

保健管理センター一年報

第 24 号

(2018・2019 年度)

茨城大学保健管理センター

(2021 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24号(2018 年度・2019 年度)をお届けいたします。2012 年 10 月に茨城大学保健管理センターに着任してから、まもなく9年半になります。所長を拝命してからは、3年になります。

この年報がカバーしている時期を振り返りますと、2018 年度がスタートした時は、前所長が急に退職されたために、医師は自分一人でした。医師一人体制は正直たいへんでしたが、看護スタッフと事務スタッフがしっかりと支えてくれました。また、非常勤の先生方のご協力もいただきながら、健康診断も、日常の業務も、なんとかこなすことができました。2018 年 10 月からは渡邊雅彦教授を迎えることができ、ほっといたしました。2019 年度の後半からは、COVID-19 の感染が広がり始め、健康診断をどうするかなど、大問題になりました。今もこの問題は続いています。判断に困った時、他大学の保健管理センターの先生方がアップして下さった情報を参照したり、電話やメーリングリストでご相談させていただくことができたりすることは、心強い限りです。繋がりとは本当にありがたいものだと実感する日々です。

今後とも、どうぞよろしくお願いいたします。

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. 2018年度年間業務記録 1
- 2. 2019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 9
 - 1) 実人数と来談率及び延べ人数と平均来談回数 9
 - 2) 利用者の内容別延べ件数(男女別) 10
 - 3) 相談内容別の処遇状況(延べ人数) 13

III. 学生の健康管理状況

- 1. 定期健康診断 16
 - 1) 検査項目と対象学年 16
 - 2) 学生定期健康診断判定基準及び管理基準 17
 - 3) 受診状況 18
 - 4) 健康診断結果のまとめ(再検査一覧) 24
 - 5) 新入生心理面接 30
- 2. 学生特殊健康診断受診結果状況 32

IV. 教職員の健康管理状況

- 1. 教職員健康診断 34
- 2. 教職員特殊健康診断受診結果状況 36

V. 健康教育の実施状況

- 1. 学生への講義 40

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 42

VII. 学会報告・論文等

1. 全国大学保健管理研究集会 43
2. 全国大学保健管理協会関東甲信越部会 43
3. 休・退学、留年調査研究関係 43
4. 2018年度、2019年度競争的資金による研究 43
5. 論文・総説・図書(2018年度、2019年度) 44
6. 学会発表、シンポジウムなど(2018年度、2019年度) 46

VIII. 学内活動・委員会活動・社会貢献

1. 学内活動 48
2. 学外活動・社会貢献 50

IX. 諸規則・資料

1. 茨城大学保健管理規程 52
2. 保健管理センター保健委員会委員名簿 55
3. 保健管理センター運営委員会委員名簿 56
4. 茨城大学保健管理センター機構図 57
5. 保健管理センター職員 58
6. 水戸地区建物・施設・設備 59

あとがき 編集メンバー一同

2018年度

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他
	日	行 事				
7	3	栄養指導 (7/3,6,13,17,24,31)				2 関東甲信越地区国立大学 法人等職員採用試験 救護
	4	学生特殊健康診断(日立地区)				28 茨城大学オープンキャンパス 救護
	6	運動指導 (7/6,17)				・教員免許状更新講習救護 ・放送大学単位認定救護
		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	3	定期健康診断の事後処理と各種統計 栄養指導 運動指導				・教員免許状更新講習救護 ・放送大学単位認定救護
				6	↑一般定期健康診断	2 第56回全国大学保健管理協会
				7	↓及び特殊健康診断	3 関東甲信越地区研究会
				8/6,7	(水戸地区)	(慶應義塾大学:当番校)(8/2.3)
						4 工学部オープンキャンパス救護 農学部オープンキャンパス救護
9		要再診者保健指導 (3月まで続く)				
				6	↑一般定期健康診断	
				7	↓及び特殊健康診断	
				9/6,7	(日立地区)	
				13	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (阿見地区)	
10		RI健診(問診)3地区				3 第56回全国大学保健管理 研究会(10/3,4)
						(大田区:きゅりあん)
				27	↑ 鯉耕祭救護(10/27, 28)	
				28	↓ (阿見地区)	
						・教員免許状更新講習救護
11	7	学生特殊健康診断 (阿見地区)	29	メンタルヘルス講習会	3	こうがく祭救護
	21	↑ 学生特殊健康診断 11/21,22(水戸地区)			12	第1回保健管理センター 運営委員会
	22	↓			16	茨苑祭開催準備救護
					17	↑ 茨苑祭救護 (11/17,18)
					18	↓ (水戸地区)
					24	推薦入試・社会人入試・ AO入試救護
12					6	↑ 第39回全国大学 メンタルヘルス
					7	↓ 学会総会 (12/6,7) 岡山
						・教員免許状更新講習救護
1	9	学生特殊健康診断(日立地区)			19	↑ 大学入試センター試験 救護
					20	↓ (1/19,20)
						・放送大学単位認定救護
2		次年度定期健康診断準備		12	ゲートキーパー	12 私費外国人留学生入試 救護
	26	業務連絡会議		14	養成講座	
				20	特殊健康診断 (水戸地区、日立地区)	25 一般入試(前期日程) 救護
						26 帰国子女入試
						・放送大学単位認定救護
3		次年度定期健康診断, ガイダンス等の準備			12	一般入試(後期日程) 救護
					26	卒業式救護 年報印刷 第2回保健管理センター 運営委員会(メール会議)

2. 2019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	2	↑↑ 水戸地区学生定期健康診断 2年次生以上 (4/2,3,4,8,9,10)6日間	・「健康の記録」 「学生健康診断受診票」	8	↑RI検診(水戸地区) ↓ (4/8,9)	・学生定期健康診断の準備				
	4	↑ 阿見地区定期健康診断・RI健診(4/4,5)	「早朝尿セット」							
	5	↓ 保健管理センター新入生ガイダンス・入学式	「AIDS HAND BOOK2018」 配布				5	入学式救護		
	6									
	8	↑ 水戸地区RI健診(4/8,9)								
	9	↓								
	10	↓↑ 日立地区定期健康診断・RI健診 (4/10,11,12)	【健康診断検査項目				9			
	11	↑ 水戸地区定期健康診断 新入生 (4/11,12,15,16,17) 5日間	2年次以上・3地区】 ・身体計測 ・血圧測定 ・尿検査 ・診察(該当者) ・胸部X線撮影(該当者) ・血液検査(該当者) ・視力(該当者)				11	↑RI検診(日立地区) ↓ (4/11,12)		
	12	↓					12			
	15							(阿見地区該当者なし)	13	新歓祭救護
	16	↓								・保健管理センターホームページ 開設中
	17									・教育実習オリエンテーション ・健康診断証明書のデータ 処理
	5		水戸地区有所見者呼び出し、紹介							・自動発行機による、就職用・ 大学院受験用診断書発行 (3月まで)
		16	婦人科専門医診察(5/16,30)				・基礎体温測定 ・婦人科医相談			
		20	↑ 水戸地区要再診者健診・心電図検査・指導・紹介				・血圧・検尿・診察・栄養指導予約			
		21	↓				・心電図検査 (健康診断再検査該当者)			
		23	日立地区要再診者健診・指導・紹介				・血圧・検尿・診察			
		臨床医学・看護学臨床実習 実習生(教育学部)の健康診断	・血液検査							
24	循環器専門医診察	・診察・超音波検査 (健康診断再検査該当者)	24	・診察・超音波検査 (健康診断再検査該当者)						
31	運動指導(5/31)	・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導			・教員免許状更新講習救護					
	栄養指導(5/31)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導								
6	5	栄養指導 (6/5,10,17,19,21,28)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導			・健康診断関連データ 入力及び統計作成				
	6	婦人科専門医診察(6/6)	・基礎体温測定 ・婦人科医相談							
	21	運動指導 (6/21,28)	・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導		・教員免許状更新講習救護					

2019年度

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他
	日	行 事				
7	3	栄養指導 (7/3,5,8,22,26)			7	関東甲信越地区国立大学 法人等職員採用試験 救護
	5	運動指導 (7/5,26)	・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		27	茨城大学オープンキャンパス 救護 農学部オープンキャンパス救護
	9	学生特殊健康診断(日立地区) 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)				・放送大学単位認定救護
8		定期健康診断の事後処理と各種統計			6 7	・教員免許状更新講習救護 工学部オープンキャンパス救護 第57回全国大学保健管理協会 関東甲信越地方部会研究集会 (北里大学:当番校)(8/29,30)
					8/6,7(水戸地区)	
9		要再診者保健指導 (3月まで続く)			5 6 11	↑一般定期健康診断 ↓及び特殊健康診断 9/5,6(日立地区) 一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (阿見地区)
10		RI健診(問診)3地区				9 第57回全国大学保健管理 10 研究集会(10/9,10) (札幌:コンベンションセンター) 19 ↑ 秋耕祭救護(10/19,20) 20 ↓ (阿見地区) ・教員免許状更新講習救護
	21	消化器専門医診察	・診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)	21	・診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)	
11	14	学生特殊健康診断 (阿見地区)				2 こうかく祭救護
	19	↑ 学生特殊健康診断(11/19,20)(水戸地区)				15 第1回保健管理センター 運営委員会 茨苑祭開催準備救護 16 ↑ 茨苑祭救護 (11/16,17) 17 ↓ (水戸地区)
	20	↓			26	メンタルヘルス講習会 23 推薦入試・社会人入試・ AO入試救護
12						5 ↑ 第41回 全国大学 メンタルヘルス 6 ↓ 学会総会 (12/5,6) 大阪 ・教員免許状更新講習救護
1	8	学生特殊健康診断(日立地区)				18 ↑ 大学入試センター試験 救護 19 ↓ (1/18,19) ・放送大学単位認定救護
2		次年度定期健康診断準備	・健康の記録 (新入生に配布する冊子) 印刷 ・物品購入 ・次年度学生定期健康診断打ち合わせ	10 13 21	ゲートキーパー 養成講座 特殊健康診断 (水戸地区、日立地区) 特殊健康診断 (阿見地区)	12 私費外国人留学生入試 救護 25 一般入試(前期日程)救護(2/25,26) 26 帰国子女入試
3	6	業務連絡会議 次年度定期健康診断, ガイダンス等の準備	・書類作成、新入生健康診断に係る 資料袋詰め			12 一般入試(後期日程) 救護 18 第2回保健管理センター 運営委員会(メール会議) 24 卒業式救護

Ⅱ. 保健管理センター利用状況

1. 来所理由

2018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	214	79	80	373	80	30	50	160	533
	頭痛	40	18	33	91	25	0	10	35	126
	胸痛	3	1	0	4	1	0	0	1	5
	胃痛	13	2	4	19	8	0	13	21	40
	胃部不快	21	7	13	41	6	4	5	15	56
	腹痛	31	2	7	40	8	1	5	14	54
	下痢	24	1	7	32	6	0	3	9	41
	便秘	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高血圧	0	0	0	0	4	0	0	4	4
	循環器障害	3	0	0	3	0	0	0	0	3
	気分不良	43	2	3	48	13	2	0	15	63
	倦怠感	3	0	0	3	1	0	2	3	6
	月経障害	47	8	23	78	5	0	4	9	87
	尿所見異常	9	0	3	12	0	0	0	0	12
	その他	131	2	80	213	24	0	12	36	249
小計	582	122	253	957	181	37	104	322	1279	
外科的	骨折	5	1	0	6	0	0	0	0	6
	脱臼	1	0	0	1	1	0	0	1	2
	捻挫	42	9	2	53	5	0	0	5	58
	つき指	12	3	1	16	0	0	0	0	16
	打撲	53	5	13	71	8	1	1	10	81
	関節痛	18	9	17	44	9	4	9	22	66
	腰痛	9	6	6	21	10	2	3	15	36
	筋肉痛	6	6	17	29	4	0	12	16	45
	創傷	42	16	34	92	12	5	6	23	115
	擦過症	47	26	12	85	11	2	2	15	100
	血腫	2	0	2	4	0	0	0	0	4
	化膿症	1	3	0	4	0	0	0	0	4
	熱傷	18	5	10	33	6	1	1	8	41
	その他	32	1	0	33	6	0	0	6	39
小計	288	90	114	492	72	15	34	121	613	
皮膚	皮膚炎	7	12	5	24	3	1	0	4	28
	蕁麻疹	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	虫さされ	18	5	9	32	2	2	8	12	44
	口内炎	2	2	3	7	0	3	0	3	10
	その他	45	3	8	56	8	0	2	10	66
	小計	74	22	25	121	13	6	10	29	150
耳鼻咽喉	18	0	7	25	9	0	4	13	38	
眼	結膜炎	0	4	1	5	1	0	3	4	9
	異物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	麦粒腫	1	0	2	3	0	0	1	1	4
	その他	22	1	4	27	5	1	4	10	37
	小計	23	5	7	35	6	1	8	15	50
歯	11	0	12	23	0	0	2	2	25	
健康相談	77	2	13	92	0	0	0	0	92	
看護師相談	118	13	220	351	8	2	7	17	368	
その他	74	2	124	200	142	0	8	150	350	
合計	1265	256	775	2296	431	61	177	669	2965	

(数字は延べ数である)

2019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	205	85	97	387	70	16	48	134	521
	頭痛	89	19	60	168	19	5	18	42	210
	胸痛	9	0	2	11	3	0	0	3	14
	胃痛	7	3	7	17	6	2	5	13	30
	胃部不快	19	9	14	42	7	4	2	13	55
	腹痛	37	5	11	53	9	0	4	13	66
	下痢	26	1	13	40	6	0	2	8	48
	便秘	1	0	0	1	1	0	1	2	3
	高血圧	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	循環器障害	5	0	1	6	1	0	0	1	7
	気分不良	64	11	7	82	9	0	0	9	91
	倦怠感	3	3	3	9	0	0	1	1	10
	月経障害	45	7	26	78	5	0	0	5	83
	尿所見異常	3	0	1	4	0	0	0	0	4
	その他	148	3	79	230	21	2	17	40	270
小計	661	146	321	1128	157	29	101	287	1415	
外科的	骨折	6	0	0	6	0	0	1	1	7
	脱臼	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	捻挫	42	3	5	50	6	0	2	8	58
	つき指	12	0	0	12	0	0	0	0	12
	打撲	56	4	8	68	6	1	3	10	78
	関節痛	20	5	5	30	6	1	4	11	41
	腰痛	7	1	4	12	3	0	1	4	16
	筋肉痛	8	5	5	18	11	4	9	24	42
	創傷	51	10	34	95	10	0	5	15	110
	擦過症	51	25	18	94	3	0	0	3	97
	血腫	0	7	4	11	0	0	0	0	11
	化膿症	0	0	0	0	2	0	0	2	2
	熱傷	16	4	8	28	2	0	1	3	31
	その他	27	2	0	29	4	1	0	5	34
小計	296	66	91	453	54	7	26	87	540	
皮膚	皮膚炎	3	7	5	15	0	0	1	1	16
	蕁麻疹	10	0	6	16	0	0	1	1	17
	虫さされ	19	3	0	22	1	0	10	11	33
	口内炎	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	その他	56	2	11	69	5	0	3	8	77
	小計	90	12	22	124	6	0	15	21	145
耳鼻咽喉科	10	1	3	14	3	0	0	3	17	
眼	結膜炎	0	1	3	4	1	0	0	1	5
	異物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	麦粒腫	0	0	6	6	1	0	1	2	8
	その他	20	2	8	30	4	0	3	7	37
	小計	18	3	17	38	6	0	4	10	48
歯	9	2	3	14	0	0	5	5	19	
健康相談	112	2	12	126	3	0	0	3	129	
看護師相談	217	4	185	406	5	3	1	9	415	
その他	83	1	142	226	83	3	5	91	317	
合計	1496	237	796	2529	317	42	157	516	3045	

(数字は延べ数である)

2.処置内容

2018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	214	75	91	380	48	14	22	84	464
皮膚科処置	40	33	20	93	8	9	10	27	120
耳鼻科処置	5	0	0	5	8	0	1	9	14
眼科処置	7	6	5	18	2	1	7	10	28
投 薬	355	111	129	595	134	34	83	251	846
休 養	114	9	164	287	25	2	12	39	326
検 温	447	6	33	486	131	0	16	147	633
血 圧 測 定	98	3	5	106	25	0	3	28	134
動脈血酸素飽和度	138	0	4	142	23	0	4	27	169
腹 囲 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0
簡易的貧血検査	2	0	10	12	0	0	0	0	12
心 電 図	19	0	1	20	0	0	0	0	20
尿 検 査	6	0	0	6	0	0	0	0	6
聴 力 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
超 音 波 検 査	4	0	0	4	0	0	0	0	4
その他の検査	40	0	4	44	7	0	2	9	53
医 師 診 察	470	5	23	498	223	0	9	232	730
医療機関紹介	329	5	80	414	44	0	13	57	471
救急車要請	10	0	0	10	1	0	0	1	11
生活習慣指導	82	2	15	99	2	0	0	2	101
保 健 指 導	22	2	1	25	134	0	0	134	159
そ の 他	255	11	251	517	28	0	11	39	556
合 計	2,657	268	836	3,761	843	60	193	1,096	4,857

(数字は延べ数である)

2019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	197	60	75	332	30	7	20	57	389
皮膚科処置	58	13	25	96	2	0	15	17	113
耳鼻科処置	4	0	2	6	2	0	0	2	8
眼科処置	4	4	14	22	1	1	2	4	26
投 薬	366	118	161	645	115	25	81	221	866
休 養	149	15	186	350	19	0	5	24	374
検 温	431	17	51	499	83	3	14	100	599
血 圧 測 定	218	0	9	227	38	0	1	39	266
動脈血酸素飽和度	271	0	4	275	52	0	0	52	327
腹 囲 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0
簡易的貧血検査	0	0	11	11	0	0	1	1	12
心 電 図	14	0	0	14	1	0	0	1	15
尿 検 査	8	0	1	9	1	0	0	1	10
聴 力 検 査	5	0	0	5	0	0	0	0	5
超 音 波 検 査	5	0	0	5	2	0	0	2	7
その他の検査	15	0	2	17	2	0	0	2	19
医 師 診 察	470	7	34	511	144	0	13	157	668
医療機関紹介	306	12	72	390	34	0	10	44	434
救急車要請	6	2	0	8	0	0	0	0	8
そ の 他	295	5	256	556	9	4	6	19	575
生活習慣指導	99	2	18	119	0	0	0	0	119
保 健 指 導	44	3	0	47	72	0	0	72	119
合 計	2,965	258	921	4,144	607	40	168	815	4,959

(数字は延べ数である)

3.救護活動

No.	業務内容	日程		救護場所	備考
		2018年度	2019年度		
1	入学式	4月5日	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14日	4月13日	保健管理センター	看護師 1名
3	国立大学法人等職員採用試験	7月1日	7月7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28日	7月27日	保健管理センター	医師 1名 看護師 1名 事務員 1名
5	工学部オープンキャンパス	8月4日	8月3日	工学部保健室	看護師 1名
6	農学部オープンキャンパス	8月4日	7月27日	農学部保健室	看護師 1名
7	鋤耕祭	10月27・28日	10月19・20日	農学部保健室	看護師 1名
8	こうがく祭	11月3日	11月2日	工学部保健室	看護師 1名
9	茨苑祭	11月17・18日	11月16・17日	保健管理センター	看護師 1名
10	放送大学単位認定	7月・8月・ 1月・2月	1月	保健管理センター	医師 2名 看護師 2名
11	教員免許状更新講習	5月・6月・7月・ 8月・10月・12月	5月・6月・8月・ 10月・12月	保健管理センター	医師 2名 看護師 2名
12	茨城大学説明会	12月9日	11月17日	保健管理センター	看護師 1名
13	大学入試センター試験	1月19・20日	1月18・19日	保健管理センター	医師 2名 (2018年度 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 (2019年度 2名)
14	推薦入試・社会人入試・ AO入試(農学部)	11月24日	11月23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
15	AO入試(工学部)	11月17日	11月16日	工学部保健室	看護師 1名 (2019年度)
16	私費外国人留学生入試	2月12日	2月12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
17	茨城大学入試(前期日程)・ 帰国子女入試	2月25日	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
18	茨城大学入試(前期日程) (2日目 教育学部のみ)	2月26日	2月26日	保健管理センター	医師 1名 看護師 1名
19	茨城大学入試(後期日程)	3月12日	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
20	卒業式	3月26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

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

2018 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	教育	理	工	農	計	人文	教育	理	工	農	計
1年次	15 (4.0)	7 (2.4)	11 (5.0)	16 (3.1)	2 (1.2)	51 (3.2)	94 (6.3)	19 (2.7)	30 (2.7)	51 (3.2)	2 (1.0)	196 (3.8)
2年次	9 (2.4)	3 (1.1)	5 (2.4)	5 (1.0)	3 (1.8)	25 (1.6)	75 (8.3)	5 (1.7)	30 (6.0)	46 (9.2)	37 (12.3)	193 (7.7)
3年次	6 (1.4)	6 (1.6)	4 (1.9)	5 (1.0)	9 (7.3)	30 (1.8)	35 (5.8)	12 (2.0)	36 (9.0)	19 (3.8)	41 (4.6)	143 (4.8)
4年次	12 (3.0)	5 (1.3)	9 (4.0)	15 (3.0)	15 (12.1)	56 (3.4)	80 (6.7)	14 (2.8)	36 (4.0)	64 (4.3)	102 (6.8)	296 (5.3)
5年次～	3 (4.7)	2 (4.1)	5 (10.2)	8 (5.5)	4 (25.0)	22 (6.8)	13 (4.3)	6 (3.0)	14 (2.8)	130 (16.3)	37 (9.3)	200 (9.1)
計	45 (2.7)	23 (1.7)	34 (3.7)	49 (2.2)	33 (5.5)	184 (2.7)	297 (6.6)	56 (2.4)	146 (4.3)	310 (6.3)	219 (6.6)	1028 (5.6)

大学院生 計	人文	教育	理工	農	計	人文	教育	理工	農	計
	0	5 (4.2)	33 (3.8)	5 (5.4)	38 (3.4)	0	75 (15.0)	188 (5.7)	91 (7.6)	354 (7.1)

	実人数	延べ人数
その他	3	23 (7.7)
教職員	30	90 (3.0)
工学部Bコース	1	7 (7.0)
特殊教育特別専攻科		

* 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。

2019 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	教育	理	工	農	計	人文	教育	理	工	農	計
1年次	29 (7.7)	10 (3.5)	12 (5.5)	19 (3.7)	3 (1.8)	73 (4.7)	161 (5.6)	29 (2.9)	72 (6.0)	40 (2.1)	10 (3.3)	312 (4.3)
2年次	18 (4.9)	6 (2.1)	10 (4.7)	13 (2.5)	2 (1.2)	49 (3.2)	104 (5.8)	11 (1.8)	45 (4.5)	43 (3.3)	12 (6.0)	215 (4.4)
3年次	16 (4.3)	10 (3.5)	14 (6.8)	6 (1.1)	2 (1.2)	48 (3.1)	88 (5.5)	22 (2.2)	74 (5.3)	52 (8.7)	17 (8.5)	253 (5.3)
4年次	22 (5.4)	13 (3.5)	8 (3.8)	15 (3.0)	12 (9.8)	70 (4.3)	100 (4.5)	64 (4.9)	23 (2.9)	71 (4.7)	112 (9.3)	370 (5.3)
5年次～	6 (8.6)	1 (2.5)	2 (3.8)	1 (0.8)	2 (11.8)	12 (3.9)	17 (2.8)	1 (1.0)	3 (1.5)	4 (4.0)	17 (8.5)	42 (3.5)
計	91 (5.7)	40 (3.2)	46 (5.1)	54 (2.5)	21 (3.3)	252 (3.8)	470 (5.2)	127 (3.2)	217 (4.7)	210 (3.9)	168 (8.0)	1192 (4.7)

大学院生 計	人文	教育	理工	農	計	人文	教育	理工	農	計
	1 (1.7)	4 (3.7)	34 (3.8)	14 (14.0)	53 (4.5)	3 (3.0)	16 (4.0)	224 (6.6)	110 (7.9)	353 (6.7)

	実人数	延べ人数
その他	0	0
教職員	14	45 (3.2)
工学部Bコース	2	16
特殊教育特別専攻科	1	5

* 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(男女別)

2018年度 学部生

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	男	女	全
1 自分について	1.健康 人 (%)	4	12	16 (4.1)	1	11	12 (15.0)	2	5	7 (3.2)	20	11	31 (6.6)	0	0	0	27 (3.2)	39 (7.2)	66 (4.8)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	100	179	279 (71.7)	9	41	50 (62.5)	107	21	128 (59.3)	162	64	226 (48.3)	116	79	195 (85.9)	494 (59.1)	384 (70.6)	878 (63.6)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	26	32	58 (14.9)	6	6	12 (15.0)	56	1	57 (26.4)	118	17	135 (28.8)	8	3	11 (4.8)	214 (25.6)	59 (10.8)	273 (19.8)
	4.課外活動	0	0	0	0	0	0	2	0	2 (0.9)	6	3	9 (1.9)	0	0	0	8 (1.0)	3 (0.6)	11 (0.8)
	5.その他	1	4	5 (1.3)	0	0	0	2	0	2 (0.9)	6	0	6 (1.3)	8	5	13 (5.7)	17 (2.0)	9 (1.7)	26 (1.9)
2. 家族について		7	10	17 (4.4)	1	2	3 (3.8)	3	6	9 (4.2)	18	10	28 (6.0)	0	0	0	29 (3.5)	28 (5.1)	57 (4.1)
3. 友人・知人について		0	3	3 (0.8)	0	1	1 (1.3)	4	0	4 (1.9)	11	2	13 (2.8)	0	0	0	15 (1.8)	6 (1.1)	21 (1.5)
4. その他		6	5	11 (2.8)	0	2	2 (2.5)	3	4	7 (3.2)	17	3	20 (4.3)	6	2	8 (3.5)	32 (3.8)	16 (2.9)	48 (3.5)
計		144	245	389 (100)	17	63	80 (100)	179	37	216 (100)	358	110	468 (100)	138	89	227 (100)	836 (100)	544 (100)	1380 (100)
				(28.2)			(5.8)			(15.7)			(33.9)			(16.4)			(100)
																	(60.6)	(39.4)	(100)

2019年度 学部生

相談内容	学部	人文			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 (%)	34	44	78 (12.0)	1	19	20 (11.0)	20	15	35 (8.6)	26	21	47 (23.4)	0	3	3 (1.7)	81 (12.3)	102 (10.7)	183 (11.3)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	144	271	415 (63.8)	15	100	115 (63.5)	153	80	233 (57.4)	53	47	100 (49.8)	39	126	165 (93.2)	404 (61.1)	624 (65.4)	1028 (63.7)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	45	62	107 (16.5)	3	23	26 (14.4)	53	25	78 (19.2)	19	18	37 (18.4)	3	0	3 (1.7)	123 (18.6)	128 (13.4)	251 (15.5)
	4.課外活動	4	14	18 (2.8)	0	1	1 (0.6)	9	5	14 (3.4)	2	3	5 (2.5)	3	0	3 (1.7)	18 (2.7)	23 (2.4)	41 (2.5)
	5.その他	4	4	8 (1.2)	0	0	0	5	3	8 (2.0)	1	0	1 (0.5)	0	0	0	10 (1.5)	7 (0.7)	17 (1.1)
2. 家族について		3	10	13 (2.0)	0	8	8 (4.4)	1	21	22 (5.4)	0	3	3 (1.5)	0	0	0	4 (0.6)	42 (4.4)	46 (2.8)
3. 友人・知人について		7	4	11 (1.7)	0	9	9 (5.0)	6	6	12 (3.0)	0	2	2 (1.0)	0	0	0	13 (2.0)	21 (2.2)	34 (2.1)
4. その他		0	0	0	0	2	2 (1.1)	2	2	4 (1.0)	4	2	6 (3.0)	2	1	3 (1.7)	8 (1.2)	7 (0.7)	15 (0.9)
計		241	409	650 (100)	19	162	181 (100)	249	157	406 (100)	105	96	201 (100)	47	130	177 (100)	661 (100)	954 (100)	1615 (100)
				(40.2)			(11.2)			(25.1)			(12.4)			(11.0)			(100)
																	(40.9)	(59.1)	(100)

2018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	7	3	10	0	0	0	7	3	10			
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	0	0	0	59	14	73	88	45	133	16	64	80	163	123	286			
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	0	0	0	12	11	23	99	24	123	2	3	5	113	38	151			
	4.課外活動	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	0	6			
	5.その他	0	0	0	2	0	2	2	1	3	5	0	5	9	1	10			
2. 家族について		0	0	0	4	0	4	5	3	8	0	0	0	9	3	12			
3. 友人・知人について		0	0	0	10	2	12	1	18	19	0	0	0	11	20	31			
4. その他		0	0	0	3	0	3	6	3	9	0	5	5	9	8	17			
計		0	0	0	90	27	117	214	97	311	23	72	95	327	196	523			
							(100)			(100)			(100)	(100)	(100)	(100)			
							(22.4)			(59.5)			(18.2)			(100)			
													(62.5)	(37.5)	(100)				

2019年度 大学院

相談内容		学部			人文			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	1	1	9	0	9	6	0	6	0	0	0	15	1	16			
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	0	2	2	7	6	13	67	30	97	43	43	86	117	81	198			
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	0	1	1	6	0	6	36	9	45	0	0	0	42	10	52			
	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	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1	3			
2. 家族について		0	0	0	2	0	2	4	0	4	0	0	0	6	0	6			
3. 友人・知人について		0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	0	3			
4. その他		0	1	1	0	0	0	7	0	7	1	0	1	8	1	9			
計		0	6	6	24	6	30	125	39	164	44	43	87	193	94	287			
				(100)			(100)			(100)			(100)	(100)	(100)	(100)			
				(2.1)			(10.5)			(57.1)			(30.3)			(100)			
													(67.2)	(32.8)	(100)				

2018年度 工学部フレックスコース・特殊教育特別専攻科・その他

相談内容		学部			特殊教育特別専攻科			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 (%)	1	0	1 (14.3)	0	0	0	5	0	5 (4.4)	0	0	0	6 (6.1)	0	6 (4.1)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	6	0	6 (85.7)	0	0	0	68	15	83 (72.8)	0	21	21 (84.0)	74 (74.7)	36 (76.6)	110 (75.3)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	0	0	0	0	0	0	11	5	16 (14.0)	0	1	1 (4.0)	11 (11.1)	6 (12.8)	17 (11.6)
	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	3	3	6 (5.3)	1	1	2 (8.0)	4 (4.0)	4 (8.5)	8 (5.5)
2. 家族について		0	0	0	0	0	0	3	0	3 (2.6)	0	1	1 (4.0)	3 (3.0)	1 (2.1)	4 (2.7)
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	1	0	1 (0.9)	0	0	0	1 (1.0)	0	1 (0.7)
計		7	0	7 (100)	0	0	0	91	23	114 (100)	1	24	25 (100)	99 (100)	47 (100)	146 (100)
				(4.8)						(78.1)			(17.1)			(100)
														(67.8)	(32.2)	(100)

2019年度 工学部Bコース・特殊教育特別専攻科・その他

相談内容		学部			特殊教育特別専攻科			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 (%)	2	0	2 (12.5)	0	3	3 (60.0)	0	1	1 (2.2)	0	0	0	2 (4.0)	4 (20.0)	6 (8.6)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	6	0	6 (37.5)	0	2	2 (40.0)	34	9	43 (95.6)	0	4	4 (100.0)	40 (80.0)	15 (75.0)	55 (78.6)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	1	0	1 (6.3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (2.0)	0	1 (1.4)
	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	0	1	1 (2.2)	0	0	0	0	1 (5.0)	1 (1.4)
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		7	0	7 (43.8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 (14.0)	0	7 (10.0)
計		16	0	16 (100)	0	5	5 (100)	34	11	45 (100)	0	4	4 (100)	50 (100)	20 (100)	70 (100)
				(22.9)			(7.1)			(64.3)			(5.7)			(100)
														(71.4)	(28.6)	(100)

3) 相談内容別の処遇状況(延べ人数)

2018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	3 (0.3)	0	0	1 (2.6)	0	1 (3.7)	0	5 (0.3)
2. 助言	53 (50.5)	352 (32.2)	151 (47.3)	9 (75.0)	10 (26.3)	26 (35.6)	8 (29.6)	16 (27.1)	625 (36.2)
3. 心理テスト	0	14 (1.3)	7 (2.2)	0	0	0	0	2 (3.4)	23 (1.3)
4. 生活保健指導	1 (1.0)	3 (0.3)	0	0	1 (2.6)	2 (2.7)	0	0	7 (0.4)
5. 精神療法	30 (28.6)	614 (56.2)	122 (38.2)	2 (16.7)	6 (15.8)	36 (49.3)	17 (63.0)	8 (13.6)	835 (48.4)
6. 本人との連絡	1 (1.0)	3 (0.3)	3 (0.9)	0	1 (2.6)	1 (1.4)	0	9 (15.3)	18 (1.0)
7. 家族との連絡	3 (2.9)	30 (2.7)	8 (2.5)	0	1 (2.6)	2 (2.7)	0	1 (1.7)	45 (2.6)
8. 学内他部門との連絡	10 (9.5)	37 (3.4)	21 (6.6)	1 (8.3)	3 (7.9)	4 (5.5)	1 (3.7)	13 (22.0)	90 (5.2)
9. 医師紹介	3 (2.9)	29 (2.7)	5 (1.6)	0	1 (2.6)	0	0	1 (1.7)	39 (2.3)
10. その他	4 (3.8)	8 (0.7)	2 (0.6)	0	14 (36.8)	2 (2.7)	0	9 (15.3)	39 (2.3)
計	105 (100)	1093 (100)	319 (100)	12 (100)	38 (100.0)	73 (100)	27 (100)	59 (100)	1726 (100)

2019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	1 (0.1)	0	0	0	0	0	1 (3.7)	2 (0.1)
2. 助言	118 (52.2)	497 (35.8)	181 (49.7)	16 (39.0)	9 (42.9)	34 (50.0)	14 (46.7)	5 (18.5)	874 (40.3)
3. 心理テスト	0	1 (0.1)	0	0	0	0	0	0	1 (0.0)
4. 生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	1 (3.7)	1 (0.0)
5. 精神療法	86 (38.1)	781 (56.2)	149 (40.9)	22 (53.7)	4 (19.0)	33 (48.5)	11 (36.7)	2 (7.4)	1088 (50.2)
6. 本人との連絡	2 (0.9)	8 (0.6)	1 (0.3)	0	0	0	0	4 (4.0)	15 (0.7)
7. 家族との連絡	2 (0.9)	30 (2.2)	7 (1.9)	0	0	0	0	0	39 (1.8)
8. 学内他部門との連絡	7 (3.1)	41 (2.9)	17 (4.7)	1 (2.4)	6 (28.6)	0	5 (16.7)	10 (37.0)	87 (4.0)
9. 医師紹介	8 (3.5)	21 (1.5)	3 (0.8)	0	1 (4.8)	0	0	1 (3.7)	34 (1.6)
10. その他	3 (1.3)	10 (0.7)	6 (1.6)	2 (4.9)	1 (4.8)	1 (1.5)	0	3 (11.1)	26 (1.2)
計	226 (100)	1390 (100)	364 (100)	41 (100)	21 (100.0)	68 (100)	30 (100)	27 (100)	2167 (100)

2018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 (%)	1 (7.1)	2 (0.6)	0	0	0	1 (7.1)	0	1 (5.6)	5 (0.3)
2. 助言	9 (64.3)	71 (22.0)	40 (23.7)	5 (83.3)	3 (27.3)	4 (28.6)	2 (6.1)	10 (55.6)	144 (8.3)
3. 心理テスト	0	2 (0.6)	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	2 (14.3)	227 (70.5)	116 (68.6)	1 (16.7)	3 (27.3)	8 (57.1)	31 (93.9)	3 (16.7)	391 (22.7)
6. 本人との連絡	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. 家族との連絡	0	3 (0.9)	3 (1.8)	0	0	0	0	0	6 (0.3)
8. 学内他部門 との連絡	1 (7.1)	12 (3.7)	10 (5.9)	0	0	0	0	1 (5.6)	24 (1.4)
9. 医師紹介	0	2 (0.6)	0	0	0	0	0	0	2 (0.1)
10. その他	1 (7.1)	3 (0.9)	0	0	5 (45.5)	1 (7.1)	0	3 (16.7)	13 (0.8)
計	14 (100)	322 (100)	169 (100)	6 (100)	11 (100.0)	14 (100)	33 (100)	18 (100)	587 (34)

2019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 (%)	1 (0.4)	0	0	0	0	0	0	0	1 (0.0)
2. 助言	43 (19.0)	146 (10.5)	56 (15.4)	3 (7.3)	2 (9.5)	7 (10.3)	9 (30.0)	11 (40.7)	277 (12.8)
3. 心理テスト	0	1 (0.1)	1 (0.3)	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	10 (4.4)	204 (14.7)	46 (12.6)	0	3 (14.3)	7 (10.3)	7 (23.3)	32 (118.5)	309 (14.3)
6. 本人との連絡	0	1 (0.1)	1 (0.3)	0	0	0	0	2 (7.4)	4 (0.2)
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	9 (4.0)	11 (0.8)	6 (1.6)	0	2 (9.5)	0	0	5 (18.5)	33 (1.5)
9. 医師紹介	2 (0.9)	2 (0.1)	1 (0.3)	0	0	0	0	1 (3.7)	6 (0.3)
10. その他	1 (0.4)	2 (0.1)	1 (0.3)	0	0	0	0	0	4 (0.2)
計	66 (29)	367 (26)	112 (31)	3 (7)	7 (33.3)	14 (21)	16 (53)	51 (189)	636 (29)

2018年度 工学部フレックスコース・特殊教育特別専攻科・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	3 (33.3)	29 (22.3)	7 (25.9)	0	0	4 (100.0)	0	1 (50.0)	44 (24.4)
3. 心理テスト	0	1 (0.8)	0	0	0	0	0	0	1 (0.6)
4. 生活保健指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 精神療法	0	42 (32.3)	8 (29.6)	0	0	0	0	1 (50.0)	51 (28.3)
6. 本人との連絡	1 (11.1)	1 (0.8)	0	0	0	0	0	0	2 (1.1)
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	5 (55.6)	50 (38.5)	10 (37.0)	0	0	0	0	0	65 (36.1)
9. 医師紹介	0	3 (2.3)	2 (7.4)	0	0	0	0	0	5 (2.8)
10. その他	0	4 (3.1)	0	0	8 (100.0)	0	0	0	12 (6.7)
計	9 (100)	130 (100)	27 (100)	0	8 (100.0)	4 (100)	0	2 (100)	180 (100)

2019年度 工学部Bコース・特殊教育特別専攻科・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 (%)	1 (0.4)	1 (0.1)	0	0	0	0	0	0	2 (0.1)
2. 助言	4 (1.8)	20 (1.4)	6 (1.6)	0	0	1 (1.5)	0	0	31 (1.4)
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	2 (0.9)	12 (0.9)	0	0	0	0	0	0	14 (0.6)
6. 本人との連絡	0	0	0	0	0	0	0	4 (14.8)	4 (0.2)
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	36 (2.6)	0	0	0	0	0	0	36 (1.7)
9. 医師紹介	0	1 (0.1)	0	0	0	0	0	0	1 (0.0)
10. その他	0	0	0	0	0	0	0	2 (7.4)	2 (0.1)
計	7 (3)	70 (5)	6 (2)	0	0	1 (1)	0	6 (22)	90 (4)

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

2018年度

検査項目	学 部 生				大 学 院 生					特 殊 教 育 特 別 専 攻 科
					修 士 課 程		博 士 課 程			
	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	
身長体重	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血 圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿 検 査	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
内 科 診 察	●				●		●			●
胸 部 X 線	●	*	*	*	●	*	●	*	*	●
血 液										
視 力	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*
心 理 面 接	☆	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 全員実施
- * 教育実習、介護体験、就職関連等で必要な方
- ☆ 問診で指示があった方、希望者
- 1) 内科診察は、学部・大学院の1年生、特別専攻科及び指示があった方のみ
- 2) 血液検査は指示があった方のみ

2019年度

検査項目	学 部 生				大 学 院 生					特 殊 教 育 特 別 専 攻 科
					修 士 課 程		博 士 課 程			
	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	
身長体重	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血 圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿 検 査	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
内 科 診 察	●				●		●			●
胸 部 X 線	●	*	*	*	●	*	●	*	*	●
血 液										
視 力	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*
心 理 面 接	☆	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 全員実施
- * 教育実習、介護体験、就職関連等で必要な方
- ☆ 問診で指示があった方、希望者
- 1) 内科診察は、学部・大学院の1年生、特別専攻科及び指示があった方のみ
- 2) 血液検査は指示があった方のみ

2) 学生定期健康診断再診判定基準及び管理基準

2018・2019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(+) 以上	早朝尿検査	蛋白 (+)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)
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	・資料配布(高血圧) ・栄養指導予約 ・医療機関紹介(医師の指示)

診察

有所見 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)

肥満 ・BMI 30以上または17以下 ・体脂肪率 男性 30%以上 女性 35%以上 15%以下	・資料配布 ・栄養指導の予約をする 「食物摂取頻度調査 FFQ」を渡し、後日持参の上、管理栄養士による 指導をおこなう ・運動指導の予約をする(希望者) ・医師の診察
--	--

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
----------------------------------	--

3) 受診状況

2018 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	男	180	164	91.1%	144	107	74.3%	163	97	59.5%	196	139	70.9%	37	6	16.2%	720	513	71.3%
	女	194	194	100.0%	232	180	77.6%	256	184	71.9%	210	176	83.8%	27	11	40.7%	919	745	81.1%
	計	374	358	95.7%	376	287	76.3%	419	281	67.1%	406	315	77.6%	64	17	26.6%	1639	1258	76.8%
教育学部	男	119	118	99.2%	102	102	100.0%	122	104	85.2%	137	124	90.5%	30	3	10.0%	510	451	88.4%
	女	169	169	100.0%	182	181	99.5%	253	230	90.9%	237	218	92.0%	19	7	36.8%	860	805	93.6%
	計	288	287	99.7%	284	283	99.6%	375	334	89.1%	374	342	91.4%	49	10	20.4%	1370	1256	91.7%
理 学 部	男	156	152	97.4%	142	104	73.2%	147	102	69.4%	157	134	85.4%	42	15	35.7%	644	507	78.7%
	女	63	62	98.4%	67	50	74.6%	67	48	71.6%	67	58	86.6%	7	2	28.6%	271	220	81.2%
	計	219	214	97.7%	209	154	73.7%	214	150	70.1%	224	192	85.7%	49	17	34.7%	915	727	79.5%
工 学 部	男	448	422	94.2%	462	410	88.7%	453	387	85.4%	441	345	78.2%	135	78	57.8%	1939	1642	84.7%
	女	74	73	98.6%	60	55	91.7%	56	50	89.3%	58	53	91.4%	11	8	72.7%	259	239	92.3%
	計	522	495	94.8%	522	465	89.1%	509	437	85.9%	499	398	79.8%	146	86	58.9%	2198	1881	85.6%
農 学 部	男	77	75	97.4%	73	68	93.2%	50	47	94.0%	73	61	83.6%	11	6	54.5%	284	257	90.5%
	女	94	94	100.0%	96	91	94.8%	73	71	97.3%	51	48	94.1%	4	3	75.0%	318	307	96.5%
	計	171	169	98.8%	169	159	94.1%	123	118	95.9%	124	109	87.9%	15	9	60.0%	602	564	93.7%
合 計	男	980	931	95.0%	923	791	85.7%	935	737	78.8%	1004	803	80.0%	255	108	42.4%	4097	3370	82.3%
	女	594	592	99.7%	637	557	87.4%	705	583	82.7%	623	553	88.8%	68	31	45.6%	2627	2316	88.2%
	計	1574	1523	96.8%	1560	1348	86.4%	1640	1320	80.5%	1627	1356	83.3%	323	139	43.0%	6724	5686	84.6%
工学部 フレックス コース	男	39	31	79.5%	41	36	87.8%	33	31	93.9%	40	30	75.0%	7	3	42.9%	160	131	81.9%
	女	2	2	100.0%	1	1	100.0%	6	5	83.3%	2	1	50.0%	1	1	100.0%	12	10	83.3%
	計	41	33	80.5%	42	37	88.1%	39	36	92.3%	42	31	73.8%	8	4	50.0%	172	141	82.0%

・外国人留学生を含む ・学生数は5月1日現在

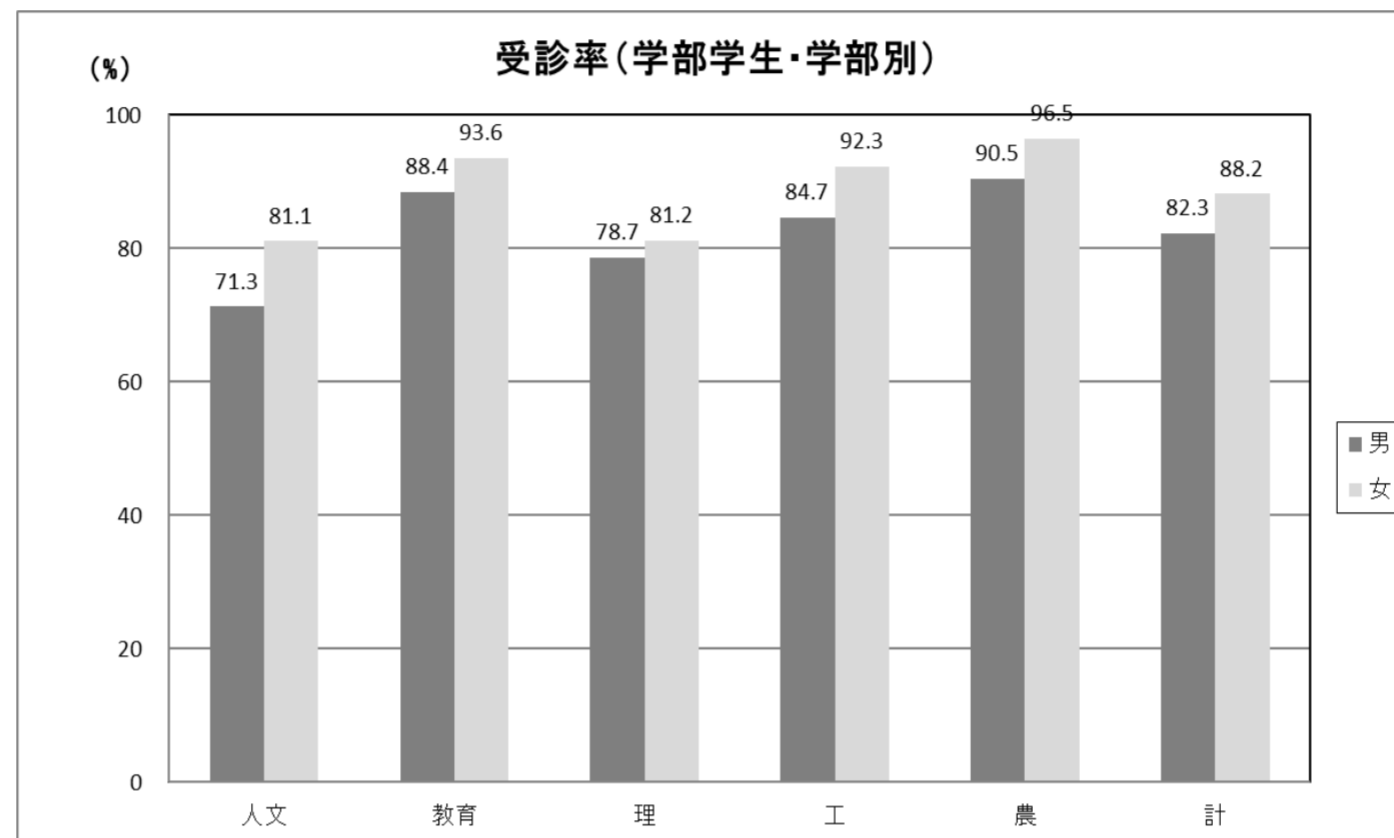
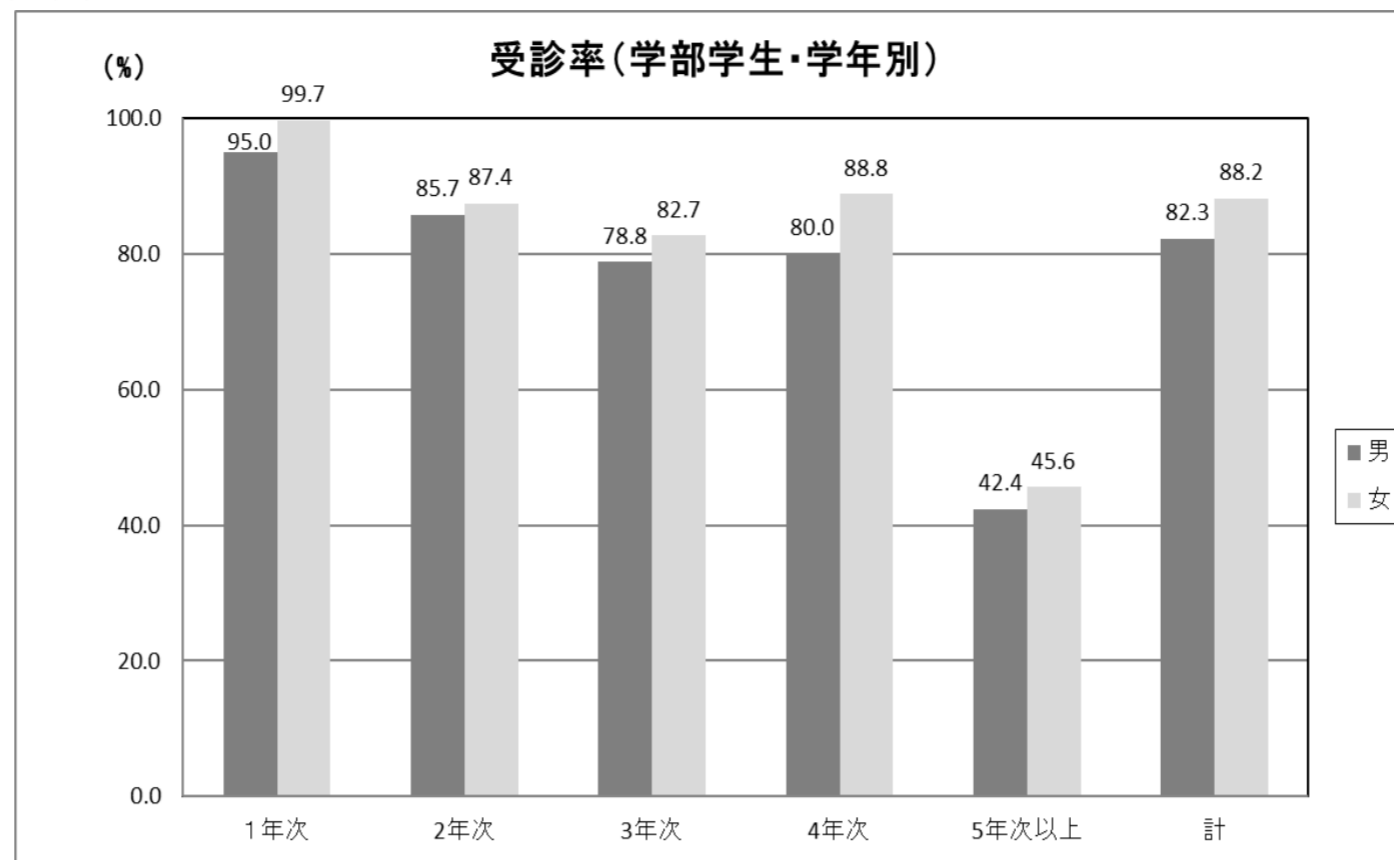
2018 年度 学生定期健康診断受診状況 ～ 3地区合計 大学院

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	16	13	81.3%	16	3	18.8%	/	/	/	8	1	12.5%	40	17	42.5%	
		女	10	10	100.0%	10	10	100.0%	/	/	/	10	2	20.0%	30	22	73.3%	
		計	26	23	88.5%	26	13	50.0%	/	/	/	18	3	16.7%	70	39	55.7%	
	教育学 研究科	男	32	22	68.8%	72	20	27.8%	/	/	/	2	0	0.0%	106	42	39.6%	
		女	23	20	87.0%	44	23	52.3%	/	/	/	2	1	50.0%	69	44	63.8%	
		計	55	42	76.4%	116	43	37.1%	/	/	/	4	1	25.0%	175	86	49.1%	
	理工学 研究科	博士前期 課程	男	353	295	83.6%	302	254	84.1%	/	/	/	8	4	50.0%	663	553	83.4%
			女	42	31	73.8%	52	32	61.5%	/	/	/	2	0	0.0%	96	63	65.6%
			計	395	326	82.5%	354	286	80.8%	/	/	/	10	4	40.0%	759	616	81.2%
		博士後期 課程	男	21	11	52.4%	22	10	45.5%	21	9	42.9%	20	3	15.0%	84	33	39.3%
			女	7	3	42.9%	8	2	25.0%	2	1	50.0%	3	2	66.7%	20	8	40.0%
			計	28	14	50.0%	30	12	40.0%	23	10	43.5%	23	5	21.7%	104	41	39.4%
	農学 研究科	男	22	19	86.4%	17	17	100.0%	/	/	/	5	0	0.0%	44	36	81.8%	
		女	18	17	94.4%	17	15	88.2%	/	/	/	4	1	25.0%	39	33	84.6%	
		計	40	36	90.0%	34	32	94.1%	/	/	/	9	1	11.1%	83	69	83.1%	
合 計	男	444	360	81.1%	429	304	70.9%	21	9	42.9%	43	8	18.6%	937	681	72.7%		
	女	100	81	81.0%	131	82	62.6%	2	1	50.0%	21	6	28.6%	254	170	66.9%		
	計	544	441	81.1%	560	386	68.9%	23	10	43.5%	64	14	21.9%	1191	851	71.5%		
特殊教育 特別専攻科	男	4	4	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		4	4	100.0%		
	女	21	21	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		21	21	100.0%		
	計	25	25	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		25	25	100.0%		

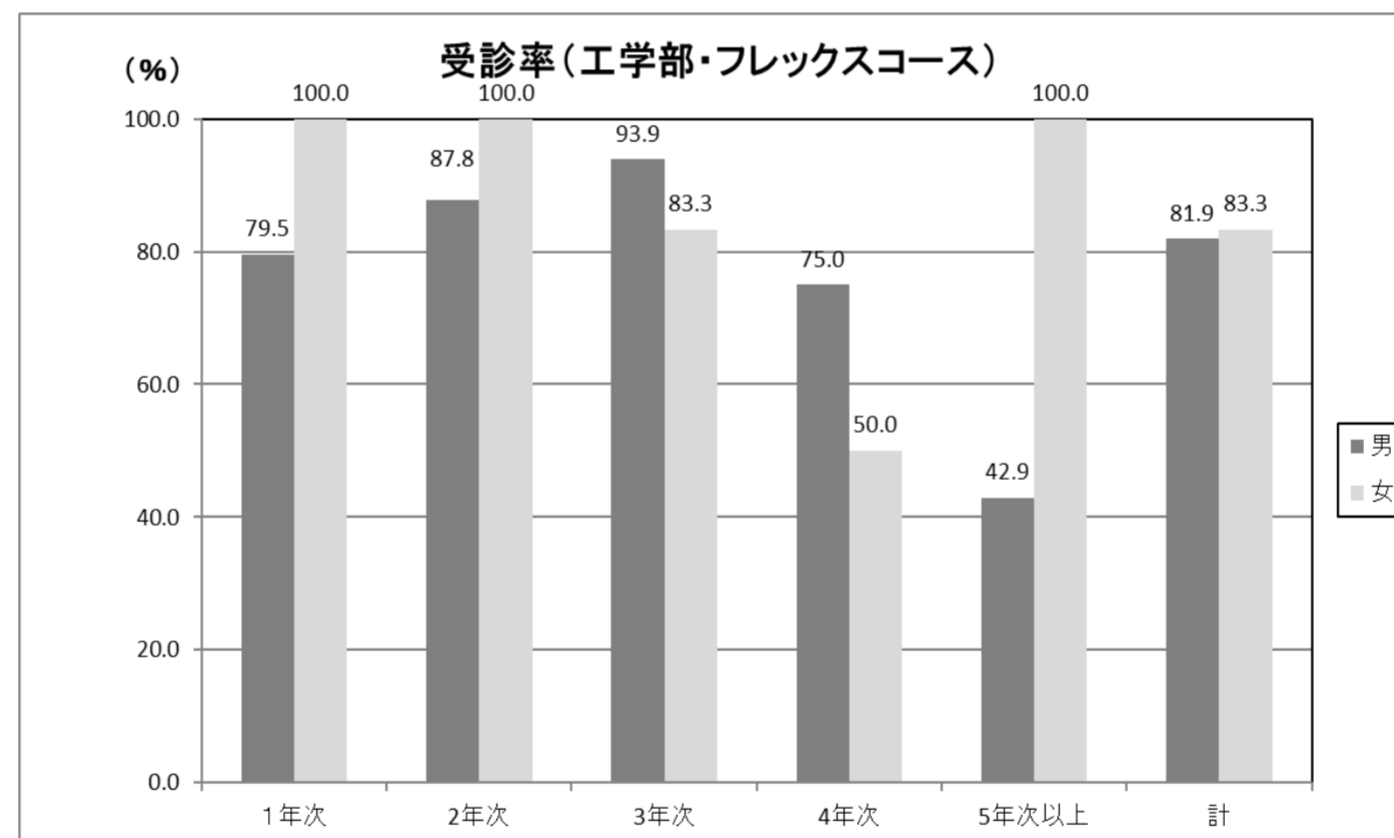
・外国人留学生を含む

・学生数は5月1日現在

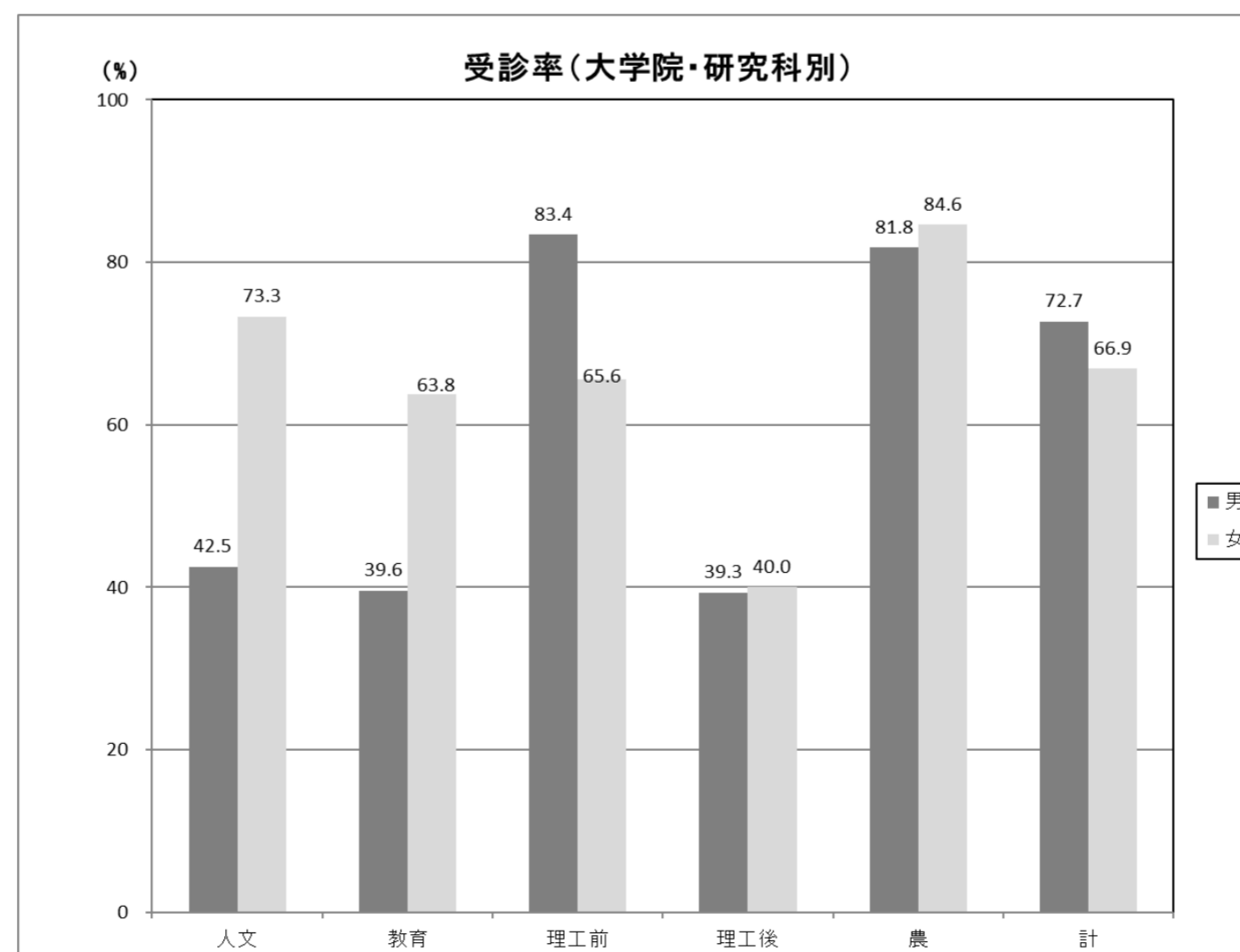
学部学生



工学部・Bコース



大学院



平成2019 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	182	179	98.4%	177	123	69.5%	142	101	71.1%	158	109	69.0%	53	12	22.6%	712	524	73.6%
	女	195	193	99.0%	193	147	76.2%	230	182	79.1%	251	219	87.3%	17	6	35.3%	886	747	84.3%
	計	377	372	98.7%	370	270	73.0%	372	283	76.1%	409	328	80.2%	70	18	25.7%	1598	1271	79.5%
教育学部	男	108	107	99.1%	117	113	96.6%	102	96	94.1%	121	107	88.4%	24	3	12.5%	472	426	90.3%
	女	180	179	99.4%	168	163	97.0%	181	177	97.8%	252	227	90.1%	16	4	25.0%	797	750	94.1%
	計	288	286	99.3%	285	276	96.8%	283	273	96.5%	373	334	89.5%	40	7	17.5%	1269	1176	92.7%
理学部	男	157	157	100.0%	153	104	68.0%	141	112	79.4%	144	116	80.6%	41	9	22.0%	636	498	78.3%
	女	60	59	98.3%	60	43	71.7%	64	56	87.5%	66	51	77.3%	11	5	45.5%	261	214	82.0%
	計	217	216	99.5%	213	147	69.0%	205	168	82.0%	210	167	79.5%	52	14	26.9%	897	712	79.4%
工学部	男	442	427	96.6%	438	382	87.2%	473	383	81.0%	447	372	83.2%	123	59	48.0%	1923	1623	84.4%
	女	74	72	97.3%	75	64	85.3%	63	57	90.5%	56	51	91.1%	7	4	57.1%	275	248	90.2%
	計	516	499	96.7%	513	446	86.9%	536	440	82.1%	503	423	84.1%	130	63	48.5%	2198	1871	85.1%
農学部	男	78	76	97.4%	76	71	93.4%	73	70	95.9%	50	44	88.0%	11	6	54.5%	288	267	92.7%
	女	86	86	100.0%	93	90	96.8%	98	95	96.9%	72	69	95.8%	6	3	50.0%	355	343	96.6%
	計	164	162	98.8%	169	161	95.3%	171	165	96.5%	122	113	92.6%	17	9	52.9%	643	610	94.9%
合 計	男	967	946	97.8%	961	793	82.5%	931	762	81.8%	920	748	81.3%	252	89	35.3%	4031	3338	82.8%
	女	595	589	99.0%	589	507	86.1%	636	567	89.2%	697	617	88.5%	57	22	38.6%	2574	2302	89.4%
	計	1562	1535	98.3%	1550	1300	83.9%	1567	1329	84.8%	1617	1365	84.4%	309	111	35.9%	6605	5640	85.4%
工学部 Bコース	男	37	34	91.9%	39	32	82.1%	38	33	86.8%	33	31	93.9%	15	6	40.0%	162	136	84.0%
	女	3	3	100.0%	2	2	100.0%	1	1	100.0%	6	6	100.0%	1	1	100.0%	13	13	100.0%
	計	40	37	92.5%	41	34	82.9%	39	34	87.2%	39	37	94.9%	16	7	43.8%	175	149	85.1%

・外国人留学生を含む ・学生数は5月1日現在

2019 年度 学生定期健康診断受診状況 ～ 3地区合計 大学院

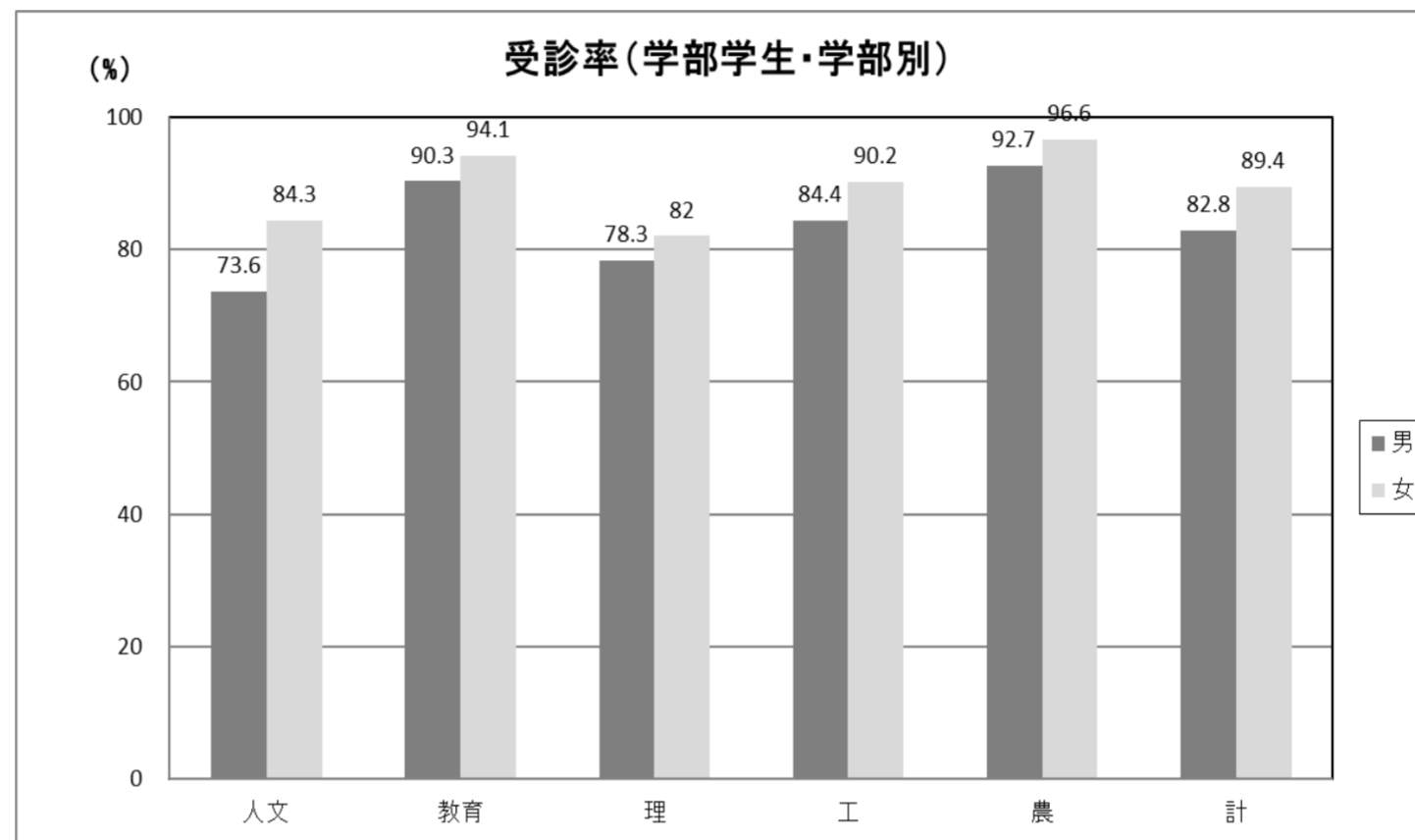
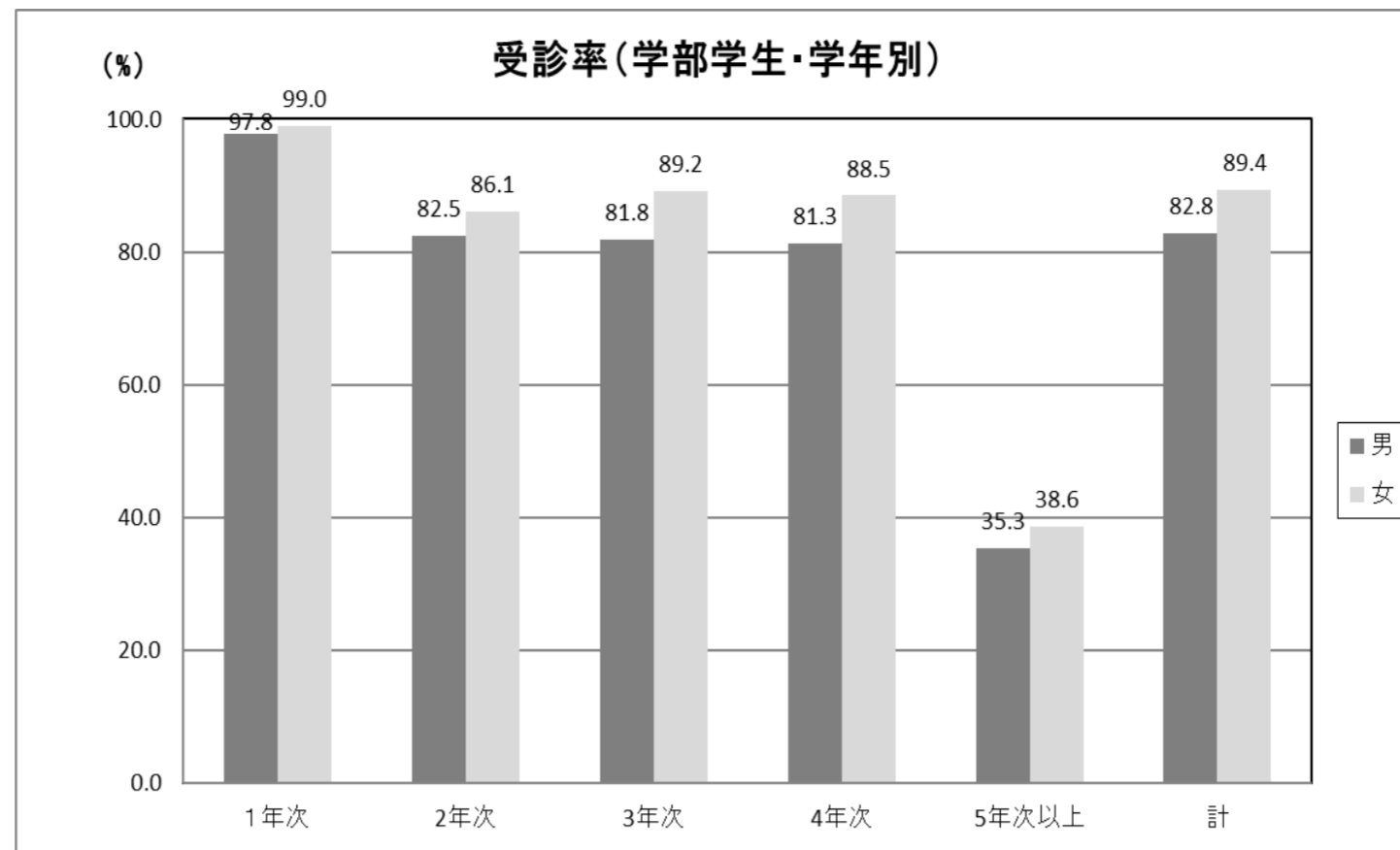
区分		1年次			2年次			3年次			正規の修業年限を越えた者			合計				
		学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率	学生数	受診者数	受診率		
大 学 院	人文社会科学 研究科	男	7	4	57.1%	16	6	37.5%				5	1	20.0%	28	11	39.3%	
		女	16	16	100.0%	10	8	80.0%				4	0	0.0%	30	24	80.0%	
		計	23	20	87.0%	26	14	53.8%				9	1	11.1%	58	35	60.3%	
	教育学 研究科	男	26	26	100.0%	36	20	55.6%				4	3	75.0%	66	49	74.2%	
		女	23	23	100.0%	18	17	94.4%				1	0	0.0%	42	40	95.2%	
		計	49	49	100.0%	54	37	68.5%				5	3	60.0%	108	89	82.4%	
	理工学 研究科	博士前期 課程	男	361	340	94.2%	345	305	88.4%				10	2	20.0%	716	647	90.4%
			女	47	44	93.6%	41	38	92.7%				2	1	50.0%	90	83	92.2%
			計	408	384	94.1%	386	343	88.9%				12	3	25.0%	806	730	90.6%
		博士後期 課程	男	17	5	29.4%	20	8	40.0%	17	10	58.8%	22	5	22.7%	76	28	36.8%
			女	3	2	66.7%	5	1	20.0%	8	3	37.5%	2	1	50.0%	18	7	38.9%
			計	20	7	35.0%	25	9	36.0%	25	13	52.0%	24	6	25.0%	94	35	37.2%
	農学 研究科	男	23	19	82.6%	26	25	96.2%				4	2	50.0%	53	46	86.8%	
		女	21	16	76.2%	22	20	90.9%				4	1	25.0%	47	37	78.7%	
		計	44	35	79.5%	48	45	93.8%				8	3	37.5%	100	83	83.0%	
合計	男	434	394	90.8%	443	364	82.2%	17	10	58.8%	45	13	28.9%	939	781	83.2%		
	女	110	101	91.8%	96	84	87.5%	8	3	37.5%	13	3	23.1%	227	191	84.1%		
	計	544	495	91.0%	539	448	83.1%	25	13	52.0%	58	16	27.6%	1166	972	83.4%		
特殊教育 特別専攻科	男	5	5	100.0%							0	0		5	5	100.0%		
	女	14	14	100.0%							0	0		14	14	100.0%		
	計	19	19	100.0%							0	0		19	19	100.0%		

・外国人留学生を含む

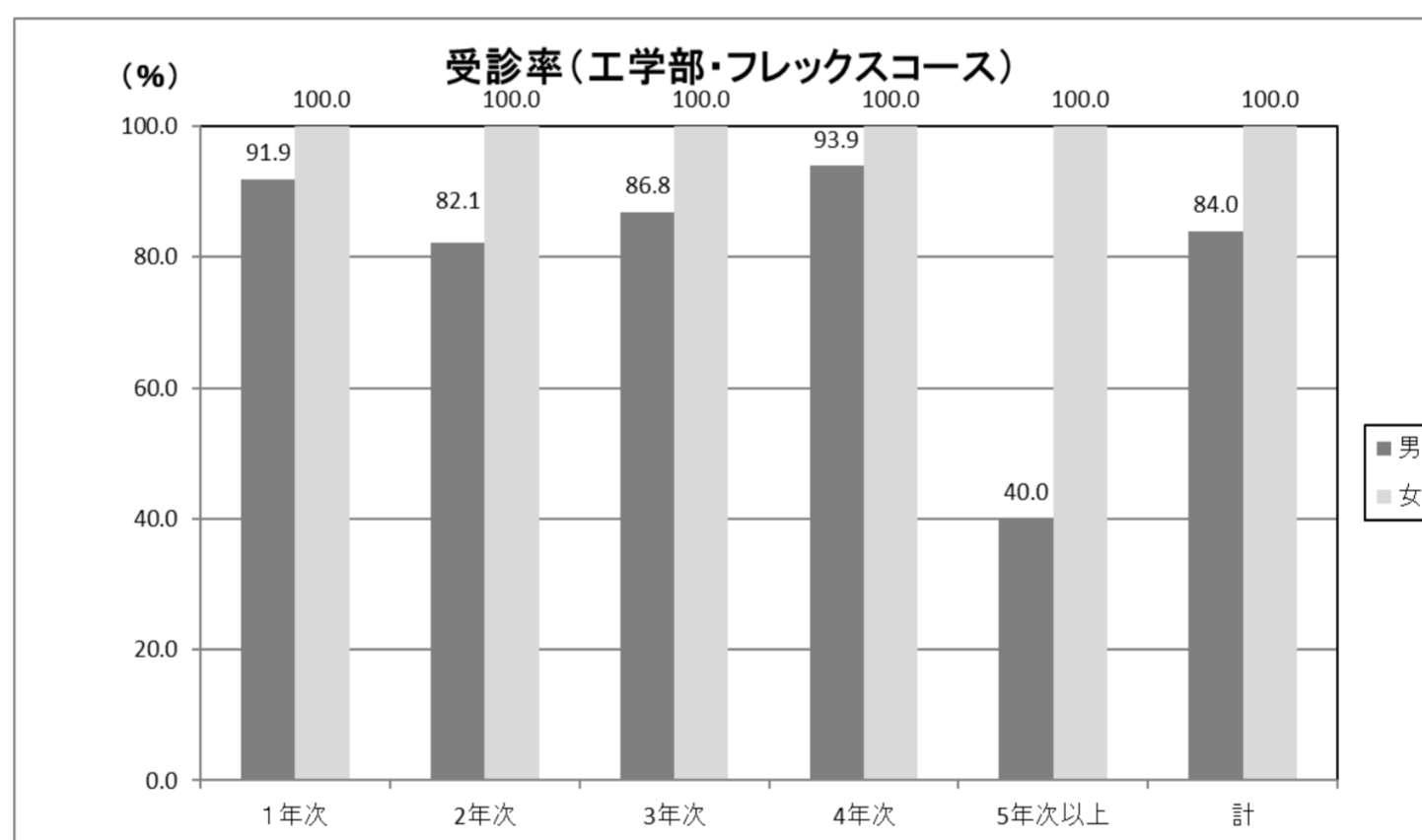
・学生数は5月1日現在

学生定期健康診断受診率(2019年度)

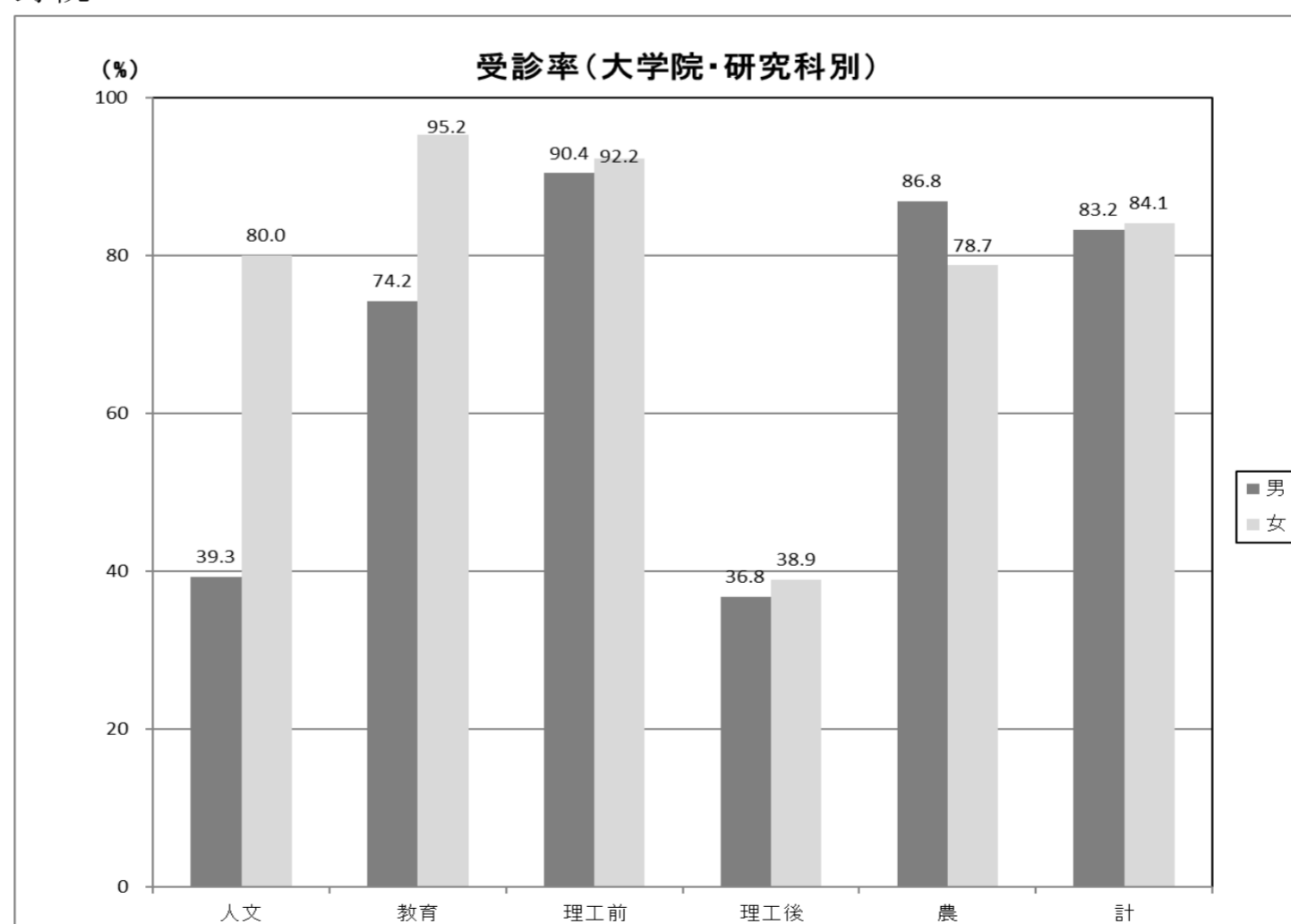
学部学生



工学部・Bコース



大学院



2018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	高血圧	低血圧
学部生	人文	1	男	4	4	100	2	2		
			女	2	2	100	1	1		
		2	男	7	2	28.6		2		
			女	0						
		3	男	7	4	57.1	2	2		
			女	2	1	50		1		
		4	男	18	10	55.6	3	6	1	
			女	2	1	50		1		
		5	男	0						
			女	0						
	教育	1	男	6	5	83.3		5		
			女	0						
		2	男	9	5	55.6	1	3	1	
			女	0						
		3	男	6	3	50	1	2		
			女	3	1	33.3		1		
		4	男	17	8	47.1	1	7		
			女	3	2	66.7	1	1		
		5	男	0						
			女	0						
	理	1	男	5	4	80	1	2	1	
			女	0						
		2	男	2	1	50	1			
			女	0						
		3	男	8	4	50	1	3		
			女	0						
		4	男	7	6	85.7	4	1	1	
			女	0						
		5	男	3	1	33.3	1			
			女	0						
	工	1	男	21	14	66.7	4	10		
			女	0						
		2	男	26	10	38.5	3	7		
			女	0						
		3	男	29	12	41.4	2	10		
女			1	1	100	1				
4		男	28	21	75	8	13			
		女	0							
5		男	6	2	33.3		2			
		女	0							
工・Bコース	1	男	5	2	40	1	1			
		女	0							
	2	男	3	1	33.3	1				
		女	0							
	3	男	4	4	100	2	2			
		女	0							
	4	男	2	2	100		2			
		女	0							
	5	男	0							
		女	0							
農	1	男	2	2	100	1	1			
		女	1	0						
	2	男	9	8	88.9	3	4	1		
		女	0							
	3	男	3	3	100	1	2			
		女	0							
	4	男	4	3	75		3			
		女	0							
	5	男	0							
		女	0							
小計	男	241 (0)	141 (0)	58.5	44 (0)	92 (0)	5 (0)	0 (0)		
	女	14 (0)	8 (0)	57.1	3 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)		
大学院	人文	男	1	1	100	1				
		女	0							
	教育	男	4	4	100	2	2			
		女	0							
	理工	前期	男	52	36	69.2	8	27	1	
		後期	男	0						
	農	男	4	4	100	1	3			
		女	0							
	農	男	3	2	66.7	1	1			
		女	0							
小計	男	64 (0)	47 (0)	73.4	13 (0)	33 (0)	1 (0)	0 (0)		
	女	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
専攻科	男	1	1	100	1					
	女	1	1	100		1				
合計	男	306 (0)	189 (0)	61.8	58 (0)	125 (0)	6 (0)	0 (0)		
	女	15 (0)	9 (0)	60	3 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)		
総計				321 (0)	198 (0)	61.7	61 (0)	131 (0)	6 (0)	0 (0)

() は低血圧者で内数である

有所見者率

	高血圧	低血圧
学部	255 / 5828 (4.4%)	0 / 5828 (0.0%)
大学院	64 / 929 (6.9%)	0 / 929 (0.0%)
専攻科	2 / 25 (8.0%)	0 / 25 (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

2019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	高血圧	低血圧	
学部生	人文	1	男	9	5	55.6	1	4			
			女	1 (1)	1 (1)	100				1 (1)	
		2	男	5	3	60		2	1		
			女	0							
		3	男	15	9	60	4	4	1		
			女	3	0	0					
		4	男	11	4	36.4		2	2		
			女	2	1	50	1				
		5	男	1	1	100		1			
			女	0							
		教育	1	男	6	4	66.7	2	2		
				女	2 (2)	2 (2)	100	2 (2)			
			2	男	12	5	41.7	2	2	1	
				女	1 (1)	1 (1)	100	1 (1)			
			3	男	6	2	33.3	1	1		
	女			0							
	4		男	16	4	25	1	3			
			女	2	0	0					
	5		男	0							
			女	0							
	理	1	男	9	8	88.9	3	3	2		
			女	1	1	100		1			
		2	男	10	3	30	2	1			
			女	0							
		3	男	10	3	30		3			
			女	0							
		4	男	12	6	50	1	5			
			女	0							
		5	男	0							
			女	0							
	工	1	男	19	14	73.7	3	10	1		
			女	0							
		2	男	33	19	57.6	5	14			
			女	1	0	0					
		3	男	37	22	59.5	4	18			
女			1	1	100	1					
4		男	41	28	68.3	7	21				
		女	1	1	100		1				
5		男	4	1	25		1				
		女	0								
工・Bコース	1	男	2	2	100		2				
		女	0								
	2	男	2	1	50	1					
		女	0								
	3	男	5	2	40	1	1				
		女	0								
	4	男	6	3	50		3				
		女	0								
	5	男	0								
		女	0								
農	1	男	6	5	83.3	1	4				
		女	1	1	100	1					
	2	男	9	9	100	6	2	1			
		女	1	1	100		1				
	3	男	5	4	80	2	2				
		女	0								
	4	男	1	1	100		1				
		女	0								
	5	男	0								
		女	0								
小計	男	292 (0)	168 (0)	57.5	47 (0)	112 (0)	9 (0)	0 (0)			
	女	17 (4)	10 (4)	58.8	6 (3)	3 (0)	0 (0)	1 (1)			
大学院	人文	男	1	0	0						
		女	0								
	教育	男	3	1	33.3	1					
		女	1	1	100		1				
	理工	前期	男	76	51	67.1	19	32			
			女	0							
		後期	男	2	1	50	1				
			女	0							
	農	男	3	3	100		3				
		女	1	0	0						
小計	男	85 (0)	56 (0)	65.9	21 (0)	35 (0)	0 (0)	0 (0)			
	女	2 (0)	1 (0)	50	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)			
専攻科	男	0									
	女	0									
合計	男	377 (0)	224 (0)	59.4	68 (0)	147 (0)	9 (0)	0 (0)			
	女	19 (4)	11 (4)	57.9	6 (3)	4 (0)	0 (0)	1 (1)			
総計				396 (4)	235 (4)	59.3	74 (3)	151 (0)	9 (0)	1 (1)	

() は低血圧者で内数である

有所見者率

	高血圧	低血圧
学部	309 / 5818 (5.3%)	4 / 5818 (0.07%)
大学院	87 / 970 (9.0%)	0 / 970 (0.0%)
専攻科	0 / 19 (0.0%)	0 / 19 (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

2018年度 胸部X線間接撮影再検査一覧

	学部	学年	性別	再検査			有所見者の結果							
				対象者	受診者	受診率(%)	経過観察 (C)	医療機関紹介 (D, E, F, G) の結果					結果未・紹介中	
								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		
学部生	人文	1	男	1	1	100							1	
			女	1	1	100							1	
		2	男	0										
			女	0										
		3	男	0										
			女	0										
		4	男	1	1	100	1							
			女	0										
		5	男	0										
			女	0										
	教育	1	男	0										
			女	1	1	100	1							
		2	男	2	2	100	2							
			女	0										
		3	男	2	2	100	1							1
			女	0										
		4	男	1	1	100	1							
			女	2	2	100	2							
		5	男	0										
			女	0										
	理	1	男	3	3	100								3
			女	0										
		2	男	0										
女			0											
3		男	0											
		女	0											
4		男	1	1	100	1								
		女	0											
5		男	0											
		女	0											
工	1	男	3	3	100	1							2	
		女	0											
	2	男	1	1	100								1	
		女	0											
	3	男	0											
		女	0											
	4	男	0											
		女	0											
	5	男	1	1	100								1	
		女	0											
工・Bコース	1	男	1	0										
		女	0											
	2	男	0											
		女	0											
	3	男	0											
		女	0											
	4	男	0											
		女	0											
	5	男	0											
		女	0											
農	1	男	1	1	100								1	
		女	0											
	2	男	0											
		女	0											
	3	男	0											
		女	0											
	4	男	0											
		女	0											
	5	男	0											
		女	0											
小計	男	18	17	94	7	0		0	0	0		10		
	女	4	4	100	3	0		0	0	0		1		
大学院	人文	男	0											
		女	0											
	教育	男	1	1	100	1								
		女	0											
	理工	前期	男	3	0									
		後期	男	0										
	農	男	1	1	100								1	
		女	0											
	小計	男	5	2	40	1	0		0	0	0		1	
		女	1	0		0	0		0	0	0		0	
専攻科	男	0												
	女	0												
合計	男	23	19	83	8	0		0	0	0		11		
	女	5	4	80	3	0		0	0	0		1		
総計				28	23	82	11	0		0	0	0	12	

有所見者率		
学部	22 / 3548	(0.6%)
大学院	6 / 807	(0.7%)
専攻科	0 / 25	(0.0%)

外部委託による判定
 C 経過観察
 D 要再検査
 E 要精密検査
 F 要治療
 G 治療継続

2019年度 胸部X線間接撮影再検査一覧

	学部	学年	性別	再検査			有所見者の結果						
				対象者	受診者	受診率(%)	経過観察 (C)	医療機関紹介 (D,E,F,G)の結果					
								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	
学部生	人文社会科学科	1	男	1	1	100		1 (a)					a.胸部大動脈の術後 b.腸管リンパ管拡張症、 原発性リンパ浮腫、 胸水貯留
			女	2	2	100				1 (b)			
		2	男	0	0								
			女	0	0								
		3	男	0	0								
			女	0	0								
		4	男	2	2	100		1				1	
			女	1	1	100		1					
		5	男	0	0								
			女	0	0								
	教育	1	男	1	1	100		1					c.左横隔膜部癒着変化 d.先天性心疾患疑い
			女	2	2	100			1 (c)		1 (d)		
		2	男	0	0								
			女	0	0								
		3	男	0	0								
			女	0	0								
		4	男	2	2	100		2					
			女	1	1	100						1	
		5	男	0	0								
			女	0	0								
理	1	男	1	1	100					1 (e)		e.肺結核	
		女	0	0									
	2	男	0	0									
		女	0	0									
	3	男	1	1	100		1						
		女	1	1	100		1						
	4	男	2	2	100		1				1		
		女	0	0									
	5	男	0	0									
		女	0	0									
工	1	男	6	6	100		5				1 (f)	f.右肺上部円型陰影	
		女	0	0									
	2	男	0	0									
		女	0	0									
	3	男	0	0									
		女	0	0									
	4	男	1	0									
		女	0	0									
	5	男	0	0									
		女	0	0									
工・Bコース	1	男	0	0									
		女	0	0									
	2	男	0	0									
		女	0	0									
	3	男	0	0									
		女	0	0									
	4	男	0	0									
		女	0	0									
	5	男	0	0									
		女	0	0									
農	1	男	1	1	100		1						
		女	0	0									
	2	男	0	0									
		女	0	0									
	3	男	1	1	100		1						
		女	0	0									
	4	男	0	0									
		女	0	0									
	5	男	0	0									
		女	0	0									
小計	男	19	18	94.7		13	1	0	0	1	3		
	女	7	7	100		3	1	0	1	1	1		
大学院	人文社会科学科	男	2	2	100		1			1 (g)		g.左中肺野円形陰影	
		女	1	1	100		1						
	教育	男	0	0									
		女	0	0									
	理工	前期	男	7	5	71.4		4	1 (h)				
		後期	男	1	1	100		1					
	農	男	1	1	100						1 (i)		i.気胸
		女	0	0									
	小計	男	11	9	81.8		6	1	0	0	2		0
		女	1	1	100		1	0	0	0	0		0
専攻科	男	0	0										
	女	0	0										
合計	男	30	27	90.0		19	2	0	0	3	3		
	女	8	8	100		4	1	0	1	1	1		
総計				38	35	92.1		23	3	0	1	4	4

有所見者率		
学部	26 / 3548	(0.7%)
大学院	12 / 824	(1.5%)
専攻科	0 / 25	(0.0%)

外部委託による判定
 C 経過観察
 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面接及び再面接の方法

広く日本の大学で使われてきた、UPI基準に作成した質問用紙を用いて、スクリーニングを行う。その上で心理面接を実施している。

2018, 2019年度

健康質問表 I			
これは、あなたの健康の理解と増進のための調査です。番号順によく読んで、あなたが最近1年間の間に、ときどき感じたり、経験したりしたことのある項目の番号の上に軽い気持ちで○印を、ない項目には×印をつけてください。			
1. 食欲がない	16. 不眠がちである	31. 赤面して困る	46. 体がだるい
2. 吐気、胸やけ、腹痛がある	17. 頭痛がする	32. 吃ったり、声がふるえる	47. 気にすると冷汗が出やすい
3. わけもなく便秘や下痢をしやす	18. 頸すじや肩がこる	33. 体がまてったり、冷えたりする	48. めまいや立ちくらみがする
4. 動悸や脈が気になる	19. 胸がいたんだり、しめつけられる	34. 排尿や性器のことが気になる	49. 気を失ったり、ひきつけたりする
5. いつも体の調子がよい	20. いつも活動的である	35. 気分が明るい	50. よく他人に好かれる
6. 不平や不満が多い	21. 気が小さすぎる	36. なんとなく不安である	51. こだわりすぎる
7. 親が期待しすぎる	22. 気疲れする	37. 独りでいると落ち着かない	52. くり返したしかめないと苦しい
8. 自分の過去や家庭は不幸である	23. いらいらしやす	38. ものごとに自信がもてない	53. 汚れが気になって困る
9. 将来のことを心配しすぎる	24. おこりっぽい	39. 何事もためらいがちである	54. つまらぬ考えがとれない
10. 人に会いたくない	25. 死にたくなる	40. 他人にわるくとられやすい	55. 自分のへんな匂いが気になる
11. 自分が自分でない感じがする	26. 何事も生き生きと感ぜられない	41. 他人が信じられない	56. 他人に陰口をいわれる
12. やる気が出てこない	27. 記憶力が低下している	42. 気をまわしすぎる	57. 周囲の人が気になって困る
13. 悲観的になる	28. 根気が続かない	43. つきあいが嫌いである	58. 他人の視線が気になる
14. 考えがまとまらない	29. 決断力がない	44. ひげ目を感じる	59. 他人に相手にされない
15. 気分が波がありすぎる	30. 人に頼りすぎる	45. とりこし苦労をする	60. 気持ちが傷つけられやすい

2018,2019年度

健康質問表 II				健診日	年	月	日
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。				相談希望 あり、なし			
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				相談内容： 身体の健康、精神保健、対人関係、課外活動、感情、性格、学業、再受験、進路、転部、転科、職業、人生観、家族、友人のこと、その他() 相談希望がある場合には、具体的に書いてください。 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> 面接者氏名 () + ± - SOM.EEG			
b. 自分の考えや気持ちを説明するのが苦手							
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. 精神科か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. 自分を傷つけないという衝動にかられることが時々あつ							
学部	学科	学生番号					
(ワカナ)		昭和	年	月	日		
氏名		平成		男	歳		
				女	(4月1日現在)		
出身校	都道府県	高校	平成	年	卒・中退		
	大学	学部	昭和	年	卒・中退		
住所 〒							
電話番号 ()							
家族 実父：()歳、在、亡、生別 実母：()歳、在、亡、生別 兄弟姉妹：兄()人、姉()人、弟()人、妹()人 既往歴 難・早産、ぜんそく、てんかん、頭部外傷、その他() 血液型 O型、A型、B型、AB型							

「要留意判定基準」

- ＋ 「要留意者」 : 必ず面接を行っていたほうがよく、それになるべく早いほうがよい。
- ± 「準要留意者」 : 出来れば再面接したほうがよい。特に早い時期でなくてもよい者
- － : 本人が望まない限り、再面接を要さないと考えられる者

新入生面接のスクリーニング基準

2018年度

1. 「健康質問表Ⅰ」1～60の質問について
 - (1) 8、25、49の3項目のうち、1つでも該当している場合
 - (2) 1、16の両方が該当し、かつ現在も継続している場合
 - (3) 12、13、14、15の4項目のうち、3つ以上に該当し、かつ現在も継続している場合
 上記の(1)から(3)の1つでも該当した学生
2. 「健康質問表Ⅱ」a～iの質問について
 - (1) a、bの両方に該当している場合
 - (2) cからiの1つでも該当している場合
 上記(1)、(2)の1つでも該当した学生
3. 面接希望者
4. その他
極端にやせている、何となく気になる場合

2019年度

1. 「健康質問表Ⅰ」1～60の質問について
 - (1) 8、25、49の3項目のうち、1つでも該当している場合
 - (2) 1、16の両方が該当し、かつ現在も継続している場合
 - (3) 12、13、14、15の4項目のうち、3つ以上に該当し、かつ現在も継続している場合
 上記の(1)から(3)の1つでも該当した学生
2. 「健康質問表Ⅱ」a～iの質問について
 - (1) a、bの両方に該当している場合
 - (2) cからiの1つでも該当している場合
 上記(1)、(2)の1つでも該当した学生
3. 面接希望者
4. その他
極端にやせている、何となく気になる場合

②新入生健康診断時の「新入生心理面接」結果

2018年度

学部	A 入学 学生数	B 健康診断受診者数 (B/A%)		C 一次面接者数				D		E 再面接者数 (E/D%)							
				一次面接者数 (C/B%)	要留意者数 (+/B%)	準要留意者数 (+/-/B%)	相談希望者数 (希望/B%)	再面接予約者数									
		人	%	人	%	人	%	人	%	人	%						
全学	1613	1520	(94.2)	668	(43.9)	34	(2.2)	144	(9.5)	27	(1.8)	29	(1.9)	29	(4.3)	26	(89.7)
人文	374	356	(95.2)	170	(47.8)	7	(2.0)	41	(11.5)	9	(2.5)	4	(1.1)	4	(2.4)	4	(100.0)
教育	287	287	(100.0)	94	(32.8)	2	(0.7)	32	(11.1)	3	(1.0)	1	(0.3)	1	(1.1)	1	(100.0)
理	219	214	(97.7)	85	(39.7)	8	(3.7)	18	(8.4)	5	(2.3)	7	(3.3)	7	(8.2)	5	(71.4)
工	563	495	(87.9)	255	(51.5)	15	(3.0)	40	(8.1)	8	(1.6)	15	(3.0)	15	(5.9)	14	(93.3)
農	170	168	(98.8)	64	(38.1)	2	(1.2)	13	(7.7)	2	(1.2)	2	(1.2)	2	(3.1)	2	(100.0)

2019年度

学部	A 入学 学生数	B 健康診断受診者数 (B/A%)		C 一次面接者数				D		E 再面接者数 (E/D%)							
				一次面接者数 (C/B%)	要留意者数 (+/B%)	準要留意者数 (+/-/B%)	相談希望者数 (希望/B%)	再面接予約者数									
		人	%	人	%	人	%	人	%	人	%						
全学	1602	1549	(96.7)	661	(42.7)	35	(2.2)	148	(9.2)	35	(2.2)	46	(2.9)	46	(47.6)	41	(89.1)
人文 社会科	377	373	(98.9)	151	(40.5)	10	(2.7)	41	(10.9)	11	(2.9)	14	(3.7)	14	(14.2)	12	(85.7)
教育	288	286	(99.3)	87	(30.4)	4	(1.4)	23	(8.0)	4	(1.4)	7	(2.4)	7	(7.0)	7	(100.0)
理	217	221	(101.8)	109	(49.3)	6	(2.8)	34	(15.7)	8	(3.7)	7	(3.2)	7	(6.9)	7	(100.0)
工	556	506	(91.0)	245	(48.4)	14	(2.5)	33	(5.9)	9	(1.6)	16	(2.9)	16	(17.6)	13	(81.3)
農	164	163	(99.4)	69	(42.3)	1	(0.6)	17	(10.4)	3	(1.8)	2	(1.2)	2	(2.0)	2	(100.0)

2. 学生特殊健康診断 受診結果状況
2018年度

検査内容	教育学部		理学部他		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		104	2	94	0	75	0	28	0	301	2
	尿検査		104	4	94	1	75	0	28	0	301	5
	貧血		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝機能		22	0	32	1	30	2	1	0	85	3
	眼底		2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	マンデル酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)		6	0	0	0	0	0	2	0	8	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)		21	0	32	0	30	0	1	0	84	0
	36トリクロルエチレン (トリクロル酢酸)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総三塩化物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37トルエン (馬尿酸)		41	0	33	0	30	1	4	0	108	1	
39ノルマルヘキサン (2.5ヘキサンジオン)		42	0	32	1	30	0	12	0	116	1	
201 アクリルアミド	他覚所見		8	0	20	0	17	0	4	0	49	0
202 アクリロニトリル	他覚所見										0	0
204 石綿	他覚所見								7	0	7	0
	胸部レントゲン								7	0	7	0
207 塩素	他覚所見										0	0
210 カドミウム	他覚所見		4	0	1	0	1	0			6	0
	尿検査		4	0	1	0	1	0			6	0
211 クロム酸	他覚所見		1	0					1	0	2	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										0	0
	尿検査										0	0
222 水銀	他覚所見										0	0
	尿検査										0	0
	視力										0	0
228 弗化水素	他覚所見				12	0	12	0			24	0
	尿検査				12	0	12	0			24	0
230 ベンゼン	他覚所見		5	0					6	0	11	0
	尿検査		5	0					0	0	5	0
	血液検査		5	1					6	1	11	2
233 マンガン	他覚所見		3	0	2	0	1	0			6	0
	握力		3	0	2	0	1	0			6	0
234 沃化メチル	他覚所見		7	1					1	0	8	1
235 硫化水素	他覚所見		1	0					6	0	7	0
	尿検査		1	0					0	0	1	0
237 ニッケル	他覚所見		9	1	4	0	4	0	2	0	19	1
238 砒素	他覚所見		1	0							1	0
	尿検査		1	0							1	0
	血液検査		1	0							1	0
241 インジウム化合物	他覚所見		3	0	1	0	1	0			5	0
	血清濃度		3	0	1	0	1	0			5	0
	X線検査		3	0	1	0	0	0			4	0
245 クロロホルム	他覚所見		47	3	39	0	39	0	24	0	149	3
	尿検査		47	3	39	0	39	0	24	0	149	3
	肝機能		47	10	39	4	39	3	24	2	149	19
246 四塩化炭素	他覚所見		6	0							6	0
	尿検査		6	0							6	0
	肝機能		6	1							6	1
247 1・4-ジオキサン	他覚所見		7	2					1	0	8	2
	尿検査		7	0					1	0	8	0
	肝機能		7	2					1	0	8	2
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見		4	0							4	0
	尿検査		4	0							4	0
249 ジクロロメタン	他覚所見		40	0	36	0	32	0	6	0	114	0
	尿検査		40	3	36	0	32	0	6	0	114	3
	肝機能		40	14	36	5	32	6	6	1	114	26
251 ステレン	他覚所見										0	0
	尿検査										0	0
600 鉛	他覚所見				1	0					1	0
	尿検査				1	0					1	0
	血液検査				1	0					1	0
900 電離放射線	他覚所見		20	2	51	0	38	3	25	0	134	5
	血液検査		20	14	51	6	38	7	26	1	135	28
のべ人数											2332	108

2019年

		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			111	1	96	6	76	1	47	0	330	8
	尿検査			111	4	96	5	76	1	47	0	330	10
	貧血			0	0					0	0	0	0
	肝機能			28	4	20	3	26	3	1	0	75	10
	眼底			0	0					0	0	0	0
	マンデル酸			0	0					0	0	0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)			2	0					5	0	7	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)			23	0	20	0	26	0	1	0	70	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)			42	0	20	0	26	0	5	0	93	0
	39ノルマルヘキサン (2,5ヘキサンジオン)			44	0	20	0	26	0	10	0	100	0
201 アクリルアミド	他覚所見			6	0	14	0	15	0	9	0	44	0
202 アクリロニトリル	他覚所見			2	0	1	0	1	0	1	0	5	0
204 石綿	他覚所見									12	0	12	0
	胸部レントゲン									12	0	12	0
207 塩素	他覚所見			1	0							1	0
210 カドミウム	他覚所見			3	0	1	0	1	0			5	0
	尿検査			3	0	1	0	1	0			5	0
211 クロム酸	他覚所見			2	0							2	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											0	0
	尿検査											0	0
222 水銀	他覚所見			4	0							4	0
	尿検査			4	0							4	0
228 弗化水素	他覚所見					15	0	13	0			28	0
	尿検査					15	0	13	0			28	0
230 ベンゼン	他覚所見			5	0							5	0
	血液検査			5	0							5	0
233 マンガン	他覚所見			1	0					1	0	2	0
	握力			1	0					1	0	2	0
234 沃化メチル	他覚所見			9	0							9	0
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			2	0							2	0
	尿検査			2	0							2	0
237 ニッケル	他覚所見			12	0	3	0	3	1			18	1
238 砒素	他覚所見			1	0	8	0					9	0
241 インジウム化合物	他覚所見			1	0	1	0	1	0			3	0
	血清濃度					1	0	1	0			2	0
	血清濃度			1	0	1	0	1	0			3	0
245 クロロホルム	他覚所見			56	0	29	3	30	4	40	0	155	7
	尿検査			56	1	29	2	30	1	40	0	155	4
	肝機能			56	9	29	3	30	4	40	3	155	19
246 四塩化炭素	他覚所見			3	0							3	0
	尿検査			3	0							3	0
	肝機能			3	0							3	0
247 1・4-ジオキサン	他覚所見			7	0							7	0
	尿検査			7	1							7	1
	肝機能			7	1							7	1
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見			3	0							3	0
	尿検査			3	0							3	0
	肝機能			3	0							3	0
249 ジクロロメタン	他覚所見			46	0	26	7	26	3	8	0	106	10
	尿検査			46	1	26	3	26	1	8	0	106	5
	肝機能			46	15	26	6	26	4	8	2	106	27
251 ステレン	他覚所見							26	1			26	1
	尿検査							26	1			26	1
600 鉛	他覚所見											0	0
	尿検査											0	0
	血液検査											0	0
900 電離放射線	他覚所見					36	4	56	8	28	0	120	12
	血液検査					36	13	56	10	28	3	120	26
のべ人数												2331	143

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

2018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	
595	411	117	528	88.74%

※水戸事業場、12月31日迄の実績(附属学校園は除外)

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(オーディオメーター)(1000Hz)	527	17	3.2
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	527	33	6.3
胸部エックス線検査	512	18	3.5
その他検査(喀痰検査)	33	0	0.0
血圧	527	124	23.5
貧血検査	313	20	6.4
肝機能検査	427	78	18.3
脂質検査	427	165	38.6
血糖検査	428	71	16.6
尿検査(糖)	526	12	2.3
尿検査(蛋白)	526	18	3.4
心電図検査	403	41	10.2
所見のあった者の人数		414	
医師の指示人数		176	

日立事業場有所見率

2018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	
242	166	32	198	81.82%

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(オーディオメーター)(1000Hz)	198	8	4.0
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	198	10	5.1
胸部エックス線検査	195	5	2.6
その他検査(喀痰検査)	18	0	0.0
血圧	198	54	27.3
貧血検査	155	8	5.2
肝機能検査	155	27	17.4
脂質検査	155	76	49.0
血糖検査	155	34	21.9
尿検査(糖)	197	8	4.1
尿検査(蛋白)	197	9	4.6
心電図検査	148	10	6.8
所見のあった者の人数	198	165	83.3
医師の指示人数	194	89	45.9

阿見事業場有所見率

2018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	
107	70	35	105	98.13%

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(オーディオメーター)(1000Hz)	104	4	3.8
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	104	2	1.9
胸部エックス線検査	101	2	2.0
その他検査(喀痰検査)	5	0	0.0
血圧	105	21	20.0
貧血検査	87	7	8.0
肝機能検査	87	20	23.0
脂質検査	87	37	42.5
血糖検査	87	19	21.8
尿検査(糖)	105	3	2.9
尿検査(蛋白)	105	2	1.9
心電図検査	81	4	4.9
所見のあった者の人数	105	78	74.3
医師の指示人数	105	36	34.3

水戸事業場有所見率

2019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	
579	381	99	480	82.90%

※水戸事業場、12月31日迄の実績(附属学校園は除外)

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(オーディオメーター)(1000Hz)	479	22	4.6
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	479	32	6.7
胸部エックス線検査	464	16	3.4
その他検査(喀痰検査)	34	0	0.0
血圧	480	124	25.8
貧血検査	290	22	7.6
肝機能検査	389	73	18.8
脂質検査	389	144	37.0
血糖検査	389	74	19.0
尿検査(糖)	477	14	2.9
尿検査(蛋白)	477	22	4.6
心電図検査	367	39	10.6
所見のあった者の人数		361	
医師の指示人数		162	

日立事業場有所見率

2019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	
237	161	26	187	78.90%

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(オーディオメーター)(1000Hz)	186	3	1.6
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	186	7	3.8
胸部エックス線検査	179	3	1.7
その他検査(喀痰検査)	13	0	0.0
血圧	186	51	27.4
貧血検査	149	15	10.1
肝機能検査	149	26	17.4
脂質検査	149	64	43.0
血糖検査	149	29	19.5
尿検査(糖)	184	7	3.8
尿検査(蛋白)	184	8	4.3
心電図検査	140	7	5.0
所見のあった者の人数	183	152	83.1
医師の指示人数	183	63	34.4

阿見事業場有所見率

2019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	
105	68	34	102	97.14%

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(オーディオメーター)(1000Hz)	101	6	5.9
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	101	2	2.0
胸部エックス線検査	98	4	4.1
その他検査(喀痰検査)	2	0	0.0
血圧	102	26	25.5
貧血検査	83	8	9.6
肝機能検査	85	16	18.8
脂質検査	85	37	43.5
血糖検査	85	16	18.8
尿検査(糖)	101	1	1.0
尿検査(蛋白)	101	4	4.0
心電図検査	81	5	6.2
所見のあった者の人数	102	82	80.4
医師の指示人数	102	37	36.3

2018年度実施(後期)

		人文社会科学部		教育学部		理学部他		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	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		5		21		23	1	22	0	4		11		87	1
	腎機能検査	1		5		21		23	0	22	0	4		11		87	0
	貧血							0	0	0	0					0	0
	肝機能					6		3	0	3	0					12	0
	眼底					1		0	0	0	0					1	0
	精神内科学的検査							0	0	0	0					0	0
	11キシレン(メチル馬尿酸)					3		0	0	5	0			1		9	0
	30ジメチルホルムアミド(Nメチルホルムアミド)					5		3	0	3	0					11	0
	35トリクロロエタン															0	0
	37トルエン(馬尿酸)					6	1	5	0	0	0	1		4		16	1
39ノルマルヘキサン(2.5ヘキサンジオン)					4		3	0	4	0	1		2		14	0	
104 オルトトリジン	他覚所見							0	0			1				1	0
	尿検査							0	0			1				1	0
201 アクリルアミド	他覚所見					8		5	0	12	0	1		1		27	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							0	0							0	0
	胸部レントゲン							0	0							0	0
207 塩素	他覚所見							0	0	1	0					1	0
210 カドミウム	他覚所見							1	0					8		9	0
	尿検査							1	0					8		9	0
211 クロム酸	他覚所見					1		0	0							1	0
213 五酸化バナジウム	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
	肺検査							0	0							0	0
216 シアン化カリウム	他覚所見					1		1	0			1				3	0
	尿検査					1		1	0			1				3	0
218 シアン化ナトリウム	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
222 水銀	他覚所見					1		2	0							3	0
	尿検査					1		2	0							3	0
	視力							0	0							0	0
228 弗化水素	他覚所見							1	0			1				2	0
	尿検査							1	0			1				2	0
230 ベンゼン	他覚所見							1	0	1	0	1				3	0
	尿検査							1	0	0	0					1	0
	血液検査							1	0	1	0	1				3	0
233 マンガン	他覚所見			1		1		3	0							5	0
	握力			1		1		3	2							5	2
234 沃化メチル	他覚所見					1		0	0							1	0
235 硫化水素	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
237 ニッケル	他覚所見			1		1		2	0							4	0
238 砒素	他覚所見					1		0	0							1	0
	尿検査							0	0							0	0
	血液検査							0	0							0	0
241 インジウム化合物	他覚所見							0	0							0	0
	血清濃度							0	0							0	0
243 コバルト	他覚所見			1		1		3	0					2		7	0
245 クロロホルム	他覚所見			1		10		7	0	10	2	2		2		32	2
	尿検査			1		10		7	0	10	2	2		2		32	2
	肝機能			1		10		7	0	10	2	2		2		32	2
246 四塩化炭素	他覚所見					1		2	0							3	0
	尿検査					1		2	0							3	0
	肝機能					1		2	0							3	0
247 1,4ジオキサソ	他覚所見					1		0	0	1	0					2	0
	尿検査					1		0	0	1	0					2	0
	肝機能					1		0	0	1	0					2	0
249 ジクロロメタン	他覚所見					3		5	0			2				10	0
	尿検査					3		5	0			2				10	0
	肝機能					3		5	0			2				10	0
251 スチレン	他覚所見							1	0					2		3	0
	尿検査							1	0					2		3	0
252 1,1,2,2テトラクロロエタン	他覚所見					1		0	0							1	0
	尿検査					1		0	0							1	0
	肝機能					1		0	0							1	0
256 ナフタレン	他覚所見							0	0			2				2	0
	尿検査							0	0			2				2	0
600 鉛	他覚所見							1	0					1		2	0
	尿検査							1	0					1		2	0
	血液検査							1	0					1		2	0
900 電離放射線	他覚所見					27		20	0			2		17		66	0
	血液検査					27		20	5			2		17		66	5
酸類	他覚所見							0	0	14	0					14	0
105 ジアニシジン	他覚所見							0	0	1	0					1	0
	尿検査							0	0	1	0					1	0
水酸化ナトリウム	他覚所見							0	0	5	0					5	0
石灰酸	他覚所見							0	0	3	0					3	0
じん肺	他覚所見							1	0	0	0					1	0
のべ人数																650	15

2019年度実施(前期)

検査内容	人文社会科学部		教育学部		理学部他		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	5	18	20	0	22	0	4	11	81	0				
	腎機能検査	1	5	18	20	1	22	0	4	11	81	1				
	貧血				0	0	0	0			0	0				
	肝機能			4	3	1	4	0			11	1				
	眼底				1	1	0	0			1	1				
	精神内科学的検査				0	0	0	0			0	0				
	11キシレン(メチル馬尿酸)			2	0	0	5	0		3	10	0				
	30ジメチルホルムアミド(Nメチルホルムアミド)			4	3	0	4	0			11	0				
	35トリクロロエタン										0	0				
	37トルエン(馬尿酸)			5	1	5	0	0	0	1	4	15	1			
39ノルマルヘキサン(2.5ヘキサンジオン)			4	4	0	5	0	1	2	16	0					
104 オルトトリジン	他覚所見				0	0			1		1	0				
	尿検査				0	0			1		1	0				
201 アクリルアミド	他覚所見			5	6	0	12	0	1	1	25	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				0	0					0	0				
	胸部レントゲン				0	0					0	0				
207 塩素	他覚所見				0	0	1	0			1	0				
210 カドミウム	他覚所見				0	0				7	7	0				
	尿検査				0	0				7	7	0				
211 クロム酸	他覚所見				0	0					0	0				
212 クロロメチルメチルエーテル	他覚所見								1		1	0				
213 五酸化バナジウム	他覚所見				0	0					0	0				
	血圧				0	0					0	0				
	肺検査				0	0					0	0				
216 シアン化カリウム	他覚所見				1	0			1		2	0				
	尿検査				1	0			1		2	0				
218 シアン化ナトリウム	他覚所見				0	0					0	0				
	尿検査				0	0					0	0				
222 水銀	他覚所見			1	2	0					3	0				
	尿検査			1	2	0					3	0				
	視力				0	0					0	0				
228 弗化水素	他覚所見				1	0					1	0				
	尿検査				1	0					1	0				
230 ベンゼン	他覚所見				0	0	1	0	1		2	0				
	尿検査				0	0	0	0			0	0				
	血液検査				0	0	1	1	1		2	1				
233 マンガン	他覚所見			1	3	0			1		5	0				
	握力			1	3	2			1		5	2				
234 沃化メチル	他覚所見				0	0					0	0				
235 硫化水素	他覚所見				0	0					0	0				
	尿検査				0	0					0	0				
237 ニッケル	他覚所見			1	3	0					4	0				
238 砒素	他覚所見			1	1	0					2	0				
	尿検査				1	0					1	0				
	血液検査				1	0					1	0				
241 インジウム化合物	他覚所見				1	0					1	0				
	血清濃度				1	0					1	0				
243 コバルト	他覚所見			1	4	0				2	7	0				
245 クロロホルム	他覚所見			1	7	0	10	0	2	2	29	0				
	尿検査			1	7	0	10	0	2	2	29	0				
	肝機能			1	7	1	10	2	2	2	29	3				
246 四塩化炭素	他覚所見				1	0					1	0				
	尿検査				1	0					1	0				
	肝機能				1	1					1	1				
247 1・4ジオキサン	他覚所見				0	0	1	0			1	0				
	尿検査				0	0	1	0			1	0				
	肝機能				0	0	1	0			1	0				
249 ジクロロメタン	他覚所見			3	5	0			2		10	0				
	尿検査			3	5	0			2		10	0				
	肝機能			3	5	1			2		10	1				
251 スチレン	他覚所見				1	0				2	3	0				
	尿検査				1	0				2	3	0				
252 1・1・2・2テトラクロロエタン	他覚所見			1	0	0					1	0				
	尿検査			1	0	0					1	0				
	肝機能			1	0	0					1	0				
256 ナフタレン	他覚所見				0	0			1		1	0				
	尿検査				0	0			1		1	0				
600 鉛	他覚所見				2	0				1	3	0				
	尿検査				2	0				1	3	0				
	血液検査				2	0				1	3	0				
900 電離放射線	他覚所見			25	18	0	15	0		18	76	0				
	血液検査			25	18	4	15	2		18	76	6				
酸類	他覚所見				0	0	12	0			12	0				
105 ジアニシジン	他覚所見				0	0	1	0			1	0				
	尿検査				0	0	1	0			1	0				
水酸化ナトリウム	他覚所見				0	0	4	0			4	0				
石灰酸	他覚所見				0	0	2	0			2	0				
じん肺	他覚所見				1	0					1	0				
のべ人数											629	18				

2019年度実施(後期)

検査内容	人文社会科学部		教育学部		理学部他		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		4		18		18	1	22	0	4		11		78	1
	腎機能検査	1		4		18		18	2	22	0	4		11		78	2
	貧血							0	0	0	0					0	0
	肝機能					3		3	1	4	1			1		11	2
	眼底							0	0	0	0					0	0
	精神内科学的検査							0	0	0	0					0	0
	11キシレン(メチル馬尿酸)					2		0	0	6	0			1		9	0
	30ジメチルホルムアミド(Nメチルホルムアミド)					3		3	0	4	0			1		11	0
	35トリクロルエタン															0	0
	37トルエン(馬尿酸)					4		5	0	0	0	1		2		12	0
	39ノルマルヘキサン(2,5ヘキサンジオン)					3		3	0	4	0	1		1		12	0
104 オルトートリジン	他覚所見							0	0			1				1	0
	尿検査							0	0			1				1	0
201 アクリルアミド	他覚所見					6		5	0	12	1	1				24	1
202 アクリロニトリル	他覚所見							1	0							1	0
204 石綿	他覚所見							0	0							0	0
	胸部レントゲン							0	0							0	0
207 塩素	他覚所見							0	0	1	0					1	0
210 カドミウム	他覚所見							0	0					7		7	0
	尿検査							0	0					7		7	0
211 クロム酸	他覚所見							0	0							0	0
213 五酸化バナジウム	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
	肺検査							0	0							0	0
216 シアン化カリウム	他覚所見							1	0			1				2	0
	尿検査							1	0			1				2	0
218 シアン化ナトリウム	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
222 水銀	他覚所見					1		2	0							3	0
	尿検査					1		2	0							3	0
	視力							0	0							0	0
228 弗化水素	他覚所見					1		0	0							1	0
	尿検査					1		0	0							1	0
230 ベンゼン	他覚所見							0	0	1	0	1				2	0
	尿検査							0	0	0	0					0	0
	血液検査							0	0	1	0	1				2	0
233 マンガン	他覚所見					1		3	0							5	0
	握力					1		3	1							5	1
234 沃化メチル	他覚所見							0	0							0	0
235 硫化水素	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
237 ニッケル	他覚所見					1		4	1							5	1
238 砒素	他覚所見					1		0	0							1	0
	尿検査							0	0							0	0
	血液検査							0	0							0	0
241 インジウム化合物	他覚所見							1	0							1	0
	血清濃度							1	0							1	0
243 コバルト	他覚所見					1		3	0					1		5	0
245 クロロホルム	他覚所見					9		6	0	11	0	2		1		29	0
	尿検査					9		6	2	11	1	2		1		29	3
	肝機能					9		6	2	11	2	2		1		29	4
246 四塩化炭素	他覚所見							1	1							1	1
	尿検査							1	1							1	1
	肝機能							1	1							1	1
247 1・4ジオキサン	他覚所見							0	0	1	0					1	0
	尿検査							0	0	1	0					1	0
	肝機能							0	0	1	0					1	0
249 ジクロロメタン	他覚所見					4		4	0			2				10	0
	尿検査					4		4	2			2				10	2
	肝機能					4		4	2			2				10	2
251 スチレン	他覚所見							1	0					1		2	0
	尿検査							1	0					1		2	0
252 1・1・2・2テトラクロロエタン	他覚所見							0	0							0	0
	尿検査							0	0							0	0
	肝機能							0	0							0	0
256 ナфтаレン	他覚所見							0	0			1				1	0
	尿検査							0	0			1				1	0
600 鉛	他覚所見							0	0					1		1	0
	尿検査							0	0					1		1	0
	血液検査							0	0					1		1	0
900 電離放射線	他覚所見					25		20	0	1	0			17		63	0
	血液検査					25		20	5	1	0			17		63	5
酸類	他覚所見							0	0	15	0					15	0
105 ジアニシジン	他覚所見							0	0	1	0					1	0
	尿検査							0	0	1	0					1	0
水酸化ナトリウム	他覚所見							0	0	5	0					5	0
石灰酸	他覚所見							0	0	3	0					3	0
じん肺	他覚所見							0	0	0	0					0	0
のべ人数																575	27

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	KB66A 2K2X1	精神の科学	布施 泰子	2018後期	1	月・3	1年～2年
概要: 精神のはたらきについて、生物学的視点と力動的視点のそれぞれから、基本的な知識と理解を得る。 青年期におこりやすい精神の不調について学び、精神の健康管理についての知識や技術を身につける。							
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。 (3) 精神を力動的な視点から理解する。—総論— (4) 精神を力動的な視点から理解する。—各論: 夢の分析、神経症のメカニズム— (5) 依存のメカニズムを知る(アルコール、薬物、インターネット) (6) 青年期におこりやすい精神の不調 その1: 適応障害など (7) 青年期におこりやすい精神の不調 その2: 摂食障害など (8) 自殺予防について							

・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	KB525 6	精神の科学	布施 泰子	2019後期	1	金・2	1年～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: (1) ガイダンス (2) 精神を生物学的な視点から理解する。 (3) 精神を力動的な視点から理解する。—総論: 無意識とは、精神分析とは— (4) 精神を力動的な視点から理解する。—各論: 夢の分析、神経症のメカニズム— (5) 依存のメカニズムを知る(アルコール、薬物、インターネット) (6) 青年期におこりやすい精神の不調: 適応障害、摂食障害、うつ病など (7) 自殺予防について (8) 自殺予防について							

・人文社会科学部心理・人間科学メジャー

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	2019集中	2		1年～3年
概要: 代表的な精神疾患について学ぶ。 精神疾患の診断と治療の基礎を学ぶ。							
授業計画: (1) ガイダンス (2) 総論 (3) 統合失調症の病態 (4) 統合失調症の治療 (5) うつ病病態と治療 (小テスト実施) (6) 双極性障害病態と治療 (7) 適応障害・PTSD病態と治療 (8) 神経性障害の理解と治療 (9) 発達障害(ASDとADHD)の病態と治療 (小テスト) (10) 摂食障害の病態と治療 (11) 依存症の病態と治療 (12) 身体疾患による精神障害 (13) 睡眠障害(不眠、過眠、リズム障害) (14) 認知症と周辺疾患 (15) てんかん (小テスト)							

・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	KB525 2	脳・神経・骨格筋の科学	渡邊 雅彦	2019後期	1	月・3	1・2年
<p>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。初回の授業で6つのテーマについてfree discussionをする。日々の生活のすぐそばに存在する問題に関連していることがわかる。また、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。</p> <p>授業計画: (1)シラバスを用いたガイダンス。授業の進め方の説明、資料の配布 6つのテーマについて1)知っていること、考えたことを5分でまとめて、整理してBrief Report of the Day(BRD)に記述する、2)自由討論の場で積極的に発信し、聴き、議論する、3)自由討論を通じて学んだこと、考えたこと、より深く調べてみたくなったことをBRDに記述する。 (2)ふらつきと小脳(メモは配布資料に直接書き込む、最後にBRDをまとめる時間を15分用意するので、授業中にこれを完成し、最後に提出する。BRDには氏名と学生番号を記入してもらう。BRDは評価の大部分を占める。自ら考え、整理し、論理的に記述する。) (3)ふるえと大脳基底核(講義+BRD) (4)物忘れと大脳(講義+BRD) (5)しびれと末梢神経(講義+BRD) (6)脱力と骨格筋(講義+BRD) (7)頭痛(講義+BRD) (8)まとめ、質問、終講試験、終講アンケート</p>							

(2) 大学院

・学校臨床心理専攻学校臨床心理専修、他

精神医学特論(保健医療分野に関する理論と実践) (2単位)	2018前期 火・3	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)うつ病病態と治療 (6)双極性障害病態と治療 (7)適応障害、PTSD病態と治療 (8)神経性障害の理解と治療 (9)発達障害(ASDとADHD)の病態と治療 (10)摂食障害の病態と治療 (11)依存症の病態と治療 (12)身体疾患による精神障害 (13)睡眠障害(不眠、過眠、リズム障害) (14)認知症と周辺疾患 (15)論文抄読		

・大学院サステナビリティ学教育プログラム

国際実践教育演習	概要:保健管理講習	担当教員: 渡邊 雅彦
----------	-----------	----------------

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

□メニュー

保健管理センターについて

- ・組織
- ・保健管理センターの業務

保健管理センター(水戸)

- ・保健管理センター利用案内

工学部保健室

- ・工学部保健室利用案内

農学部保健室

- ・農学部保健室利用案内

学生定期健康診断

- ・各キャンパスの健康診断のご案内

健康診断証明書の発行

- ・健康診断証明書発行について

医療機関マップ

- ・各キャンパスの医療機関マップ

個人情報保護について

臨床研究のお知らせ

- ・「大学生の発達障害における自殺関連行動(簡易的な心理的剖検)」
- ・「女子大学生のうつ病の社会的要因の研究」
- ・「ストレスチェックに基づく休職等予測モデル作成及びそれに関する解析」

□健康情報

からだの健康

- ・ライフスタイル
- ・学生に多い病気
- ・季節シリーズ
- ・生活習慣病
- ・食事療法(栄養相談室)
- ・運動療法
- ・行動療法

応急処置

- ・心肺蘇生法
- ・自動体外式除細動器
- ・はちにさされたら
- ・実験中の事故
- ・ねんざ・つき指
- ・応急手当を覚えよう

こころの健康

- ・悩みについてのアドバイス
- ・大学生、大学院生の時期に遭遇しやすい心の病気

□診察・健康相談

担当医師・受付時間について

□こころの相談

担当医師、カウンセラー・受付時間について

□お知らせ

VII. 学会報告・論文等

1. 全国大学保健管理研究集会

- ・ 第 58 回全国大学保健管理研究集会、東京、2018 年 10 月 3 日、4 日
- ・ 第 57 回全国大学保健管理研究集会、札幌、2019 年 10 月 9 日、10 日

2. 全国大学保健管理協会関東甲信越部会

- ・ 第 54 回全国大学保健管理協会関東甲信越部会研究集会、東京、2018 年 8 月 2 日、3 日
- ・ 第 55 回全国大学保健管理協会関東甲信越部会研究集会、相模原、2019 年 8 月 29 日、30 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 第 35 報、第 38 回全国大学メンタルヘルス学会、岡山、2018 年 12 月 6 日、7 日
- ・ 大学における休・退学、留年学生に関する調査 第 36 報、第 39 回全国大学メンタルヘルス学会、大阪、2019 年 12 月 5 日、6 日

4. 2018 年度、2019 年度競争的資金による研究

科研費研究

1. 18K09994 布施 泰子(代表者 布施 泰子) [2018-04-01-2021-03-31] 女子大学生のうつ病の発症に影響する社会的要因の研究－男女共同参画社会に向けて－
2. 16K01975 布施 泰子(代表者 丸谷俊之 東京工業大学) [2016.4-2019.3]カンボジアにおける精神科診断分類の背景についての研究
3. 17K04918 布施 泰子(代表者 渡邊慶一郎 東京大学) [2017.4-2020.3] 大学生の発達障害における自殺関連行動

科研費以外

1. 女性医師支援を通じて日本の医師不足を緩和し、医師の過重労働を抑制するための研究
[2018.7-2019.2] 文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)」に基づく茨城大学女性エンパワーメント支援制度
2. ウェアラブルデバイスを用いて運動量や労働時間を可視化するための予備的研究
[2019.6-2020.2] 文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)」に基づく茨城大学女性エンパワーメント支援制度
3. 女子大学生のうつ病・うつ状態の社会的要因の研究
[2018.7-] 全国大学メンタルヘルス学会研究助成金

5. 論文・総説・図書(2018年度、2019年度)

●論文・総説等

論文・総説・図書(2018年度、2019年度)

布施 泰子, 梶谷 康介, 平井 伸英, 苗村 育郎, 佐藤 武 大学における休学・退学・留年学生に関する調査(第38報)(平成27年度分集計結果)より 死亡学生実態調査についての結果と考察 CAMPUS HEALTH 55(2) 180 - 184 2018/5

山本眞由美, 西尾彰泰, 布施泰子, 丸谷俊之, 岩井栄一郎, 吉川弘明, 中川克, 安宅勝弘 米国大学保健管理協会年次集会(ACHA2017)日米共同セッション報告(国際連携委員会より) - 日米における大学メンタルヘルスの話題について - Campus Health 55(2) 197 - 202 2018/5

山本眞由美, 中川克, 西尾彰泰, 丸谷俊之, 布施泰子, 堀田亮, 作田恭子, 岩井栄一郎, 安宅勝弘 テキサス大学オースチン校の学生サービス部門(Student Service Building)の視察報告 - 国際連携委員会より - Campus Health 55(2) 191 - 196 2018/5

布施泰子 社会構成主義的な精神療法におけるオープンクエスチョン 精神神経学雑誌 120(6) 495 - 499 2018/6/25

Fuse-Nagase Y and Doi N. Upper airway resistance syndrome with a small mandible is not rare among Japanese female. Journal of Sleep Research 27/ suppl 1, 178-179 2018/9

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休学・退学・留年学生に関する調査 - 第38報(平成27年度調査結果) - 大学のメンタルヘルス 2 42 - 47 2018/10/31

河野美江, 執行三佳, 武田美輪子, 折橋洋介, 大草亘孝, 川島渉, 布施泰子 日本の大学生における性暴力被害経験と精神健康度 大学のメンタルヘルス 2 82 - 89 2018/10/31

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休学・退学・留年学生に関する調査 第39報(平成28年度調査結果)

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休・学退学・留年学生に関する調査 第39報(平成28年度分集計結果) Campus Health 第56回全国大学保健管理研究集会(東京大学)報告書 56/ 1, 295-295. 2019/03

河野美江、執行三佳、武田美輪子、岡本百合、折橋洋介、大草亘孝、川島渉、布施泰子、清水幸登. 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(第一報)
Campus Health 第56回全国大学保健管理研究集会(東京大学)報告書
56/ 1, 358-358, 2019/03

布施泰子. 精神療法を学ぶためのカルテ記載の工夫
精神医学 61/ 5, 615-615, 2019/5/15

布施泰子 出産・育児を経験した日本の女性精神科医の、医師として活動するための対処行動とニーズに関する質的研究 精神神経学雑誌 121(6) 457 - 472 2019/6/25

Yasuko Fuse-Nagase, Katsuhiro Yasumi, Nobuhide Hirai, Marutani Toshiyuki, Kosuke Kajitani, Ikuro Namura
Distribution of psychiatric disorders causing non-graduation among Japanese national undergraduate university students: Has clinical manifestation of schizophrenia become less severe?
European Archives of Psychiatry and Clinical Research
269/ suppl. 1, S99-S99, 2019/09

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休学・退学・留年学生に関する調査—第39報(平成28年度調査結果)—大学のメンタルヘルス 3 59 - 71 2019/11/30

太刀川弘和、安宅勝弘、石井映美、布施泰子 他
大学生の自殺予防プログラムの開発に関する予備的研究. 大学のメンタルヘルス
3, 95-95, 2019/11/30

執行三佳, 河野美江, 武田美輪子, 折橋洋介, 大草亘孝, 川島渉, 布施泰子 KH coder を用いた大学生の性暴力をめぐる自由記述分析の一考察 大学のメンタルヘルス 3 135 - 143
2019/11/30

河野美江, 執行三佳, 武田美輪子, 岡本百合, 折橋洋介, 大草亘孝, 川島渉, 布施泰子, 清水幸登 大学における性暴力被害学生への支援: 学生支援部門の教職員対象アンケート調査より大学のメンタルヘルス 3 107 - 115 2019/11/30

布施泰子、梶谷康介、平井伸英、苗村育郎、佐藤武
大学における休学・退学・留年学生に関する調査 第40報(平成29年度調査結果)
2019/11

Seitaro Nohara, Akiko Ishii, Fumiko Yamamoto, Kumi Yanagihara, Tetsuya Moriyama, Naoki Tozaka, Zenshi Miyake, Shuichi Yatsuga, Takashi Hosaka, Makoto Terada, Tetsuto Yamaguchi, Satoshi Aizawa, Naomi Mamada, Hiroshi Tsuji, Yashushi Tomidokoro, Kiyotaka Nakamagoe, Kazuhiro Ishii, Masahiko Watanabe, Akira Tamaoka

GDF-15, a mitochondrial disease biomarker, is associated with the severity of multiple sclerosis
Journal of the Neurological Sciences 405 2019/8/22

森山哲也, 渡邊雅彦, 玉岡晃 パーキンソニズムを呈した硬膜動静脈瘻 日本医事新報 4966
2019/8/10

6.学会発表、シンポジウムなど(2018年度、2019年度)

布施泰子 映像で学ぶ初回面接ー心的外傷編ー第 114 回日本精神神経学会学術総会
2018/6/22

布施泰子 出産・育児を経験した女性精神科医の、医師として活動するための対処行動とニーズ
に関する研究 第 114 回日本精神神経学会学術総会 2018/6/23

Yasuko Fuse-Nagase, Nagafumi Doi Upper airway resistance syndrome with a small mandible is
not rare among Japanese female 24th Congress of European Sleep Research Society 2018/9/26

Toshiyuki Masutani, Akihiro Nishio, Akiko Nosaki, Yasuko Fuse-Nagase Quality of life and living
conditions among family caregivers of schizophrenia patients in Cambodia 18th International
Congress of Pacific Rim College of Psychiatrists 2018/9/26

河野美江, 執行三佳, 武田美輪子, 岡本百合, 折橋洋介, 大草亘孝, 川島渉, 布施 泰子, 幸
登 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(第一報)第 56 回全国大学保
健管理研究集会 2018/10/3.4

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休学・退学・留年学生に関
する調査第39報(平成28年度分集計結果)第 56 回全国大学保健管理研究集会 2018/10/3.4

Yasuko Fuse-Nagase. Gender division of labor consciousness among Japanese university students-
second report- ポスター発表

8th World Congress of International Association of Women's Mental Health
2019/03/08

Yasuko Fuse-Nagase. Qualitative research on coping behaviors and needs of Japanese female psychiatrists who experienced childbirth and child-rearing 口頭発表(一般)
8th World Congress of International Association of Women's Mental Health
2019/03/08

中村敬, 吾妻壮, 布施泰子, 大野裕, 渡辺俊之 映像で学ぶ初回面接ー遷延性うつ病編ー
第 115 回日本精神神経学会学術総会 2019/6/20

安藤久美子, 加茂登志子, 三原伊保子, 池淵恵美, 石井知行, 梅田寿美代, 布施泰子
精神科領域におけるダイバーシティとワークライフマネジメントの現状:2017 年調査 ー第 2 報
第 115 回日本精神神経学会学術総会 2019/6/20

藤山直樹, 池田暁史, 中尾智博, 布施泰子 日本精神神経学会精神療法委員会の活動について
第 115 回日本精神神経学会学術総会 2019/6/20

加茂登志子, 石井知行, 安川節子, 布施泰子 日本精神神経学会男女共同参画推進委員会の
活動について 第 115 回日本精神神経学会学術総会 2019/6/20

布施泰子. 精神科領域におけるダイバーシティとワークライフマネジメントの現状:2017 年調査
ー第 2 報 ポスター発表 第 115 回日本精神神経学会学術総会
2019/06/20

Yasuko Fuse-Nagase, Katsuhiko Yasumi, Nobuhide Hirai, Toshiyuki Masutani, Kosuke Kajitani,
Ikuro Namura Distribution of psychiatric disorders causing non-graduation among Japanese
national undergraduate university students: Has clinical manifestation of schizophrenia become less
severe? 7th European Conference on Schizophrenia Research 2019/9/28

堀口祐子, 小松洋子, 渡邊雅彦, 布施泰子 学園祭での窒息事故において後遺障害を残さず
救命しえた事例 第 57 回全国大学保健管理研究集会 2019/10/9

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休学・退学・留年学生に関
する調査 第 40 報(平成29年度分集計結果)第 57 回全国大学保健管理研究集会 2019/10/9

布施泰子, 本田善一郎, 渡辺慶一郎, 丸谷俊之 女子大学生のうつ病の社会的要因:カルテベ
ースの調査結果 第 41 回全国大学メンタルヘルス学会総会 2019/12/5

布施泰子, 梶谷康介, 平井伸英, 苗村育郎, 佐藤武 大学における休学・退学・留年学生に関
する調査 第 40 報ー平成29年度の調査結果よりー第 41 回全国大学メンタルヘルス学会総会
2019/12/6

武田勇人, 池口文香, 三宅善嗣, 渡邊雅彦, 木野弘善, 阿久津博義, 玉岡 晃
第 640 回日本内科学会関東地方会(東京)－髄膜炎様症状で発症した下垂体卒中の 1 例
2018/3/10

渡邊雅彦, 玉岡 晃
第 59 回日本神経学会学術大会(札幌)－パーキンソン病における認知機能障害と起立性低血
圧の関連 2018/5/23 日本神経学会

武田勇人, 野原誠太郎, 石井亜紀子, 奥根 祥, 遠坂直希, 三宅善嗣, 辻 浩史, 冨所康志, 中
馬越清隆, 石井一弘, 渡邊雅彦, 成瀬紘也, 石浦浩之, 三井 純, 後藤 順, 辻 省次, 玉岡 晃
第 59 回日本神経学会学術大会(札幌)－HNRNPA1 変異を有する家族性筋萎縮性側索硬化症
の 1 家系 2018/5/25

石井亜紀子, 野原誠太郎, 遠坂直希, 三宅善嗣, 奥根 祥, 辻 浩史, 冨所康志, 中馬越清隆,
石井一弘, 渡邊雅彦, 玉岡 晃, 八ツ賀秀一, 古賀靖敏 第 59 回日本神経学会学術大会(札幌)
－ミトコンドリア病および他の神経・筋疾患における GDF15 の検討 2018/5/25

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

日立事業場安全衛生委員会委員

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

全額教育機構 学生支援部門 バリアフリー推進会議委員

合理的配慮ワーキンググループ委員

渡邊雅彦

安全衛生委員会

阿見事業場安全衛生委員会委員 2019.4.1～2021.3.31

水戸事業場安全衛生委員会委員 2019.4.1～2021.3.31

2) 産業医

布施泰子 日立事業場

渡邊雅彦 阿見事業場

3)学内講演

布施泰子

入学式 保健管理センターオリエンテーション 毎年入学時実施

茨城大学メンタルヘルス講習会禁煙の勧め 2018/9/14

茨城大学メンタルヘルス講習会睡眠について 2019/11/26

渡邊雅彦

茨城大学養護教諭同門会講演会 けいれんと頭痛 会報 42 号

茨城大学公開講座 2019 前期 パーキンソン病の療養生活

2.学外活動・社会貢献

1)講演など

布施泰子

日本精神神経学会精神療法委員会「精神科面接の基礎」にて、研修会コーディネーター兼司会を担当 仙台 2018/11/18

大学生のメンタルヘルス―課題と対応について―
静岡県立大学短期大学部 FD2019/2/19

2)委員会活動など

布施泰子

- ・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
- ・国立大学保健管理施設協議会学生の健康白書に関する委員会委員
- ・全国大学メンタルヘルス学会理事
- ・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推進委員会委員
- ・日本精神神経学会精神科専門医認定試験面接委員(2018年9月1日-2日、2019年8月31日-9月1日)
- ・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 2019.4～

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)

IX. 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)

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

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) 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) 副学長(教育統括)
- (2) 各学部長
- (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) 各学部から推薦された保健関係及び心理学関係の教員 各 1 人
- (5) 事務局長
- (6) 総務部長、財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、副学長(教育統括)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 保健管理センター運営委員会

(運営委員会の設置)

第13条 保健管理センターの円滑な運営を図るため、保健管理センター運営委員会(以下「運営委員会」という。)を置く。

(運営委員会の審議事項)

第14条 運営委員会は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 事業計画に関する事項
- (2) 運営経費に関する事項
- (3) 点検・評価に関する事項
- (4) その他具体的運営に関する事項

(運営委員会の組織)

第15条 運営委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 所長及び専任教員
- (2) 各学部から推薦された教員 各1人
- (3) 第4条第1項第4号に掲げる教員

[第4条第1項第4号]

- (4) 人事労務課長、財務課長、学務企画課長及び学生支援課長

2 前項第2号及び第3号に掲げる委員は、学長が委嘱する。

3 第1項第2号及び第3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。

(運営委員会の委員長)

第16条 運営委員会に委員長を置き、所長をもって充てる。

2 委員長は、運営委員会を招集し、その議長となる。

3 委員長に事故があるときは、あらかじめ委員長の指名する委員が、その職務を代行する。

(会議)

第17条 運営委員会は、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 運営委員会の議事は、出席者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。

第5章 保健管理センター分室

(分室の設置)

第18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19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6章 補則

(保健管理センターの庶務)

第20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21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. 保健管理センター保健委員会 委員名簿

2018 年度(平成 30 年度)

副学長(教育担当)	太田 寛行		
人文学部長	内田 聡	人文社会科学部准教授	松本 光太郎
教育学部長	荒川 智	教育学部 教授	瀧澤 利行
理学部長	田内 広	教育学部 教授	金丸 隆太
工学部長	増澤 徹	事務局長	岩切 健一郎
農学部長	戸嶋 浩明	総務部長	小新 敏充
保健管理センター所長	布施 泰子	財務部長	渡邊 一幸
保健管理センター教授	渡邊 雅彦	学務部長	向後 光典

2019 年度(令和元年度)

副学長(教育担当)	太田 寛行		
人文社会科学部長	内田 聡	人文社会科学部准教授	松本 光太郎
教育学部長	荒川 智	教育学部 教授	瀧澤 利行
理学部長	田内 広	教育学部 教授	金丸 隆太
工学部長	増澤 徹	事務局長	岩切 健一郎
農学部長		総務部長	佐藤 秀雄
保健管理センター所長	布施 泰子	財務部長	渡邊 一幸
保健管理センター教授	渡邊 雅彦	学務部長	向後 光典

3. 保健管理センター運営委員会 委員名簿

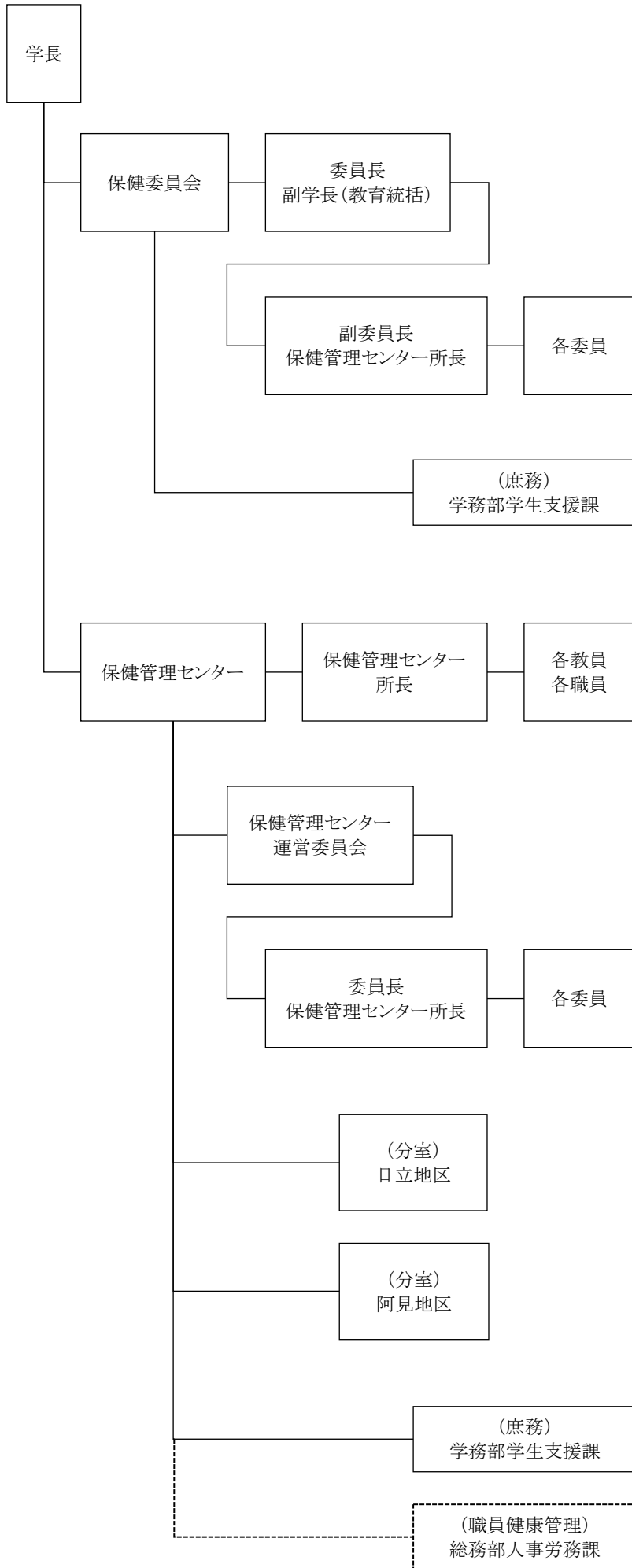
2018年度(平成30年度)

保健管理センター所長	布施 泰子	理学部 教授	木村 真琴
保健管理センター教授	渡邊 雅彦	工学部 教授	坪井 一洋
人文学部 教授	荒木 雅也	農学部 教授	小川 恭喜
人文学部 准教授	松本 光太郎	労務課長	菅谷 文宏
教育学部 教授	瀧澤 利行	財務課長	山本 健司
教育学部 准教授	金丸 隆太	学務課長	藤崎 仁一
教育学部 講師	篠田 明音	学生生活課長	武田 和志

2019年度(令和元年度)

保健管理センター所長	布施 泰子	理学部 教授	藤原 高德
保健管理センター教授	渡邊 雅彦	工学部 教授	堀辺 忠志
人文社会科学部 准教授	松本 光太郎	農学部 教授	小川 恭喜
人文社会科学部 講師	土屋 和子	労務課長	菅谷 文宏
教育学部 教授	瀧澤 利行	財務課長	落合 祐二
教育学部 准教授	篠田 明音	学務課長	藤崎 仁一
教育学部 准教授	金丸 隆太	学生支援課長	武田 和志

4. 茨城大学保健管理センター 組織図



構成人員(2019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			1		1
		阿見			1		1
	計	1		9			10
	精神科	水戸	1				1
		日立					
		阿見					
	計	1					1
	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	
臨床心理士	水戸			3		3	
	日立			5		5	
	阿見			1		1	
計			9			9	
産業カウンセラー	水戸						
	日立						
	阿見						
計							
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				1	2	3
	日立						
	阿見						
計				1	2	3	
合計	水戸	2		14	3	2	21
	日立			7	1		8
	阿見			3	1		4
	計	2		24	5	2	33

5. 保健管理センター職員

2018年度(平成30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		堀口 祐子
		小松 洋子
職員	事務補佐員	和泉 真理恵
非常勤講師	学校医	黒羽 昭夫
		宮川 八平
		飯田 宏
		町島 雄一
		仁平 武
		大川原 健
		石渡 千恵子
	臨床心理士	中川 香代子
		黒田 卓哉
		渡邊 潤子
	管理栄養士	太田 由香
		梶田 麻子
		伊部 陽子
	健康運動指導士	小澤 多賀子

□保健管理センター分室(日立地区)

看護師		忠鉢 典代
非常勤講師	学校医	中谷 敦
	臨床心理士	秋山 美歩
	臨床心理士	飯島 晴恵
	臨床心理士	中川 香代子
	臨床心理士	谷 健太
	臨床心理士	小杉 祥子

□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	湯原 武
	臨床心理士	叶 香代
	管理栄養士	伊部 陽子

□学務部学生生活課

職員	係長	橋本 良介
		塚田 秀之
	事務補佐員	遠西 祥江

2019年度(令和元年)

□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		堀口 祐子
		小松 洋子
職員	事務補佐員	和泉 真理恵
非常勤講師	学校医	黒羽 昭夫
		宮川 八平
		小林 裕幸
		飯田 宏
		町島 雄一
		仁平 武
		大川原 健
		石渡 千恵子
	臨床心理士	中川 香代子
		黒田 卓哉
		渡部 潤子
	管理栄養士	梶田 麻子
		伊部 陽子
	健康運動指導士	小澤 多賀子

□保健管理センター分室(日立地区)

看護師		忠鉢 典代
非常勤講師	学校医	中谷 敦
	臨床心理士	渡邊 潤子
	臨床心理士	飯島 晴恵
	臨床心理士	中川 香代子
	臨床心理士	谷 健太
	臨床心理士	小杉 祥子

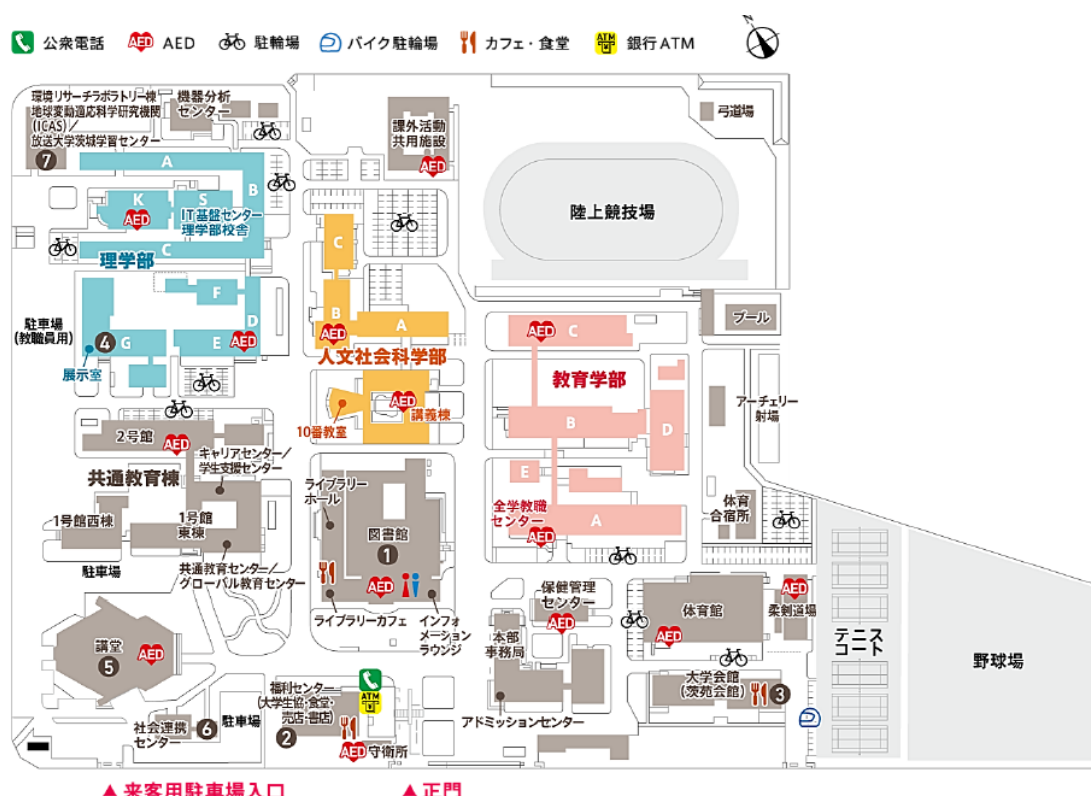
□保健管理センター分室(阿見地区)

看護師		深谷 美架
非常勤講師	学校医	湯原 武
	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	塚田 良介
	事務補佐員	呉 麗華

6. 水戸地区 建物・施設・設備



■水戸キャンパス

事務局

人文社会科学部

教育学部

理学部

図書館

全学教育機構

アドミッションセンター

共通教育センター

グローバル教育センター

保健管理センター

学生支援センター

キャリアセンター

全学教職センター

IT基盤センター水戸分室

機器分析センター

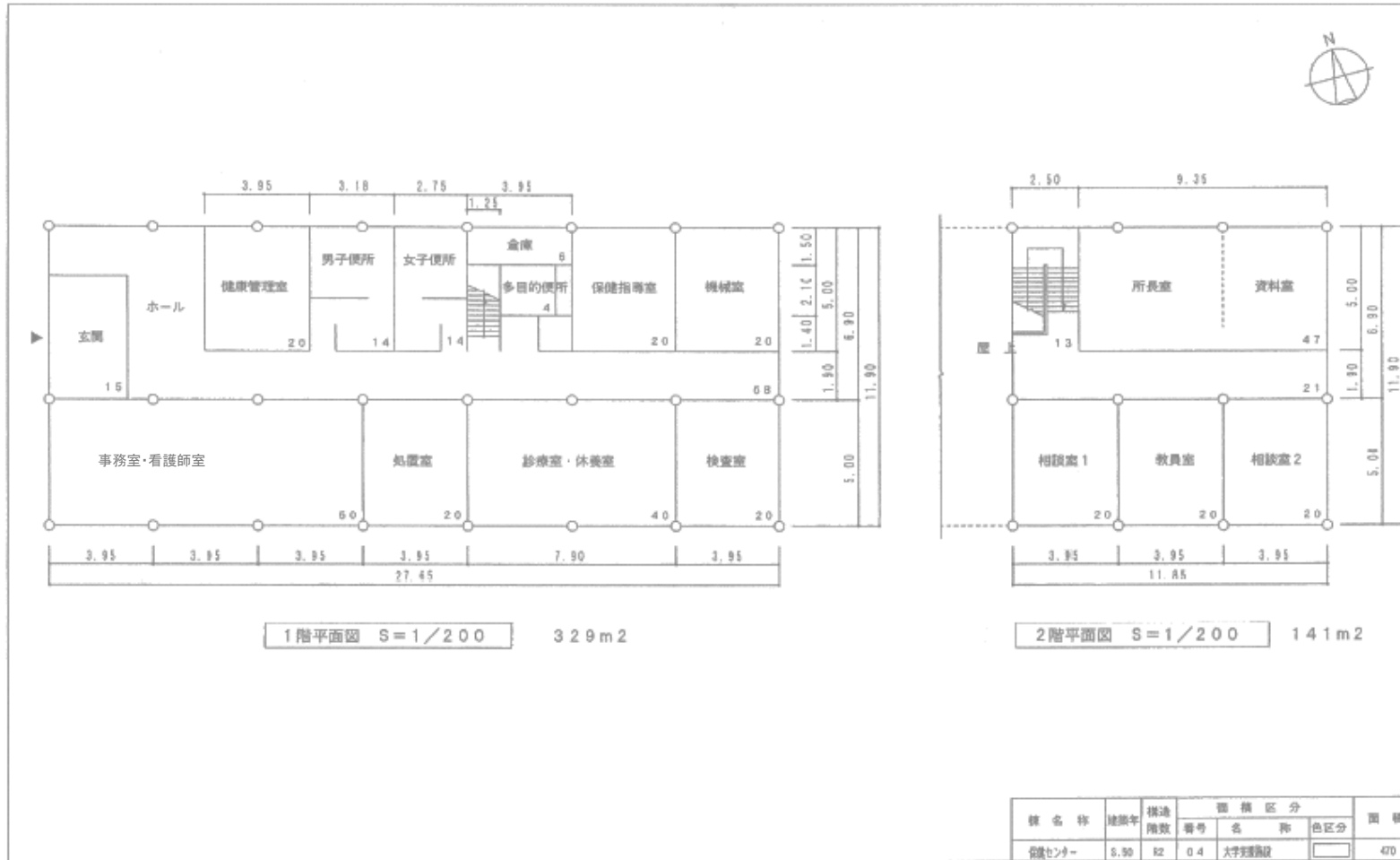
地球変動適応化学研究機関(ICAS)

社会連携センター

〒310-8512

茨城県水戸市文京2丁目1番1号

保健管理センター平面図



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24号
(2018・2019年度)

令和3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

印刷所 センター印刷株式会社
電話 (029) 224-4535