックのある学生 レベル1 ただし、質問表Iでレベル2だった場合はレベル2

相談希望あり

レベル3

③心理面接の結果

2022年度健康質問表集計結果

		学生数	回答者数	回答率	質問表 I K6			質問表 II	面接希望	面談予約
					0～4	5～8	9以上			
学部 1年生	男性	1000	340	34.0%	256	52	32	180	5	7
	女性	605	321	53.1%	223	49	43	169	9	8
	小計	1605	661	41.2%	479	101	75	349	14	15
学部 2・3年生	男性	2012	325	16.2%	223	45	57		10	4
	女性	1188	394	33.2%	269	63	62		16	5
	小計	3200	719	22.5%	492	108	119		26	9
合計		4805	1380	28.7%	971	209	194		40	24

2023年度健康質問表集計結果

		学生数	回答者数	回答率	質問表 I K6			質問表 II	面談希望	面談予約
					0～4	5～8	9以上			
学部 1年生	男性	953	315	33.1%	249	31	35	150	4	6
	女性	660	439	66.5%	307	66	66	224	9	11
	小計	1613	754	46.7%	556	97	101	374	13	17
学部 2・3・4・5年 生	男性	3285	216	6.6%	153	28	35	107	5	6
	女性	1852	322	17.4%	230	46	46	173	8	6
	小計	5137	538	10.5%	383	74	81	280	13	12
合計		6750	1292	19.1%	939	171	182	654	26	29

2.学生特殊健康診断受診結果状況

2022年度

検査内容	教育学部		理学部		工学部(前期)		工学部(後期)		農学部		合計		
	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	
有機溶剤	他覚所見			113	0	75	3	52	1	26	0	266	4
	尿検査											0	0
	貧血											0	0
	肝機能			17	3	26	1	22	4			65	8
	眼底					1	0	1	0			2	0
	マンデル酸											0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)			3	0					1	0	4	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)			15	0							15	0
	36トリクロロエチレン (トリクロロ酢酸)											0	0
	総三塩化物											0	0
37トルエン (馬尿酸)			27	0					2	0	29	0	
39ノルマルヘキサン (2.5ヘキサンジオン)			38	0					2	0	40	0	
201 アクリルアミド	他覚所見		1	0	12	0	14	0	5	0	32	0	
202 アクリロニトリル	他覚所見		1	0							1	0	
204 石綿	他覚所見								1	0	1	0	
	胸部レントゲン								1	0	1	0	
207 塩素	他覚所見		5	0							5	0	
210 カドミウム	他覚所見		5	0	1	0	1	0			7	0	
	尿検査		5	0							5	0	
211 クロム酸	他覚所見								1	0	1	0	
212 クロロメチルメチルエーテル	他覚所見										0	0	
	胸部X線検査										0	0	
213 五酸化 バナジウム	他覚所見										0	0	
	血圧										0	0	
	肺検査										0	0	
216 シアン化合物	他覚所見		2	0							2	0	
	尿検査		2	0							2	0	
222 水銀	他覚所見		2	0							2	0	
	尿検査		2	0							2	0	
228 弗化水素	他覚所見		5	0	9	0					14	0	
	尿検査										0	0	
230 ベンゼン	他覚所見		6	0							6	0	
	血液検査		6	0							6	0	
233 マンガン	他覚所見		3	0			1	0	1	0	5	0	
	握力		3	0					1	0	4	0	
234 沃化メチル	他覚所見		1	0	1	0	2	0			4	0	
235 硫化水素	他覚所見				3	0	2	0			5	0	
	尿検査										0	0	
236 硫酸ジメチル	他覚所見										0	0	
	尿検査										0	0	
237 ニッケル	他覚所見		2	0	19	0	11	0			32	0	
238 砒素	他覚所見										0	0	
241 インジウム化合物	他覚所見		5	0							5	0	
	血清濃度										0	0	
245 クロロホルム	他覚所見		51	1	32	4	27	6	19	0	129	11	
	尿検査		51	0							51	0	
	肝機能		51	7					19	0	70	7	
246 四塩化炭素	他覚所見		6	1			1	0			7	1	
	尿検査		6	0							6	0	
247 1・4-ジオキサン	肝機能		6	1							6	1	
	他覚所見		1	0							1	0	
248 1・2-ジクロロエタン	尿検査		1	0							1	0	
	肝機能		1	0	23	4					24	4	
249 ジクロロメタン	他覚所見		37	0	3	0	22	5	2	0	64	5	
	尿検査		37	0							37	0	
	肝機能		37	6					2	0	39	6	
251 スチレン	他覚所見				24	6	21	4			45	10	
	尿検査										0	0	
600 鉛	他覚所見		5	0	2	0					7	0	
	尿検査		5	0							5	0	
	血液検査		5	0							5	0	
900 電離放射線	他覚所見				63	11	56	7	17	0	136	18	
	血液検査								17	3	17	3	
コバルト	他覚所見				1	0	1	0			2	0	
	尿検査										0	0	
じん肺	他覚所見				9	0	1	0			10	0	
のべ人数											1227	78	

		教育学部		理学部		工学部(前期)		工学部(後期)		農学部		合計	
検査内容		検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数
有機溶剤	他覚所見			94	0	53	1	39	2	31	2	217	5
	尿検査											0	0
	貧血			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能			11	2	17	3	16	5	5	0	49	10
	眼底			1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	マンデル酸			0	0					0	0	0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)			3	0					2	0	5	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)			11	0					5	0	16	0
	36トリクロルエチレン (トリクロル酢酸)			0	0					0	0	0	0
	総三塩化物			0	0					0	0	0	0
37トルエン (馬尿酸)			25	0					3	0	28	0	
39ノルマルヘキサン (2.5ヘキサンジオン)			34	0					4	0	38	0	
201 アクリルアミド	他覚所見			18	0	11	0	11	0	12	0	52	0
202 アクリロニトリル	他覚所見											0	0
204 石綿	他覚所見											0	0
	胸部レントゲン											0	0
207 塩素	他覚所見			1	0							1	0
210 カドミウム	他覚所見			6	0							6	0
	尿検査											0	0
211 クロム酸	他覚所見											0	0
212 クロロメチルメチルエーテル	他覚所見											0	0
	胸部X線検査											0	0
213 五酸化 バナジウム	他覚所見					1	0	1	0			2	0
	血圧					1	0	1	0			2	0
	肺検査					1	0	1	0			2	0
216 シアン化合物	他覚所見											0	0
	尿検査											0	0
222 水銀	他覚所見											0	0
	尿検査											0	0
228 弗化水素	他覚所見					8	0	0	0			8	0
	尿検査					8	0	0	0			8	0
230 ベンゼン	他覚所見			4	0	1	0	1	0			6	0
	血液検査			4	0	1	0	1	0			6	0
233 マンガン	他覚所見					3	1	3	0			6	1
	握力					3	0	3	0			6	0
234 沃化メチル	他覚所見					2	1	2	1			4	2
235 硫化水素	他覚所見											0	0
	尿検査											0	0
236 硫酸ジメチル	他覚所見											0	0
	尿検査											0	0
237 ニッケル	他覚所見			1	0	9	0	9	0			19	0
238 砒素	他覚所見											0	0
241 インジウム化合物	他覚所見			6	0							6	0
	血清濃度			6	0							6	0
245 クロロホルム	他覚所見			47	0	24	3	24	3	21	0	116	6
	尿検査											0	0
	肝機能			47	6	24	1	24	4	21	0	116	11
246 四塩化炭素	他覚所見					2	0	2	1			4	1
	尿検査											0	0
247 1・4-ジオキサン	他覚所見					2	0	2	1			4	1
	尿検査					7	2	7	1			14	3
	肝機能					7	0	7	2			14	2
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見			2	0					1	0	3	0
	尿検査											0	0
249 ジクロロメタン	他覚所見			2	1					1	0	3	1
	他覚所見			31	0	20	5	19	3			70	8
	尿検査											0	0
251 スチレン	他覚所見					31	6	20	2	19	3	70	11
	尿検査											0	0
600 鉛	他覚所見					3	0	3	0			6	0
	尿検査											0	0
	血液検査					2	0	0	0			2	0
900 電離放射線	他覚所見					55	0	50	0	14	0	119	0
	血液検査					55	11	50	6	14	1	119	18
コバルト	他覚所見					2	0	2	0			4	0
	尿検査											0	0
じん肺	他覚所見											0	0
のべ人数												1160	80

IV. 教職員の健康管理状況

1. 教職員健康診断

水戸事業場有所見率

2022年

教職員数(受診対象者)	受診者数			受診率
	健康診断	人間ドック	総受診者数	
526	358	89	447	84.98%

健康診断項目	実施者数(人)	有所見者数(人)	有所見者率(%)
聴力検査(オージオメーター)(1000Hz)	447	21	4.7
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	447	24	5.4
胸部エックス線検査	437	10	2.3
その他検査(喀痰検査)	74	0	0.0
血圧	447	100	22.4
貧血検査	374	26	7.0
肝機能検査	374	54	14.4
脂質検査	373	135	36.2
血糖検査	373	38	10.2
尿検査(糖)	446	12	2.7
尿検査(蛋白)	446	9	2.0
心電図検査	348	42	12.1
所見のあった者の人数		362	
医師の指示人数		160	

日立事業場有所見率

2022年

教職員数	受診者数			受診率
	健康診断	人間ドック	総受診者数	
230	171	24	195	84.78%

健康診断項目	実施者数(人)	有所見者数(人)	有所見者率(%)
聴力検査(オージオメーター)(1000Hz)	195	6	3.1
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	195	8	4.1
胸部エックス線検査	189	8	4.2
その他検査(喀痰検査)	34	0	0.0
血圧	195	63	32.3
貧血検査	163	7	4.3
肝機能検査	163	38	23.3
脂質検査	163	70	42.9
血糖検査	163	37	22.7
尿検査(糖)	195	7	3.6
尿検査(蛋白)	195	1	0.5
心電図検査	162	16	9.9
所見のあった者の人数		137	
医師の指示人数		87	

阿見事業場有所見率

2022年

教職員数	受診者数			受診率
	健康診断	人間ドック	総受診者数	
86	64	16	80	93.02%

健康診断項目	実施者数(人)	有所見者数(人)	有所見者率(%)
聴力検査(オージオメーター)(1000Hz)	80	5	6.3
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	80	6	7.5
胸部エックス線検査	77	3	3.9
その他検査(喀痰検査)	13	0	0.0
血圧	79	19	24.1
貧血検査	71	7	9.9
肝機能検査	71	19	26.8
脂質検査	71	30	42.3
血糖検査	71	21	29.6
尿検査(糖)	80	2	2.5
尿検査(蛋白)	80	2	2.5
心電図検査	67	13	19.4
所見のあった者の人数		54	
医師の指示人数		28	

水戸事業場有所見率

2023年

教職員数(受診対象者)	受診者数			受診率
	健康診断	人間ドック	総受診者数	
516	344	93	437	84.69%

健康診断項目	実施者数(人)	有所見者数(人)	有所見者率(%)
聴力検査(オージオメーター)(1000Hz)	437	25	5.7
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	437	25	5.7
胸部エックス線検査	426	2	0.5
その他検査(喀痰検査)	70	0	0.0
血圧	437	96	22.0
貧血検査	371	22	5.9
肝機能検査	371	49	13.2
脂質検査	371	130	35.0
血糖検査	371	40	10.8
尿検査(糖)	437	12	2.7
尿検査(蛋白)	437	2	0.5
心電図検査	347	30	8.6
所見のあった者の人数		340	
医師の指示人数		155	

日立事業場有所見率

2023年

教職員数	受診者数			受診率
	健康診断	人間ドック	総受診者数	
217	161	34	195	89.86%

健康診断項目	実施者数(人)	有所見者数(人)	有所見者率(%)
聴力検査(オージオメーター)(1000Hz)	195	5	2.6
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	195	6	3.1
胸部エックス線検査	192	2	1.0
その他検査(喀痰検査)	36	0	0.0
血圧	195	61	31.3
貧血検査	161	8	5.0
肝機能検査	161	26	16.1
脂質検査	161	70	43.5
血糖検査	161	27	16.8
尿検査(糖)	195	9	4.6
尿検査(蛋白)	195	2	1.0
心電図検査	158	10	6.3
所見のあった者の人数		106	
医師の指示人数		70	

阿見事業場有所見率

2023年

教職員数	受診者数			受診率
	健康診断	人間ドック	総受診者数	
92	61	26	87	94.57%

健康診断項目	実施者数(人)	有所見者数(人)	有所見者率(%)
聴力検査(オージオメーター)(1000Hz)	86	5	5.8
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	86	7	8.1
胸部エックス線検査	84	4	4.8
その他検査(喀痰検査)	10	0	0.0
血圧	86	19	22.1
貧血検査	75	10	13.3
肝機能検査	74	18	24.3
脂質検査	74	27	36.5
血糖検査	74	10	13.5
尿検査(糖)	74	10	13.5
尿検査(蛋白)	87	2	2.3
心電図検査	87	2	2.3
所見のあった者の人数		51	
医師の指示人数		30	

2.教職員特殊健康診断受診結果状況

2022年度実施(前期)

検査内容	人文社会科学部		教育学部		理学部		工学部		農学部		機器分析センター		フロンティア応用原子科学研究センター		合計		
	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	
有機溶剤	他覚所見	1	0	6	0	20	0	15	0	18	0	4	0	8	0	72	0
	腎機能検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	0	1	0	10	0
	眼底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神内科学的検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11キシレン(メチル馬尿酸)	0	0	1	0	2	0	1	0	5	0	0	0	1	0	10	0
	30シメチルホルムアミド(Nメチルホルムアミド)	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	0	1	0	10	0
	35トリクロルエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37トルエン(馬尿酸)	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	1	0	2	0	10	0	
39ノルマルヘキサン(2.5ヘキサンジオン)	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	1	0	1	0	11	0	
104 オルトトトリジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201 アクリルアミド	他覚所見	0	0	0	0	6	0	2	0	10	0	0	0	2	0	20	0
202 アグリロニトリル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204 石綿	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胸部レントゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 塩素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
210 カドミウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0
211 クロム酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213 五酸化バナジウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216 シアン化カリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	シアン化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222 水銀	他覚所見	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	尿検査	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
228 亜鉛	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	0
230 ベンゼン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	0
233 マンガン	他覚所見	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	握力	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
234 亜鉛	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235 酸化亜鉛	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237 ニッケル	他覚所見	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
238 砒素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241 インジウム化合物	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	血清濃度	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	X線検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243 コバルト	他覚所見	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0
245 クロロホルム	他覚所見	0	0	0	0	8	0	4	0	13	0	2	0	1	0	28	0
	尿検査	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	肝機能	0	0	0	0	8	0	4	0	13	0	2	0	1	0	28	0
246 四塩化炭素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	肝機能	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
247 1,4-ジオキサン	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	肝機能	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0
248 1,2-ジクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249 ジクロロメタン	他覚所見	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0	0	0	9	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	肝機能	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0	0	0	9	0
251 スチレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
252 1,1,2,2-テトラクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256 ナフタレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
600 鉛	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 電離放射線	他覚所見	0	0	0	0	23	0	13	0	0	0	0	0	12	0	48	0
	血液検査	0	0	0	0	23	0	13	0	0	0	0	0	12	0	48	0
酸類	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105 ジアニジジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水酸化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0
	石灰酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
ホルムアルデヒド	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
じん肺	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
のべ人数																409	0

検査内容	人文社会科学部		教育学部		理学部		工学部		農学部		機器分析センター		フロンティア応用原子科学研究センター		合計		
	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	
有機溶剤	他覚所見	1	0	6	0	20	0	17	0	18	0	4	0	8	0	74	0
	腎機能検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	3	0	2	0	3	0	0	0	1	0	9	0
	眼底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神内科学的検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11キシレン(メチル馬尿酸)	0	0	1	0	2	0	1	0	5	0	0	0	1	0	10	0
	30ジメチルホルムアミド(Nメチルホルムアミド)	0	0	0	0	3	0	2	0	3	0	0	0	1	0	9	0
	35トリクロルエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37トルエン(馬尿酸)	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	1	0	2	0	10	0
39ノルマルヘキサン(2,3ヘキサンジオール)	0	0	0	0	3	0	2	0	3	0	1	0	1	0	10	0	
104 オルトートリジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
201 アクリルアミド	他覚所見	0	0	0	0	6	0	4	0	10	0	0	2	0	22	0	
202 アクリロニトリル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204 石綿	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
胸部レントゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207 塩素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	
210 カドミウム	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7		
211 クロム酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213 五酸化バナジウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肺検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
216 シアン化カリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
218 シアン化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
222 水銀	他覚所見	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	
尿検査	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
228 弗化水素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
230 ベンゼン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	
血液検査	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0		
233 マンガン	他覚所見	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	
握力	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
234 沃化メチル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
235 硫化水素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237 ニッケル	他覚所見	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	
238 砒素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
血液検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
241 インジウム化合物	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
血清濃度	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
X線検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243 コバルト	他覚所見	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	5	0	
245 クロロホルム	他覚所見	0	0	0	0	8	0	5	0	13	0	2	0	1	0	29	
尿検査	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
肝機能	0	0	0	0	8	0	5	0	13	0	2	0	1	0	29	0	
246 四塩化炭素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
肝機能	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
247 1・4ジオキサン	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
肝機能	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
249 ジクロロメタン	他覚所見	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0	0	9	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
肝機能	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0	0	0	9	0	
251 スチレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
252 1・1・2・2テトラクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
256 ナフタレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
600 鉛	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
900 電離放射線	他覚所見	0	0	0	0	23	0	18	0	0	0	0	12	0	53	0	
血液検査	0	0	0	0	23	0	18	0	0	0	0	0	12	0	53	0	
酸類	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	
105 ジアニシジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水酸化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
石灰酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
ホルムアルデヒド	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
じん肺	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
のべ人数																433	0

検査内容	人文社会科学部		教育学部		理学部		工学部		農学部		研究設備共用センター		フロンティア応用原子科学研究センター		合計		
	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	
有機溶剤	他覚所見	1	0	6	0	21	0	14	0	21	0	4	0	3	0	70	0
	腎機能検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	1	0	8	0
	眼底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	精神内科学的検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)	0	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	1	0	8	0
	35トリクロルエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37トルエン (馬尿酸)	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0	2	0	8	0	
39ノルマルヘキサン (2,3ヘキサンジオン)	0	0	0	0	3	0	1	0	4	0	1	0	1	0	10	0	
104 オルトートリジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201 アクリルアミド	他覚所見	0	0	0	0	5	0	4	0	11	0	0	0	2	0	22	0
202 アクリロニトリル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204 石綿	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胸部レントゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 塩素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
210 カドミウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
211 クロム酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
213 五酸化バナジウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肺検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216 シアン化カリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
218 シアン化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222 水銀	他覚所見	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	尿検査	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
228 弗化水素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
230 ベンゼン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
233 マンガン	他覚所見	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	握力	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
234 沃化メチル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235 硫化水素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237 ニッケル	他覚所見	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0
238 砒素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241 インジウム化合物	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	血清濃度	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	X線検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243 コバルト	他覚所見	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
245 クロロホルム	他覚所見	0	0	0	0	8	0	3	0	13	0	2	0	1	0	27	0
	尿検査	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	肝機能	0	0	0	0	8	0	3	0	13	0	2	0	1	0	27	0
246 四塩化炭素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247 1・4ジオキサン	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249 ジクロロメタン	他覚所見	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	7	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	肝機能	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	7	0
251 スチレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
252 1・1・2・2テトラクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256 ナフタレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
600 鉛	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 電離放射線	他覚所見	0	0	0	0	21	0	15	0	13	0	0	0	3	0	52	0
	血液検査	0	0	0	0	21	0	15	0	13	0	0	0	3	0	52	0
- 酸類	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0
105 ジアニシジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 水酸化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
- 石灰酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
- ホルムアルデヒド	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- じん肺	他覚所見	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
のべ人数																384	0

検査内容	人文社会科学部		教育学部		理学部		工学部		農学部		研究設備共用センター		フロンティア応用原子科学研究センター		合計		
	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	
有機溶剤	他覚所見	1	0	6	0	21	0	19	0	21	0	4	0	3	0	75	0
	腎機能検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	1	0	8	0
	眼底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	精神内科学的検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	1	0	8	0
	35トリクロルエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37トルエン (馬尿酸)	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0	2	0	8	0
39ノルマルヘキサン (2,3ヘキサンジオン)	0	0	0	0	3	0	1	0	4	0	1	0	1	0	10	0	
104 オルトトリジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201 アクリルアミド	他覚所見	0	0	0	0	5	0	4	0	11	0	0	0	2	0	22	0
202 アクリロニトリル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204 石綿	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部レントゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 塩素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
210 カドミウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0
血液検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	
尿検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	
211 クロム酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213 五酸化バナジウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
血圧	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
肺検査	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
216 シアン化カリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
218 シアン化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222 水銀	他覚所見	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
尿検査	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
228 弗化水素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
230 ベンゼン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
血液検査	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0
233 マンガン	他覚所見	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
握力	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
234 沃化メチル	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235 硫化水素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237 ニッケル	他覚所見	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0
238 砒素	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241 インジウム化合物	他覚所見	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
血清濃度	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
X線検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243 コバルト	他覚所見	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0
245 クロロホルム	他覚所見	0	0	0	0	8	0	3	0	15	0	2	0	1	0	29	0
尿検査	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
肝機能	0	0	0	0	8	0	3	0	15	0	2	0	1	0	29	0	0
246 四塩化炭素	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247 1・4ジオキサン	他覚所見	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
肝機能	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249 ジクロロメタン	他覚所見	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	0
尿検査	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0
肝機能	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0
251 スチレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
血液検査	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
252 1・1・2・2テトラクロロエタン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256 ナфтаレン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
600 鉛	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 電離放射線	他覚所見	0	0	0	0	20	0	6	0	0	0	0	3	0	29	0	0
血液検査	0	0	0	0	20	0	6	0	0	0	0	3	0	29	0	0	0
酸類	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105 ジアニシジン	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水酸化ナトリウム	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石灰酸	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	他覚所見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
じん肺	他覚所見	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
のべ人数															345		0

V.健康教育の実施状況

1.学生への講義

(1)学部学生

・共通教育科目

授業科目	CODE	授業題目	担当教員	開講時期	単位	曜日 講時	指定学部 クラス
健康の科学	KB5255	精神の科学	布施 泰子	2022 4Q	1	金 2	T(機械システム、 電気電子システム) 1～4年
概要	精神について、生物学的側面と精神分析的側面からの情報提供を行う。 青年期に起こりやすい精神の不調について基本的な知識を提供する。 自殺の一次予防教育を行う。						
授業計画	第1回:ガイダンス 第2回:精神を生物学的な視点から理解するー解剖学ー(遠隔授業) 第3回:精神を生物学的な視点から理解するー生理学・画像ー(遠隔授業) 第4回:精神を力動的な視点から理解するー無意識・超自我ー(遠隔授業) 第5回:自殺予防について(遠隔授業) 第6回:自殺予防について(遠隔授業) 第7回:依存のメカニズムを知るーアルコール・薬物・インターネットー(遠隔授業) 第8回:青年期に起こりやすい精神の不調ー適応障害・摂食障害・うつ病などー(遠隔授業)						

・共通教育

授業科目	CODE	授業題目	担当教員	開講時期	単位	曜日 講時	指定学部 クラス
健康の科学	KB5255	精神の科学	布施 泰子	2023 4Q	1	金 2	T(機械システム、 電気電子システム) 1～4年
概要	「精神」について、生物学的、精神分析的に理解する。 自殺予防、身近な精神疾患について理解する。						
授業計画	1 ガイダンス 2 精神を生物学的な視点から理解するー解剖学ー 3 精神を生物学的な視点から理解するー生理学・画像ー 4 精神を力動的な視点から理解する 5 自殺予防について 6 自殺予防について 7 依存症のメカニズムを理解する 8 青年期に起こりやすい心身の不調						

・人文社会科学部

授業科目	CODE	授業題目	担当教員	開講時期	単位	曜日 講時	指定学部 クラス
精神疾患とその 治療	L4546	精神疾患とその治療	布施 泰子	2023 前期集中	2		1～4年
概要	公認心理師に必要な、精神疾患とその治療に関する知識を身につける。						
授業計画	第1回 脳および神経の生理・解剖 第2回 神経発達症群 第3回 統合失調症と統合失調症スペクトラム障害 第4回 気分障害 第5回 不安症、強迫症 第6回 心的外傷およびストレス因関連障害群 第7回 解離症と身体症状症 第8回 食行動障害および摂食障害群 第9回 睡眠ー覚醒障害群 第10回 物質関連障害および嗜癖性障害群 第11回 認知症 第12回 パーソナリティ障害群						

・共通教育科目

授業科目	CODE	授業題目	担当教員	開講時期	単位	曜日 講時	指定学部 クラス
健康の科学	KB5252	脳・神経・骨格筋の科学	渡邊 雅彦	2022	1	月	1～4年
				4Q		3	
概要	脳・神経・筋肉の構造・機能そしてその障害である疾患について、分かりやすく解説する。日頃何気なく語られる自覚症状がどのように招来するのか科学的に分析できるようになる。						
授業計画	第1回:ガイダンス 第2回:ふらつきと小脳 第3回:ふるえと大脳基底核 第4回:物忘れと大脳 第5回:しびれと末梢神経 第6回:脱力と骨格筋 第7回:頭痛 第8回:終講試験としてのレポート						

・共通教育科目

授業科目	CODE	授業題目	担当教員	開講時期	単位	曜日 講時	指定学部 クラス
健康の科学	KB5252	脳・神経・骨格筋の科学	渡邊 雅彦	2023	1	月	1～4年
				4Q		3	
概要	脳・神経・筋肉の構造・機能そしてその障害である疾患について、分かりやすく解説する。日頃何気なく語られる自覚症状がどのように招来するのか科学的に分析できるようになる。						
授業計画	第1回:ガイダンス 第2回:ふらつきと小脳 第3回:ふるえと大脳基底核 第4回:物忘れと大脳 第5回:しびれと末梢神経 第6回:脱力と骨格筋 第7回:頭痛 第8回:終講試験としてのレポート						

・人文社会科学部

授業科目	CODE	授業題目	担当教員	開講時期	単位	曜日 講時	指定学部 クラス
人体の構造と 機能及び疾病	L4545	脳と神経の構造・機能・疾病	渡邊 雅彦	2022	2	水	1年 (17L以降入学者)
				後期		3	
概要	心身機能と身体構造及び様々な疾病や障害を理解する。がん、難病等の心理に関する支援が必要な主な疾病について学習する。						
授業計画	第1回:シラバスを用いたガイダンスと授業 神経系の分類と機能 第2回:中枢神経系:大脳、小脳、脊髄 第3回:末梢神経系 第4回:運動機能と感覚機能 第5回:パーキンソン病 第6回:アルツハイマー病 第7回:脊髄小脳変性症 第8回:筋ジストロフィー症 第9回:末梢神経障害 第10回:片頭痛とその他の頭痛 第11回:てんかん 第12回:脳血管障害 第13回:神経系の炎症・感染・脱髄 第14回:神経薬理学 第15回:終講試験、アンケート						

(2) 大学院

・人文社会科学研究科

ML4118

保健医療分野に関する理論と支援の展開	2022 前期 火3 2単位	概要 精神医学の基礎と、統合失調症、気分障害をはじめとする代表的な精神疾患について学ぶ。 精神疾患の治療の基礎を学ぶ。 精神医学の最近のトピックについて学ぶ。	担当教員: 布施 泰子
	授業計画: (1)オリエンテーション (2)診断と診断基準について (3)統合失調症の病態と治療1 (4)統合失調症の病態と治療2 (5)抑うつ障害群の病態と治療 (6)双極性障害病態と治療 (7)適応障害・PTSDの病態と治療 (8)不安症群・強迫症の理解と治療 (9)神経発達症群(ASDとADHD)の病態と治療 (10)摂食障害の病態と治療 (11)物質関連障害及び嗜癖性障害群の病態と治療 (12)身体疾患による精神障害 (13)睡眠-覚醒障害群(不眠、過眠、リズム障害)の病態と治療 (14)認知症と周辺疾患 (15)論文抄読		

・教育学研究科

MP810

心とからだの発達と保健	2022 前期 木1 2単位	概要 ・がん、メタボリックシンドローム、メンタルヘルスおよび救命処置などの基礎的事項を学び、自身の健康管理に資するとともに自殺や虐待など児童生徒の心身の危機的状況を早期発見と対応についての理解を深める。 ・学童期から思春期にかけての発育発達の課題を教育と保健医療の両面から検討することにより、子どもの発育発達に応じた指導のし方の原則と応用を、グループワークを通して考察していく。	担当教員: 古池 雄治 布施 泰子 渡邊 雅彦
	授業計画: 第1回 シラバスを用いたガイダンス【古池・布施・渡邊】 第2回 正常な子どもの発育【古池】 第3回 子どもの発育の境界領域【古池】 第4回 正常な子どもの神経発達【渡邊】 第5回 子どもの神経発達の境界領域【渡邊】 第6回 正常な子どもの精神発達【布施】 第7回 子どもの精神発達の境界領域【布施】 第8回 境界領域の子ども達への対応の検討①【古池】 第9回 境界領域の子ども達への対応の検討②【古池】 第10回 がんと保健指導(自身の健康管理を含む)【古池・渡邊】 第11回 メタボリックシンドロームと保健指導(自身の健康管理を含む)【古池・渡邊】 第12回 メンタルヘルスと保健指導(自身の健康管理を含む)【古池・布施】 第13回 自殺企図と被虐待児への基礎的対応(事例検討を含む)【古池・布施】 第14回 保健指導上の配慮や工夫に関するプレゼン【古池・布施・渡邊】 第15回 これまでのプレゼンテーションとディスカッションのまとめ【古池・布施・渡邊】		

・教育学研究科

MP810

心とからだの発達と保健	2023 前期 木1 2単位	概要 ・がん、メタボリックシンドローム、メンタルヘルスおよび救命処置などの基礎的事項を学び、自身の健康管理に資するとともに自殺や虐待など児童生徒の心身の危機的状況を早期発見と対応についての理解を深める。 ・学童期から思春期にかけての発育発達の課題を教育と保健医療の両面から検討することにより、子どもの発育発達に応じた指導のし方の原則と応用を、グループワークを通して考察していく。	担当教員: 古池 雄治 布施 泰子 渡邊 雅彦
	授業計画: 第1回 シラバスを用いたガイダンス【古池・布施・渡邊】 第2回 正常な子どもの発育【古池】 第3回 子どもの発育の境界領域【古池】 第4回 正常な子どもの神経発達【渡邊】 第5回 子どもの神経発達の境界領域【渡邊】 第6回 正常な子どもの精神発達【布施】 第7回 子どもの精神発達の境界領域【布施】 第8回 境界領域の子ども達への対応の検討①【古池】 第9回 境界領域の子ども達への対応の検討②【古池】 第10回 がんと保健指導(自身の健康管理を含む)【古池・渡邊】 第11回 メタボリックシンドロームと保健指導(自身の健康管理を含む)【古池・渡邊】 第12回 メンタルヘルスと保健指導(自身の健康管理を含む)【古池・布施】 第13回 自殺企図と被虐待児への基礎的対応(事例検討を含む)【古池・布施】 第14回 保健指導上の配慮や工夫に関するプレゼン【古池・布施・渡邊】 第15回 これまでのプレゼンテーションとディスカッションのまとめ【古池・布施・渡邊】		

臨床医学特論	2022 後期 集中 2単位	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・精神障害についての理解を深め、精神症状を持つ生徒・児童に適切に対応できるようになる。 ・精神障害についての知識と理解を基礎に、精神医療の専門家との情報交換ができるようになる。 ・神経疾患の診断と治療について、診療現場の臨場感と共に分かりやすく解説する。 ・疾患に対する深い理解により、自信をもって生徒・児童を指導することができるようになる。 ・学校における感染コントロールのリーダーシップを取ることができるようになる。 	担当教員: 渡邊 雅彦 布施 泰子
	授業計画: 第1回 シラバスを用いたガイダンス【布施・渡邊】 第2回 てんかんの診断と治療【渡邊】 第3回 頭痛の診断と治療【渡邊】 第4回 中枢神経系の感染、炎症、脱髄【渡邊】 第5回 神経変性疾患の遺伝学【渡邊】 第6回 重症筋無力症の診断と治療【渡邊】 第7回 レストレスレッグス症候群の診断と治療【渡邊】 第8回 インフルエンザの診断と治療【渡邊】 第9回 学校での感染予防学①:基礎【渡邊】 第10回 学校での感染予防学②:実践【渡邊】 第11回 骨格筋の病気の診断と治療【渡邊】 第12回 統合失調症とうつ病の生物学的メカニズム【布施】 第13回 精神科診察の実際【布施】 第14回 精神分析入門【布施】 第15回 自殺予防について【布施】			

臨床医学特論	2023 後期 月3 2単位	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・精神障害についての理解を深め、精神症状を持つ生徒・児童に適切に対応できるようになる。 ・精神障害についての知識と理解を基礎に、精神医療の専門家との情報交換ができるようになる。 ・神経疾患の診断と治療について、診療現場の臨場感と共に分かりやすく解説する。 ・疾患に対する深い理解により、自信をもって生徒・児童を指導することができるようになる。 ・学校における感染コントロールのリーダーシップを取ることができるようになる。 	担当教員: 渡邊 雅彦 布施 泰子
	授業計画: 第1回 シラバスを用いたガイダンス【布施・渡邊】 第2回 てんかんの診断と治療【渡邊】 第3回 頭痛の診断と治療【渡邊】 第4回 中枢神経系の感染、炎症、脱髄【渡邊】 第5回 神経変性疾患の遺伝学【渡邊】 第6回 重症筋無力症の診断と治療【渡邊】 第7回 レストレスレッグス症候群の診断と治療【渡邊】 第8回 インフルエンザの診断と治療【渡邊】 第9回 学校での感染予防学①:基礎【渡邊】 第10回 学校での感染予防学②:実践【渡邊】 第11回 骨格筋の病気の診断と治療【渡邊】 第12回 統合失調症とうつ病の生物学的メカニズム【布施】 第13回 精神科診察の実際【布施】 第14回 精神分析入門【布施】 第15回 自殺予防について【布施】			

VI.学内広報・委員会活動

1.保健管理センターホームページの内容

トップページ

お知らせ

利用案内

開館時間
利用について
応急処置
診察・健康相談
こころの健康相談
学生定期健康診断
健康診断証明書の発行
健康管理機器
各種検査
救急鞆の貸出
キャンパス案内

診察・健康相談

申込み方法
予約受付時間
診察・健康相談時間
応急処置について
周辺の医療機関案内
自己健康管理表

こころの健康相談

申込み方法
予約受付時間
相談方法
診察・相談時間
こころの相談窓口(学外)

健康診断

学生定期健康診断
WEB問診と予約について
各キャンパス対象者と詳細
学生定期健康診断結果の閲覧について
健康診断証明書の発行について

応急処置について

周辺の医療機関案内

こころの相談窓口(学外)

学内AEDマップ

臨床研究

年報

保健管理センター年報 第24号
保健管理センター年報 第25号

健康白書

感染症ハンドブック

VII. 学会報告・論文等

1. 全国大学保健管理研究集会

第 60 回全国大学保健管理研究集会、横浜、2022 年 10 月 19 日、20 日

第 61 回全国大学保健管理研究集会、金沢、2023 年 10 月 4 日、5 日

2. 全国大学保健管理協会関東甲信越部会

第 59 回全国大学保健管理協会関東甲信越部会研究集会、東京、2022 年 9 月 1 日、2 日

第 60 回全国大学保健管理協会関東甲信越部会研究集会、東京、2022 年 7 月 27 日、28 日

3. 休・退学、留年調査研究関係

大学における休・退学、留年学生に関する調査—2020 年度の調査結果より—、第 43 回全国大学メンタルヘルス学会、東京、2022 年 12 月 22 日、23 日

大学における休・退学、留年学生に関する調査 第 42 報(2021 年度分の集計結果から)、第 44 回全国大学メンタルヘルス学会、札幌、2023 年 12 月 21 日、22 日

4. 競争的資金による研究

科研費研究

23K09570 布施 泰子(代表者 布施 泰子) [2023/4/1-2026/3/31] 月経前不快気分障害の早期発見と治療に向けた研究:若年女性の一次相談窓口として

5. 論文・総説・図書

Asumi Takahashi, Hirokazu Tachikawa, Toshiyuki Marutani, Yasuko Fuse-Nagase, Taku Iwami, Yuji Yamamoto, Toshiki Moriyama, Katsuhiko Yasumi. Suicide prevention measures in the national universities of Japan. Asian Journal of Psychiatry 73, 103149. 2022 年 5 月

布施泰子. 家事・育児という unpaid work を paid work 化してみたこと. 精神科治療学 37, 549-551
2022 年 5 月

安宅 勝弘, 太刀川 弘和, 布施 泰子, 丸谷 俊之, 高橋 あすみ, 河西 千秋, 石井 映美, 小田原 俊成. 公立・私立大学を対象とした死亡学生実態調査について. 第 60 回全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 77. 2022 年 10 月

Yasuko Fuse-Nagase, Toshiyuki Marutani, Ke-Ichiro Watanabe, Yoshie Kono, Megumi Yamazaki, Zen-Ichiro Honda. Negative life events are associated with risk of mental illness among Japanese university students. PCN Rep. 2023. 2: e78.

安宅勝弘, 太刀川弘和, 布施泰子, 他 公立・私立大学を対象とした死亡学生実態調査について CAMPUS HEALTH 60(1) 220-222 2023 年 3 月

布施泰子, 平井伸英 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第 43 報(2020 年度分の集計結果から) CAMPUS HEALTH 60(1) 232-232 2023 年 3 月

伊部陽子, 布施泰子, 渡邊雅彦, 曾根博仁 他. 健康的食行動の実施促進に対する認知的要素の検討. CAMPUS HEALTH 60(1), 114-116. 2023 年 3 月

布施泰子, 平井伸英 COVID-19 のパンデミックは大学生にどのような影響を与えたか: 大学における休学・退学・留年学生に関する調査の結果から CAMPUS HEALTH 60(2) 53-58 2023 年 8 月

安宅 勝弘, 太刀川 弘和, 布施 泰子, 茨木 丈博, 高橋 あすみ, 丸谷 俊之, 石井 映美, 小田原 俊成, 河西 千秋 公立・私立大学を対象とした死亡学生実態調査について(第 2 報) 2020-2022 年度 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 61 回 80-80 2023 年 10 月

布施 泰子, 上妻 由章 大学教員に適したストレスチェック開発のための予備的研究 大学のメンタルヘルス 7 68-70 2023 年 12 月 21 日

布施 泰子, 丸谷 俊之, 渡辺慶一郎, 山崎 恵, 本田善一郎 女子大学生のうつ病の発症と増悪の社会的要因の検討:50 例のカルテベースの調査結果から.大学のメンタルヘルス 7 138-142 2023 年 12 月 21 日

河野 美江, 猪口かおり, 執行 三佳, 大草 亘孝, 布施 泰子, 他 大学における性暴力被害学生への支援に関する研究 大学のメンタルヘルス 7 57-64 2023 年 12 月

布施泰子, 平井伸英 大学における休学・退学・留年学生に関する調査:2020 年度分の集計結果から 大学のメンタルヘルス 7 30-42 2023 年 12 月

高橋あすみ, 太刀川弘和, 石井 映美, 布施 泰子 他. 自殺予防プログラムの多施設共同研究の過程(抄録). 大学のメンタルヘルス 7, 56. 2023 年 12 月

高橋あすみ, 太刀川弘和, 石井映美, 松原敏郎, 岡本百合, 三井信幸, 布施泰子, 丸谷俊之, 小田原俊成, 渡邊慶一郎. 大学生の自殺予防プログラム全国開発研究経過報告 大学のメンタルヘルス 5. 2023 年

河野美江, 執行三佳, 猪口かおり, 大草亘孝, 布施泰子, 折橋洋介, 岡本百合, 清水幸登. 大学における性暴力被害学生支援マニュアル 2024 年 3 月

木嶋 葉子, 石原 研治, 渡邊 雅彦, 竹下 智美, 瀧澤 利行. 外国人生徒等に対する校内連携における教員の意識—茨城県内の小中学校教員への質問紙調査から— 学校保健研究第 65 巻第2号, Jpn J School Health 65:2023;80-89

6. 受賞

布施泰子, 平井伸英. 2022 年 10 月 第 60 回全国大学保健管理研究集会優秀演題賞, 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第 43 報(2020 年度分の集計結果から), 全国大学保健管理協会

安宅勝弘, 太刀川弘和, 布施泰子 他. 2023 年 10 月 第 61 回全国大学保健管理研究集会優秀演題賞, 公立・私立大学を対象とした死亡学生実態調査について(第 2 報:2020-2022 年度), 全国大学保健管理協会

7. 学会発表、シンポジウムなど

発表

Toshiyuki Marutani, Yasuko Fuse-Nagase, Hirokazu Tachikawa, Taku Iwami, Yuji Yamamoto, Toshiki Moriyama, Kattsuhiro Yasumi. Suicides among undergraduate and graduate students in Japan during the COVID-19 pandemic. ACHA. 2022 2022/6/2

布施泰子 国立大学学部生の死亡実態調査から:コロナ禍での自殺死亡率の増加 シンポジウム「コロナ禍と大学生の自殺予防:全国大学死亡実態調査を踏まえて」第118回日本精神神経学会学術総会 2022/6/17

布施泰子、中尾智博、中村敬、原田誠一. ワークショップ映像で学ぶ初診面接—強迫症編 第118回日本精神神経学会 2022/6/18

安宅勝弘、太刀川弘和、布施泰子 他 公立・私立大学を対象とした志望学生実態調査について 第60回全国大学保健管理研究集会 2022/10/19

伊部陽子、布施泰子、曾根博仁 他 健康的食行動の実施促進に対する認知的要因の検討 第60回全国大学保健管理研究集会 2022/10/19

布施泰子、平井伸英 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第43報(2020年度分の集計結果から) 第60回全国大学保健管理研究集会 2022/10/19

安宅勝弘、太刀川弘和、布施泰子 他 公立・私立大学を対象とした死亡学生実態調査について 第60回全国大学保健管理研究集会 2022/10/19

Yasuko Fuse-Nagase Increased Suicide Rate among Women in Japan during the COVID-19 Pandemic. 9th World Congress on Women's Mental Health, Symposium 2022/11/8

布施泰子、上妻由章 大学教員のストレスとストレスチェック 第44回全国大学メンタルヘルス学会総会 2022/12/22

河野美江、猪口香、布施泰子 他 性暴力被害を受けた学生の支援に関するアンケート調査報告
第 44 回全国大学メンタルヘルス学会総会 2022/12/23

布施泰子、平井伸英 大学における休学・退学・留年学生に関する調査:2020 年度分の集計結果
から 第 44 回全国大学メンタルヘルス学会総会 2022/12/23

高橋あすみ、太刀川弘和、布施泰子 他 「大学生の自殺予防プログラム全国開発研究」研究班
活動報告 第 44 回全国大学メンタルヘルス学会総会 2022/12/23

布施泰子 大学生に見られる発達障害とその対応 東洋学園大学障害学生支援に関する学内講
演会 2023/2/15

布施泰子 統合失調症は軽症化したのか: 大学生を対象とした疫学調査から TMDU & KUHP
Psychiatric Zoom Seminar 2023/2/15

布施泰子 生徒のメンタルヘルスについて 2022 年度常磐大学高等学校第二回学校保健委員
会・教員研修 2023/2/17

布施泰子 同席面接の勧め: 紹介と少しのヒント 第 119 回日本精神神経学会学術総会 シンポジ
ウム「同席面接の勧め」2023/6/22

布施泰子 指定発言 第 119 回日本精神神経学会学術総会 シンポジウム「子育てを支える精神
医学」2023/6/22

布施泰子 COVID-19 のパンデミック下における日本女性の自殺の増加 第 119 回日本精神神経
学会学術総会 シンポジウム「COVID-19 のパンデミックが日本の女性と子供のメンタルヘルスに
及ぼした影響: 弱者・ジェンダーの視点から」2023/6/22

布施泰子 メンタル不調の大学院生に接するとき 政策研究大学院大学メンタルヘルスセミナー
2023/7/31

Yasuko Fuse-Nagase, Yuriko Morino, Toshiyuki Watanabe, Shin-Ichi Nakamura

Introducing family interview to Japanese psychiatrists who are not familiar with or positive for it.
CFCT 50th Conference 2023/8/18

布施泰子、平井伸英 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第 44 報(2021 年度分の集計結果から) 第 61 回全国大学保健管理研究集会 2023/10/4

安宅勝弘、太刀川弘和、布施泰子 他 公立・私立大学を対象とした死亡学生実態調査について(第 2 報:2020-2022 年度) 第 61 回全国大学保健管理研究集会 2023/10/4

太刀川弘和、高橋あすみ、布施泰子 他 大学生の自殺予防プログラム全国開発研究ー2023 年度研究班活動報告 第 45 回全国大学メンタルヘルス学会総会 全国大学メンタルヘルス学会 2023/12/22

河野美江、布施泰子 他「大学生における性暴力被害者支援体制の構築」研究班活動報告 第 45 回全国大学メンタルヘルス学会総会全国大学メンタルヘルス学会 2023/12/22

布施泰子、平井伸英 大学における休学・退学・留年学生に関する調査 第 44 報(2021 年度分の集計結果から) 第 45 回全国大学メンタルヘルス学会総会 全国大学メンタルヘルス学会 2023/12/22

企画や司会

布施泰子 司会 丸谷俊之先生特別講演 アフリカの精神科医療 第 59 回全国大学保健管理研究集会関東甲信越地方部会 2022/9/1

布施泰子 ポスターセッションチェア 第 60 回全国大学保健管理研究集会一般研究発表 H1 コロナ禍における学生支援 1(状態・分析その他) 2022/10/19

布施泰子 司会 松本俊彦先生特別講演2 市販薬物乱用・依存の理解と援助 第 44 回全国大学メンタルヘルス学会 2022/12/23

布施泰子 シンポジウム 同席面接の勧め 企画・司会 第 118 回日本精神神経学会 2023/6/22

布施泰子 シンポジウム COVID-19 のパンデミックが日本の女性と子供のメンタルヘル스에及ぼした影響:弱者・ジェンダーの視点から 企画・司会 第 118 回日本精神神経学会 2023/6/22

布施泰子 司会 加茂登志子先生教育講演女性と養育者のメンタルヘルスを再考するー大学病院女性外来とつぶくりから見える風景 第 118 回日本精神神経学会 2023/6/23

布施泰子 司会 シンポジウム 大学メンタルヘルスにおける精神療法 第 44 回全国大学メンタルヘルス学会 2023/12/21

布施泰子 企画・司会 精神科面接の基本研修会 2024/2/4

布施泰子 司会 フォーラム 若者の薬物乱用問題を考える. フィジカルヘルス研究会 2024/3/15

VIII. 学内活動・委員会活動・社会貢献

1. 学内活動

1) 委員会活動

布施泰子

保健管理センター運営委員会委員長

保健委員会委員

生命倫理委員会委員長

全学安全衛生委員会委員

水戸事業場安全衛生委員会委員

阿見事業場安全衛生委員会委員(2022 年度)

日立事業場安全衛生委員会委員(2023 年度)

遺伝子組換え実験安全委員会委員

放射線安全管理委員会委員

化学物質安全管理委員会委員

全学教育機構 学生支援部門 バリアフリー推進会議委員

渡邊雅彦

水戸事業所安全衛生委員会委員

日立事業所安全衛生委員会委員

病原性微生物等安全管理委員会

2) 産業医

布施泰子 阿見事業場(2022 年度) 日立事業場(2023 年度)

渡邊雅彦 日立事業場(2022 年度) 阿見事業場(2023 年度)

3) 学内講演

布施泰子

講演名: 人を対象とする研究に関する倫理等の概要について

会議名等: 令和5年度茨城大学人を対象とする研究に関する研修会

2023 年 7 月 25 日

2. 学外活動

1)委員会活動など

布施泰子

全国大学保健管理協会評議員
国立大学保健管理施設協議会理事・副会長
国立大学保健管理施設協議会総務企画委員会委員
国立大学保健管理施設協議会メンタルヘルス委員会委員長
全国大学メンタルヘルス学会理事・副理事長
全国大学メンタルヘルス学会編集委員会委員
全国大学メンタルヘルス学会研究審査委員会委員
日本精神神経学会代議員
日本精神神経学会，精神保健福祉法委員会委員
日本精神神経学会精神療法委員会委員
日本精神神経学会男女共同参画委員会委員・副委員長
日本精神神経学会親子・学校・女性に関する委員会委員
日本精神神経学会精神科専門医認定試験面接委員
大学における休学・退学・留年学生に関する調査 事務局
精神保健指定医(第 9390 号)
精神科専門医・指導医(第 32073690 号，第 SP073690 号)
日本医師会認定産業医(第 1200930 号)
東京都医員(精神保健指定医業務)
厚生労働省医道審議会精神保健指定医資格審査部会臨時委員

渡邊雅彦

日本神経学会専門医(第 1280 号)・指導医(第 1045 号)
日本内科学会総合内科専門医(認定番号 23816)
日本頭痛学会専門医(第 S070232 号)・指導医(第 H22217 号)
日本医師会認定産業医(第 1802307 号)

2)講演

布施泰子

統合失調症は軽症化したのか:大学生を対象とした疫学調査から

TMDU & KUHP Psychiatric Zoom Seminar 2023/2/15

大学生に見られる発達障害とその対応

障害学生支援に関する学内講演会東洋学園大学 2023/2/15

生徒のメンタルヘルスについて

2022 年度常磐大学高等学校第二回学校保健委員会・教員研修常磐大学高等学校
2023/2/17

メンタル不調の大学院生に接するとき

政策研究大学院大学メンタルヘルスセミナー 2023/7/31

IV.諸規則・資料

1. 茨城大学保健管理規程

(平成 27 年 3 月 31 日規程第 124 号)

改正	平成 22 年 4 月 1 日制定第 38 号	平成 23 年 3 月 10 日規則第 21 号
	平成 27 年 3 月 26 日規則第 31 号	平成 27 年 3 月 31 日規則第 55 号
	平成 28 年 8 月 17 日規則第 118 号	平成 29 年 8 月 29 日規則第 12 号
	平成 31 年 3 月 13 日規程第 15 号	令和 2 年 11 月 18 日規程第 33 号
	令和 4 年 3 月 28 日規則第 4 号	令和 5 年 3 月 16 日規程第 15 号
	令和 6 年 5 月 23 日規則第 1 号	令和 6 年 5 月 27 日規則第 4 号

第 1 章 総則

(目的)

第 1 条 この規程は、茨城大学(以下「本学」という。)における学生及び教職員の保健管理(以下「保健管理」という。)に関し、その組織及び運営上必要な事項を定め、もって保健管理の充実を図ることを目的とする。

第 2 章 保健委員会

(保健委員会の設置)

第 2 条 保健管理に関する基本的な事項を審議するため、本学に茨城大学保健委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(委員会の審議事項)

第 3 条 委員会は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 保健管理の基本的施策に関する事項
- (2) 茨城大学保健管理センター(以下「保健管理センター」という。)の組織及び運営に関する重要な事項
- (3) 保健管理施設及び設備の整備に関する事項
- (4) 事業計画に関する事項
- (5) 運営経費に関する事項
- (6) 点検・評価に関する事項
- (7) その他保健管理に関する重要な事項

(委員会の組織)

第4条 委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- (1) 教育を担当する副学長
- (2) 各学部長及び学環長
- (3) 保健管理センター所長(以下「所長」という。)及び専任教員
- (4) 学長が必要と認めた者(保健関係及び心理学関係の教員) 2名
- (5) 事務局長
- (6) 総務部長及び学務部長

2 前項第4号に掲げる委員は、学長が委嘱する。

3 第1項第4号に掲げる委員の任期は、2年以内とする。ただし、欠員により補充された委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員会の委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、教育を担当する副学長をもって充てる。

2 委員長は、会議を招集し、その議長となる。

(委員会の副委員長)

第6条 委員会に副委員長を置き、所長をもって充てる。

2 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、その職務を代行する。

(会議)

第7条 委員会は、委員の過半数の出席がなければ会議を開くことができない。

2 委員が、やむを得ない事由により会議に出席できないときは、議長の承認を得て、代理者を出席させることができる。

3 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(庶務)

第8条 委員会の庶務は、学務部学生支援課において処理する。

第3章 保健管理センター

(保健管理センターの業務)

第9条 保健管理センターにおいては、次の各号に掲げる業務を行う。

- (1) 保健管理センターの事業計画の立案
- (2) 定期及び臨時の健康診断の実施及び事後措置
- (3) 健康相談及び健康に関する指導助言
- (4) 救急措置に関する業務
- (5) 感染症及び食中毒の予防並びに環境衛生に関する指導助言
- (6) 保健管理に関する専門的調査、研究
- (7) その他保健管理に関し必要な業務

(保健管理センターの組織)

第 10 条 保健管理センターに、次の各号に掲げる職員を置く。

- (1) 所長
 - (2) 教授、准教授及び講師
 - (3) 非常勤医師
 - (4) 技術職員
 - (5) 保健師又は看護師
 - (6) 事務職員
- (所長)

第 11 条 所長は、保健管理センターの業務を掌理する。

2 所長の任命については、図書館長及び全学共同利用施設長の任命に関する取扱いについて(平成 31 年 1 月 21 日学長決定)に定める。

(専任教員の選考)

第 12 条 専任教員の選考については、国立大学法人茨城大学教員の採用及び昇進等の選考に関する規程(平成 27 年規程第 152 号)に定める。

[国立大学法人茨城大学教員の採用及び昇進等の選考に関する規程(平成 27 年規程第 152 号)]

第 4 章 保健管理センター分室

(分室の設置)

第 13 条 日立地区及び阿見地区に、保健管理センター分室(以下「分室」という。)を置く。

(分室の業務)

第 14 条 各分室においては、第 9 条に規定する業務を行う。

[第 9 条]

第 5 章 補則

(保健管理センターの庶務)

第 15 条 保健管理センターに関する庶務は、学務部学生支援課において処理する。

(雑則)

第 16 条 この規程の実施に関し必要な細則は、別に定める。

(附則省略)

2.保健委員会 委員名簿

2022年度

委員長

(理事・副学長(総括理事・教育))

久留主 泰朗

人文社会科学部長

原口 弥生

人文社会科学部

宮崎 章夫

教育学部長

野崎 英明

教育学部

瀧澤 利行

理学部長

岡田 誠

理事(総務・財務)・事務局長

山岸 仁

工学部長

乾 正知

総務部長

高橋 陵子

農学部長

宮口 右二

財務部長

森安 伸介

保健管理センター所長

布施 泰子

学務部長

向後 光典

保健管理センター専任教員

渡邊 雅彦

2023年度

委員長

(理事・副学長(総括理事・教育))

久留主 泰朗

人文社会科学部長

原口 弥生

人文社会科学部

宮崎 章夫

教育学部長

野崎 英明

教育学部

瀧澤 利行

理学部長

岡田 誠

理事(総務・財務)・事務局長

井上 卓己

工学部長

乾 正知

総務部長

太田 敏彦

農学部長

宮口 右二

財務部長

森安 伸介

保健管理センター所長

布施 泰子

学務部長

向後 光典

保健管理センター専任教員

渡邊 雅彦

3.保健管理センター運営委員会 委員名簿

2022年度

保健管理センター

布施 泰子

理学部

橋爪 光

保健管理センター

渡邊 雅彦

工学部

山田 稔

人文社会科学部

伊藤 聡

農学部

伊丹 一浩

人文社会科学部

松本 光太郎

人事労務課

糸賀 充

教育学部

篠田 明音

財務課

大森 繁見

教育学部

瀧澤 利行

学務企画課

渡辺 敦夫

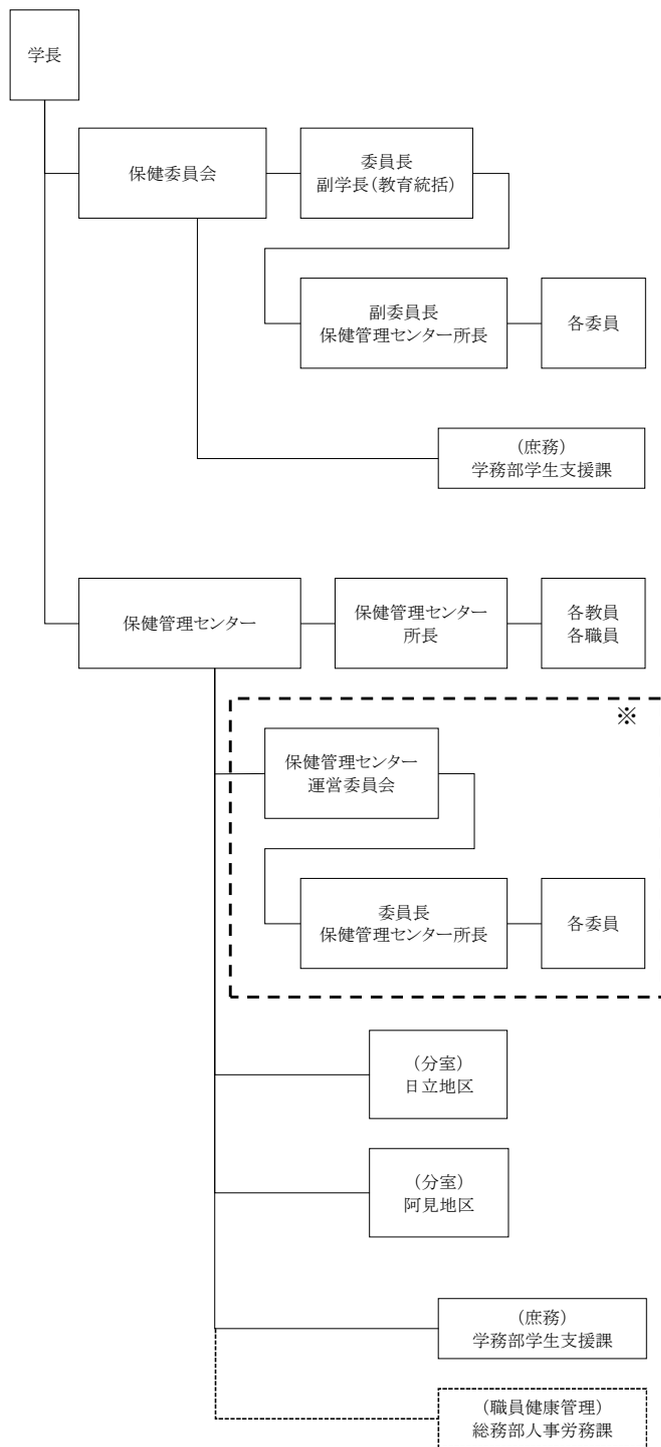
学生支援課

山崎 藤男

2023年度

なし

4. 茨城大学保健管理センター組織図・構成人員



構成人員(2023年4月1日現在)

区分	教員			職員		計	
	教授	准教授	非常勤講師	保健管理センター	学務部学生支援課		
医師	内科	水戸	1	7			8
		日立		2			2
		阿見		2			2
	計	1	11			12	
	精神科	水戸	1				1
		日立					
		阿見		1			1
	計	1	1			2	
	婦人科	水戸		1			1
日立							
阿見							
計			1		1		
看護師	水戸			2		2	
	日立			1		1	
	阿見			1		1	
	計			4		4	
公認心理師/ 臨床心理士	水戸		2			2	
	日立		3			3	
	阿見		1			1	
	計		6			6	
管理栄養士	水戸		2			2	
	日立		1			1	
	阿見		1			1	
	計		4			4	
健康運動指導士	水戸		1			1	
	日立						
	阿見						
計		1			1		
事務職員	水戸				3	3	
	日立						
	阿見						
	計				3	3	
合計	水戸	2	13	2	3	20	
	日立		6	1		7	
	阿見		5	1		6	
	計	2	24	4	3	33	

※2023年度から廃止

5.保健管理センター職員

2022年度

□保健管理センター

所長・教授		布施 泰子
教授		渡邊 雅彦
看護師		小松 洋子
		広津 千尋
非常勤講師	学校医	黒羽 昭夫
		宮川 八平
		小林 裕幸
		仁平 武
		飯田 宏
		町島 雄一
		大川原 健
		石渡 千恵子
	公認心理師/ 臨床心理士	渡部 潤子
		福井 晴那
	管理栄養士	梶田 麻子
		伊部 陽子
	健康運動指導士	染谷 典子

□保健管理センター分室(日立地区)

看護師		宇津野 典代
非常勤講師	学校医	田村 譲
	公認心理師/ 臨床心理士	飯島 晴恵
		小杉 祥子
		青柳 賢治
	管理栄養士	梶田 麻子

□保健管理センター分室(阿見地区)

看護師		深谷 美架
非常勤講師	学校医	朝田 武
		柏木 康隆
		東谷 迪昭
	公認心理師/ 臨床心理士	叶 香代
	管理栄養士	伊部 陽子

学務部学生支援課

職員	係長	柳沼 竜太
	事務補佐員	崎田 宏美
		高安 美智子
		影山 結
		大久保 弘子

2023年度

□保健管理センター

所長・教授		布施 泰子
教授		渡邊 雅彦
看護師		小松 洋子
		広津 千尋
非常勤講師	学校医	黒羽 昭夫
		宮川 八平
		小林 裕幸
		仁平 武
		飯田 宏
		町島 雄一
		大川原 健
		石渡 千恵子
	公認心理師/ 臨床心理士	渡部 潤子
		飯島 晴恵
	管理栄養士	梶田 麻子
		峯山 涼子
	健康運動指導士	染谷 典子

□保健管理センター分室(日立地区)

看護師		宇津野 典代
非常勤講師	学校医	沢辺 元司
		苗村 育郎
	公認心理師/ 臨床心理士	飯島 晴恵
		小杉 祥子
		青柳 賢治
	管理栄養士	梶田 麻子

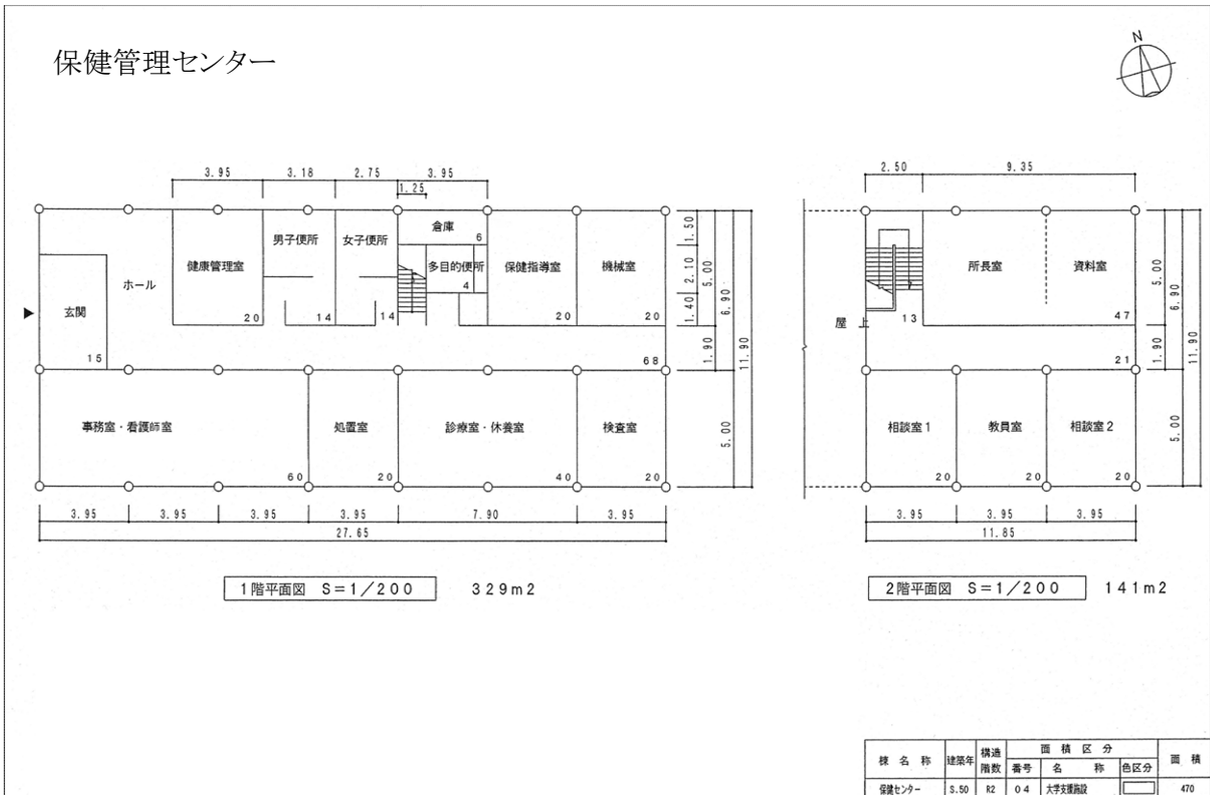
□保健管理センター分室(阿見地区)

看護師		深谷 美架
非常勤講師	学校医	朝田 武
		柏木 康隆
		東谷 迪昭
		阿部 憲弘
	公認心理師/ 臨床心理士	叶 香代
	管理栄養士	伊部 陽子

学務部学生支援課

職員	係長	柳沼 竜太
	事務補佐員	影山 結
		山岸 美紗

6.水戸地区構内図・保健管理センター平面図(2024年現在)



あとがき

学生・教職員の健康診断の結果、教員の教育・研究活動など、茨城大学における健康・医療・安全衛生に関する基本データをまとめました。2年間のわたくしたちの活動記録をご覧になり、忌憚のないご意見をいただけますと幸いです。

編集メンバー一同

保健管理センター年報 第26号
(2022・2023年度)

2025年3月発行

発行 茨城大学保健管理センター

〒310-8512 水戸市文京 2-1-1

電話 (029) 228-8082

FAX (029) 228-8084