

# 保健管理センター一年報

第 25 号

(2020・2021 年度)

茨城大学保健管理センター

(2023 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 25 号(2020 年度・2021 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すでに 10 年以上がすぎ、所長を拝命してからは 5 年になります。

2020 年度と 2021 年度には、世の中は COVID-19 のパンデミックの影響を大きく受けました。大学もちろん例外ではありません。私どもの業務も、COVID-19 に対応して変化しました。感染拡大防止を視野に入れ、いくつかの改革を行いました。健康診断では web 問診を導入して内科診察の対象をあらかじめ選定して密を避けました。保健管理センター内では、有熱者とそうでない者の動線を分けました。また、診察や相談がオンラインで行えるようにしました。

感染拡大防止のために新しいことを行うのはたいへんでしたが、上記のような対策には、パンデミックが終わった後も残す価値のあるメリットがあります。例えば、健康診断はより効率的に行えるので、2020 年度からのスタイルを続けていきます。有熱者の動線を分けた方がいいというのは、COVID-19 に限ったことではなく、このまま利用できます。オンラインでの診察や相談は、対面に劣るところがありますが、別のキャンパスにいる学生の診察や相談ができたり、帰省して大学の近くにいない学生の相談に利用できたりします。

新しいことを行うためには労力が必要で、スタッフの負担が増えたことは否めませんが、少ない人数で頑張ってくれています。

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. 2020年度年間業務記録 ..... 1
- 2. 2021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 ..... 10
  - 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 ..... 17
  - 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. 2020年度、2021年度競争的資金による研究 ..... 47
5. 論文・総説・図書(2020年度、2021年度) ..... 47
6. 学会発表、シンポジウムなど(2020年度、2021年度) ..... 49

## VIII. 学内活動・委員会活動・社会貢献

1. 学内活動 ..... 52
2. 学外活動・社会貢献 ..... 53

## IX. 諸規則・資料

1. 茨城大学保健管理規程 ..... 54
2. 保健委員会委員名簿 ..... 57
3. 保健管理センター運営委員会委員名簿 ..... 58
4. 茨城大学保健管理センター組織図・構成人員 ..... 59
5. 保健管理センター職員 ..... 60
6. 水戸地区建物・施設・設備 ..... 61

---

あとがき ..... 編集メンバー一同

# I.業務概要

## 1. 2020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
	行 事	内 容				
4	2 ↑↑水戸地区学生定期健康診断 2年次生以上 (4/2,6,7,8,9,10)6日間 3 ↓ 阿見地区定期健康診断・RI健診(4/2AM,3) 6   7   8   ↑↑ 水戸地区RI健診(4/8,9) 9   ↓↓ 日立地区定期健康診断・RI健診 (4/8,9,10) 10 ↓ ↓	・「健康の記録」 「学生健康診断受診票」 「早朝尿セット」 「感染症HANDBOOK2020」 郵送 【健康診断検査項目 2年次以上・3地区】 ・Web問診 ・身体計測(自己申告) ・血圧測定(自己申告) ・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) 【RI健診】 ・血液検査と診察	2 ↑ RI健診(阿見地区) 3 ↓ (4/2AM,3) 8 ↑ RI健診(水戸地区) (4/8,9) 9 ↓↑ RI健診(日立地区) 10 ↓ (4/9,10)	3 入学式(中止) 保健管理センターホームページ開設中 健康診断証明書のデータ処理		
5	水戸地区有所見者へ連絡,紹介 19 日立地区要再診者健診・指導・紹介 (中止) 新入生健康質問表の回答 25 ↑水戸地区要再診者健診・心電図検査・指導・紹介 26 ↓ (5/25,26) (中止) 28 婦人科専門医診察(5/28,6/4) (中止)	・健康質問表(Forms)		22 再検査準備(中止)		
6	4 婦人科専門医診察(5/28,6/4) (中止) 5 循環器専門医診察(中止) 10 栄養指導(6/10,12,17) (中止) 19 胸部レントゲン事後措置 22 運動指導(中止) 24 栄養指導(農学部) (中止) 26 栄養指導(工学部) (中止)	・健診協会にて		4 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)		

月	学 生		日	教 職 員	日	そ の 他
	日	行 事				
7	1 3	栄養指導 (7/1,3,10,15,17,22) (中止) 運動指導 (7/3,27,28) (中止)  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)			5	関東甲信越地区国立大学 法人等職員採用試験 救護
8		定期健康診断の事後処理と各種統計		5 7	一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (水戸地区8/5, 7)	
	21	学生特殊健康診断 (日立地区)				
9		メンタルスクリーニング	・メンタルヘルス問診票	3 4 9	一般定期健康診断 特殊健康診断 (日立地区 9/3,4) 一般定期健康診断 (阿見地区)	18 機密文書裁断
10		RI健診(問診)3地区 RI健診 水戸地区 再検査(血液) 10/6,20				
11	6 9 16	学生特殊健康診断 (水戸地区) 学生特殊健康診断 (水戸地区)  学生特殊健康診断 (阿見地区)	・診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)	25	診察、超音波検査 (特殊健康診断再検査等)	11 第1回保健管理センター 運営委員会(Teams)  25 第57回全国大学保健管理 研究集会(11/25,26)京都市勧業館 みやこめっせ(web開催) 26 総合型選抜・学校推薦型選抜 入試救護 28
12	8	学生特殊健康診断 追加(水戸地区)  血圧再検査(水戸,日立地区)	・血圧再検査(Forms)	15	ゲートキーパー 養成講座	12 総合型選抜・学校推薦型選抜 入試(追試) 救護
1	20 26	学生特殊健康診断(日立地区)  RI健診 追加				16 大学入試センター試験第1日程 救護 17 (1/16,17)  30 大学入試センター試験第2日程 救護 31 (1/30,31)
2		次年度定期健康診断準備  10 ↑ 新入生定期健康診断(2/10,12,15,16,17) 12   15   新入生定期健康診断(日立地区2/15) 16   17 ↓	・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	19	特殊健康診断 (日立地区)	新入生定期健康診断準備  11 私費外国人留学生入試 救護  23 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
3	1	業務連絡会議 (webにて)    次年度定期健康診断準備	・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  22 一般入試(追試) 救護  23 卒業式(ライブ配信) 年報印刷 WEB問診の送信 健康質問表の作成 第2回保健管理センター 運営委員会(メール会議)

## 2.2021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 (4/2,7,8,9,12,13)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」 配布  学生定期健康診断検査項目 <b>【2年次生以上】</b> ・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) <b>【新入生】</b> ・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) <b>【RI健診】</b> 血液検査と内科診察	2	↑ RI健診(阿見地区)	学生定期健康診断の準備  6 入学式  13 新歓祭(中止)  保健管理センターホームページ 開設中  健康診断証明書のデータ処理			
	5	↓ 阿見地区 学生定期健康診断・RI健診(4/2PM,5)		5	↓ (4/2PM,5)				
	5	↓							
	6	保健管理センター新入生ガイダンス・入学式						6	
	7								
	8								
	9	↑ 水戸地区 RI健診(4/9,12)						9	
	12	↓						12	
	13	↓							
	14	↑ ↑ 日立地区 学生定期健康診断(4/14,15,16)						14	
	15	↓ 日立地区 RI健診 (4/14,15)						15	
	16	↓							
	19	↑ 水戸地区 学生定期健康診断 新入生							
	20	(4/19,20,21,22,23) 5日間							
	21								
	22								
	23	↓							
	5			新入生健康質問票の回答【1, 2年次生対象】	・健康質問表(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)
	6	3		婦人科相談(6/3,10)	・基礎体温測定 ・婦人科医相談				健康診断関連データ 入力及び統計作成
		4		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)		4	診察・超音波検査 (健康診断再検査該当者)	
		8		水戸地区 栄養指導(6/8,11,15,29)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導				
		11		水戸地区 運動指導(6/11)	・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導				
		14		水戸地区 再検査(6/14,16)	・血圧測定・尿検査・内科診察・心電図・ 病院紹介				
18		日立地区 栄養指導(6/18,25)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導						
22		日立地区 再検査(6/22)	・血圧測定・尿検査・内科診察・心電図・ 病院紹介						
24		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						
25		阿見地区 栄養指導(6/25)	・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	2	水戸地区 栄養指導 (7/2,9,13,16,20)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導			7 関東甲信越地区国立大学 法人等職員採用試験 救護
	2	水戸地区 運動指導 (7/2,16,30)	・身体活動量セルフチェック ・生活活動と運動指導			
	9	阿見地区 栄養指導 (7/9)	・食物摂取頻度調査票より栄養指導			
	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	3 一般定期健康診断 4 及び特殊健康診断 8/3,4(水戸地区)			
9		学生要再診者保健指導 (3月まで続く)	2 一般定期健康診断 3 及び特殊健康診断 9/2,3(日立地区) 8 一般定期健康診断 及び特殊健康診断 (阿見地区)		16 第59回関東甲信越 17 地方部会研究集会 (9/16, 17) (群馬大学) (オンライン開催・オンデマンド配信)	
10	22	RI健診(問診)3地区 RI再検査(該当者) メンタルヘルススクリーニング	・血液検査 ・メンタルヘルス問診票2021	6 内科診察、超音波 検査(学生特殊健康 診断再検査等) 11 ゲートキーパー 養成講座(web)	6 第59回全国大学保健管理 7 研究集会(10/6,7)(広島大学) (オンライン開催・オンデマンド配信)	
	6	消化器専門医診察	・内科診察、超音波検査 (学生特殊健康診断再検査等)		16 私費外国人留学生選抜 救護 23 農学部オープンキャンパス	
11	2	学生特殊健康診断(阿見地区)	・内科診察、超音波検査 (学生特殊健康診断再検査等)		6 鉾耕祭(中止) 6 こうがく祭(Web) 13 茨苑祭(Web) 16 第1回保健管理センター 運営委員会(web) 27 総合型選抜・学校推薦型選抜救護	
	4	↑学生特殊健康診断(11/4,5)(水戸地区)				
	5	↓				
	25	消化器専門医診察				
12	15	学生特殊健康診断(日立地区)			16 第43回全国大学 メンタルヘルス 17 学会総会(12/16,17) (オンライン開催・オンデマンド配信)	
1					15 大学入試共通テスト 救護 16 (1/15,16)	
2		次年度学生定期健康診断準備	・保健管理センターハンドブック -健康の記録- (新学部生・新大学院生・専攻科・ 編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	2 特殊健康診断 (水戸地区) 21 特殊健康診断 (日立地区) 22 特殊健康診断 (阿見地区)	25 一般入試(前期日程)救護 26 (2/25,26)	
3	8	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	・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 23 卒業式 救護  第2回保健管理センター 運営委員会(メール会議)	



## II. 保健管理センター利用状況

### 1. 来所理由

2020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	41	2	10	53	16	3	19	38	91
	頭 痛	6	0	13	19	18	0	10	28	47
	胸 痛	0	0	2	2	3	0	0	3	5
	胃 痛	1	0	5	6	2	0	3	5	11
	胃 部 不 快	3	0	4	7	6	3	1	10	17
	腹 痛	6	2	0	8	1	2	6	9	17
	下 痢	1	0	6	7	0	1	0	1	8
	便 秘	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高 血 圧	0	0	0	0	1	2	0	3	3
	循 環 器 障 害	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	気 分 不 良	8	1	6	15	5	0	0	5	20
	倦 怠 感	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	月 経 障 害	6	0	14	20	2	0	0	2	22
	尿 所 見 異 常	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	77	0	9	86	14	3	8	25	111
小 計	149	5	70	224	69	14	47	130	354	
外科的	骨 折	0	0	5	5	8	0	1	9	14
	脱 臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	捻 挫	5	1	2	8	3	1	0	4	12
	つ き 指	2	0	1	3	0	0	0	0	3
	打 撲	6	1	5	12	4	0	0	4	16
	関 節 痛	3	2	2	7	2	2	3	7	14
	腰 痛	2	0	0	2	4	0	2	6	8
	筋 肉 痛	1	0	1	2	2	5	0	7	9
	創 傷	16	6	10	32	11	0	6	17	49
	擦 過 症	9	9	4	22	2	2	4	8	30
	血 腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化 膿 症	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱 傷	2	0	3	5	0	0	0	0	5
	そ の 他	2	0	0	2	4	0	2	6	8
	小 計	48	19	33	100	40	10	18	68	168
皮膚	皮 膚 炎	1	0	2	3	0	2	3	5	8
	蕁 麻疹	2	0	1	3	0	0	0	0	3
	虫 さ され	2	1	5	8	4	1	14	19	27
	口 内 炎	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	そ の 他	20	1	2	23	9	1	3	13	36
	小 計	25	2	10	37	13	4	21	38	75
耳 鼻 咽 喉 科	4	0	1	5	1	0	2	3	8	
眼	結 膜 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	異 物	0	0	0	0	3	0	0	3	3
	麦 粒 腫	0	0	0	0	1	0	2	3	3
	そ の 他	4	0	1	5	7	1	2	10	15
	小 計	4	0	1	5	11	1	4	16	21
歯	1	0	0	1	1	0	0	1	2	
健 康 相 談	5	1	0	6	3	4	0	7	13	
看 護 師 相 談	99	40	191	330	5	25	1	31	361	
そ の 他	183	1	46	230	99	0	2	101	331	
合 計	518	68	352	938	242	58	95	395	1333	

(数字は延べ数である)

## 2021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	17	1	13	31	5	2	16	23	54
	頭 痛	5	1	12	18	9	2	15	26	44
	胸 痛	3	0	1	4	1	0	1	2	6
	胃 痛	2	0	8	10	1	1	3	5	15
	胃 部 不 快	7	0	5	12	4	1	0	5	17
	腹 痛	6	0	4	10	3	0	0	3	13
	下 痢	4	0	5	9	2	0	1	3	12
	便 秘	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	高 血 圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	循 環 器 障 害	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	気 分 不 良	12	4	3	19	3	4	0	7	26
	倦 怠 感	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月 経 障 害	18	0	10	28	0	0	2	2	30
	尿 所 見 異 常	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	そ の 他	146	7	26	179	38	1	17	56	235
小 計	222	13	88	323	66	11	55	132	455	
外科的	骨 折	4	0	0	4	1	0	0	1	5
	脱 臼	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	捻 挫	12	1	2	15	2	0	0	2	17
	つ き 指	6	0	0	6	0	0	0	0	6
	打 撲	9	3	2	14	4	1	0	5	19
	関 節 痛	7	0	5	12	5	0	4	9	21
	腰 痛	2	1	4	7	1	0	7	8	15
	筋 肉 痛	0	0	4	4	4	1	0	5	9
	創 傷	18	4	9	31	2	1	7	10	41
	擦 過 症	18	14	3	35	2	0	1	3	38
	血 腫	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	化 膿 症	1	0	0	1	1	0	0	1	2
	熱 傷	5	1	2	8	0	0	1	1	9
	そ の 他	5	3	3	11	5	0	2	7	18
小 計	88	27	35	150	27	3	22	52	202	
皮膚	皮 膚 炎	2	0	9	11	1	0	1	2	13
	蕁 麻疹	1	0	1	2	0	0	0	0	2
	虫 さ さ れ	8	1	7	16	1	0	5	6	22
	口 内 炎	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	そ の 他	8	5	5	18	2	1	1	4	22
	小 計	20	6	22	48	4	1	7	12	60
耳 鼻 咽 喉 科	2	0	1	3	0	0	0	0	3	
眼	結 膜 炎	0	0	0	0	1	0	2	3	3
	異 物	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	麦 粒 腫	0	0	1	1	0	0	4	4	5
	そ の 他	3	2	0	5	5	2	0	7	12
	小 計	3	0	2	5	6	2	6	14	19
歯	4	1	1	6	3	0	0	3	9	
健 康 相 談	73	0	14	87	3	0	1	4	91	
看 護 師 相 談	127	31	202	360	4	0	9	13	373	
そ の 他	244	0	41	285	119	0	4	123	408	
合 計	783	78	406	1267	232	17	104	353	1620	

(数字は延べ数である)

## 2.処置内容

### 2020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	44	19	23	86	25	9	14	48	134
皮膚科処置	19	1	12	32	7	3	20	30	62
耳鼻科処置	0	0	0	0	1	0	0	1	1
眼科処置	1	0	0	1	0	1	4	5	6
投 薬	25	3	31	59	71	9	33	113	172
休 養	46	0	21	67	8	4	2	14	81
検 温	87	0	10	97	65	0	11	76	173
血 圧 測 定	19	0	10	29	16	1	0	17	46
動脈血酸素飽和度	17	0	8	25	15	0	0	15	40
腹 囲 測 定	0	0	0	0	10	0	0	10	10
簡易的貧血検査	0	0	5	5	0	0	2	2	7
心 電 図	9	0	0	9	2	0	0	2	11
尿 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
聴 力 検 査	5	0	0	5	0	0	0	0	5
超音波検査	2	0	0	2	3	0	0	3	5
その他の検査	4	0	1	5	0	0	0	0	5
医師診察	157	1	12	170	126	2	2	130	300
医療機関紹介	94	3	39	136	12	4	2	18	154
救急車要請	1	0	1	2	1	0	0	1	3
そ の 他	186	0	222	408	25	1	6	32	440
生活習慣指導	0	0	0	0	0	2	0	2	2
保 健 指 導	22	38	2	62	74	24	2	100	162
合 計	738	65	397	1200	461	60	98	619	1819

(数字は延べ数である)

### 2021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	73	18	26	117	12	2	19	33	150
皮膚科処置	8	3	13	24	0	1	9	10	34
耳鼻科処置	1	0	0	1	0	0	0	0	1
眼科処置	0	2	2	4	1	2	6	9	13
投 薬	57	1	24	82	46	2	30	78	160
休 養	21	6	29	56	4	5	5	14	70
検 温	130	0	11	141	50	0	8	58	199
血 圧 測 定	35	0	2	37	15	4	1	20	57
動脈血酸素飽和度	33	0	1	34	11	0	0	11	45
腹 囲 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0
簡易的貧血検査	11	0	2	13	1	0	4	5	18
心 電 図	24	0	0	24	0	0	0	0	24
尿 検 査	3	0	0	3	0	0	0	0	3
聴 力 検 査	1	0	0	1	0	0	0	0	1
超音波検査	7	0	0	7	0	0	0	0	7
その他の検査	3	0	1	4	0	0	0	0	4
医師診察	234	3	13	250	169	0	14	183	433
医療機関紹介	91	7	57	155	21	0	7	28	183
救急車要請	0	0	0	0	1	0	0	1	1
そ の 他	277	30	246	553	45	1	10	56	609
生活習慣指導	69	1	9	79	0	0	0	0	79
保 健 指 導	1	1	6	8	86	0	1	87	95
合 計	1079	72	442	1593	462	17	114	593	2186

(数字は延べ数である)

### 3.救護活動

2020年度

No.	業務内容	日程	救護場所	備考
1	入学式	中止		
2	新歓祭	4月29日 ZOOM開催		
3	国立大学法人等職員採用試験	7月5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	8月9・12・22日 WEB開催		
5	工学部オープンキャンパス	9月5日 WEB開催		
6	農学部オープンキャンパス	8月8日 WEB開催		
7	鍬耕祭	中止		
8	こうがく祭	11月7日 WEB開催		
9	茨苑祭	中止		
10	【本試験】 学校推薦型選抜 総合型選抜	11月28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
11	【追試験】 学校推薦型選抜 総合型選抜	12月12日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
12	大学入学共通テスト(第1日程)	1月16・17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	大学入学共通テスト(第2日程)	1月30・31日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
14	【本試験】 私費外国人留学生入試	2月11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	【本試験】 茨城大学入試(前期日程) 帰国子女入試	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
16	【本試験】 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
17	【本試験】 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
18	【追試験】 茨城大学入試(前期日程・後 期日程・帰国子女入試)	3月22日	保健管理センター	医師:1名 看護師:1名
19	卒業式	3月23日 WEB開催		

## 2021年度

No.	業務内容	日程	救護場所	備考
1	入学式	4月6日 最少限で開催	水戸キャンパス講堂 保健管理センター	看護師:2名
2	新歓祭	中止		
3	国立大学法人等職員採用試験	7月4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17日 WEB開催	保健管理センター	
5	工学部オープンキャンパス	7月17日 WEB開催		
6	農学部オープンキャンパス	10月23日		
7	鋤耕祭	中止		
8	こうがく祭	11月6日 WEB開催		
9	茨苑祭	11月13日 WEB開催		
10	学校推薦型選抜 総合型選抜(理学部・工学部)	11月27日	保健管理センター 工学部保健室 農学部保健室	医師:1名 看護師:1名 看護師:1名 看護師:1名
11	大学入学共通テスト	1月15・16日	保健管理センター 工学部保健室 農学部保健室	医師:2名 看護師:1名 看護師:1名 看護師:1名
12	私費外国人留学生入試	10月16日	保健管理センター 工学部保健室 農学部保健室	看護師:1名 看護師:1名 看護師:1名
13	私費外国人留学生入試 (2回目)	2月11日	農学部保健室	看護師:1名
14	茨城大学入試(前期日程) 帰国子女入試	2月25日	保健管理センター 工学部保健室 農学部保健室	医師:2名 看護師:1名 看護師:1名 看護師:1名
15	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
16	茨城大学入試(後期日程)	3月12日	保健管理センター 工学部保健室 農学部保健室	医師:2名 看護師:1名 看護師:1名 看護師:1名
17	卒業式 ※茨城県武道館と水戸キャンパス講堂での2部制	3月23日	茨城県武道館 保健管理センター	看護師:1名 事務員:1名 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

2020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	11 (3.0)	7 (2.4)	4 (1.8)	8 (1.4)	2 (1.2)	32 (2.0)	29 (2.6)	22 (3.1)	16 (4.0)	38 (4.8)	5 (2.5)	110 (3.4)
2年次	9 (2.4)	7 (2.4)	6 (2.7)	11 (2.0)	2 (1.2)	35 (2.2)	34 (3.8)	39 (5.6)	17 (2.8)	74 (6.7)	17 (8.5)	181 (5.2)
3年次	7 (1.9)	3 (1.0)	9 (4.1)	8 (1.4)	3 (1.8)	30 (1.9)	80 (11.4)	9 (3.0)	53 (5.9)	79 (9.9)	17 (5.7)	238 (7.9)
4年次	11 (2.9)	6 (2.1)	8 (3.9)	22 (3.9)	7 (4.1)	54 (3.4)	118 (10.7)	39 (6.5)	32 (4.0)	78 (3.5)	82 (11.7)	349 (6.5)
5年次～	1 (1.4)	1 (2.7)	1 (2.2)	1 (0.6)	1 (7.1)	5 (1.5)	1 (1.0)	1 (1.0)	1 (1.0)	25 (25.0)	3 (3.0)	31 (6.2)
計	39 (2.5)	24 (2.0)	28 (3.1)	50 (2.1)	15 (2.2)	156 (2.3)	262 (6.7)	110 (4.6)	119 (4.3)	294 (5.9)	124 (8.3)	909 (5.8)

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	0	8 (7.9)	29 (3.3)	8 (8.2)	45 (4.0)	0	20 (2.5)	163 (5.6)	94 (11.8)	277 (6.2)

	実人数	延べ人数
その他	1	12 (12.0)
教職員	25	78 (3.1)
工学部 フレックス	2	16 (8.0)
特殊教育	2	16 (8.0)

\* 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。

2021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	18 (4.8)	12 (4.2)	5 (2.3)	9 (1.6)	6 (3.6)	50 (3.1)	66 (3.7)	25 (2.1)	9 (1.8)	38 (4.2)	22 (3.7)	160 (3.2)
2年次	11 (3.0)	3 (1.0)	6 (2.8)	17 (3.1)	6 (3.7)	43 (2.7)	15 (1.4)	6 (2.0)	32 (5.3)	174 (10.2)	25 (4.2)	252 (5.9)
3年次	8 (2.2)	6 (2.1)	4 (1.8)	14 (2.4)	2 (1.2)	34 (2.1)	35 (4.4)	12 (2.0)	12 (3.0)	139 (9.9)	13 (6.5)	211 (6.2)
4年次	4 (1.1)	7 (2.5)	9 (4.2)	12 (2.2)	13 (7.7)	45 (2.8)	109 (27.3)	10 (1.4)	33 (3.7)	114 (9.5)	66 (5.1)	332 (7.4)
5年次～	1 (1.8)	1 (2.7)	1 (2.4)	3 (1.9)	2 (8.0)	8 (2.5)	25 (25.0)	7 (7.0)	8 (8.0)	47 (15.7)	26 (13.0)	113 (14.1)
計	42 (2.7)	29 (2.5)	25 (2.7)	55 (2.3)	29 (4.2)	180 (2.7)	250 (6.0)	60 (2.1)	94 (3.8)	512 (9.3)	152 (5.2)	1068 (5.9)

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	3 (6.0)	1 (1.1)	31 (3.3)	10 (10.1)	45 (3.8)	5 (1.7)	18 (18.0)	233 (7.5)	79 (7.9)	335 (7.4)

	実人数	延べ人数
その他	1	1
教職員	24	119
工学部 フレックス	3	32 (10.7)
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)

2020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. 健康 人 (%) 2. 精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格 3. 学業・適性・進路 転部・転科・職業 4. 課外活動 5. その他	1.健康 人	7	31	38	19	25	44	15	6	21	85	35	120	3	2	5	129	99	228
	(%)			(9.6)			(21.1)			(10.1)			(18.9)			(3.9)	(14.2)	(14.8)	(14.5)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	78	171	249	41	62	103	63	32	95	217	33	250	62	52	114	461	350	811
	(%)			(63.0)			(49.3)			(45.9)			(39.3)			(89.1)	(50.9)	(52.3)	(51.5)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	17	62	79	19	22	41	50	20	70	154	23	177	0	2	2	240	129	369
(%)			(20.0)			(19.6)			(33.8)			(27.8)			(1.6)	(26.5)	(19.3)	(23.4)	
4.課外活動	0	3	3	1	1	2	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	7	8	
(%)			(0.8)			(1.0)			(0.5)			(0.3)			(0.1)	(1.0)	(0.5)		
5.その他	4	1	5	2	2	4	0	1	1	15	2	17	0	0	0	21	6	27	
(%)			(1.3)			(1.9)			(0.5)			(2.7)			(2.3)	(0.9)	(1.7)		
2. 家族について	1	16	17	2	6	8	6	10	16	28	17	45	0	5	5	37	54	91	
(%)			(4.3)			(3.8)			(7.7)			(7.1)			(3.9)	(4.1)	(8.1)	(5.8)	
3. 友人・知人について	0	2	2	4	3	7	1	1	2	5	14	19	0	0	0	10	20	30	
(%)			(0.5)			(3.3)			(1.0)			(3.0)			(1.1)	(3.0)	(1.9)		
4. その他	1	1	2	0	0	0	1	0	1	5	1	6	0	2	2	7	4	11	
(%)			(0.5)			(0.5)			(0.5)			(0.9)			(1.6)	(0.8)	(0.6)	(0.7)	
計		108	287	395	88	121	209	136	71	207	509	127	636	65	63	128	906	669	1575
	(%)			(100)			(100)			(100)			(100)			(100)	(100)	(100)	(100)
				(25.1)			(13.3)			(13.1)			(40.4)			(8.1)			(100.0)
																(57.5)	(42.5)	(100)	

2021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. 健康 人 (%) 2. 精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格 3. 学業・適性・進路 転部・転科・職業 4. 課外活動 5. その他	1.健康 人	11	27	38	4	12	16	4	7	11	56	14	70	1	1	2	76	61	137
	(%)			(9.7)			(17.8)			(8.3)			(8.8)			(1.3)	(8.1)	(9.6)	(8.7)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	52	150	202	8	43	51	27	53	80	332	87	419	77	70	147	496	403	899
	(%)			(51.7)			(56.7)			(60.6)			(52.4)			(93.0)	(53.2)	(63.2)	(57.2)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	51	67	118	2	5	7	10	23	33	244	26	270	4	1	5	311	122	433
(%)			(30.2)			(7.8)			(25.0)			(33.8)			(3.2)	(33.3)	(19.1)	(27.6)	
4.課外活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
(%)			(0.0)			(0.0)			(0.0)			(0.3)			(0.2)	(0.1)			
5.その他	1	7	8	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	4	7	11	
(%)			(2.0)			(0.0)			(0.0)			(0.4)			(0.4)	(1.1)	(0.7)		
2. 家族について	3	18	21	1	10	11	4	2	6	11	0	11	0	2	2	19	32	51	
(%)			(5.4)			(12.2)			(4.5)			(1.4)			(1.3)	(2.0)	(5.0)	(3.2)	
3. 友人・知人について	0	1	1	0	2	2	1	0	1	11	0	11	0	0	0	12	3	15	
(%)			(0.3)			(2.2)			(0.8)			(1.4)			(1.3)	(0.5)	(1.0)		
4. その他	0	3	3	0	3	3	1	0	1	11	3	14	1	1	2	13	10	23	
(%)			(0.8)			(3.3)			(0.8)			(1.8)			(1.3)	(1.4)	(1.6)	(1.5)	
計		118	273	391	15	75	90	47	85	132	670	130	800	83	75	158	933	638	1571
	(%)			(100)			(100)			(100)			(100)			(100)	(100)	(100)	(100)
				(24.9)			(5.7)			(8.4)			(50.9)			(10.1)			(100.0)
																(59.4)	(40.6)	(100)	

2020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	7	3	10 (40.0)	21	14	35 (12.5)	1	0	1 (1.0)	29	17	46 (11.4)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	0	0	0	1	7	8 (32.0)	102	15	117 (41.6)	50	44	94 (96.9)	153	66	219 (54.3)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	0	0	0	0	6	6 (24.0)	84	19	103 (36.7)	0	1	1 (1.0)	84	26	110 (27.3)
	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	9	0	9 (3.2)	0	1	1 (1.0)	9	1	10 (2.5)
3. 友人・知人について		0	0	0	0	0	0	6	0	6 (2.1)	0	0	0	6	0	6 (1.5)
4. その他		0	0	0	1	0	1 (4.0)	6	5	11 (3.9)	0	0	0	7	5	12 (3.0)
計		0	0	0	9	16	25 (100)	228	53	281 (100)	51	46	97 (100)	288	115	403 (100)
							(6.2)			(69.7)			(24.1)			

2021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 (%)	1	1	2 (22.2)	0	0	0	28	8	36 (8.9)	0	0	0	29	9	38
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	0	3	3 (33.3)	0	10	10 (50.0)	136	38	174 (43.0)	1	79	80 (89.9)	137	130	267
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	0	4	4 (44.4)	0	10	10 (50.0)	81	41	122 (30.1)	0	8	8 (9.0)	81	63	144
	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	0	3 (0.7)	0	0	0	3	0	3
2. 家族について		0	0	0	0	0	0	34	0	34 (8.4)	0	1	1 (1.1)	34	1	35
3. 友人・知人について		0	0	0	0	0	0	1	3	4 (1.0)	0	0	0	1	3	4
4. その他		0	0	0	0	0	0	30	2	32 (7.9)	0	0	0	30	2	32
計		1	8	9 (100)	0	20	20 (100)	313	92	405 (100)	1	88	89 (100)	315	208	523 (100)
				(1.7)			(3.8)			(77.4)			(17.0)			



## 2020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	工・フレックス			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 (%)	0	4	4 (11.1)	1	9	10 (24.4)	3	8	11 (11.1)	0	0	0	4	21	25 (13.3)
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	12	2	14 (38.9)	7	9	16 (39.0)	35	39	74 (74.7)	12	0	12 (100.0)	66	50	116 (61.7)
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	12	2	14 (38.9)	1	6	7 (17.1)	0	0	0	0	0	0	13	8	21 (11.2)
	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	1	1 (2.4)	0	0	0	0	0	0	0	1	1 (0.5)
2. 家族について		2	0	2 (5.6)	0	1	1 (2.4)	0	7	7 (7.1)	0	0	0	2	8	10 (5.3)
3. 友人・知人について		0	0	0	0	6	6 (14.6)	0	2	2 (2.0)	0	0	0	0	8	8 (4.3)
4. その他		0	2	2 (5.6)	0	0	0	0	5	5 (5.1)	0	0	0	0	7	7 (3.7)
計		26	10	36 (100)	9	32	41 (100)	38	61	99 (100)	12	0	12 (100)	85	103	188 (100)
				(19.1)			(21.8)			(52.7)			(6.4)			

## 2021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	工・フレックス			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 (%)	0	0	0	0	0	0	2	15	17 (12.4)	0	0	0	2	15	17
	2.精神衛生・対人関係 人生観・感情・性格	23	12	35 (40.7)	0	0	0	52	56	108 (78.8)	0	1	1	75	69	144
	3.学業・適性・進路 転部・転科・職業	22	6	28 (32.6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	28
	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		23	0	23 (26.7)	0	0	0	0	2	2 (1.5)	0	0	0	23	2	25
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	4	6	10 (7.3)	0	0	0	4	6	10
計		68	18	86 (100)	0	0	0 (100)	58	79	137 (100)	0	1	1 (100)	126	98	224 (100)
				(38.4)						(61.2)			(0.4)			

3) 相談内容別の処遇状況(延べ人数)

2020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	2 (0.2)	2 (0.3)	0	0	0	0	6 (26.1)	10 (0.4)
2.助言	223 (53.9)	540 (42.1)	294 (44.7)	8 (47.1)	26 (53.1)	78 (56.1)	29 (69.0)	2 (8.7)	1200 (45.7)
3.心理テスト	0	1 (0.1)	0	0	0	0	1 (2.4)	0	2 (0.1)
4.生活保健指導	67 (16.2)	75 (5.8)	68 (10.4)	2 (11.8)	1 (2.0)	0	0	0	213 (8.1)
5.精神療法	102 (24.6)	604 (47.0)	270 (41.1)	6 (35.3)	21 (42.9)	58 (41.7)	12 (28.6)	2 (8.7)	1075 (41.0)
6.本人との連絡	4 (1.0)	10 (0.8)	1 (0.2)	0	0	0	0	3 (13.0)	18 (0.7)
7.家族との連絡	4 (1.0)	13 (1.0)	6 (0.9)	0	0	0	0	0	23 (0.9)
8.学内他部門 との連絡	7 (1.7)	24 (1.9)	11 (1.7)	0	1 (2.0)	2 (1.4)	0	4 (17.4)	49 (1.9)
9.医師紹介	7 (1.7)	14 (1.1)	4 (0.6)	1 (5.9)	0	1 (0.7)	0	0	27 (1.0)
10.その他	0	1 (0.1)	1 (0.2)	0	0	0	0	6 (26.1)	8 (0.3)
計	414 (100)	1284 (100)	657 (100)	17 (100)	49 (100)	139 (100)	42 (100)	23 (100)	2625 (100)

2021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	0	1 (0.0)
2.助言	129 (55.8)	657 (45.0)	390 (52.1)	2 (100.0)	16 (50.0)	51 (57.3)	9 (47.4)	8 (22.2)	1262 (48.2)
3.心理テスト	0	6 (0.4)	0	0	0	0	6 (31.6)	0	12 (0.5)
4.生活保健指導	0	11 (0.8)	3 (0.4)	0	0	0	0	1 (2.8)	15 (0.6)
5.精神療法	84 (36.4)	708 (48.5)	321 (42.9)	0	8 (25.0)	38 (42.7)	4 (21.1)	4 (11.1)	1167 (44.6)
6.本人との連絡	1 (0.4)	3 (0.2)	0	0	0	0	0	5 (13.9)	9 (0.3)
7.家族との連絡	4 (1.7)	19 (1.3)	5 (0.7)	0	0	0	0	1 (2.8)	29 (1.1)
8.学内他部門 との連絡	7 (3.0)	42 (2.9)	22 (2.9)	0	8 (25.0)	0	0	12 (33.3)	91 (3.5)
9.医師紹介	6 (2.6)	12 (0.8)	6 (0.8)	0	0	0	0	0	24 (0.9)
10.その他	0	1 (0.1)	1 (0.1)	0	0	0	0	5 (13.9)	7 (0.3)
計	231 (100)	1460 (100)	748 (100)	2 (100)	32 (100)	89 (100)	19 (100)	36 (100)	2617 (100)

2020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 (1.0)	1 (0.2)	0	0	0	0	0	3 (20.0)	5 (0.6)
2.助言	53 (51.5)	168 (37.1)	108 (47.2)	0	1 (50.0)	11 (84.6)	12 (42.9)	3 (20.0)	356 (42.2)
3.心理テスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.生活保健指導	12 (11.7)	41 (9.1)	31 (13.5)	0	0	0	5 (17.9)	0	89 (10.6)
5.精神療法	30 (29.1)	214 (47.2)	87 (38.0)	0	1 (50.0)	1 (7.7)	11 (39.3)	0	344 (40.8)
6.本人との連絡	1 (1.0)	1 (0.2)	0	0	0	0	0	5 (33.3)	7 (0.8)
7.家族との連絡	0	4 (0.9)	0	0	0	0	0	0	4 (0.5)
8.学内他部門 との連絡	3 (2.9)	13 (2.9)	1 (0.4)	0	0	1 (7.7)	0	1 (6.7)	19 (2.3)
9.医師紹介	3 (2.9)	11 (2.4)	2 (0.9)	0	0	0	0	0	16 (1.9)
10.その他	0	0	0	0	0	0	0	3 (20.0)	3 (0.4)
計	103 (100)	453 (100)	229 (100)	0	2 (100)	13 (100)	28 (100)	15 (100)	843 (100)

2021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	36 (51.4)	153 (41.5)	143 (52.6)	0	3 (60.0)	34 (81.0)	4 (66.7)	24 (75.0)	397 (49.9)
3.心理テスト	1 (1.4)	1 (0.3)	1 (0.4)	0	1 (20.0)	0	1 (16.7)	0	5 (0.6)
4.生活保健指導	1 (1.4)	2 (0.5)	1 (0.4)	0	0	0	0	0	4 (0.5)
5.精神療法	24 (34.3)	187 (50.7)	116 (42.6)	0	1 (20.0)	8 (19.0)	1 (16.7)	0	337 (42.3)
6.本人との連絡	1 (1.4)	0	0	0	0	0	0	2 (6.3)	3 (0.4)
7.家族との連絡	4 (5.7)	4 (1.1)	2 (0.7)	0	0	0	0	3 (9.4)	13 (1.6)
8.学内他部門 との連絡	1 (1.4)	16 (4.3)	9 (3.3)	0	0	0	0	2 (6.3)	28 (3.5)
9.医師紹介	2 (2.9)	5 (1.4)	0	0	0	0	0	0	7 (0.9)
10.その他	0	1 (0.3)	0	0	0	0	0	1 (3.1)	2 (0.3)
計	70 (100)	369 (100)	272 (100)	0	5 (100)	42 (100)	6 (100)	32 (100)	796 (100)

2020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 (%)	1 (2.4)	2 (1.5)	0	0	0	1 (8.3)	0	1 (11.1)	5 (2.2)
2.助言	20 (48.8)	68 (50.4)	10 (55.6)	0	2 (66.7)	9 (75.0)	8 (57.1)	4 (44.4)	121 (52.2)
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	13 (31.7)	33 (24.4)	7 (38.9)	0	1 (33.3)	1 (8.3)	6 (42.9)	0	61 (26.3)
6.本人との連絡	1 (2.4)	1 (0.7)	0	0	0	0	0	2 (22.2)	4 (1.7)
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 (12.2)	29 (21.5)	1 (5.6)	0	0	0	0	1 (11.1)	36 (15.5)
9.医師紹介	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.その他	1 (2.4)	2 (1.5)	0	0	0	1 (8.3)	0	1 (11.1)	5 (2.2)
計	41 (100)	135 (100)	18 (100)	0	3 (100)	12 (100)	14 (100)	9 (100)	232 (100)

2021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	14 (51.9)	86 (45.0)	0	0	0	25 (100.0)	0	5 (45.5)	130 (51.2)
3.心理テスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.生活保健指導	0	5 (2.6)	0	0	0	0	0	0	5 (2.0)
5.精神療法	12 (44.4)	60 (31.4)	0	0	0	0	0	0	72 (28.3)
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	1 (3.7)	37 (19.4)	0	0	0	0	0	4 (36.4)	42 (16.5)
9.医師紹介	0	2 (1.0)	0	0	0	0	0	0	2 (0.8)
10.その他	0	1 (0.5)	0	0	0	0	0	2 (18.2)	3 (1.2)
計	27 (100)	191 (100)	0	0	0	25 (100)	0	11 (100)	254 (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

2020年度

検査項目	学 部 生				大 学 院 生					特 殊 教 育 特 別 専 攻 科	
	1年次	2年次	3年次	4年次	修 士 課 程		博 士 課 程				
					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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
内 科 診 察 <sup>1)</sup>											
胸 部 X 線	●	*	*	*	●	*	●	*	*		●
血 液 検 査 <sup>2)</sup>											
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、メールで指示があった方のみ
- 2) 血液検査は指示があった方のみ

2021年度

検査項目	学 部 生				大 学 院 生					特 殊 教 育 特 別 専 攻 科	
	1年次	2年次	3年次	4年次	修 士 課 程		博 士 課 程				
					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 <sup>1)</sup>											
心 電 図 <sup>1)</sup>											
血 液 検 査 <sup>2)</sup>											
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  
(胸部X線は1年次 未受診の方も含む)
- ☆ 問診で指示があった方、希望者
- 1) 内科診察は、メールで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

2020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	<ul style="list-style-type: none"> <li>経過観察(半年後に血圧測定に来るよう指導する)</li> <li>資料配布(高血圧)</li> <li>栄養指導予約</li> <li>医療機関紹介(医師の指示)</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>経過観察</li> <li>医療機関紹介</li> </ul>
--------------------------------	--	---------	--

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>経過観察</li> <li>資料配布</li> <li>栄養指導予約</li> <li>医療機関紹介</li> </ul>
--	---	--

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>経過観察</li> <li>医療機関紹介(D.E)</li> </ul>

### 身体測定(身長、体重)

<ul style="list-style-type: none"> <li>BMI 30以上</li> <li>BMI 17以下</li> <li>体脂肪率 男性 30%以上 女性 35%以上 15%以下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料配布、栄養指導の予約をする</li> <li>医師の診察 「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</li> <li>運動指導の予約をする(希望者)</li> <li>医師の診察</li> </ul>
--	--

### 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
----------------------------------	--

2021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) ・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
----------------------------------	--

3) 受診状況

2020 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	179	178	99.4%	180	168	93.3%	177	129	72.9%	144	115	79.9%	51	10	19.6%	731	600	82.1%
	女	187	186	99.5%	194	192	99.0%	193	166	86.0%	230	201	87.4%	19	10	52.6%	823	755	91.7%
	計	366	364	99.5%	374	360	96.3%	370	295	79.7%	374	316	84.5%	70	20	28.6%	1554	1355	87.2%
教育学部	男	105	104	99.0%	107	106	99.1%	117	111	94.9%	102	93	91.2%	19	5	26.3%	450	419	93.1%
	女	181	179	98.9%	179	179	100.0%	169	167	98.8%	180	174	96.7%	18	5	27.8%	727	704	96.8%
	計	286	283	99.0%	286	285	99.7%	286	278	97.2%	282	267	94.7%	37	10	27.0%	1177	1123	95.4%
理学部	男	161	157	97.5%	163	154	94.5%	157	122	77.7%	139	118	84.9%	35	11	31.4%	655	562	85.8%
	女	56	56	100.0%	58	56	96.6%	62	53	85.5%	65	55	84.6%	11	5	45.5%	252	225	89.3%
	計	217	213	98.2%	221	210	95.0%	219	175	79.9%	204	173	84.8%	46	16	34.8%	907	787	86.8%
工学部	男	453	447	98.7%	446	373	83.6%	444	342	77.0%	469	347	74.0%	145	85	58.6%	1957	1594	81.5%
	女	65	65	100.0%	76	70	92.1%	76	67	88.2%	61	51	83.6%	8	6	75.0%	286	259	90.6%
	計	518	512	98.8%	522	443	84.9%	520	409	78.7%	530	398	75.1%	153	91	59.5%	2243	1853	82.6%
農学部	男	76	76	100.0%	78	75	96.2%	75	74	98.7%	73	71	97.3%	8	5	62.5%	310	301	97.1%
	女	88	88	100.0%	87	87	100.0%	93	88	94.6%	97	92	94.8%	6	3	50.0%	371	358	96.5%
	計	164	164	100.0%	165	162	98.2%	168	162	96.4%	170	163	95.9%	14	8	57.1%	681	659	96.8%
合 計	男	974	962	98.8%	974	876	89.9%	970	778	80.2%	927	744	80.3%	258	116	45.0%	4103	3476	84.7%
	女	577	574	99.5%	594	584	98.3%	593	541	91.2%	633	573	90.5%	62	29	46.8%	2459	2301	93.6%
	計	1551	1536	99.0%	1568	1460	93.1%	1563	1319	84.4%	1560	1317	84.4%	320	145	45.3%	6562	5777	88.0%
工学部 フレックス	男	41	40	97.6%	36	31	86.1%	39	27	69.2%	37	26	70.3%	9	2	22.2%	162	126	77.8%
	女	2	2	100.0%	3	3	100.0%	2	0	0.0%	1	1	100.0%	1	0	0.0%	9	6	66.7%
	計	43	42	97.7%	39	34	87.2%	41	27	65.9%	38	27	71.1%	10	2	20.0%	171	132	77.2%

・外国人留学生を含む ・学生数は5月1日現在



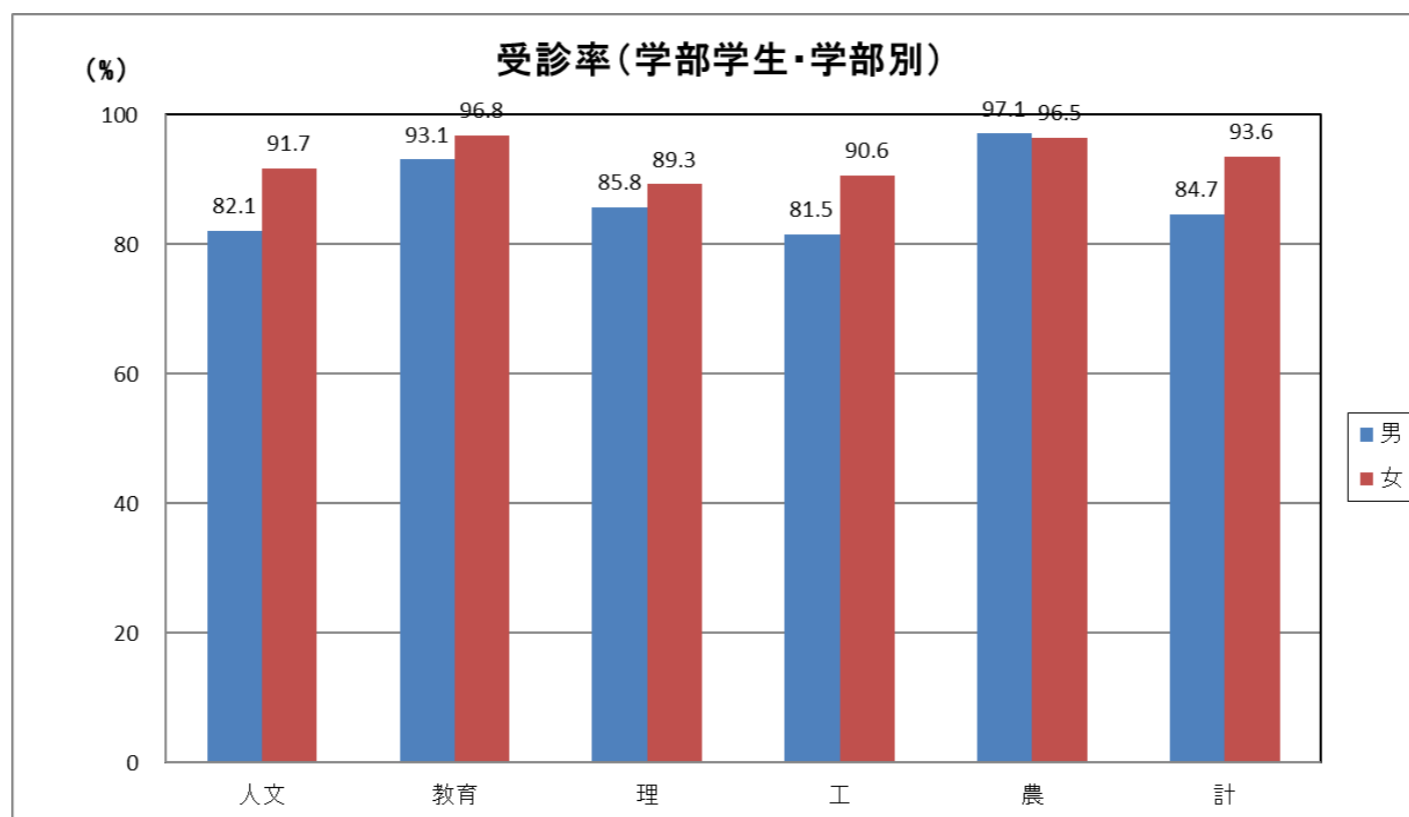
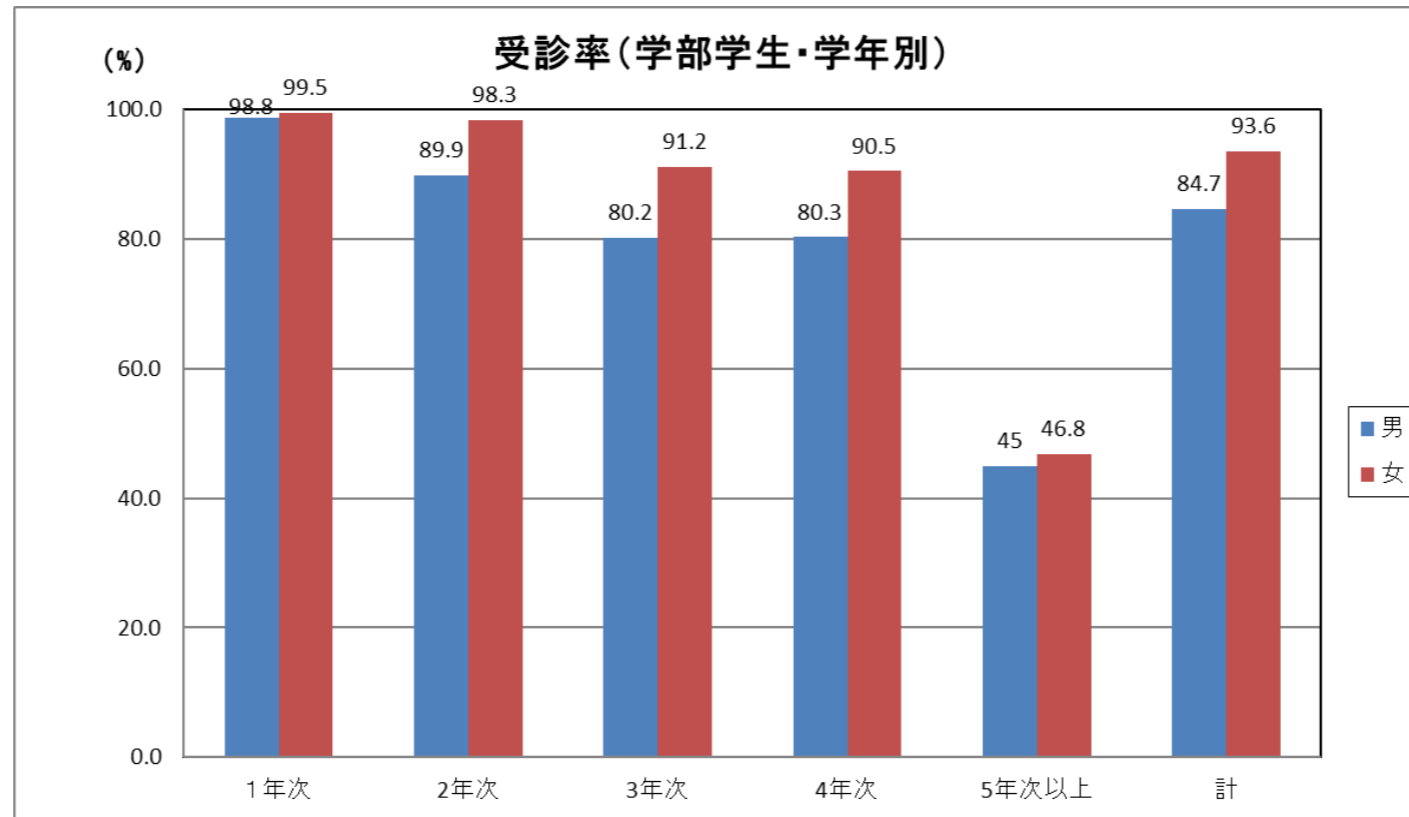
2020 年度 学生定期健康診断受診状況 ～3地区合計 大学院

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	4	4	100.0%	7	6	85.7%	/	/	/	8	5	62.5%	19	15	78.9%	
		女	13	12	92.3%	16	14	87.5%	/	/	/	6	4	66.7%	35	30	85.7%	
		計	17	16	94.1%	23	20	87.0%	/	/	/	14	9	64.3%	54	45	83.3%	
	教 育 学 研 究 科	男	30	26	86.7%	26	11	42.3%	/	/	/	0	0		56	37	66.1%	
		女	21	21	100.0%	22	13	59.1%	/	/	/	0	0		43	34	79.1%	
		計	51	47	92.2%	48	24	50.0%	/	/	/	0	0		99	71	71.7%	
	理 工 学 研 究 科	博士前期 課	男	369	324	87.8%	383	281	73.4%	/	/	/	11	1	9.1%	763	606	79.4%
			女	60	51	85.0%	55	42	76.4%	/	/	/	1	0	0.0%	116	93	80.2%
			計	429	375	87.4%	438	323	73.7%	/	/	/	12	1	8.3%	879	699	79.5%
	博 士 後 期 課	男	24	9	37.5%	22	7	31.8%	33	7	21.2%	19	1	5.3%	98	24	24.5%	
		女	5	3	60.0%	5	0	0.0%	9	1	11.1%	5	0	0.0%	24	4	16.7%	
		計	29	12	41.4%	27	7	25.9%	42	8	19.0%	24	1	4.2%	122	28	23.0%	
	農 学 研 究 科	男	27	23	85.2%	23	17	73.9%	/	/	/	1	1	100.0%	51	41	80.4%	
		女	24	18	75.0%	20	16	80.0%	/	/	/	2	2	100.0%	46	36	78.3%	
		計	51	41	80.4%	43	33	76.7%	/	/	/	3	3	100.0%	97	77	79.4%	
合 計	男	454	386	85.0%	461	322	69.8%	33	7		39	8	20.5%	987	723	73.3%		
	女	123	105	85.4%	118	85	72.0%	9	1		14	6	42.9%	264	197	74.6%		
	計	577	491	85.1%	579	407	70.3%	42	8		53	14	26.4%	1251	920	73.5%		
特 殊 教 育 特 別 専 攻 科	男	5	5	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0	0	5	5	100.0%		
	女	9	36	77.8%	/	/	/	/	/	/	0	0	0	9	7	77.8%		
	計	14	12	85.7%	/	/	/	/	/	/	0	0	0	14	12	85.7%		

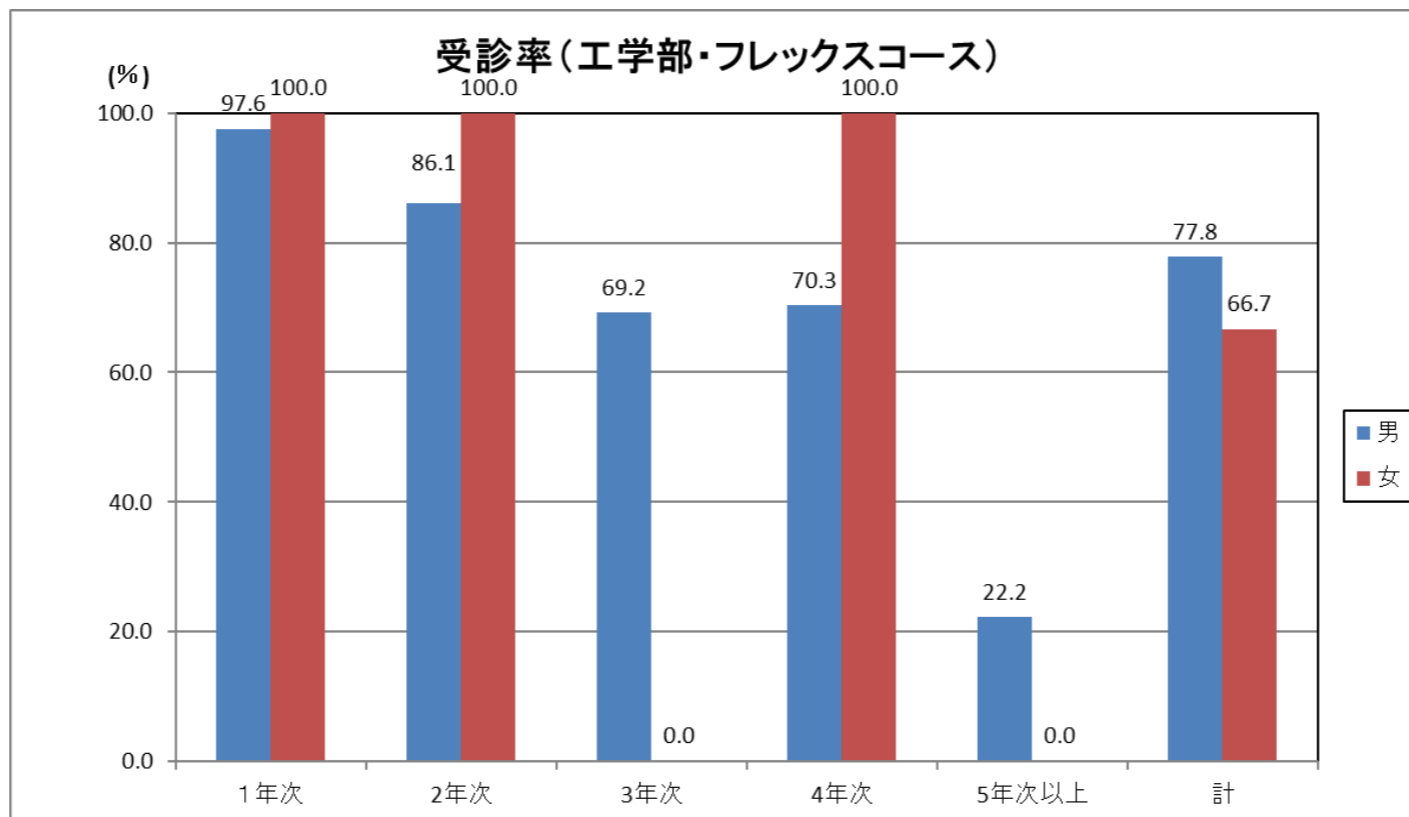
・外国人留学生を含む ・学生数は5月1日現在

学生定期健康診断受診率(2020年度)

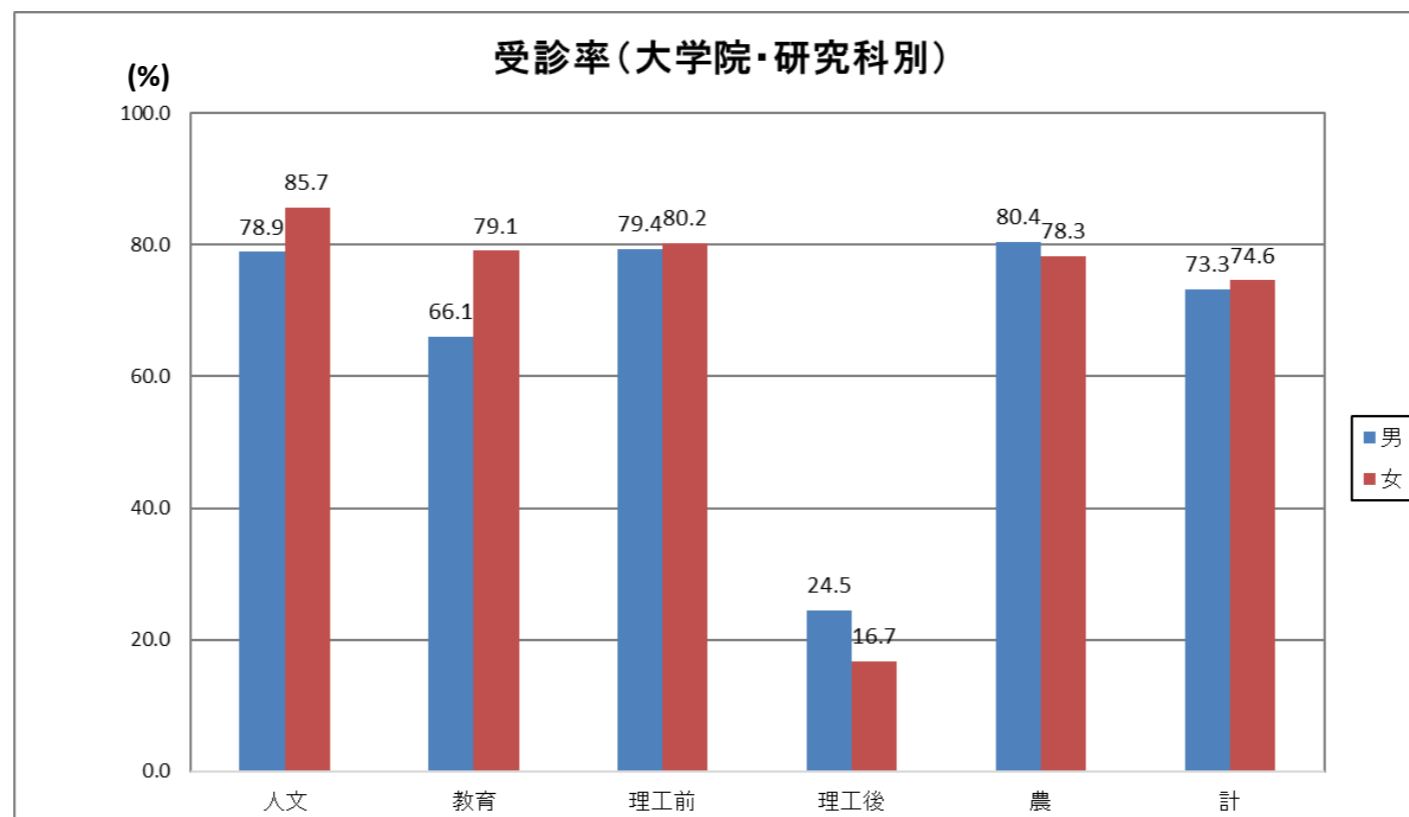
学部学生



工学部・フレックスコース



大学院



## 2021 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	172	162	94.2%	178	120	67.4%	180	101	56.1%	175	96	54.9%	35	1	2.9%	740	480	64.9%
	女	200	196	98.0%	187	154	82.4%	192	141	73.4%	191	142	74.3%	20	7	35.0%	790	640	81.0%
	計	372	358	96.2%	365	274	75.1%	372	242	65.1%	366	238	65.0%	55	8	14.5%	1530	1120	73.2%
教育学部	男	101	98	97.0%	105	101	96.2%	108	101	93.5%	116	107	92.2%	21	6	28.6%	451	413	91.6%
	女	182	180	98.9%	181	174	96.1%	181	180	99.4%	169	164	97.0%	16	5	31.3%	729	703	96.4%
	計	283	278	98.2%	286	275	96.2%	289	281	97.2%	285	271	95.1%	37	11	29.7%	1180	1116	94.6%
理学部	男	161	145	90.1%	161	119	73.9%	164	106	64.6%	153	95	62.1%	30	8	26.7%	669	473	70.7%
	女	57	55	96.5%	56	48	85.7%	59	49	83.1%	62	47	75.8%	11	5	45.5%	245	204	83.3%
	計	218	200	91.7%	217	167	77.0%	223	155	69.5%	215	142	66.0%	41	13	31.7%	914	677	74.1%
工学部	男	451	425	94.2%	449	337	75.1%	461	248	53.8%	437	361	82.6%	145	54	37.2%	1943	1425	73.3%
	女	69	66	95.7%	64	62	96.9%	77	53	68.8%	76	58	76.3%	7	2	28.6%	293	241	82.3%
	計	563	491	87.2%	513	399	77.8%	538	301	55.9%	513	419	81.7%	152	56	36.8%	2279	1666	73.1%
農学部	男	69	62	89.9%	75	63	84.0%	81	70	86.4%	75	64	85.3%	12	5	41.7%	312	264	84.6%
	女	99	96	97.0%	88	85	96.6%	88	85	96.6%	93	82	88.2%	13	7	53.8%	381	355	93.2%
	計	168	158	94.0%	163	148	90.8%	169	155	91.7%	168	146	86.9%	25	12	48.0%	693	619	89.3%
合 計	男	954	892	93.5%	968	740	76.4%	994	626	63.0%	956	723	75.6%	243	74	30.5%	4115	3055	74.2%
	女	607	593	97.7%	576	523	90.8%	597	508	85.1%	591	493	83.4%	67	26	38.8%	2438	2143	87.9%
	計	1561	1485	95.1%	1544	1263	81.8%	1591	1134	71.3%	1547	1216	78.6%	310	100	32.3%	6553	5198	79.3%
工学部 フレックス	男	40	29	72.5%	41	38	92.7%	36	31	86.1%	38	27	71.1%	7	1	14.3%	162	126	77.8%
	女	3	3	100.0%	2	2	100.0%	3	2	66.7%	2	2	100.0%	1	1	100.0%	11	10	90.9%
	計	43	32	74.4%	43	40	93.0%	39	33	84.6%	40	29	72.5%	8	2	25.0%	173	136	78.6%

・外国人留学生を含む

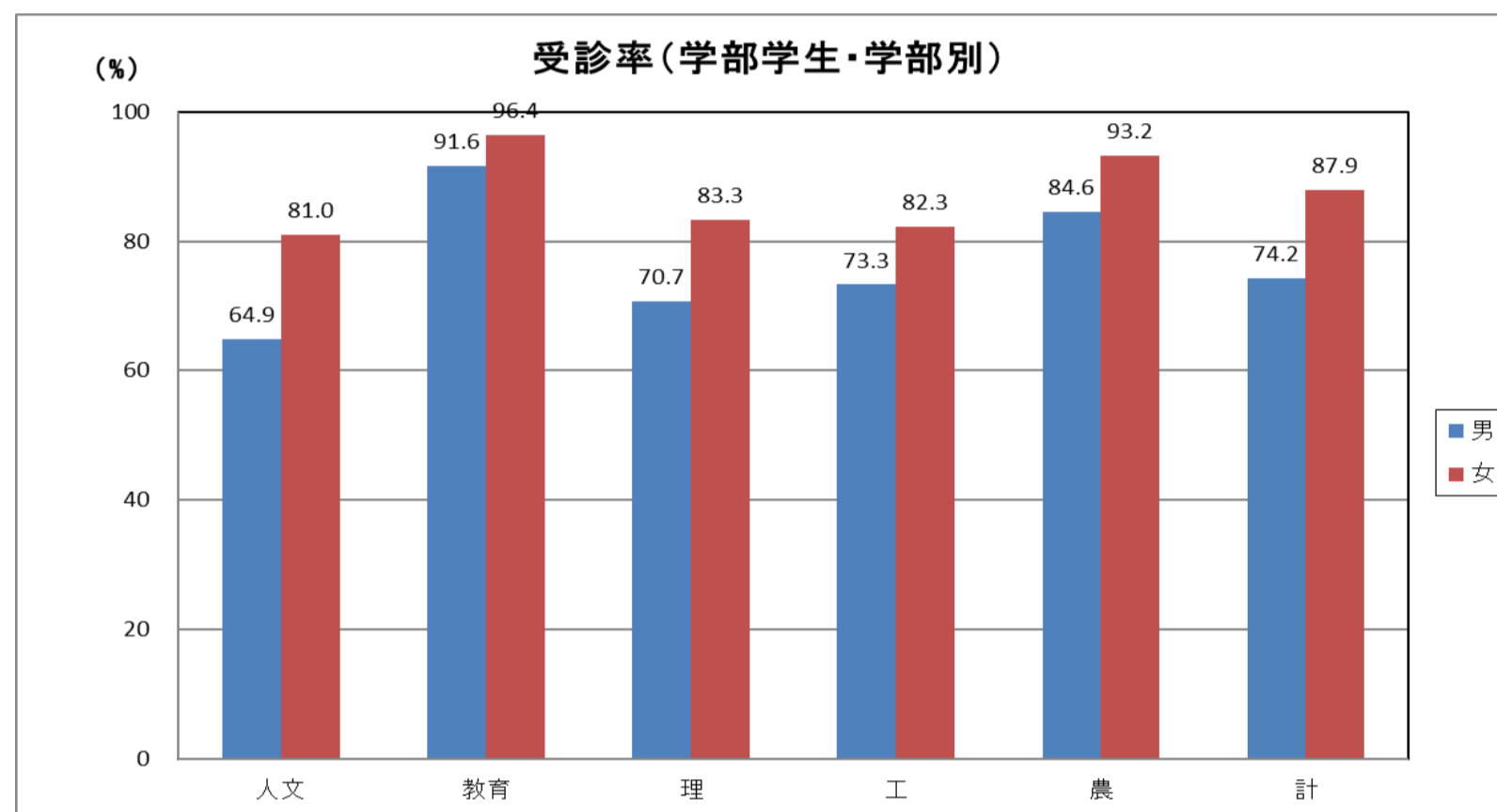
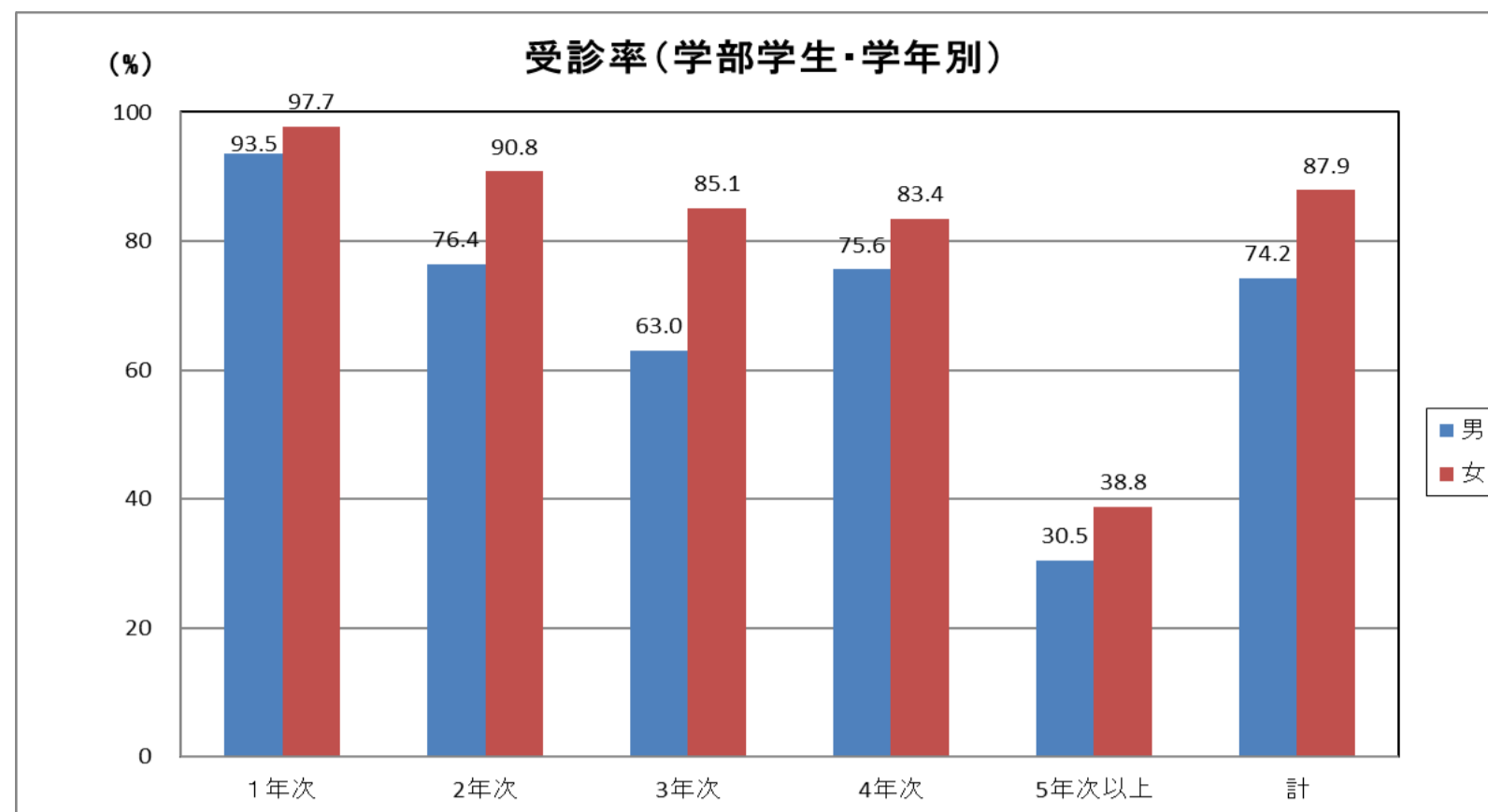
・学生数は5月1日現在

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%	4	2	50.0%	/	/	/	9	1	11.1%	20	7	35.0%	
		女	11	9	81.8%	13	9	69.2%	/	/	/	6	2	33.3%	30	20	66.7%	
		計	18	13	72.2%	17	11	64.7%	/	/	/	15	3	20.0%	50	27	54.0%	
	教 育 学 研 究 科	男	24	22	91.7%	31	16	51.6%	/	/	/	0	0		55	38	69.1%	
		女	16	14	87.5%	21	17	81.0%	/	/	/	0	0		37	31	83.8%	
		計	40	36	90.0%	52	33	63.5%	/	/	/	0	0		92	69	75.0%	
	理 工 学 研 究 科	博士前期 課 程	男	401	341	85.0%	332	265	79.8%	/	/	/	24	3	12.5%	757	609	80.4%
			女	44	37	84.1%	50	45	90.0%	/	/	/	1	0	0.0%	95	82	86.3%
			計	445	378	84.9%	382	310	81.2%	/	/	/	25	3	12.0%	852	691	81.1%
	博士後期 課 程	男	22	12	54.5%	14	5	35.7%	17	5	29.4%	16	1	6.3%	69	23	33.3%	
		女	2	2	100.0%	4	3	75.0%	4	2	50.0%	6	1	16.7%	16	8	50.0%	
		計	24	14	58.3%	18	8	44.4%	21	7	33.3%	22	2	9.1%	85	31	36.5%	
	農 学 研 究 科	男	23	23	100.0%	21	17	81.0%	/	/	/	3	1	33.3%	47	41	87.2%	
		女	16	16	100.0%	19	19	100.0%	/	/	/	8	3	37.5%	43	38	88.4%	
		計	39	39	100.0%	40	36	90.0%	/	/	/	11	4	36.4%	90	79	87.8%	
合 計	男	477	402	84.3%	402	305	75.9%	17	5	29.4%	52	6	11.5%	948	718	75.7%		
	女	89	78	87.6%	107	93	86.9%	4	2	50.0%	21	6	28.6%	221	179	81.0%		
	計	566	480	84.8%	509	398	78.2%	21	7	33.3%	73	12	16.4%	1169	897	76.7%		
特殊教育 特別専攻科	男	4	4	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		4	4	100.0%		
	女	9	9	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		9	9	100.0%		
	計	13	13	100.0%	/	/	/	/	/	/	0	0		13	13	100.0%		

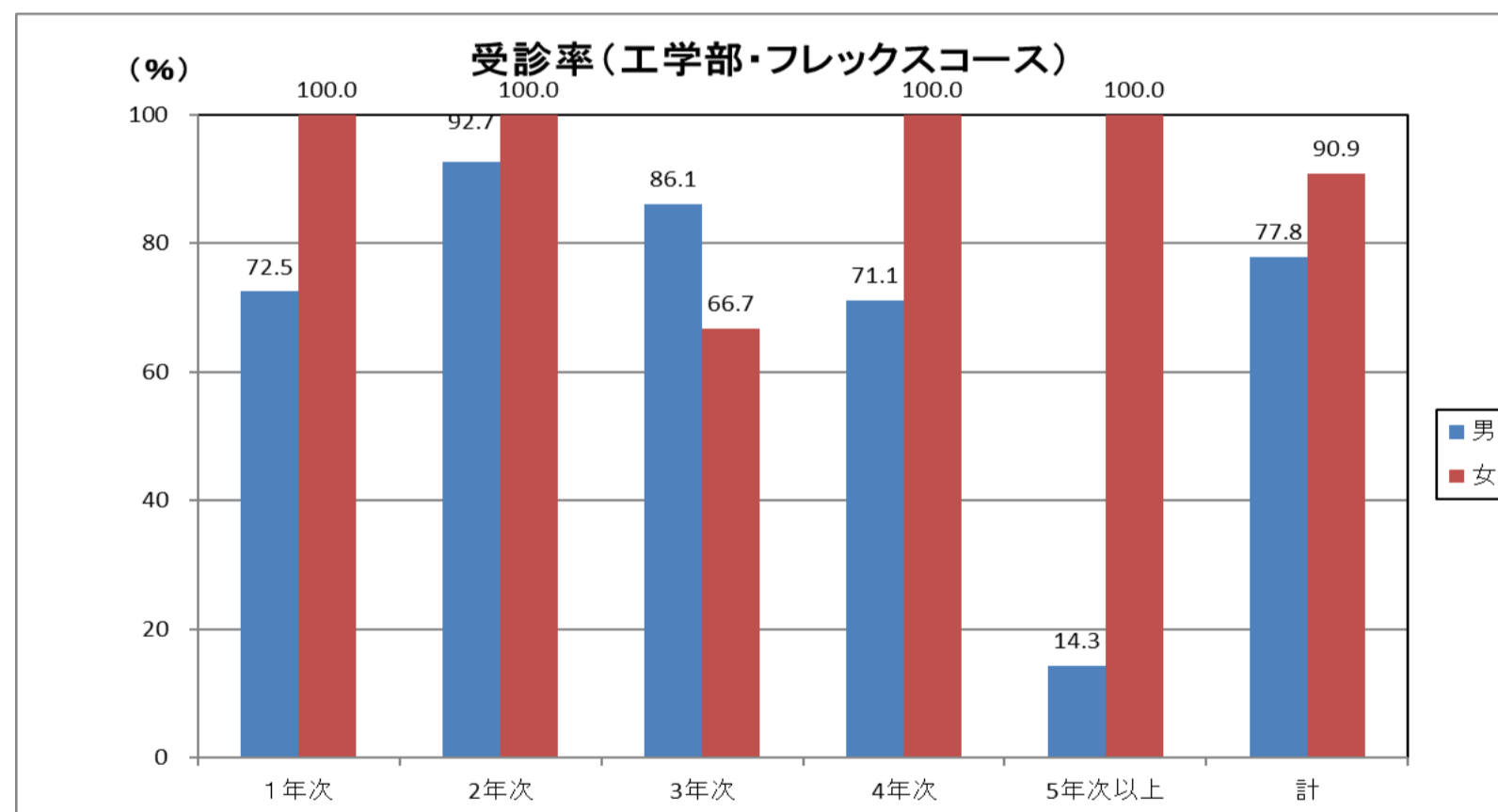
・学生数は5月1日現在

学生定期健康診断受診率(2021年度)

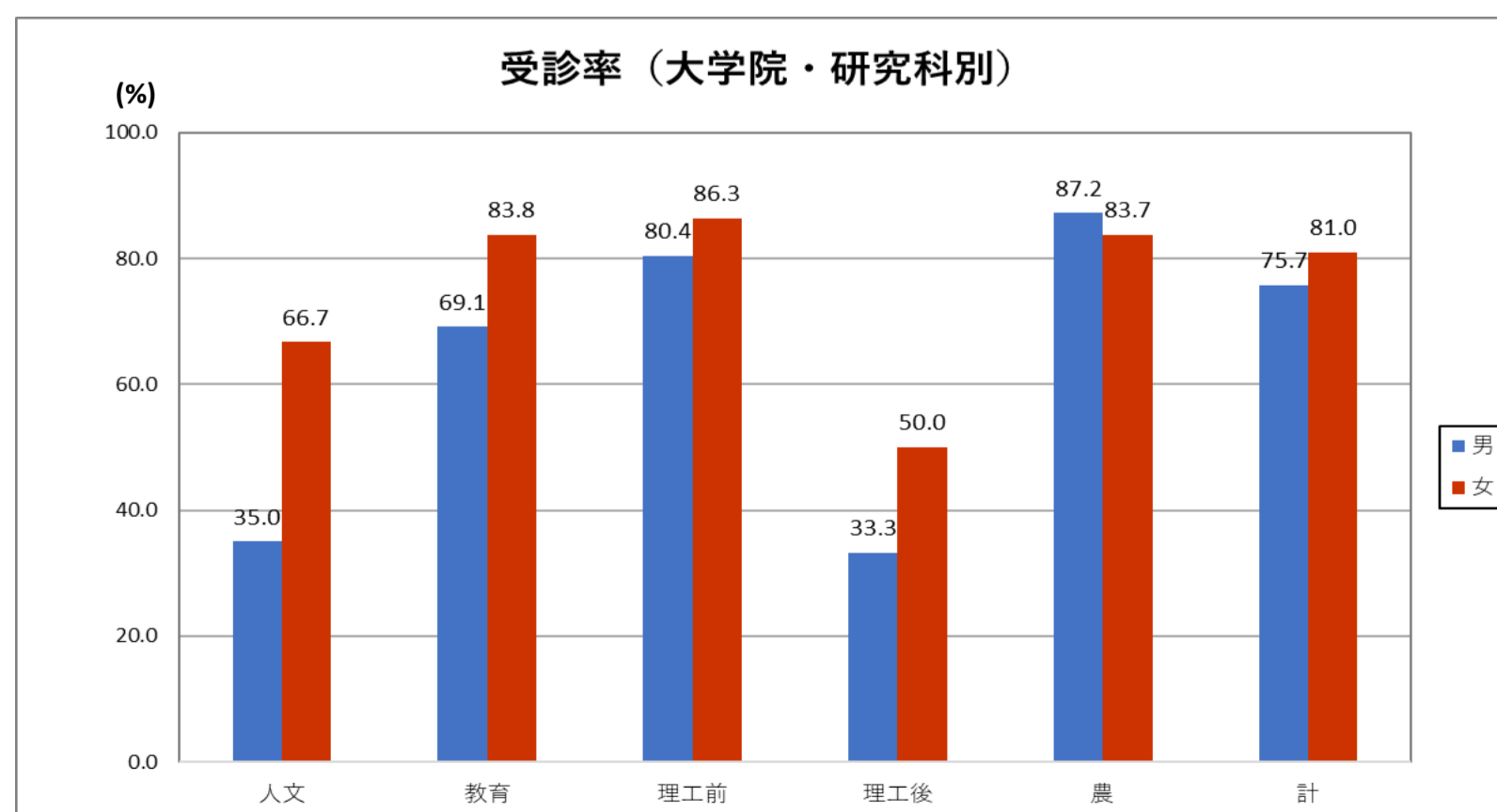
学部学生



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)

2020年度 検尿再検査一覧

	学部	学年	性別	再 検 者 (再検受検者数 / 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	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
		2	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100					1
			女	/	/	1 / 3	/	/	/	1 / 3	33.3					1
		3	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
		4	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100					1
			女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1				
		5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
	教育	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
		2	男	/	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0					
			女	1 / 1	1 / 2	/	/	/	/	2 / 3	66.7		1 (a)			1
		3	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	/	1 / 1	1 / 2	/	/	/	2 / 3	66.7	1				1
		4	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	1 / 1	/	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100					2
		5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
			女	/	/	/	/	/	/	0 / 0						
理	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	2	男	1 / 1	/	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100			1 (b)		1	
		女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1					
	3	男	2 / 2	0 / 1	/	/	/	/	2 / 3	66.7		1 (c)	1 (d)			
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	4	男	0 / 1	/	/	/	/	/	0 / 1	0						
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
工	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	3	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	4	男	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	0 / 2	0						
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
工・フレックス	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	3	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	4	男	0 / 1	/	/	/	/	/	0 / 1	0						
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
農	1	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	2	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	1 / 1	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100		2				
	3	男	/	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100	1					
		女	/	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0						
	4	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100		1				
		女	/	/	/	/	/	1 / 1	1 / 1	100	1					
	5	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
小計	男	6 / 9	1 / 3	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	8 / 14	57	1	2	2	0	3		
	女	2 / 2	3 / 4	6 / 10	0 / 0	0 / 0	1 / 1	12 / 17	70.6	4	3	0	0	5		
大学院	人文社会科学科	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	教育	男	2 / 5	1 / 1	/	0 / 1	/	1 / 1	4 / 8	50	2		1 (e)	1	(e)病名不明	
		女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1					
	理工	男	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100		1 (f)			(f)一過性尿糖	
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
	農	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100		1				
小計	男	3 / 6	1 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 0	1 / 1	5 / 9	55.6	2	1	1	1	0		
	女	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2	100	1	1	0	0	0		
専攻科	男	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
合計	男	9 / 15	2 / 4	1 / 2	0 / 1	0 / 0	1 / 1	13 / 23	56.5	3	3	3	1	3		
	女	2 / 2	3 / 4	8 / 12	0 / 0	0 / 0	1 / 1	14 / 19	73.7	5	4	0	0	5		
総計			11 / 17	5 / 8	9 / 14	0 / 1	0 / 0	2 / 2	27 / 42	64.3	8	7	3	1	8	

有所見者率

	糖	蛋白	潜血	糖・蛋白	糖・潜血	蛋白・潜血
学部	11 / 2335 (0.5%)	7 / 2335 (0.3%)	12 / 2335 (0.5%)	0 / 2335 (0.00%)	0 / 2335 (0.0%)	1 / 2335 (0.04%)
大学院	6 / 791 (0.8%)	1 / 791 (0.1%)	2 / 791 (0.3%)	1 / 791 (0.1%)	0 / 791 (0.0%)	1 / 791 (0.1%)
専攻科	0 / 11 (0.0%)	0 / 11 (0.0%)	0 / 11 (0.0%)	0 / 11 (0.0%)	0 / 11 (0.0%)	0 / 11 (0.0%)

2021年度 検尿再検査一覧

学部	学年	性別	再 検 者(再検受検者数 / 要再検者数)							再 検 査 の 結 果						
			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	結果未・紹介中	
学部生	人文社会科学科	1	男	/	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0					
		女	1 / 1	2 / 2	1 / 1	/	/	/	4 / 4	100	3	1 (a)			a)起立性尿蛋白疑い	
		2	男	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1					
		女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1					
		3	男	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0						
	女	/	1 / 1	2 / 2	/	/	/	3 / 3	100	3						
	4	男	/	/	1 / 1	/	/	1 / 1	100			1 (b)			b)腎盂尿管狭窄疑い	
	女	/	/	1 / 2	/	/	/	1 / 2	50	1						
	5	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	教育	1	男	/	0 / 1	/	/	/	0 / 1	0						
		女	/	/	3 / 3	/	/	/	3 / 3	100	3					
		2	男	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	1 / 1	/	0 / 1	/	/	1 / 1	2 / 3	66.7	2					
		3	男	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100	1					
	女	1 / 1	1 / 1	2 / 3	/	/	/	4 / 5	80	4						
	理	4	男	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1					
		5	男	/	/	/	/	/	0 / 0							
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		1	男	/	/	/	/	/	0 / 0							
	工	2	男	/	/	1 / 1	/	/	1 / 1	100	1					
		女	/	/	/	/	/	/	0 / 0							
		3	男	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100	1				1	
		女	/	/	2 / 2	/	/	/	2 / 2	100	2					
4		男	/	/	/	/	/	0 / 0								
女	1 / 1	/	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100	2							
工・フレックス	5	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	1	男	1 / 1	1 / 1	/	/	/	2 / 2	100	1				1		
	女	/	2 / 2	/	/	/	/	2 / 2	100	1	1 (c)				c)尿蛋白偽陽性(濃縮尿)	
	2	男	1 / 4	/	/	/	/	1 / 4	25	1						
農	3	男	0 / 3	0 / 2	/	/	/	0 / 5	0							
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	4	男	0 / 1	/	0 / 1	/	/	0 / 2	0							
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	5	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
大学院	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	1	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	男	0 / 1	/	0 / 1	/	/	0 / 2	0							
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	3	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
小計	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	4	男	0 / 1	/	/	/	/	0 / 1	0							
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	5	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
大学院	1	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	男	1 / 2	/	/	/	/	1 / 2	50	1						
	3	男	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100				1 (d)		d)糖尿病	
	女	1 / 1	/	1 / 1	/	/	2 / 2	100	2							
	4	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
小計	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	5	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	6	男	6 / 16	2 / 6	1 / 4	0 / 0	0 / 0	0 / 0	9 / 26	34.6	5	0	1	1	2	
	女	5 / 5	7 / 8	17 / 20	0 / 0	0 / 0	1 / 1	30 / 34	88.2	28	2	0	0	0	0	
大学院	1	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	2	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	3	男	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100	1 (e)					e)耐糖能障害疑い	
	女	/	/	1 / 1	/	/	/	1 / 1	100	1						
	4	男	1 / 4	0 / 1	/	/	/	0 / 1	1 / 6	16.7	1					
小計	女	/	/	2 / 2	1 / 1	/	/	3 / 3	100	3						
	5	男	/	/	/	/	/	0 / 0								
	女	/	/	/	/	/	/	0 / 0								
	6	男	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100	1						
	女	/	/	1 / 1	/	/	1 / 1	2 / 2	100	1	1					
専攻科	7	男	3 / 6	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	3 / 8	37.5	3	0	0	0	0	
	女	0 / 0	0 / 0	4 / 4	1 / 1	0 / 0	1 / 1	6 / 6	100	5	1	0	0	0	0	
	8	男	1 / 1	/	/	/	/	1 / 1	100	1 (f)					f)一過性尿糖	
	女	1 / 1	/	/	/	/	/	1 / 1	100					1		
	9	男	10 / 23	2 / 7	1 / 4	0 / 0	0 / 0	0 / 1	13 / 35	37.1	9	0	1	1	2	
合計	女	6 / 6	7 / 8	21 / 24	1 / 1	0 / 0	2 / 2	37 / 41	90.2	33	3	0	0	1		
	総計	16 / 29	9 / 15	22 / 28	1 / 1	0 / 0	2 / 3	50 / 76	65.8	42	3	1	1	3		

有所見者率

学部	糖	蛋白	潜血	糖・蛋白	糖・潜血	蛋白・潜血
学部	21 / 5130 (0.4%)	14 / 5130 (0.3%)	24 / 5130 (0.5%)	0 / 5130 (0%)	0 / 5130 (0%)	1 / 5130 (0.02%)
大学院	6 / 1129 (0.5%)	1 / 1129 (0.1%)	4 / 1129 (0.4%)	1 / 1129 (0.1%)	0 / 1129 (0%)	2 / 1129 (0.2%)
専攻科	2 / 13 (15.4%)	0 / 13 (0%)	0 / 13 (0%)	0 / 13 (0%)	0 / 13 (0%)	0 / 13 (0%)

	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	人文社会科	1	男							
			女							
		2	男	11	6	54.5	1	3	2	
			女							
		3	男	5	2	40	1	1		
	女		1	1	100			1		
	4	男	8	3	37.5		1	2		
		女								
	5	男								
		女								
	教育	1	男							
			女							
		2	男	4	2	50	2			
			女	3	2	66.7	1	1		
		3	男	11	5	45.5	3	1	1	
	女									
	4	男	8	4	50	2	2			
		女	1	1	100	1				
	5	男								
		女								
	理	1	男							
			女							
		2	男	8	5	62.5	3	1	1	
			女							
		3	男	4	3	75	1	1	1	
女										
4	男	8	6	75	3	2	1			
	女	3	1	33.3	1					
5	男	1	1	100		1				
	女									
工	1	男	1	0	0					
		女								
	2	男	3	2	66.7	1	1			
		女								
	3	男	4	2	50	2				
女										
4	男	12	5	41.7	4	1				
	女	1	0	0						
5	男	2	0	0						
	女									
工・フレックス	1	男								
		女								
	2	男								
		女								
	3	男								
女										
4	男									
	女									
5	男									
	女									
農	1	男	1	0	0					
		女								
	2	男	4	0	0					
		女	1	0	0					
	3	男								
女										
4	男	5	0	0						
	女	2	0	0						
5	男									
	女									
小計	男	100	46	46	26	15	8	0		
	女	12	5	41.7	3	1	1	0		
大学院	人文社会科	男	1	1	100	1				
		女								
	教育	男								
		女								
	理工	前期	男	15	7	46.7	2	4	1	
		後期	男	1	1	100	1			
	農	男	1	0	0					
		女	3	0	0					
	小計	男	20	8 (0)	40	3 (0)	4 (0)	1 (0)	0 (0)	
		女	2	1 (0)	50	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
専攻科	男									
	女									
合計	男	120	54 (0)	45	29 (0)	19 (0)	9 (0)	0 (0)		
	女	14	6 (0)	42.9	4 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)		
総計		134	60 (0)	44.8	33 (0)	20 (0)	10 (0)	0 (0)		

( ) は低血圧者数

有所見者率

	高血圧	低血圧
学部	112 / 1892 (5.9%)	0 / 1892 (0.00%)
大学院	22 / 497 (4.4%)	0 / 497 (0.0%)
専攻科	0 / 2 (0.0%)	0 / 2 (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	高血圧	低血圧
学部生	人文社会科学科	1	男	6 (1)	1 (1)	28.6	1			(1)
			女	1 (3)	1 (0)	25	1			
		2	男	9	3	33.3	2	1		
			女	1 (4)	1 (1)	40	1			(1)
		3	男	6	1	16.7		1		
			女	(2)	(1)	50				(1)
		4	男	5	2	40	1	1		
			女	1 (3)	1 (1)	50	1			(1)
		5	男							
			女							
	教育	1	男	2 (1)	2 (0)	66.7		1	1	
			女	(6)	(3)	50	(1)			(2)
		2	男	3	2	66.7	2			
			女	(9)	(1)	11.1				(1)
		3	男	4 (1)	2 (0)	40	1	1		
			女	(11)	(5)	45.5	(2)			(3)
		4	男	5	2	40		2		
			女	(1)	(1)	100	(1)			
		5	男							
			女							
	理	1	男	4	1	25			1	
			女							
		2	男	5 (2)	2 (0)	28.6	1	1		
			女	1	0	0				
		3	男	5 (2)	2 (1)	42.9	1 (1)	1		
			女	1	0	0				
		4	男	2 (1)	0 (0)	0				
			女	(1)	(1)	100	(1)			
		5	男							
			女							
工	1	男	12 (2)	6 (0)	42.9	4		2		
		女	(1)	(0)	0					
	2	男	109 (1)	27 (1)	25.5	9 (1)	18			
		女	4	1	25		1			
	3	男	63	16	25.4	4	12			
		女	3	0	0					
	4	男	89	19	21.3	5	14			
		女	3	0	0					
	5	男	12	0	0					
		女								
工・フレックス	1	男	13	6	46.2	2	4			
		女								
	2	男	10	2	20		2			
		女								
	3	男	10	2	20		2			
		女								
	4	男	10	4	40	1	3			
		女								
	5	男								
		女								
農	1	男	1	0	0					
		女	(4)	(2)	50	(1)			(1)	
	2	男	6	6	100		4	2		
		女	(1)	(1)	100				(1)	
	3	男	7	7	100	2	4	1		
		女	2	2	100	1		1		
	4	男	6	3	50	2	1			
		女	1	1	100	1				
	5	男								
		女								
小計	男	404 (11)	118 (3)	29.2	38 (2)	73	7	0 (1)		
	女	18 (46)	7 (17)	37.5	5 (6)	1	1	0 (11)		
大学院	人文社会科学科	男								
		女								
	教育	男	1	0	0					
		女	1	0	0					
	理工	前期	男	164 (2)	36 (1)	22.3	10 (1)	26		
		後期	女	2 (1)	0 (1)	33.3	(1)			
	農	男	5	0	0					
		女	1	0	0					
	小計	男	4	2	50		2			
		女								
専攻科	男	174 (2)	38 (1)	22.2	10 (1)	28 (0)	0 (0)	0 (0)		
	女	4 (1)	0 (1)	20	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
合計	男	578 (13)	156 (4)	27.1	48 (3)	101 (0)	7 (0)	0 (1)		
	女	23 (47)	7 (18)	35.7	5 (7)	1 (0)	1 (0)	0 (11)		
総計		601 (60)	163 (22)	28	53 (10)	102 (0)	8 (0)	0 (12)		

( )は低血圧者数

有所見者率

	高血圧	低血圧
学部	422 / 5229 (8.1%)	57 / 5229 (1.09%)
大学院	178 / 1138 (15.6%)	3 / 1138 (0.3%)
専攻科	1 / 13 (7.7%)	0 / 13 (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

2020年度 胸部X線撮影再検査一覧

	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									(a)無気肺	
			女	2	0								
		2	男										
			女	1	1	100	1						
		3	男										
			女										
		4	男	5	2	40	1	1 (a)					
			女	1	1	100	1						
		5	男										
			女										
	教育	1	男	2	0							(b)心内膜欠損症	
			女	2	0								
		2	男	1	1	100	1				1		
			女	2	2	100	1	1 (b)					
		3	男	1	1	100							
			女	2	1	50	1						
		4	男										
			女	3	3	100	2	1 (c)					
		5	男										
			女										
	理	1	男	1	0							(c)肺静脈	
			女	1	0								
		2	男	1	1	100	1						
			女										
		3	男	2	1	50	1						
女													
4		男	1	1	100					1			
		女											
5		男	1	1	100	1							
		女											
工	1	男	2	0									
		女											
	2	男											
		女											
	3	男											
		女											
	4	男	2	2	100		1			1			
		女											
	5	男											
		女											
工・フレックス	1	男											
		女											
	2	男											
		女											
	3	男											
		女											
	4	男											
		女											
	5	男											
		女											
農	1	男											
		女	1	0									
	2	男											
		女											
	3	男											
		女											
	4	男											
		女											
	5	男											
		女											
小計	男	19	10	52.6	5	2	0	0	0	3			
	女	15	8	53.3	6	2	0	0	0	0			
大学院	人文 <small>社会科学科</small>	男									(d)右中葉結節 (e)肺血管奇形の疑い (f)炎症性変化		
		女											
	教育	男	1	1	100	1							
		女	2	1	50	1							
	理工 前期	男	20	13	65	10			1 (d)	2			
		女	3	3	100	1	1 (e)	1 (f)					
	理工 後期	男	1	1	100	1							
		女											
	農	男	1	1	100	1							
		女	2	2	100	1				1			
小計	男	23	16	69.6	13	0	0	1	0	2			
	女	7	6	85.7	3	1	1	0	0	1			
専攻科		男											
合計		男	42	26	61.9	18	2	0	1	0	5		
総計		女	22	14	63.6	9	3	1	0	0	1		
総計			64	40	62.5	27	5	1	1	0	6		

有所見者率

学部	34 / 2200	(1.5%)
大学院	30 / 680	(4.4%)
専攻科	0 / 12	(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

2021年度 胸部X線撮影再検査一覧

	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	1	1	100	1					
			女	1	1	100	1					
		2	男									
			女	2	2	100	1					1
		3	男									
			女	1	1	100	1					
		4	男									
			女	1	1	100	1					
		5	男									
			女									
	教育	1	男	1	0	0						
			女	1	1	100	1					
		2	男	1	1	100				1 (a)		a.肋骨に増殖性変化
			女	2	1	50	1					
		3	男	1	1	100		1 (b)				b.自然気胸術後
			女	1	1	100		1 (c)				c.漏斗胸・炎症性癭痕(活動性病変なし)
		4	男									
			女									
		5	男									
			女									
	理	1	男									
			女									
		2	男	1	1	100		1 (d)				d.異常陰影
			女	1	1	100	1					
		3	男									
	4	男										
工	1	男	2	2	100						2	
		女										
	2	男										
		女										
	3	男										
女												
4	男	4	1	25		1 (e)				e.左横隔膜挙上		
工・フレックス	1	男										
	2	男										
	3	男										
	4	男										
	5	男										
農	1	男										
		女										
	2	男	2	2	100	1					1	
		女										
	3	男										
4	男											
5	男	3	3	100	1					2		
小計	男	13	9	69.2	2	3	0	0	1	3		
	女	13	12	92.3	8	1	0	0	0	3		
大学院	人文社会科	男										
		女										
		女										
	教育	男										
		女										
	理工	前期	5	1	20	1						
		後期	1	1	100	1						
農	男											
	女											
小計	男	5	1	20	1	0	0	0	0	0		
	女	1	1	100	1	0	0	0	0	0		
専攻科	男											
合計	男	18	10	55.6	3	3	0	0	1	3		
	女	14	13	92.9	9	1	0	0	0	3		
総計		32	23	71.9	12	4	0	0	1	6		

有所見者率		
学部	26 / 4007	(0.6%)
大学院	6 / 946	(0.6%)
専攻科	0 / 13	(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年度は学部の新入生のみを対象としたが、COVID-19の長期化の影響が懸念されたため、2021年度は学部の2年生も対象とした。

#### 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。当てはまるもの一つを○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

0～4点 呼び出し不要      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1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 新入生心理面接の結果

### 2020年度

対象者	学生数	回答者数	回答率	質問表 I K6			質問表 II	相談希望者数	面談予約者数	
				0-4	5-8	9以上				
学部1年生	男性	1433	798	55.7%	641	101	56	377	9	8
	女性	699	477	68.2%	373	71	33	221	1	11
合計	2132	1275	59.8%	1014	172	89	598	10	19	

### 2021年度

対象者	学生数	回答者数	回答率	質問表 K6			質問表 II	相談希望者数	面談予約者数
				0-4	5-8	9以上			
学部1年生	1604	990	61.7%	713	163	114	529	15	18
学部2年生	1587	744	46.9%	540	120	84		10	8
合計	3191	1734	54.3%	1253	283	198	529	25	26

2. 学生特殊健康診断受診結果状況  
2020年度

		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			99	0	63	1	95	1	34	0	291	2
	尿検査			99	0	63	5	95	4	4	0	261	9
	貧血											0	0
	肝機能			30	2	28	5	30	2	1	0	89	9
	眼底											0	0
	マンデル酸											0	0
	11キシレン (メチル馬尿酸)			3	0							3	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)			20	0	28	0	30	0	1	0	79	0
	36トリクロルエチレン (トリクロル酢酸)											0	0
	総三塩化物											0	0
	37トルエン (馬尿酸)			30	0	28	0	40	1	9	0	107	1
39ノルマルヘキサン (2,5ヘキサンジオン)			42	0	27	0	39	0	10	0	118	0	
201 アクリルアミド	他覚所見			14	0	15	0	13	1	4	0	46	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									10	0	10	0
	胸部レントゲン									10	0	10	0
207 塩素	他覚所見			2	0					1	0	3	0
210 カドミウム	他覚所見			3	0							3	0
	尿検査			3	0							3	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			3	0							3	0
	尿検査			3	0							3	0
222 水銀	他覚所見			2	0							2	0
	尿検査			2	0							2	0
	視力											0	0
228 弗化水素	他覚所見											0	0
	尿検査											0	0
230 ベンゼン	他覚所見			3	0					1	0	4	0
	尿検査											0	0
	血液検査			3	0					1	0	4	0
233 マンガン	他覚所見			7	0							7	0
	握力			7	0							7	0
234 沃化メチル	他覚所見			2	0							2	0
235 硫化水素	他覚所見			3	0							3	0
	尿検査											0	0
237 ニッケル	他覚所見			10	0	12	1	9	1			31	2
238 砒素	他覚所見			1	0	8	1	9	1			18	2
	尿検査											0	0
	血液検査											0	0
241 インジウム化合物	他覚所見			1	0			2	0			3	0
	血清濃度							2	0			2	0
	X線検査											0	0
245 クロロホルム	他覚所見			47	0	33	1	34	1	32	0	146	2
	尿検査			47	0	33	1	34	0	32	0	146	1
	肝機能			47	2	33	6	34	2	32	0	146	10
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	1							3	1
247 1・4-ジオキサン	他覚所見			7	0							7	0
	尿検査			7	0							7	0
	肝機能			7	0							7	0
248 1・2ジクロロエタン	他覚所見			5	0							5	0
	尿検査			5	0							5	0
	肝機能			5	0							5	0
249 ジクロロメタン	他覚所見			41	0	27	1	39	1	9	0	116	2
	尿検査			41	0	27	1	39	1	9	0	116	2
	肝機能			41	3	27	7	39	7	9	0	116	17
251 スチレン	他覚所見			4	0	27	1	30	1	0	0	61	2
	尿検査			4	0	27	1	30	0	0	0	61	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					53	0	67	0	30	0	150	0
	血液検査					53	5	67	9	30	2	150	16
のべ人数												2370	80

## 2021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		111	0	68	3	75	2	39	0	293	5
	尿検査										0	0
	貧血										0	0
	肝機能		25	0	25	5	25	5	2	0	77	10
	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)		6	0			1	0	3	0	10	0
	30ジメチルホルムアミド (Nメチルホルムアミド)		23	0	25	0	25	0	2	0	75	0
	36トリクロルエチレン (トリクロル酢酸)										0	0
	総三塩化物										0	0
	37トルエン (馬尿酸)		33	0	25	1	27	0	7	0	92	1
	39ノルマルヘキサン (2,5ヘキサンジオン)		43	0	24	0	30	0	10	0	107	0
201 アクリルアミド	他覚所見		17	0	16	0	16	0	15	0	64	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				6	0			3	0	9	0
	胸部レントゲン				6	0			3	0	9	0
207 塩素	他覚所見		3	0					1	0	4	0
210 カドミウム	他覚所見		2	0	1	0	1	0			4	0
	尿検査		2	1	1	0	1	1			4	2
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				1	0					1	0
	胸部X線検査				1	0					1	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		3	0							3	0
	尿検査		3	0							3	0
228 弗化水素	他覚所見				8	0	3	0			11	0
	尿検査				8	0	3	0			11	0
230 ベンゼン	他覚所見		9	0					10	0	19	0
	血液検査		9	0					10	1	19	1
233 マンガン	他覚所見		3	0					2	0	5	0
	握力		3	0					2	0	5	0
234 沃化メチル	他覚所見		2	0					1	0	3	0
235 硫化水素	他覚所見		1	0					1	0	2	0
	尿検査										0	0
236 硫酸ジメチル	他覚所見		1	0							1	0
	尿検査		1	0							1	0
237 ニッケル	他覚所見		5	0	13	0	7	0	1	0	26	0
238 砒素	他覚所見		1	0	10	1	4	0			15	1
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
245 クロロホルム	他覚所見		52	0	30	1	32	1	32	0	146	2
	尿検査		52	0			32	0			84	0
	肝機能		52	6	30	5	32	5	32	0	146	16
246 四塩化炭素	他覚所見		1	0			1	0			2	0
	尿検査		1	0							1	0
	肝機能		1	0			1	0			2	0
247 1,4-ジオキサン	他覚所見		4	0			2	0	1	0	7	0
	尿検査		4	0							4	0
	肝機能		4	1			2	0	1	0	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	1							3	1
249 ジクロロメタン	他覚所見		36	0	25	2	31	0	8	0	100	2
	尿検査		36	0							36	0
	肝機能		36	4	25	6	31	12	8	0	100	22
251 スチレン	他覚所見		1	0	26	1	25	1			52	2
	尿検査		1	0							1	0
	肝機能		1	1							1	1
600 鉛	他覚所見		2	0	2	0					4	0
	尿検査		2	0	2	0					4	0
	血液検査		2	0	2	0					4	0
900 電離放射線	他覚所見				54	0	51	0	20	0	125	0
	血液検査				54	3	51	7	20	1	125	11
のべ人数											1841	78

#### 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

2020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	
545	381	71	452	82.94%

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)	450	23	5.1
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	450	30	6.7
胸部エックス線検査	438	13	3.0
その他検査(喀痰検査)	60	0	0.0
血圧	451	171	37.9
貧血検査	304	172	56.6
肝機能検査	370	79	21.4
脂質検査	367	159	43.3
血糖検査	366	59	16.1
尿検査(糖)	441	10	2.3
尿検査(蛋白)	447	12	2.7
心電図検査	348	32	9.2
所見のあった者の人数		330	
医師の指示人数		167	

##### 日立事業場有所見率

2020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	
229	179	8	187	81.66%

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)	187	5	2.7
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	187	4	2.1
胸部エックス線検査	184	3	1.6
その他検査(喀痰検査)	0	0	
血圧	187	56	29.9
貧血検査	146	9	6.2
肝機能検査	146	33	22.6
脂質検査	146	69	47.3
血糖検査	146	31	21.2
尿検査(糖)	187	14	7.5
尿検査(蛋白)	187	15	8.0
心電図検査	141	11	7.8
所見のあった者の人数	187	117	62.6
医師の指示人数	187	71	38.0

##### 阿見事業場有所見率

2020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	
108	84	20	104	96.30%

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)	103	7	6.8
聴力検査(オーディオメーター)(4000Hz)	103	4	3.9
胸部エックス線検査	99	5	5.1
その他検査(喀痰検査)	0	0	
血圧	104	21	20.2
貧血検査	91	7	7.7
肝機能検査	91	23	25.3
脂質検査	91	37	40.7
血糖検査	91	12	13.2
尿検査(糖)	104	2	1.9
尿検査(蛋白)	104	2	1.9
心電図検査	88	9	10.2
所見のあった者の人数	104	67	64.4
医師の指示人数	104	27	26.0



水戸事業場有所見率

2021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	
535	368	116	484	90.47%

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)	484	28	5.8
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	484	30	6.2
胸部エックス線検査	470	16	3.4
その他検査(喀痰検査)	74	0	0.0
血圧	484	100	20.7
貧血検査	389	19	4.9
肝機能検査	418	72	17.2
脂質検査	418	150	35.9
血糖検査	418	51	12.2
尿検査(糖)	483	10	2.1
尿検査(蛋白)	483	7	1.4
心電図検査	391	39	10.0
所見のあった者の人数		397	
医師の指示人数		194	

日立事業場有所見率

2021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	
231	179	15	194	83.98%

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)	194	5	2.6
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	194	6	3.1
胸部エックス線検査	192	4	2.1
その他検査(喀痰検査)	0	0	
血圧	194	67	34.5
貧血検査	153	9	5.9
肝機能検査	153	25	16.3
脂質検査	153	75	49.0
血糖検査	153	26	17.0
尿検査(糖)	194	7	3.6
尿検査(蛋白)	194	1	0.5
心電図検査	149	12	8.1
所見のあった者の人数	194	120	61.9
医師の指示人数	194	73	37.6

阿見事業場有所見率

2021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	
106	71	17	88	83.02%

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)	88	5	5.7
聴力検査(オージオメーター)(4000Hz)	88	3	3.4
胸部エックス線検査	85	5	5.9
その他検査(喀痰検査)	20	0	0.0
血圧	88	19	21.6
貧血検査	76	4	5.3
肝機能検査	76	19	25.0
脂質検査	76	38	50.0
血糖検査	76	11	14.5
尿検査(糖)	88	0	0.0
尿検査(蛋白)	88	2	2.3
心電図検査	73	11	15.1
所見のあった者の人数	88	45	51.1
医師の指示人数	88	29	33.0









## 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	KB525 6	精神の科学	布施 泰子	2020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。 青年期にお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)自殺予防について (6)自殺予防について (7)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- (8)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							

##### ・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 5	精神の科学	布施 泰子	2021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。-解剖学- (3)精神を力動的な視点から理解する。-生理学・画像- (4)精神を力動的な視点から理解する。-無意識・超自我等- (5)自殺予防について (6)自殺予防について (7)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- (8)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-							

##### ・人文社会科学部人間文化学科

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	2021前期	2	集中	1年～4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	2020後期	1	月・3	1～4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、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おう。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。授業資料は参照してよいが、他社のレポートを剽窃することは許されない。自己学習した跡がみられるレポートは当然のことながら高く評価されるが、材料を教室に持ち込むことは許されない。諸君の頭脳の中に格納して持ち込んでほしい。) (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(これも必ず提出すること)</p>							

・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	2021後期	1	月・3	1～4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。日頃何気なく語られ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)ガイダンス (2)ふらつきと小脳(講義+授業内アンケート+小テスト) (3)ふるえと大脳基底核(講義+授業内アンケート+小テスト) (4)物忘れと大脳(講義+授業内アンケート+小テスト) (5)しびれと末梢神経(講義+授業内アンケート+小テスト) (6)脱力と骨格筋(講義+授業内アンケート+小テスト) (7)頭痛(講義+授業内アンケート+小テスト) (8)終講試験としてのレポート</p>							

・人文社会学部人間文化学科

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・神経の構造・機能・疾病	渡邊 雅彦	2020前期	2	集中	1～4年
<p>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。</p> <p>授業計画: (1)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 (2)中枢神経系:大脳、小脳、脊髄 (3)抹消神経系 (4)運動機能と感覚機能 (5)パーキンソン病 (6)アルツハイマー病 (7)脊髄小脳変性症 (8)筋ジストロフィー症 (9)抹消神経障害 (10)片頭痛とその他の頭痛 (11)てんかん (12)脳血管障害 (13)神経系の炎症・感染・脱髄 (14)神経薬理学 (15)終講試験、アンケート</p>							

(2) 大学院

・教育研究科

神経医学特論 (2単位)	2020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)うつ病病態の理解と治療 (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(ADSD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		

・教育学研究科 養護教育専攻

学校疾病論 (2単位)	2021前期 集中	概要:養護教諭が対応を求められる可能性の高い疾患、症候について分かりやすく解説する。また、学校での感染対策について指導的役割を果たすことができるようになる。	担当教員: 渡邊 雅彦
	授業計画: (1)痙攣 (2)てんかん (3)片頭痛1 (4)片頭痛2 (5)睡眠障害1 (6)睡眠障害2 (7)インフルエンザ (8)学校での感染予防1 (9)学校での感染予防2 (10)色覚異常 (11)レストレスレッグス症候群 (12)重症筋無力症 (13)神経系の感染・炎症・脱髄 (14)骨格筋の病気 (15)終講試験としてのレポート		

・教育学研究科 教育実践高度化専攻

こころとからだの発達と保健 (2単位)	2021前期 木・1	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の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仕方の原則と応用を、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: (1)シラバスを用いたガイダンス【古池・布施・渡邊】 (2)正常な子どもの発育【小池】 (3)子どもの発育発達【古池】 (4)正常な子どもの精神発達【渡邊】 (5)子どもの神経発達の境界領域【渡邊】 (6)正常な子どもの精神発達【布施】 (7)子どもの精神発達の境界領域【布施】 (8)境界領域の子ども達への対応の検討① ※グループワーク【古池】 (9)境界領域の子ども達への対応の検討② ※発表【古池】 (10)がんと保健指導(自身の健康管理を含む)※グループワークと発表【古池・渡邊】 (11)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)※グループワークと発表【古池・渡邊】 (12)メンタルヘルスと保健指導(自身の健康管理を含む)※グループワークと発表【古池・布施】 (13)自殺企図と被虐待児への基礎的対応(事例検討を含む)※グループワークと発表【古池・布施】 (14)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】 (15)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】		



臨床医学持論 (2単位)	2021 後期 月・3	<p>概要:精神障害について理解を深め、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。 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、自身をもって生徒・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とることができるようになる。</p>	担当教員: 布施 泰子 渡邊 雅彦
	<p>授業計画:</p> <p>(1)シラバスを用いたガイダンス【布施・渡邊】  (2)てんかんの診断と治療【渡邊】 (3)頭痛の診断と治療【渡邊】  (4)中枢神経系の感染、炎症、脱髄【渡邊】  (5)神経変性疾患の遺伝学【渡邊】 (6)重症筋無力症の診断と治療【渡邊】  (7)レストレスレッグス症候群の診断と治療【渡邊】  (8)インフルエンザの診断と治療【渡邊】  (9)学校での感染予防学①:基礎「感染経路、潜伏期間、感染力、治療方法、曝露後処置、学校保健安全法と学校感染症」について【渡邊】  (10)学校での感染予防学②:実践「消毒と滅菌、消毒薬の種類と用途、SPとTPの実際、インフルエンザ」について【渡邊】  (11)骨格筋の病院の診断と治療【渡邊】  (12)統合失調症とうつ病の生物学的メカニズム【布施】  (13)精神科診療の実際【布施】 (14)精神分析入門【布施】  (15)自殺予防について【布施】</p>		

## 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**

- ・「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」
- ・「2020年度以降の入学生が抱える不安等に関する研究:COVID-19との関連」

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、京都(オンライン)、2020 年 11 月 25 日、26 日
- ・ 第 59 回全国大学保健管理研究集会、広島(オンライン)、2021 年 10 月 6 日、7 日

### 2. 全国大学保健管理協会関東甲信越部会

- ・ 第 58 回全国大学保健管理協会関東甲信越部会研究集会、前橋(オンライン)、2018 年 9 月 16 日、17 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－2018 年度の調査結果より－、第 42 回全国大学メンタルヘルス学会、島根(オンライン)、2021 年 12 月 17 日～20 日
- ・ 大学における休・退学、留年学生に関する調査 第 42 報(2019 年度分の集計結果から)、第 43 回全国大学メンタルヘルス学会、東京(オンライン)、2021 年 12 月 16 日、17 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) [2018.4-2022.3] 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－

#### 科研費以外

1. 大学教員に適したストレスチェックの開発 [2018.4- 2019.3 ] 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(2020 年度、2021 年度)

布施泰子 学生の自殺防止のためのガイドライン 精神医学 62/ 5, 764-769 2020/5/15

布施泰子 特集学生の健康白書 学部学生の死亡調査の結果から 全国大学保健管理協会 CAMPUS HEALTH 57/ 2, 64-67 2020/6/20

Yasuko Fuse Nagase, Takuya Kuroda, Junko Watanabe. Mental health of university freshmen in Japan during the COVID-19 pandemic: Screening with Kessler psychological distress scale (K6) Asian Journal of Psychiatry 54. 2020/9/8

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41報(平成30年度調査結果) 2020/10/20

布施泰子、本田善一郎、渡邊慶一郎、丸谷俊之、山崎恵 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 大学のメンタルヘルス 4, 93-93 2021/3/31

太刀川弘和、高橋あすみ、安宅勝弘、三井信幸、布施泰子、白鳥裕貴、石井映美、渡邊慶一郎、丸谷俊之、堀正士、川島義高、小田原俊成、岡本百合、松原敏郎、梶谷康介  
大学の自殺予防対策に関する現況調査 大学のメンタルヘルス 4, 71-78 2021/3/31

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40報(平成29年度調査結果) 大学のメンタルヘルス 4, 47-59 2021/3/31

布施泰子、黒田卓哉、叶香代、渡部潤子、佐藤優也、長谷川福子、小杉祥子、青柳賢治、飯島晴恵 大学におけるリモートカウンセリング発展の可能性: Covid-19の流行をきっかけに起こったことと援助者側の視点からの考察 大学のメンタルヘルス 4, 121-123 2021/3/31

Yasuko Fuse-Nagase. High gender division of labor consciousness among Japanese university students: An awareness survey. Japanese Journal of College Mental Health 4, 134-140. 2021/3/31

布施泰子、穴水幸子、安藤久美子、池淵恵美、梅田寿美代、佐藤まゆみ、早苗麻子、三原伊保子、安川節子、渡辺雅子、加茂登志子 精神科における女性活躍推進:なぜ女性精神科医が活躍するとよいのか、なぜ活躍しにくいのか 精神科 39/1, 87-92 2021/7/21

Yasuko Fuse-Nagase, Toshiyuki Marutani, Hirokazu Tachikawa, Taku Iwami, Yuji Yamamoto, Toshiki Moriyama, Katsuhiro Yasumi. Increase in suicide rates among undergraduate students in Japanese national universities during the COVID-19 pandemic. Psychiatry and Clinical Neurosciences 75/11, 351-352. 2021/8/6

Toshiyuki Marutani, Yasuko Fuse-Nagase, Hirokazu Tachikawa, Taku Iwami, Yuji Yamamoto, Toshiki Moriyama, Katsuhiro Yasumi. Has COVID-19 affected suicides among graduate students in Japan? Asian Journal of Psychiatry 65, 2021/8/12

Yasuko Fuse-Nagase. Mental health status among university students during COVID-19 pandemic in Japan: a longitudinal study with one year interval. Asian Journal of Psychiatry 2021/12/18

Yasuko Fuse-Nagase and Mitsuo Nagase. Diversity in antibody titer at an average of 87 days after the second dose of BNT162b2 mRNA coronavirus disease 2019 vaccine: Data from a predominantly elderly population in a practice in Tokyo. medRxiv 2021/12/24

布施泰子 コロナ禍の大学健康管理 自殺率増加と遠隔診療という希望 中央公論新社 中央公論 136/ 2, 50-57 2022/1/8

布施泰子、丸谷俊之、太刀川弘和、高橋あすみ、石見拓、山本祐二、守山敏樹、安宅勝弘 令和2年度(2020年度)国立大学死亡学生調査・自殺予防対策実施状況調査報告(速報版) CAMPUS HEALTH 59/ 1, 277-278 2022/3

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42報(2019年度分の集計結果から) CAMPUS HEALTH 59/ 1, 279-279 2022/3

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41報(2018年度調査結果) 大学のメンタルヘルス 5 2022/3

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42報(2019年度調査結果) 大学のメンタルヘルス 6 2022/3

## 6.学会発表、シンポジウムなど(2020年度、2021年度)

Yasuko Fuse Nagase, Zen-Ichiro Honda, Keiichiro Watanabe, Toshiyuki Marutani, Megumi Yamazaki Factors related to the onset of major depressive disorder among female university students in Japan ポスター発表 ACHA 2020 Virtual Poster Session 2020/5/25

加茂登志子、安川節子、布施泰子、内田淳子、田崎みどり、林みづ穂 様々な場所で働く女性精神科医の仕事を知ろう 第116回精神神経学会総会委員会ワークショップ 2020/9/28

加茂登志子、安藤久美子、穴水幸子、早苗麻子、安川節子、布施泰子、三原伊保子 ともに働きやすい社会へー女性精神科医のさらなる活躍をめざす 第116回精神神経学会総会委員会シンポジウム 指定発言 2020/9/30

布施泰子、渡邊雅彦、小松洋子、忠鉢典代、深谷美架、薄井直子、叶香代、黒田卓哉、渡部潤子、佐藤優也、長谷川福子、小杉祥子、青柳賢治、飯島晴恵 大学におけるリモートカウンセリング発展の可能性:COVID-19の流行をきっかけに起こったことと考察 第58回全国大学保健管理研究集会 一般研究発表 2020/11/25

布施泰子、渡邊雅彦、小松洋子、薄井直子、黒田卓哉、渡部潤子 茨城大学の学部新入生を対象とメンタルヘルスクリーニングの結果から 一般研究発表 第 58 回全国大学保健管理研究集会 2020/11/25

渡邊雅彦、小松洋子、深谷美架、布施泰子 大学生における慢性頭痛の性状と生活への影響の調査第 58 回全国大学保健管理研究集会 一般研究発表 2020/11/25

布施泰子、梶谷康介、平井伸英、佐藤武、苗村育郎 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第41報(2018年度分の集計結果から) 第 58 回全国大学保健管理研究集会 一般研究発表 2020/11/26

布施泰子 ゲートキーパー研修:大学生の自殺を防ぐ 茨城大学ゲートキーパー研修 2020/12/15

布施泰子、梶谷康介、平井伸英、佐藤武、苗村育郎 大学における休学・退学・留年学生に関する調査-2018 年度の調査結果より 第 42 回全国大学メンタルヘルス学会 研究班発表 2020/12/17

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」経過報告 第 42 回全国大学メンタルヘルス学会 研究班発表 2020/12/17

布施泰子 アサーティブネス入門 茨城大学メンタルヘルス講習会 2020/12/20

布施泰子 数字で見る大学生のメンタルヘルスと周りができること 北海道科学大学全学 FD・SD 講演会 2021/3/2

布施泰子 COVID-19 の感染拡大が精神療法に与えた影響:精神科医を対象としたアンケート 第 117 回日本精神神経学会学術総会 委員会シンポジウム 2021/9/19

布施泰子、梶谷康介、平井伸英、佐藤武、苗村育郎 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第 42 報(2019年度分の集計結果から) 第 59 回全国大学保健管理研究集会 研究班発表 2021/10/6

布施泰子、丸谷俊之、太刀川弘和、高橋あすみ、石見拓、山本祐二、守山敏樹、安宅勝弘 令和 2 年度(2020 年度)死亡学生実態調査・自殺予防対策実施状況調査報告(速報版) 第 59 回全国大学保健管理研究集会 一般研究発表 2021/10/6

布施泰子 ゲートキーパー研修:大学生の自殺を防ぐ 茨城大学ゲートキーパー研修 2021/10/11

布施泰子 大学における自死と自死対策の現状 令和3年度金沢大学学生の自死防止のための  
研修会 2021/12/15

布施泰子、梶谷康介、平井伸英、佐藤武、苗村育郎 大学における休学・退学・留年学生に関する調査第42報(2019年度分の集計結果から) 第43回全国大学メンタルヘルス学会総会 研究  
班発表 2021/12/17

## 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

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

渡邊雅彦

水戸事業所安全衛生委員会委員

日立事業場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

渡邊雅彦 日立事業場

#### 3) 学内講演

布施泰子

ゲートキーパー研修:大学生の自殺を防ぐ 茨城大学ゲートキーパー研修 2020/12/15

アサーティブネス入門 茨城大学メンタルヘルス講習会 2020/12/20

ゲートキーパー研修:大学生の自殺を防ぐ 茨城大学ゲートキーパー研修 2021/10/11



## 2. 学外活動・社会貢献

### 1) 講演

布施泰子

数字で見る大学生のメンタルヘルスと周りができること 北海道科学大学全学 FD・SD 講演会  
2021/3/2

大学における自死と自死対策の現状 令和3年度金沢大学学生の自死防止のための研修会  
2021/12/15

### 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理事
- ・国立大学保健管理施設協議会副会長
- ・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
- ・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
- ・全国大学メンタルヘルス学会編集委員会委員
- ・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)

## IX.諸規則・資料

### 1.茨城大学保健管理規程

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

#### 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)
- (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)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(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。

### 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
- (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. 保健委員会 委員名簿

2020年度

副学長(教育担当)	久留主 泰朗		
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 准教授	金丸 隆太
工学部長	増澤 徹	事務局長	山岸 仁
農学部長	戸嶋 浩明	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	大藪 敏晶
保健管理センター教授	渡邊 雅彦	学務部長	向後 光典

2021年度

副学長(教育担当)	久留主 泰朗		
人文社会科学部長	内田 聡	人文社会科学部 教授	宮崎 章夫
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	事務局長	山岸 仁
工学部長	増澤 徹	総務部長	高橋 陵子
農学部長	戸嶋 浩明	財務部長	大藪 敏晶
保健管理センター所長	布施 泰子	学務部長	向後 光典
保健管理センター教授	渡邊 雅彦		

### 3. 保健管理センター運営委員会 委員名簿

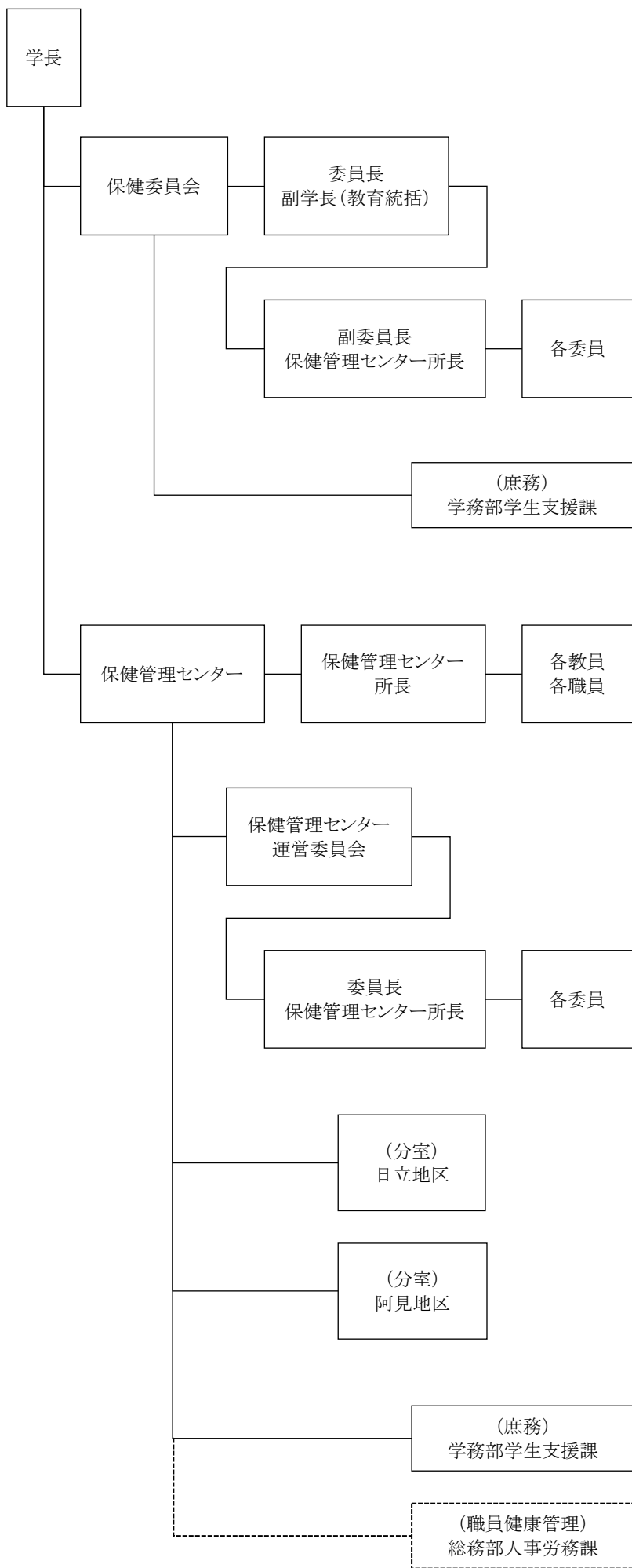
#### 2020年度

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	理学部 教授	佐藤 格
人文学部 准教授	松本 光太郎	工学部 教授	柳原 丈志
人文学部 講師	土屋 和子	農学部 教授	安江 健
教育学部 教授	瀧澤 利行	人事労務課長	菅谷 文宏
教育学部 准教授	金丸 隆太	財務課長	落合 祐二
教育学部 准教授	篠田 明音	学務企画課長	矢野 正敬
		学生支援課長	武田 和志

#### 2021年度

保健管理センター所長	布施 泰子	理学部 教授	佐藤 格
保健管理センター教授	渡邊 雅彦	理学部 教授	中村 麻子
人文社会科学部 教授	伊藤 聡	工学部 教授	佐藤 成男
人文社会科学部 准教授	松本 光太郎	農学部 教授	安江 健
教育学部 教授	瀧澤 利行	人事労務課長	糸賀 充
教育学部 准教授	篠田 明音	財務課長	大森 繁見
		学務企画課長	矢野 正敬
		学生支援課長	山崎 藤男

4. 茨城大学保健管理センター組織図・構成人員



構成人員(2021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					
		計	1				1
	婦人科	水戸		1			1
		日立					
		阿見					
		計		1			1
看護師	水戸			3		3	
	日立			1		1	
	阿見			1		1	
	計			5		5	
公認心理師/ 臨床心理士	水戸		2			2	
	日立		4			4	
	阿見		1			1	
	計		7			7	
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	13	4	2	21	
	日立		7	1		8	
	阿見		4	1		5	
	計	2	24	6	2	34	

## 5. 保健管理センター職員

2020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
		薄井 直子
職員	事務補佐員	稲川 普喜
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	黒田 卓哉
	管理栄養士	渡部 潤子
		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	西成田 真
		田村 譲
	公認心理師/ 臨床心理士	飯島 晴恵
		錦織 福子
		小杉 祥子
		佐藤 優也
		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	朝日 武
	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	土橋 敏朗
	事務補佐員	森嶋 悦子

2021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
		薄井 直子
		小沼 八千江
職員	事務補佐員	崎田 宏美
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
	管理栄養士	福井 晴那
		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	西成田 真
		田村 譲
	公認心理師/ 臨床心理士	飯島 晴恵
		長谷川 福子
		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)

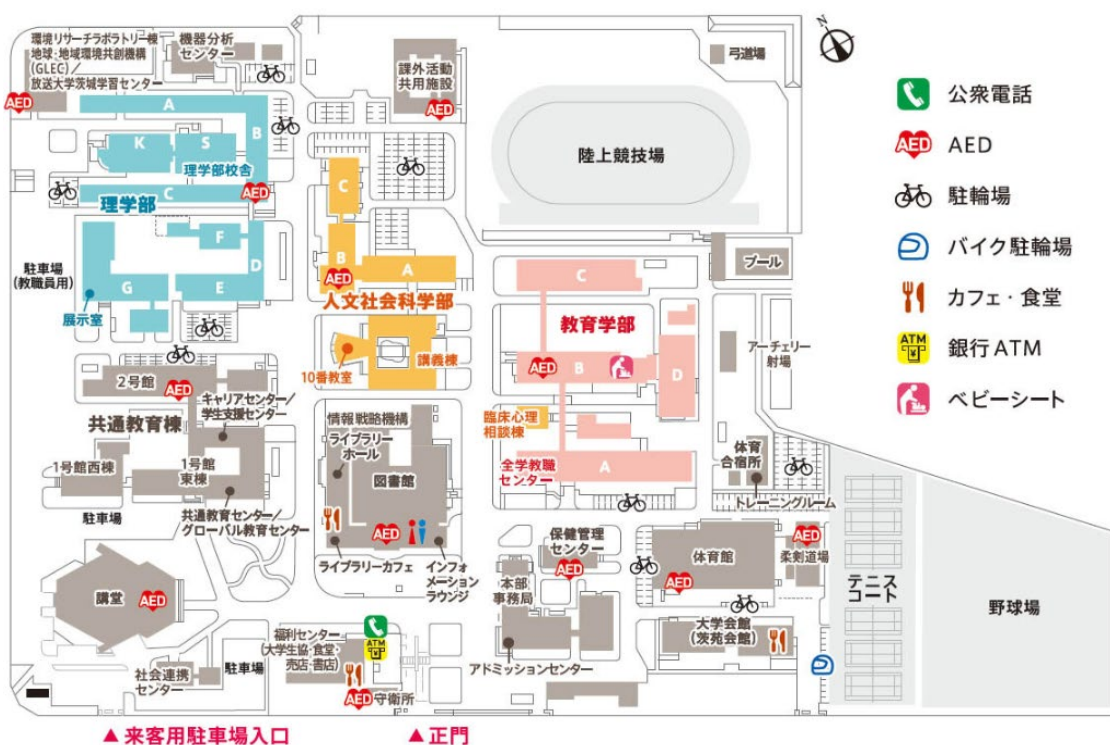
看護師		深谷 美架
非常勤講師	学校医	朝日 武
		長瀬 満夫
	公認心理師/ 臨床心理士	叶 香代
	管理栄養士	伊部 陽子

### □学務部学生支援課

職員	係長	土橋 敏朗
	事務補佐員	岡西 朋美



## 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

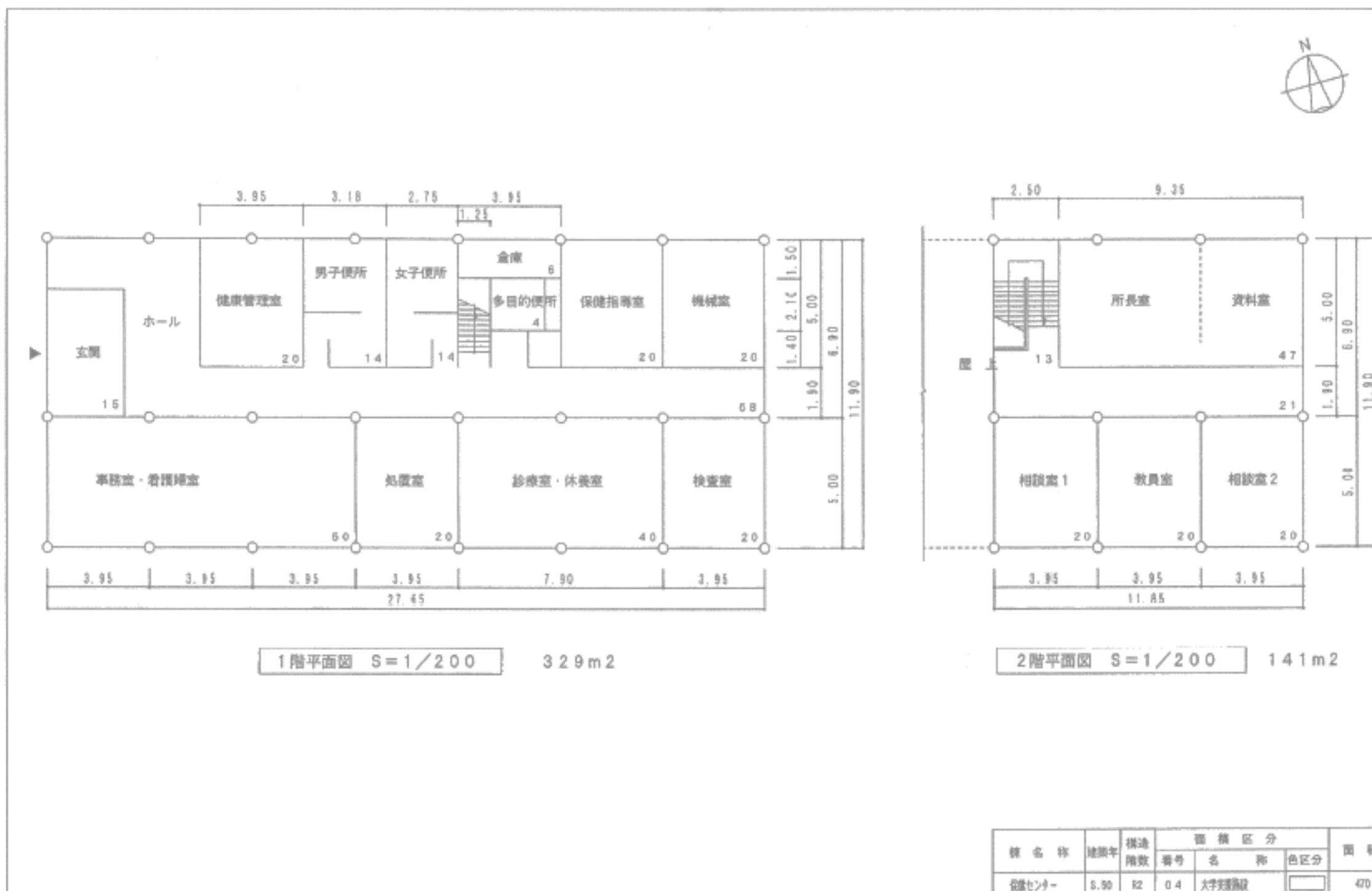
地球・地域環境共創機構(GLEC)

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25号  
(2020・2021年度)

2023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