

福井大学保健管理センター年報

第44号

(令和5年度)

福井大学保健管理センター

2024.11

目 次

巻頭言

I 業務概要

1. 年間主要行事	1
ア. 文京キャンパス	1
イ. 松岡キャンパス	3
ウ. 敦賀キャンパス	5

II 学生健康管理状況

1. 実施要領	7
2. 令和5年度定期健康診断の結果	8
(1) 受検結果	8
ア. 文京キャンパス	8
第1表 身長, 体重の受検率と肥満, 痩せの割合	8
第2表 血圧測定 of 受検率と高血圧の割合	9
第3表 尿検査の受検率, 異常者数と異常者の割合	10
第4表 内科検診を必要と判断した者の人数と割合	11
第5表 胸部X線検査の受検率, 異常所見を有する者の人数と割合	12
第6表 血液検査の受検率, 異常者数と異常者の割合	13
イ. 松岡キャンパス	14
第7表 身長, 体重の受検率と肥満, 痩せの割合	14
第8表 血圧測定 of 受検率と高血圧の割合	15
第9表 尿検査の受検率, 異常者数と異常者の割合	16
第10表 視力測定 of 受検率	17
第11表 胸部X線検査の受検率, 異常所見を有する者の人数と割合	18
第12表 血液検査の受検率, 異常者数と異常者の割合	19
ウ. 敦賀キャンパス	20
第13表 身長, 体重の受検率と肥満, 痩せの割合	20
第14表 血圧測定 of 受検率と高血圧の割合	21
第15表 尿検査の受検率, 異常者数と異常者の割合	22
第16表 健康調査の受検率, 内科検診を必要と判断した者の人数と割合	23
第17表 胸部X線検査の受検率, 異常所見を有する者の人数と割合	24
第18表 視力測定 of 受検率	25
(2) 一次検診の成績	26
ア. 文京キャンパス	26
第19表 身長, 体重, BMIの平均値及び標準偏差(性, 学年別)	26
第20表 痩せと肥満の割合(性, 学年別)	27
第21表 血圧の状況(性, 学年別)	28
第22表 尿検査の状況(性, 学年別)	29
第23表 内科検診の状況(性, 学年別)	30
第24表 胸部X線検査の状況(性, 学年別)	31
第25表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)	32

イ. 松岡キャンパス	33
第 26 表 身長, 体重, BMIの平均値及び標準偏差 (性, 学年別)	33
第 27 表 痩せと肥満の割合 (性, 学年別)	34
第 28 表 血圧の状況 (性, 学年別)	35
第 29 表 尿検査の状況 (性, 学年別)	36
第 30 表 胸部X線検査の状況 (性, 学年別)	37
第 31 表 血液検査の平均値と標準偏差 (性別)	38
ウ. 敦賀キャンパス	39
第 32 表 身長, 体重, BMIの平均値及び標準偏差 (性, 学年別)	39
第 33 表 痩せと肥満の割合 (性, 学年別)	40
第 34 表 血圧の状況 (性, 学年別)	41
第 35 表 尿検査の状況 (性, 学年別)	42
第 36 表 胸部X線検査の状況 (性, 学年別)	43
(3) 令和 5 年度の健康診断について	44
ア. 文京キャンパス	44
イ. 松岡キャンパス	44
ウ. 敦賀キャンパス	44

Ⅲ 保健管理センター利用状況

1. 令和 5 年度保健管理センター利用状況 (学生)	45
ア. 文京キャンパス	45
イ. 松岡キャンパス	46
ウ. 敦賀キャンパス	47
2. 令和 5 年度保健管理センター利用状況 (職員)	48
ア. 文京キャンパス	48
イ. 松岡キャンパス	49
ウ. 敦賀キャンパス	50
3. 令和 5 年度保健管理センター利用状況 (心理相談)	51
ア. 文京キャンパス及び敦賀キャンパス	51
イ. 松岡キャンパス	55
4. 令和 5 年度障がいのある学生及び教職員のための相談室利用状況	59

Ⅳ 講演会等実施状況

1. 学生支援講演会実施状況	65
2. FD・SD研修会実施状況	67

Ⅴ 研究・業績報告, 資料集

1. 研究・業績報告	69
2. 資料集	78
ア. 福井大学保健管理センター規程	78
イ. 保健管理センタースタッフ	80

巻頭言

「保健管理センター年報第 44 号発刊によせて」

2020 年初頭に日本でも流行が確認された新型コロナウイルス感染症は令和 5 年（2023 年）5 月 8 日に感染症法上の 5 類に移行されました。それ以降新型コロナの感染者数は、定点観測となり実数ではありませんが去年 9 月、本年 2 月にピークを示すなどの増減を繰り返しながら推移してきました。

また新たな変異株の出現も認められ、流行に季節性は少なく、年間を通じた感染が全国的に認められました。幸い重症化患者での病床不足や医療崩壊に至ることはありませんでした。

本学においても、全国的な流行期には発熱者がセンターに相談あるいは来所することが認められましたが、幸い大きなクラスターは発生しませんでした。手洗い、マスク、換気、3密の回避などの基本的な予防対策と過去の感染やワクチン接種による集団免疫が、ある程度有効であったと考えられます。

3 年間の流行後に消失したスペイン風邪のような終息は新型コロナウイルスにおいては残念ながら期待できないようです。ウイズコロナという言葉もありますが、今後は感染予防を怠りなく行うとともに早期発見と拡大防止を大切に、コロナ以前に準じた学生生活の支援や学生・教職員の健康管理が保健管理センターの大きな業務と考えられます。

また、コロナ後遺症対策、医療費自己負担、ワクチン自費（市町村により補助あり）などが次の問題となっていくと考えられます。保健管理センターでも、未来を見据えた活動を検討していく必要があると思われます。

令和 6 年 3 月

福井大学保健管理センター 所長 浦崎芳正

I 業務概要

1. 年間主要行事

ア. 文京キャンパス

時期	業務	対象
4月	定期健康診断学生情報取込,各種機器及び接続の点検,会場準備	
	定期健康診断(卒業予定学部生・大学院生、学部3年生)(4/4.5.7) // 有所見者診察及び紹介状作成,問診項目呼出,診察・面談	卒業予定学部・大学院 学部3年(敦賀C除く)
	定期健康診断 検尿提出予備日(4/17・18)	未提出者
	X線従事者健康診断(4/18)	4月対象者
	SA業務開始・年間計画調整	
5月	定期健康診断問診メンタル項目集計 // 呼出・面談	卒業予定学部・大学院、 学部3年
	新入生大学教育入門セミナー(身体面・精神面)浦崎医師・岡崎医師(オンライン)	新入生
	X線従事者健康診断(5/9・11・12) // 有所見者呼出・診察,結果報告書発行	5月対象者
	留学生ガイダンス(5/12)	留学生
	全国大学保健管理協会東海・北陸地方部会幹事会 オンライン 静岡大学	所長
	婦人科相談(5/25)	希望者
	大学祭救護業務(5/27・28) 実務小委員会(5/30)	
6月	定期健康診断証明書の発行(4月定期健康診断受検者)(6/13)	卒業予定学部・大学院、 学部3年
	定期健康診断(学部1・2年、編入生、大学院、非正規生)(6/9・12・13・14・15) // 有所見者診察及び紹介状作成,問診項目呼出,診察・面談	学部1・2年、 大学院・非正規生
	国立大学保健管理施設協議会総会 オンライン 京都大学	所長
	婦人科相談(6/22)	希望者
	実務小委員会(6/21~27)メール審議	
	入学試験 救護業務(大学院工学研究科博士前期課程)(6/23)	受験者
	定期健康診断:血液検査(6/26・27・30) 定期健康診断 検尿提出予備日(6/28・29)	学部1年、非正規生 学部1年、非正規生
7月	「福井プレカレッジ」救護業務(7/16)	高校3年
	婦人科相談(7/20)	希望者
	実務小委員会(7/25)	
	【第61回】全国大学保健管理協会東海・北陸地方会(7/27・28)(当番校 静岡大学) 【第50回】保健管理担当職研究会(当番校 静岡大学)(7/27)	
8月	健康啓発セミナー「熱中症予防と対応」:浦崎医師	サークル活動部員
	救急バック(大・小)の点検	
	「オープンキャンパス」救護業務(8/8)	来学者
	【第40回】救急救命講習会(8/9)	教職員・学生
	定期健康診断証明書の発行(6月定期健康診断受検者)(8/23)	学部1・2年、大学院
	入学試験 救護業務(工学研究科博士前期課程)(8/24)	受験者
	入学試験 救護業務(工学研究科博士後期課程)(8/25)	受験者
年報資料集計(2022年度) 実務小委員会(8/29)		
9月	年報資料提出(2022年度)	
	福井地区大学保健管理担当職会議(定例1)(9/13)	
	定期健康診断証明書の発行(9/15)	非正規生
	実務小委員会(9/21~26)メール審議	

時期	業務	対象
10月	特殊健康診断実態調査(有機溶剤・特殊化学物質)(10/2~13)	学部4年、大学院生
	【第61回】全国大学保健管理研究集会 10/4・5 石川(当番校 金沢大学)	
	国立大学保健管理施設協議会総会 石川	所長
	留学生ガイダンス(10/13)	留学生
	福井未来キャンパス2023 ホームカミングデー 救護業務(10/22)	来場者
	婦人科相談(10/26)	希望者
	X線従事者健康診断2回目(問診)(10/31)	対象者
	実務小委員会(10/31)	
11月	防災訓練	関係者
	【第46回】北陸地区保健管理担当職研究会(11/8)(当番校 富山短期大学)	関係者
	インフルエンザワクチン接種介助(松岡へ応援)(11/10・13・20・22・24)	
	特殊健康診断(有機溶剤・特殊化学物質)(11/14・15)	対象者
	// 再検呼出	
	特殊健康診断(有機溶剤・特殊化学物質)予備日(11/17・21)	対象者
	入学試験 救護業務 (学校推薦型選抜Ⅰ:教育学部・工学部)(11/18)	受験者
入学試験 救護業務(総合型選抜Ⅰ:国際地域学部)(11/25)	受験者	
12月	入学試験 救護業務(工学研究科博士前期課程2次募集)	受験者
	次年度定期健康診断実施計画(案)	
	入学試験 救護業務(総合選抜Ⅰ:教育学部、総合型選抜Ⅱ:工学部)(12/16)	受験者
	実務小委員会(12/26)	
1月	大学入学共通テスト 救護業務(1/13・14)	受験者
	入学試験 救護業務(学校推薦型選抜Ⅱ教育学部・国際地域学部)(1/20)	受験者
	定期健康診断関係業者との日程調整	
	次年度年間計画案作成	
	実務小委員会(1/30)	
2月	麻疹調査集計・ワクチン接種対象者に案内	学部1年、編入生、 大学院1年
	入学試験 救護業務(私費外国人留学生選抜:工学部)(2/8)	
	入学試験 救護業務(工学研究科博士後期課程2次募集)(2/16)	受験者
	一般選抜個別学力検査(前期日程) 救急業務(2/25)	関係業者
	新入生配付物準備	
	SA業務まとめ・終了	
	実務小委員会(2/27)	
3月	福井県摂食障がい対策推進協議会	看護師
	福井地区大学保健管理担当職会議(定例2)(3/8)	関係者
	一般選抜個別学力検査(後期日程) 救護業務(3/12)	受験者
	学位記授与式 救護業務(3/22)	
	日常業務集計(年報用)	
	次年度定期健康診断日程お知らせ	
	定期健康診断準備(各種機器及び接続の点検)	
	医薬品・消耗品たな卸し	
	実務小委員会(3/26)	

イ. 松岡キャンパス

時期	業務	対象
4月	入学式救護業務(4/6) フェニックスプラザ	
	新入生調査(『結果健診調査票』『4種ウイルス感染症調査票』)	学部1年、編入生、院1年
	B型肝炎血液検査(4/11)	医3年
	学生定期健康診断(4/12)	全学年
	B型肝炎血液検査(4/20)	看2年
	B型肝炎ワクチン接種(第1回)(4/21)	医3年
	B型肝炎ワクチン接種(第1回)(4/28)	看2年
	臨床実習生調査(抗体価及びワクチン接種歴)、健康診断証明書提出	医5、6年
	定期健康診断測定機器点検	
学生定期健康診断(4/27)	全学年	
5月	メンタルヘルス検査	学部1年
	メンタルヘルス検査集計	
	〃 結果呼出面接	
	B型肝炎ワクチン接種(第2回)(5/24)	医3年
	実務小委員会(5/30)	
B型肝炎ワクチン接種(第2回)(5/31)	看2年	
6月	尿検査(予備日:6/1)	未受検者
	定期健康診断 事後措置(診察、紹介状発行)	該当者
	健康診断証明書発行	希望者
	実務小委員会(6/21~27)メール審議	
7月	健康診断証明書発行	希望者
	臨床実習生調査(抗体価及びワクチン接種歴)、健康診断証明書提出	看3年
	実務小委員会(7/25)	
8月	後期健康診断計画、医師派遣依頼等	
	健康診断証明書発行	希望者
	保健管理センター活動状況集計・年報資料作成	
	実務小委員会(8/29)	
9月	新入生血液検査事後措置	学部1年該当者
	後期健康診断計画	
	健康診断証明書発行	
	予算執行管理業務	
	実務小委員会(9/21~26)メール審議	

時期	業 務	対 象
10月	CBT試験救護	医4年
	B型肝炎ワクチン接種(第3回)(10/18)	医3年
	健康診断証明書発行	
11月	B型肝炎ワクチン接種(第3回)(11/9)	看2年
	インフルエンザワクチン接種(11/13, 20, 22, 24)	全学年対象者
	結核年報作成、提出	
12月	インフルエンザワクチン接種(12/1)	全学年対象者
	CBT試験(追試救護業務)	医4年
	インフルエンザワクチン接種 予備日	未受検者
	実務小委員会(12/26)	
1月	予算執行管理業務	
	大学入試センター試験救護業務	
	広報誌(くずりゅう)原稿作成	
	実務小委員会(1/30)	
2月	次年度各種健康診断・年間計画案作成	
	実務小委員会(2/27)	
3月	松岡地区保健センター会議	
	前期日程入学試験救護業務	受験者
	次年度健診業務に係る医師、看護師派遣依頼	
	新入生入学時健診配布物準備	
	後期日程入学試験救護業務	受験者
	定期健康診断測定機器点検	
	実務小委員会(3/26)	
	松岡地区保健センター予算管理業務	
棚卸し(薬品・衛生材料)		

※医:医学科

※看:看護学科

※院生:大学院医学系研究科

ウ. 敦賀キャンパス

時期	業 務	対 象
4月	敦賀キャンパスオリエンテーション(健康診断, 相談室の案内)	学生
	定期健康診断(4/14)	学部3・4年・大学院生・教職員
	特殊健康診断(電離放射線)(4/14)	学部4年・教職員
	特殊健康診断(上期)(4/14)	教職員
	定期健康診断 健康調査(4/14)	学生
	放射線業務従事者教育訓練	学生・教職員
	放射線業務従事者教育訓練(新規者)	学生・教職員
5月	実務小委員会(5/30)	関係者
6月	定期健康診断結果報告書渡しおよび精査案内等	教職員
	定期健康診断結果報告書渡しおよび精査案内等	学生
	特殊健康診断(電離放射線)結果報告書の発行	教職員
	特殊健康診断(電離放射線)結果報告書の発行	学部4年・大学院生
	健診結果、健康調査結果を受けての学生面談	対象学生
	実務小委員会(6/21~27)メール審議	関係者
7月	FD・SD研修会(敦賀キャンパス Nコースの学生支援について)(7/14)	教職員
	実務小委員会(7/25)	関係者
8月	実務小委員会(8/29)	関係者
9月	実務小委員会(9/21~26)メール審議	関係者
	FD・SD研修会(大学生のカルト勧誘の現状)(9/29)	教職員
10月	特殊健康診断実態調査(有機溶剤・特定化学物質)	学部4年・大学院生
	特殊健康診断(有機溶剤・特定化学物質)対象者通知	該当学生
	FD・SD研修会(敦賀キャンパス事例検討会)(10/27)	教職員
11月	特殊健康診断(有機溶剤・特定化学物質)敦賀キャンパス(11/17)	対象学生
	特殊健康診断(電離放射線2回目)問診票提出	学部4年・大学院生
	特殊健康診断(下期)(11/17)	教職員
	生活習慣病検診, インフルエンザ予防接種(11/17)	教職員
12月	特殊健康診断(下期)結果渡しおよび精査案内等	教職員
	特殊健康診断(有機溶剤・特定化学物質)結果書の発行	対象学生
	実務小委員会(12/26)	関係者
1月	次年度定期健康診断実施計画(案)	
	次年度定期健康診断日程説明・掲示	全学生
	実務小委員会(1/30)	関係者
2月	次年度年間業務計画(案)提出	
	実務小委員会(2/27)	関係者
	FD・SD研修会(敦賀キャンパス①学生アンケートについて②健康相談室からの報告)(2/29)	関係者
3月	次年度定期健康診断準備・日程説明	全学生
	実務小委員会(3/26)	関係者

白紙ページ

II 学生健康管理状况

1. 実施要領

(1) 一次検診

一次検診として、身体計測（身長、体重）、血圧測定、尿検査、内科検診、視力測定、胸部X線検査および血液検査（末梢血液、肝機能、脂質、尿酸、血糖）を行った。

対象学生は下記のとおりである。

		身体計測	血圧測定	尿検査	内科検診	視力測定	胸部X線検査	血液検査		
学 部	教育学部 *注1	1年	○	○	○	△	□	○	○	
		2年	○	○	○	△	□			
		3年	○	○	○	△	□			
		4年	○	○	○	△	□	○		
	国際地域学部	1年	○	○	○	△	□	○	○	
		2年	○	○	○	△	□			
		3年	○	○	○	△	□			
		4年	○	○	○	△	□	○		
	工学部	1年	○	○	○	△	□	○	○	
		2年	○	○	○	△	□			
		3年	○	○	○	△	□			
		4年	○	○	○	△	□	○		
	医 学 部	医学科	1年	○	○	○			○	○
			2年	○	○	○			○	
			3年	○	○	○			○	
			4年	○	○	○			○	
5年			○	○	○			○		
6年			○	○	○		○	○		
看護学科		1年	○	○	○			○	○	
		2年	○	○	○			○		
	3年	○	○	○			○			
	4年	○	○	○		○	○			
大 学 院	連合教職開発研究科 *注2	1年	○	○	○	△	□			
		2年	○	○	○	△	□	○		
	工学 研究 科	前期	1年	○	○	○	△	□		
			2年	○	○	○	△	□	○	
		後期	1年	○	○	○	△	□		
	2年		○	○	○	△	□			
	医学系研究科	1年	○	○	○		○	○		
		2年	○	○	○			○		
		3年	○	○	○			○		
		4年	○	○	○			○		
国際地域マネジメント研究科	1年	○	○	○	△	□				
	2年	○	○	○	△	□	○			
研究生、科目等履修生、聴講生		○	○	○	△	□	○	○		

○:対象者 △:必要と判断された者 □:希望者

*注1) 4年生に教育地域科学部学生を含む。

*注2) 福井大学大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科は「連合教職開発研究科」と表中で記す。

(2) 二次検診

ア. 血圧測定

日本高血圧学会の基準（2019年）に従い、高血圧の学生を対象に再検査を行った。

イ. 尿検査

蛋白(+)とクレアチニン比、尿糖(±)、潜血(+)以上の陽性を示した学生は、再検査を行い、精査の必要な学生は医療機関へ紹介した。

ウ. 内科検診

健康調査という形態を採用。一次健診項目の結果と健康調査から、医師の診察が必要と判断した学生に対し、後日内科検診を実施した。なお、既に医療機関で治療している者は内科検診対象から省いた。

内科検診で異常の指摘を受けた学生には健康相談・生活指導を行い、精査を必要とする学生は医療機関へ紹介した。

エ. 胸部X線検査

直接(デジタル)撮影で異常を指摘された学生は医療機関へ紹介し、精査を依頼した。

オ. 血液検査

検査結果に異常を認めた学生には健康相談を行い、精査が必要な学生は医療機関へ紹介した。

2.令和5年度 定期健康診断の結果

(1)受検結果

ア. 文京キャンパス

第1表 身長、体重の受検率と肥満、痩せの割合

		性別	身長、体重			肥満*注1		痩せ*注2			
			対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)		
学 部	教育学部	1年	男	43	41	95.3	6	14.6	6	14.6	
			女	65	65	100.0	8	12.3	9	13.8	
		2年	男	55	27	49.1	1	3.7	2	7.4	
			女	55	35	63.6	3	8.6	6	17.1	
		3年	男	43	38	88.4	5	13.2	2	5.3	
			女	64	59	92.2	2	3.4	11	18.6	
		4年	男	56	41	73.2	9	22.0	3	7.3	
			女	58	48	82.8	4	8.3	7	14.6	
	工学部	1年	男	475	425	89.5	42	9.9	99	23.3	
			女	70	64	91.4	1	1.6	8	12.5	
		2年	男	445	248	55.7	25	10.1	65	26.2	
			女	92	54	58.7	2	3.7	6	11.1	
		3年	男	481	274	57.0	27	9.9	61	22.3	
			女	73	54	74.0	1	1.9	10	18.5	
		4年	男	556	317	57.0	39	12.3	64	20.2	
			女	100	81	81.0	2	2.5	16	19.8	
国際地域学部	1年	男	17	15	88.2	1	6.7	4	26.7		
		女	46	42	91.3	2	4.8	10	23.8		
	2年	男	21	16	76.2	0	0.0	6	37.5		
		女	41	37	90.2	4	10.8	9	24.3		
	3年	男	19	14	73.7	1	7.1	0	0.0		
		女	44	31	70.5	5	16.1	10	32.3		
	4年	男	28	13	46.4	1	7.7	2	15.4		
		女	49	38	77.6	2	5.3	8	21.1		
小 計		男	2,239	1,469	65.6	157	10.7	314	21.4		
		女	757	608	80.3	36	5.9	110	18.1		
		計	2,996	2,077	69.3	193	9.3	424	20.4		
大学院	連合教職開発研究科	1年	男	31	7	22.6	3	42.9	1	14.3	
			女	35	6	17.1	0	0.0	1	16.7	
		2年	男	28	9	32.1	5	55.6	0	0.0	
			女	18	5	27.8	1	20.0	0	0.0	
	工学研究科	博士前期課程	1年	男	228	179	78.5	19	10.6	32	17.9
				女	39	33	84.6	3	9.1	8	24.2
			2年	男	271	228	84.1	38	16.7	38	16.7
				女	30	27	90.0	0	0.0	6	22.2
		博士後期課程	1年	男	18	8	44.4	2	25.0	0	0.0
				女	4	3	75.0	0	0.0	1	33.3
			2年	男	13	6	46.2	0	0.0	1	16.7
				女	3	2	66.7	0	0.0	0	0.0
	3年	男	34	11	32.4	5	45.5	0	0.0		
		女	6	3	50.0	1	33.3	0	0.0		
	国際地域マネジメント研究科	1年	男	4	1	25.0	1	100.0	0	0.0	
			女	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
2年		男	6	1	16.7	0	0.0	0	0.0		
		女	2	1	50.0	1	100.0	0	0.0		
小 計		男	633	450	71.1	73	16.2	72	16.0		
		女	138	81	58.7	6	7.4	16	19.8		
		計	771	531	68.9	79	14.9	88	16.6		
合 計		男	2,872	1,919	66.8	230	12.0	386	20.1		
		女	895	689	77.0	42	6.1	126	18.3		
		計	3,767	2,608	69.2	272	10.4	512	19.6		

*注1) 肥満 :BMI 25.0 以上

*注2) 痩せ :BMI 18.5 未満

第2表 血圧測定の実検率と高血圧の割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	高血圧*注1			
						人数	割合(%)		
学 部	教育学部	1年	男	43	41	95.3	1	2.4	
			女	65	65	100.0	0	0.0	
		2年	男	55	27	49.1	0	0.0	
			女	55	35	63.6	1	2.9	
		3年	男	43	38	88.4	1	2.6	
			女	64	59	92.2	0	0.0	
		4年	男	56	41	73.2	1	2.4	
			女	58	48	82.8	1	2.1	
	工学部	1年	男	475	424	89.3	7	1.7	
			女	70	64	91.4	0	0.0	
		2年	男	445	248	55.7	5	2.0	
			女	92	55	59.8	0	0.0	
		3年	男	481	275	57.2	14	5.1	
			女	73	54	74.0	1	1.9	
		4年	男	556	317	57.0	18	5.7	
			女	100	81	81.0	1	1.2	
国際地域学部	1年	男	17	15	88.2	1	6.7		
		女	46	41	89.1	0	0.0		
	2年	男	21	16	76.2	0	0.0		
		女	41	37	90.2	1	2.7		
	3年	男	19	14	73.7	1	7.1		
		女	44	31	70.5	1	3.2		
	4年	男	28	13	46.4	0	0.0		
		女	49	38	77.6	0	0.0		
小 計		男	2,239	1,469	65.6	49	3.3		
		女	757	608	80.3	6	1.0		
		計	2,996	2,077	69.3	55	2.6		
大 学 院	連合教職開発 研究科	1年	男	31	7	22.6	0	0.0	
			女	35	6	17.1	0	0.0	
		2年	男	28	9	32.1	0	0.0	
			女	18	5	27.8	0	0.0	
	工学研究科	博士前期課程	1年	男	228	181	79.4	6	3.3
				女	39	33	84.6	1	3.0
			2年	男	271	228	84.1	7	3.1
				女	30	27	90.0	1	3.7
		博士後期課程	1年	男	18	8	44.4	0	0.0
				女	4	3	75.0	0	0.0
	国際地域マネジメント 研究科	2年	男	13	6	46.2	0	0.0	
			女	3	2	66.7	0	0.0	
		3年	男	34	11	32.4	1	9.1	
			女	6	3	50.0	0	0.0	
	1年	男	4	1	25.0	0	0.0		
		女	1	1	100.0	0	0.0		
2年	男	6	1	16.7	0	0.0			
	女	2	1	50.0	1	100.0			
小 計		男	633	452	71.4	14	3.1		
		女	138	81	58.7	3	3.7		
		計	771	533	69.1	17	3.2		
合 計		男	2,872	1,921	66.9	63	3.3		
		女	895	689	77.0	9	1.3		
		計	3,767	2,610	69.3	72	2.8		

*注1) 高血圧:収縮期血圧140mmHg以上または拡張期血圧90mmHg以上

第3表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者 ^{*注1}			
						人数	割合(%)		
学 部	教育学部	1年	男	43	39	90.7	0	0.0	
			女	65	60	92.3	2	3.3	
		2年	男	55	20	36.4	0	0.0	
			女	55	29	52.7	1	3.4	
		3年	男	43	38	88.4	0	0.0	
			女	64	54	84.4	0	0.0	
		4年	男	56	39	69.6	0	0.0	
			女	58	41	70.7	0	0.0	
	工学部	1年	男	475	388	81.7	6	1.5	
			女	70	57	81.4	0	0.0	
		2年	男	445	222	49.9	3	1.4	
			女	92	43	46.7	0	0.0	
		3年	男	481	260	54.1	3	1.2	
			女	73	48	65.8	2	4.2	
		4年	男	556	309	55.6	0	0.0	
			女	100	74	74.0	0	0.0	
国際地域学部	1年	男	17	8	47.1	0	0.0		
		女	46	31	67.4	1	3.2		
	2年	男	21	14	66.7	0	0.0		
		女	41	29	70.7	1	3.4		
	3年	男	19	13	68.4	0	0.0		
		女	44	30	68.2	0	0.0		
	4年	男	28	13	46.4	0	0.0		
		女	49	35	71.4	0	0.0		
小 計		男	2,239	1,363	60.9	12	0.9		
		女	757	531	70.1	7	1.3		
		計	2,996	1,894	63.2	19	1.0		
大 学 院	連合教職開発 研究科	1年	男	31	7	22.6	0	0.0	
			女	35	5	14.3	0	0.0	
		2年	男	28	9	32.1	0	0.0	
			女	18	5	27.8	0	0.0	
	工学研究科	博士前期課程	1年	男	228	170	74.6	2	1.2
				女	39	31	79.5	1	3.2
			2年	男	271	225	83.0	2	0.9
				女	30	26	86.7	0	0.0
		博士後期課程	1年	男	18	8	44.4	0	0.0
				女	4	2	50.0	0	0.0
	国際地域マネジメント 研究科	1年	男	4	1	25.0	0	0.0	
			女	1	1	100.0	0	0.0	
		2年	男	6	1	16.7	0	0.0	
			女	2	1	50.0	0	0.0	
	小 計		男	633	438	69.2	4	0.9	
			女	138	76	55.1	1	1.3	
計			771	514	66.7	5	1.0		
合 計		男	2,872	1,801	62.7	16	0.9		
		女	895	607	67.8	8	1.3		
		計	3,767	2,408	63.9	24	1.0		

*注1) 異常者: 蛋白、潜血は(+)以上、糖(±)以上の陽性者、重複している者あり

第4表 内科検診を必要と判断した者の人数と割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	内科健診対象者			
						人数	割合(%)		
学 部	教育学部	1年	男	43	41	95.3	2	4.9	
			女	65	65	100.0	2	3.1	
		2年	男	55	27	49.1	0	0.0	
			女	55	35	63.6	0	0.0	
		3年	男	43	38	88.4	0	0.0	
			女	64	59	92.2	0	0.0	
		4年	男	56	41	73.2	2	4.9	
			女	58	48	82.8	1	2.1	
	工学部	1年	男	475	425	89.5	15	3.5	
			女	70	64	91.4	0	0.0	
		2年	男	445	248	55.7	2	0.8	
			女	92	54	58.7	0	0.0	
		3年	男	481	274	57.0	2	0.7	
			女	73	54	74.0	1	1.9	
		4年	男	556	317	57.0	2	0.6	
			女	100	81	81.0	0	0.0	
国際地域学部	1年	男	17	15	88.2	0	0.0		
		女	46	42	91.3	0	0.0		
	2年	男	21	16	76.2	0	0.0		
		女	41	37	90.2	0	0.0		
	3年	男	19	14	73.7	0	0.0		
		女	44	31	70.5	0	0.0		
	4年	男	28	13	46.4	0	0.0		
		女	49	38	77.6	1	2.6		
小 計		男	2,239	1,469	65.6	25	1.7		
		女	757	608	80.3	5	0.8		
		計	2,996	2,077	69.3	30	1.4		
大学院	連合教職開発 研究科	1年	男	31	7	22.6	0	0.0	
			女	35	6	17.1	0	0.0	
		2年	男	28	9	32.1	1	11.1	
			女	18	5	27.8	0	0.0	
	工学研究科	博士前期課程	1年	男	228	179	78.5	0	0.0
				女	39	33	84.6	0	0.0
		2年	男	271	228	84.1	1	0.4	
			女	30	27	90.0	0	0.0	
		博士後期課程	1年	男	18	8	44.4	1	12.5
				女	4	3	75.0	0	0.0
	2年		男	13	6	46.2	0	0.0	
			女	3	2	66.7	0	0.0	
	3年	男	34	11	32.4	1	9.1		
		女	6	3	50.0	0	0.0		
	国際地域マネジメント 研究科	1年	男	4	1	25.0	0	0.0	
			女	1	1	100.0	0	0.0	
2年		男	6	1	16.7	0	0.0		
		女	2	1	50.0	0	0.0		
小 計		男	633	450	71.1	4	0.9		
		女	138	81	58.7	0	0.0		
		計	771	531	68.9	4	0.8		
合 計		男	2,872	1,919	66.8	29	1.5		
		女	895	689	77.0	5	0.7		
		計	3,767	2,608	69.2	34	1.3		

第5表 胸部X線検査の受検率、異常所見を有する者の人数と割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	有所見者			
						人数	割合(%)		
学 部	教育学部	1年	男	43	41	95.3	0	0.0	
			女	65	65	100.0	3	4.6	
		4年	男	56	37	66.1	0	0.0	
			女	58	47	81.0	0	0.0	
	工学部	1年	男	475	401	84.4	10	2.5	
			女	70	64	91.4	8	12.5	
		4年	男	556	302	54.3	8	2.6	
			女	100	78	78.0	2	2.6	
	国際地域学部	1年	男	17	14	82.4	0	0.0	
			女	46	35	76.1	0	0.0	
		4年	男	28	13	46.4	0	0.0	
			女	49	38	77.6	1	2.6	
小 計		男	1,175	808	68.8	18	2.2		
		女	388	327	84.3	14	4.3		
		計	1,563	1,135	72.6	32	2.8		
大 学 院	連合教職開発 研究科		2年	男	28	7	25.0	1	14.3
				女	18	4	22.2	0	0.0
	工学 研究 科	博士前期課程	2年	男	271	225	83.0	9	4.0
				女	30	27	90.0	3	11.1
		博士後期課程	3年	男	34	10	29.4	0	0.0
				女	6	3	50.0	0	0.0
	国際地域マネジメント 研究科		2年	男	6	1	16.7	0	0.0
				女	2	1	50.0	0	0.0
	小 計		男	339	243	71.7	10	4.1	
			女	56	35	62.5	3	8.6	
計			395	278	70.4	13	4.7		
合 計		男	1,514	1,051	69.4	28	2.7		
		女	444	362	81.5	17	4.7		
		計	1,958	1,413	72.2	45	3.2		

第6表 血液検査の受検率、異常者数と異常者の割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者数 ^{*注1}	異常率(%)
教育学部	1年	男	43	40	93.0	10	25.0
		女	65	64	98.5	10	15.6
		計	108	104	96.3	20	19.2
工学部	1年	男	475	345	72.6	128	37.1
		女	70	62	88.6	7	11.3
		計	545	407	74.7	135	33.2
国際地域学部	1年	男	17	5	29.4	2	40.0
		女	46	36	78.3	4	11.1
		計	63	41	65.1	6	14.6
合計		男	535	390	72.9	140	35.9
		女	181	162	89.5	21	13.0
		計	716	552	77.1	161	29.2

*注1) 異常者数:異常の基準は以下のとおりである

白血球 : 3,500(個/mm³)未満または9,700(個/mm³)以上
 赤血球 : 男438,女376(万個/mm³)未満
 血色素 : 男13.6,女11.2(g/dl)未満
 ヘマトクリット : 男40.4,女34.3(%)未満
 血小板 : 14.0(万個/mm³)未満
 AST : 41(IU/L)以上
 ALT : 46(IU/L)以上
 γ-GTP : 男80,女49(IU/L)以上
 トリグリセリド : 150(mg/dl)以上
 総コレステロール : 220(mg/dl)以上
 HDL-コレステロール : 40(mg/dl)未満
 尿酸 : 7.0(mg/dl)以上
 空腹時血糖 : 110(mg/dl)以上

イ. 松岡キャンパス

第7表 身長・体重の受検率と肥満、痩せの割合

		性別	身長・体重			肥満*注1		痩せ*注2		
			対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	
学 部	医 学 科	1年	男	66	59	89.4	9	15.3	10	16.9
			女	49	49	100.0	2	4.1	13	26.5
		2年	男	76	72	94.7	7	9.7	3	4.2
			女	45	41	91.1	2	4.9	1	2.4
		3年	男	71	56	78.9	9	16.1	1	1.8
			女	47	44	93.6	1	2.3	6	13.6
	4年	男	77	70	90.9	12	17.1	4	5.7	
		女	36	34	94.4	3	8.8	3	8.8	
	5年	男	78	76	97.4	11	14.5	9	11.8	
		女	41	40	97.6	1	2.5	7	17.5	
	6年	男	68	66	97.1	12	18.2	2	3.0	
		女	55	52	94.5	3	5.8	10	19.2	
看 護 学 科	1年	男	3	3	100.0	2	66.7	0	0.0	
		女	61	60	98.4	5	8.3	8	13.3	
	2年	男	4	4	100.0	1	25.0	1	25.0	
		女	60	60	100.0	1	1.7	6	10.0	
	3年	男	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0	
		女	59	57	96.6	3	5.3	5	8.8	
	4年	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		女	64	63	98.4	0	0.0	11	17.5	
合 計		男	445	408	91.7	64	15.7	30	7.4	
		女	517	500	96.7	21	4.2	70	14.0	
		総数	962	908	94.4	85	9.4	100	11.0	

*注1) 肥満 : BMI 25.0 以上

*注2) 痩せ : BMI 18.5 未満

第8表 血圧測定の実検率と高血圧の割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	高血圧*注1		
						人数	割合(%)	
医 学 部	医 学 科	1年	男	66	59	89.4	15	25.4
			女	49	49	100.0	4	8.2
		2年	男	76	72	94.7	6	8.3
			女	45	41	91.1	1	2.4
		3年	男	71	56	78.9	3	5.4
			女	47	44	93.6	0	0.0
	4年	男	77	70	90.9	4	5.7	
		女	36	34	94.4	0	0.0	
	5年	男	78	76	97.4	6	7.9	
		女	41	40	97.6	1	2.5	
	6年	男	68	66	97.1	11	16.7	
		女	55	52	94.5	2	3.8	
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100.0	1	33.3
			女	61	60	98.4	3	5.0
2年		男	4	4	100.0	1	25.0	
		女	60	60	100.0	0	0.0	
3年		男	2	2	100.0	0	0.0	
		女	59	57	96.6	3	5.3	
4年		男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	64	63	98.4	1	1.6	
合 計		男	445	408	91.7	47	11.5	
		女	517	500	96.7	15	3.0	
		総数	962	908	94.4	62	6.8	

*注1) 高血圧:収縮期血圧140mmHg以上または拡張期血圧90mmHg以上

第9表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者 ^{*注1}		
						人数	割合(%)	
医 学 部	医 学 科	1年	男	66	57	86.4	4	7.0
			女	49	48	98.0	2	4.2
		2年	男	76	58	76.3	2	3.4
			女	45	39	86.7	1	2.6
		3年	男	71	52	73.2	0	0.0
			女	47	41	87.2	1	2.4
	4年	男	77	65	84.4	2	3.1	
		女	36	32	88.9	0	0.0	
	5年	男	78	73	93.6	3	4.1	
		女	41	40	97.6	0	0.0	
	6年	男	68	63	92.6	1	1.6	
		女	55	49	89.1	1	2.0	
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100.0	0	0.0
			女	61	58	95.1	3	5.2
2年		男	4	4	100.0	0	0.0	
		女	60	60	100.0	1	1.7	
3年		男	2	2	100.0	0	0.0	
		女	59	57	96.6	2	3.5	
4年		男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	64	63	98.4	2	3.2	
合 計		男	445	377	84.7	12	3.2	
		女	517	487	94.2	13	2.7	
		総数	962	864	89.8	25	2.9	

*注1) 異常者: 蛋白、潜血は(+)以上、糖(±)以上の陽性者、重複している者あり

第10表 視力測定の実検率

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)
医学部	医学科	6年	男	68	51	75.0
			女	55	41	74.5
	看護学科	4年	男	0	0	0.0
			女	64	59	92.2
合計			男	68	51	75.0
			女	119	100	84.0
			総数	187	151	80.7

※ 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり最終学年のみ実施

第11表 胸部X線検査の受検率、異常所見を有する者の人数と割合

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	有所見者	
							人数	割合(%)
医 学 部	医 学 科	1年	男	66	59	89.4	0	0.0
			女	49	49	100.0	0	0.0
		2年	男	76	68	89.5	1	1.5
			女	45	39	86.7	0	0.0
		3年	男	71	54	76.1	0	0.0
			女	47	44	93.6	0	0.0
	4年	男	77	70	90.9	1	1.4	
		女	36	34	94.4	0	0.0	
	5年	男	78	73	93.6	1	1.4	
		女	41	40	97.6	0	0.0	
	6年	男	68	66	97.1	0	0.0	
		女	55	51	92.7	0	0.0	
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100.0	1	33.3
			女	61	60	98.4	0	0.0
2年		男	4	4	100.0	0	0.0	
		女	60	60	100.0	0	0.0	
3年		男	2	2	100.0	0	0.0	
		女	59	57	96.6	0	0.0	
4年		男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	64	63	98.4	0	0.0	
合 計			男	445	399	89.7	4	1.0
			女	517	497	96.1	0	0.0
			総数	962	896	93.1	4	0.4

第12表 血液検査の受検率、異常者数と異常者の割合

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者数 ^{*注1}	異常率(%)
医 学 部	医 学 科	1年	男	66	60	90.9	9	15.0
			女	49	48	98.0	3	6.3
			計	115	108	93.9	12	11.1
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100.0	1	33.3
			女	61	61	100.0	4	6.6
			計	64	64	100.0	5	7.8
合 計			男	69	63	91.3	10	15.9
			女	110	109	99.1	7	6.4
			計	179	172	96.1	17	9.9

*注1) 異常者数:異常の基準は以下のとおりである

白血球(個/mm ³)	: 3,500 未満または 9,700 以上
赤血球(万個/mm ³)	: 男438、女376 未満
血色素(g/dl)	: 男13.6、女11.2 未満
ヘマトクリット(%)	: 男40.4、女34.3 未満
血小板(万個/mm ³)	: 14.0 未満
AST(IU/L)	: 41 以上
ALT(IU/L)	: 46 以上
γ-GTP(IU/L)	: 男80、女49 以上
トリグリセリド(mg/dl)	: 150 以上
総コレステロール(mg/dl)	: 220 以上
HDL-コレステロール(mg/dl)	: 40 未満
尿酸(mg/dl)	: 7.0 以上
空腹時血糖(mg/dl)	: 110 以上
総蛋白(g/dl)	: 6.5 未満、8.3 以上
アルブミン(g/dl)	: 3.7 未満

ウ. 敦賀キャンパス

第13表 身長、体重の受検率と肥満、痩せの割合

			性別	身長、体重			肥満*注1		痩せ*注2		
				対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)	
学 部	工 学 部	3年	男	25	17	68.0	4	23.5	3	17.6	
			女	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	
	4年	男	31	22	71.0	1	4.5	2	9.1		
		女	5	5	100.0	1	20.0	0	0.0		
	小 計		男	56	39	69.6	5	12.8	5	12.8	
			女	9	9	100.0	1	11.1	0	0.0	
計			65	48	73.8	6	12.5	5	10.4		
大 学 院	工 学 研 究 科	前 期	1年	男	20	20	100.0	5	25.0	2	10.0
			女	0	-	-	-	-	-	-	
		2年	男	16	16	100.0	6	37.5	0	0.0	
			女	0	-	-	-	-	-	-	
	後 期	1年	男	0	-	-	-	-	-	-	
			女	0	-	-	-	-	-	-	
		2年	男	0	-	-	-	-	-	-	
			女	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0	
	3年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0		
		女	0	-	-	-	-	-	-		
小 計		男	37	37	100.0	12	32.4	2	5.4		
		女	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0		
		計	39	39	100.0	13	33.3	2	5.1		
合 計			男	93	76	81.7	17	22.4	7	9.2	
			女	11	11	100.0	2	18.2	0	0.0	
			計	104	87	83.7	19	21.8	7	8.0	

*注1) 肥満 :BMI 25.0 以上

*注2) 痩せ :BMI 18.5 未満

第14表 血圧測定の実検率と高血圧の割合

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	高血圧*注1)		
							人数	割合(%)	
学部	工学部	3年	男	25	17	68.0	2	11.8	
			女	4	4	100.0	0	0.0	
		4年	男	31	22	71.0	1	4.5	
			女	5	5	100.0	0	0.0	
	小計		男	56	39	69.6	3	7.7	
			女	9	9	100.0	0	0.0	
		計	65	48	73.8	3	6.3		
大学院	工学研究科	前期	1年	男	20	20	100.0	8	40.0
				女	0	-	-	-	-
		2年	男	16	16	100.0	3	18.8	
			女	0	-	-	-	-	
		後期	1年	男	0	-	-	-	-
				女	0	-	-	-	-
	2年		男	0	-	-	-	-	
		女	2	2	100.0	1	50.0		
	3年	男	1	1	100.0	1	100.0		
		女	0	-	-	-	-		
	小計		男	37	37	100.0	12	32.4	
女			2	2	100.0	1	50.0		
計			39	39	100.0	13	33.3		
合計			男	93	76	81.7	15	19.7	
			女	11	11	100.0	1	9.1	
			計	104	87	83.7	16	18.4	

*注1) 高血圧:収縮期血圧140mmHg以上または拡張期血圧90mmHg以上

第15表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者 ^{*注1}		
							人数	割合(%)	
学 部	工 学 部	3年	男	25	17	68.0	3	17.6	
			女	4	4	100.0	2	50.0	
		4年	男	31	22	71.0	6	27.3	
			女	5	5	100.0	1	20.0	
	小 計		男	56	39	69.6	9	23.1	
			女	9	9	100.0	3	33.3	
計			65	48	73.8	12	25.0		
大 学 院	工 学 研 究 科	前 期	1年	男	20	20	100.0	2	10.0
			女	0	-	-	-	-	
		2年	男	16	16	100.0	2	12.5	
			女	0	-	-	-	-	
		後 期	1年	男	0	-	-	-	-
				女	0	-	-	-	-
	2年		男	0	-	-	-	-	
			女	2	2	100.0	0	0.0	
	3年	男	1	1	100.0	0	0.0		
		女	0	-	-	-	-		
	小 計		男	37	37	100.0	4	10.8	
			女	2	2	100.0	0	0.0	
計			39	39	100.0	4	10.3		
合 計			男	93	76	81.7	13	17.1	
			女	11	11	100.0	3	27.3	
			計	104	87	83.7	16	18.4	

*注1) 異常者: 蛋白、潜血は(+)以上、糖(±)以上の陽性者、重複している者あり

第16表 健康調査の受検率、内科検診を必要と判断した者の人数と割合

		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	内科検診対象者		
						人数	割合(%)	
学部	工学部 4年	男	31	22	71.0	0	0.0	
		女	5	5	100.0	0	0.0	
大学院	工学研究科	前期2年	男	16	16	100.0	1	6.3
			女	0	-	-	-	-
		後期3年	男	1	1	100.0	0	0.0
			女	0	-	-	-	-
合計		男	48	39	81.3	1	2.6	
		女	5	5	100.0	0	0.0	
		計	53	44	83.0	1	2.3	

第17表 胸部X線検査の受検率、異常所見を有する者の人数と割合

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	有所見者	
							人数	割合(%)
学部	工学部 4年		男	20	20	100.0	0	0.0
			女	5	5	100.0	0	0.0
大学院	工学研究科	前期2年	男	16	16	100.0	0	0.0
			女	0	-	-	-	-
		後期3年	男	1	1	100.0	0	0.0
			女	0	-	-	-	-
合計			男	37	37	100.0	0	0.0
			女	5	5	100.0	0	0.0
			計	42	42	100.0	0	0.0

第18表 視力測定の実検率

			性別	対象者数	実検者数 ^{※注1}	実検率(%)	
学部	工学部	3年	男	25	17	68.0	
			女	4	4	100.0	
		4年	男	31	22	71.0	
			女	5	5	100.0	
	小計		男	56	39	69.6	
			女	9	9	100.0	
		計	65	48	73.8		
大学院	工学研究科	前期	1年	男	20	20	100.0
			女	0	-	-	
		2年	男	16	16	100.0	
			女	0	-	-	
		後期	1年	男	0	-	-
			女	0	-	-	
	2年		男	0	-	-	
	女	2	2	100.0			
	3年	男	1	1	100.0		
		女	0	-	-		
	小計		男	37	37	100.0	
女			2	2	100.0		
計			39	39	100.0		
合計			男	93	76	81.7	
			女	11	11	100.0	
			計	104	87	83.7	

(2) 一次検診の成績

ア. 文京キャンパス

第19表 身長、体重、BMIの平均値及び標準偏差(性、学年別)

		受検者数	身長 (cm)		体重 (kg)		BMI(kg/m ²)			
			平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差		
男	学部	1年	教育学部	41	170.4	6.0	63.0	12.2	21.6	3.6
			工学部	425	171.6	5.9	61.7	10.6	20.9	3.3
			国際地域学部	15	171.7	7.0	60.2	11.7	20.3	3.0
			小計	481	171.5	5.9	61.8	10.8	21.0	3.3
		2年	教育学部	27	171.5	5.5	62.0	7.0	21.1	2.1
			工学部	248	172.0	5.7	61.1	10.1	20.7	3.1
			国際地域学部	16	169.5	4.5	55.5	4.5	19.3	1.6
			小計	291	171.8	5.7	60.9	9.5	20.6	3.0
		3年	教育学部	38	172.5	5.4	64.9	9.3	21.8	2.9
			工学部	274	171.9	6.0	61.5	9.7	20.8	3.1
			国際地域学部	14	172.5	6.4	64.9	6.9	21.8	1.6
			小計	326	172.0	6.0	62.0	9.5	21.0	3.0
	4年	教育学部	41	171.5	5.8	67.4	12.9	22.9	4.0	
		工学部	317	171.3	5.9	62.2	10.9	21.2	3.4	
		国際地域学部	13	172.5	4.3	62.6	7.0	21.0	2.0	
		小計	371	171.4	5.8	62.8	11.0	21.3	3.4	
		合計	1,469	171.6	5.8	61.9	10.2	21.0	3.2	
	大学院	連合教職開発研究科	1年	7	174.3	10.1	73.1	17.4	24.1	5.9
			2年	9	173.9	3.9	79.9	14.8	26.4	4.7
		工学研究科	博士前期課程	1年	179	170.9	6.3	62.5	11.3	21.4
			2年	228	171.3	6.1	62.9	11.0	21.4	3.4
博士後期課程		1年	8	167.0	5.6	67.5	7.2	24.3	2.9	
		2年	6	166.2	6.2	59.0	7.2	21.3	1.7	
		3年	11	170.2	5.1	73.6	12.2	25.4	3.7	
国際地域マネジメント研究科		1年	1	175.2	0.0	79.9	0.0	26.0	0.0	
		2年	1	175.5	0.0	57.2	0.0	18.6	0.0	
		合計	450	171.1	6.2	63.6	10.3	21.7	3.4	
	総計	1,919	171.5	6.0	62.3	10.3	21.2	3.3		
女	学部	1年	教育学部	65	157.4	4.8	54.4	10.6	21.9	3.8
			工学部	64	158.2	5.2	51.5	6.8	20.5	2.2
			国際地域学部	42	157.1	4.4	50.2	7.3	20.3	2.5
			小計	171	157.6	4.8	52.3	7.4	21.0	2.9
		2年	教育学部	35	159.6	5.4	54.3	9.0	21.3	3.2
			工学部	54	158.4	5.2	53.2	6.8	21.2	2.3
			国際地域学部	37	159.3	5.7	53.3	8.1	21.0	3.1
			小計	126	159.0	5.4	53.6	7.8	21.2	2.8
		3年	教育学部	59	158.5	5.5	51.4	6.2	20.5	2.3
			工学部	54	158.2	5.7	51.2	6.3	20.5	2.2
			国際地域学部	31	160.6	6.1	55.0	9.5	21.3	3.4
			小計	144	158.8	5.7	52.1	6.9	20.7	2.5
	4年	教育学部	48	160.6	5.5	54.8	10.2	21.3	3.6	
		工学部	81	158.7	5.7	51.4	6.0	20.4	2.0	
		国際地域学部	38	158.9	4.2	51.6	7.5	20.4	2.6	
		小計	167	159.3	5.3	52.5	7.5	20.6	2.6	
		合計	608	158.7	5.3	52.6	7.7	20.9	2.7	
	大学院	連合教職開発研究科	1年	6	160.8	5.5	50.8	6.7	19.6	2.1
			2年	5	163.5	4.0	59.0	3.5	22.2	2.2
		工学研究科	博士前期課程	1年	33	159.8	6.4	53.1	7.7	20.8
			2年	27	159.6	4.7	50.3	4.3	19.8	1.6
博士後期課程		1年	3	160.1	2.8	51.3	5.6	19.9	1.4	
		2年	2	154.9	0.3	51.8	0.8	21.6	0.3	
		3年	3	164.8	2.3	60.9	8.7	22.5	3.8	
国際地域マネジメント研究科		1年	1	161.7	0.0	55.6	0.0	21.3	0.0	
	2年	1	163.1	0.0	73.5	0.0	27.6	0.0		
	合計	81	160.2	5.0	52.8	5.8	20.6	2.2		
	総計	689	158.8	5.2	52.6	6.8	20.8	2.5		

第20表 痩せと肥満^{*注1}の割合(性、学年別)

		受検者数	痩せ 割合(人数)	正常 割合(人数)	肥満1度 割合(人数)	肥満2度 割合(人数)	肥満3度 割合(人数)	肥満4度 割合(人数)		
男	学部	1年	481	22.7 (109)	67.2 (323)	8.3 (40)	1.2 (6)	0.6 (3)	0.0 (0)	
		2年	291	25.1 (73)	66.0 (192)	8.2 (24)	0.3 (1)	0.3 (1)	0.0 (0)	
		3年	326	19.3 (63)	70.6 (230)	8.3 (27)	1.8 (6)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		4年	371	18.6 (69)	68.2 (253)	10.0 (37)	2.7 (10)	0.5 (2)	0.0 (0)	
	大学院	連合教職 開発研究科	16	6.3 (1)	43.8 (7)	31.3 (5)	6.3 (1)	12.5 (2)	0.0 (0)	
		工学研究科 博士前期課程	407	17.2 (70)	68.8 (280)	11.3 (46)	2.2 (9)	0.5 (2)	0.0 (0)	
		工学研究科 博士後期課程	25	4.0 (1)	68.0 (17)	16.0 (4)	12.0 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		国際地域 マネジメント 研究科	2	0.0 (0)	50.0 (1)	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合計		1,919	20.1 (386)	67.9 (1303)	9.6 (184)	1.9 (36)	0.5 (10)	0.0 (0)	
	女	学部	1年	171	15.8 (27)	77.8 (133)	3.5 (6)	2.3 (4)	0.6 (1)	0.0 (0)
			2年	126	16.7 (21)	76.2 (96)	5.6 (7)	1.6 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
			3年	144	21.5 (31)	72.9 (105)	4.9 (7)	0.7 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
			4年	167	18.6 (31)	76.6 (128)	4.2 (7)	0.0 (0)	0.6 (1)	0.0 (0)
大学院		連合教職 開発研究科	11	9.1 (1)	81.8 (9)	9.1 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科 博士前期課程	60	23.3 (14)	71.7 (43)	3.3 (2)	1.7 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科 博士後期課程	8	12.5 (1)	75.0 (6)	12.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		国際地域 マネジメント 研究科	2	0.0 (0)	50.0 (1)	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
合計		689	18.3 (126)	75.6 (521)	4.6 (32)	1.2 (8)	0.3 (2)	0.0 (0)		

*注1) 肥満: BMI(kg/m²)による肥満の分類(肥満症診断基準2011 日本肥満学会)

痩 せ : BMI18.5未満

正 常 : BMI18.5以上25未満

肥 満 1 度 : BMI25以上30未満

肥 満 2 度 : BMI30以上35未満

肥 満 3 度 : BMI35以上40未満

肥 満 4 度 : BMI40以上

第21表 血圧*注1の状況(性、学年別)

		受検者数	正常血圧 割合(人数)	正常高値血圧 割合(人数)	高値血圧 割合(人数)	高血圧 割合(人数)	
男	学部	1年	480	38.8 (186)	25.8 (124)	33.5 (161)	1.9 (9)
		2年	291	33.7 (98)	31.6 (92)	33.0 (96)	1.7 (5)
		3年	327	30.0 (98)	22.3 (73)	42.8 (140)	4.9 (16)
		4年	371	24.8 (92)	25.9 (96)	44.2 (164)	5.1 (19)
	大学院	連合教職 開発研究科	16	31.3 (5)	6.3 (1)	62.5 (10)	0.0 (0)
		工学研究科 博士前期課程	409	32.8 (134)	22.5 (92)	41.6 (170)	3.2 (13)
		工学研究科 博士後期課程	25	32.0 (8)	32.0 (8)	32.0 (8)	4.0 (1)
		国際地域マネジメント 研究科	2	50.0 (1)	0.0 (0)	50.0 (1)	0.0 (0)
	合計		1,921	32.4 (622)	25.3 (486)	39.0 (750)	3.3 (63)
	女	学部	1年	170	75.9 (129)	15.3 (26)	8.8 (15)
2年			127	67.7 (86)	19.7 (25)	11.0 (14)	1.6 (2)
3年			144	59.7 (86)	17.4 (25)	21.5 (31)	1.4 (2)
4年			167	52.1 (87)	22.8 (38)	24.0 (40)	1.2 (2)
大学院		連合教職 開発研究科	11	63.6 (7)	27.3 (3)	9.1 (1)	0.0 (0)
		工学研究科 博士前期課程	60	63.3 (38)	16.7 (10)	16.7 (10)	3.3 (2)
		工学研究科 博士後期課程	8	62.5 (5)	12.5 (1)	25.0 (2)	0.0 (0)
		国際地域マネジメント 研究科	2	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	50.0 (1)
合計		689	63.7 (439)	18.6 (128)	16.4 (113)	1.3 (9)	

*注1) 血圧:血圧(mmHg)分類(高血圧治療ガイドライン2019 日本高血圧学会)

正 常 血 圧 : 収縮期血圧120未満かつ拡張期血圧80未満

正 常 高 値 血 圧 : 収縮期血圧120~129かつ拡張期血圧80未満

高 値 血 圧 : 収縮期血圧130~139かつ/または拡張期血圧80~89

高 血 圧 : 収縮期血圧140以上および拡張期血圧90以上

収縮期血圧と拡張期血圧が異なる分類に属する場合は、高いほうの分類に組み入れる。

第22表 尿検査の状況(性、学年別)

		受検者数	正常 割合(人数)	蛋白陽性 割合(人数)	糖陽性 割合(人数)	潜血陽性 割合(人数)	
男	学部	1年	435	98.6 (429)	0.7 (3)	0.7 (3)	0.0 (0)
		2年	256	98.8 (253)	0.0 (0)	1.2 (3)	0.0 (0)
		3年	311	99.0 (308)	0.0 (0)	0.6 (2)	0.3 (1)
		4年	361	100.0 (361)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	大学院	連合教職 開発研究科	16	100.0 (16)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科 博士前期課程	395	99.0 (391)	0.3 (1)	0.8 (3)	0.0 (0)
		工学研究科 博士後期課程	25	100.0 (25)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		国際地域マネジメント 研究科	2	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計		1,801	99.1 (1785)	0.2 (4)	0.6 (11)	0.1 (1)
	女	学部	1年	148	98.0 (145)	0.0 (0)	0.7 (1)
2年			101	98.0 (99)	0.0 (0)	1.0 (1)	1.0 (1)
3年			132	98.5 (130)	0.8 (1)	0.8 (1)	0.0 (0)
4年			150	100.0 (150)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
大学院		連合教職 開発研究科	10	100.0 (10)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科 博士前期課程	57	98.2 (56)	0.0 (0)	1.8 (1)	0.0 (0)
		工学研究科 博士後期課程	7	100.0 (7)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		国際地域マネジメント 研究科	2	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
合計		607	98.7 (599)	0.2 (1)	0.7 (4)	0.5 (3)	

第23表 内科検診の状況(性、学年別)

		受検者数	異常なし 割合(人数)	経過観察 割合(人数)	医療機関紹介 割合(人数)	
男	学部	1年	17	0.0 (0)	58.8 (10)	41.2 (7)
		2年	2	0.0 (0)	50.0 (1)	50.0 (1)
		3年	2	0.0 (0)	100.0 (2)	0.0 (0)
		4年	4	0.0 (0)	100.0 (4)	0.0 (0)
	大学院	連合教職 開発研究科	1	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)
		工学研究科 博士前期課程	2	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (2)
		工学研究科 博士後期課程	1	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)
		国際地域 マネジメント研究科	0	-	-	-
	合計		29	0.0 (0)	62.1 (18)	37.9 (11)
	女	学部	1年	2	0.0 (0)	100.0 (2)
2年			0	-	-	-
3年			1	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)
4年			2	0.0 (0)	100.0 (2)	0.0 (0)
大学院		連合教職 開発研究科	0	-	-	-
		工学研究科 博士前期課程	0	-	-	-
		工学研究科 博士後期課程	0	-	-	-
		国際地域 マネジメント研究科	0	-	-	-
合計		5	0.0 (0)	100.0 (5)	0.0 (0)	

第24表 胸部X線検査の状況(性、学年別)

		受検者数	正常 割合(人数)	肺陰影 割合(人数)	心血管陰影 割合(人数)	その他 割合(人数)	
男	学部	1年	456	97.8 (446)	0.2 (1)	0.2 (1)	1.8 (8)
		4年	352	99.7 (351)	0.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	大学院	連合教職開発研究科	7	100.0 (7)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科博士前期課程	225	99.1 (223)	0.9 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科博士後期課程	10	100.0 (10)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		国際地域マネジメント研究科	1	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計		1,051	98.8 (1038)	0.4 (4)	0.1 (1)	0.8 (8)
女	学部	1年	164	99.4 (163)	0.0 (0)	0.6 (1)	0.0 (0)
		4年	163	100.0 (163)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	大学院	連合教職開発研究科	4	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科博士前期課程	27	100.0 (27)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科博士後期課程	3	100.0 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		国際地域マネジメント研究科	1	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計		362	99.7 (361)	0.0 (0)	0.3 (1)	0.0 (0)

第25表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

	男			女			単 位
	受検者数	平均値	標準偏差	受検者数	平均値	標準偏差	
白 血 球	390	6.1	1.5	162	6.5	1.4	千個/mm ³
赤 血 球	390	523.4	32.7	162	454.6	25.2	万個/mm ³
血 色 素	390	15.7	0.9	162	13.4	1.0	g/dl
ヘ マ ト ク リ ッ ト	390	46.5	2.5	162	40.8	2.4	%
血 小 板	390	25.6	5.1	162	28.1	5.7	万個/mm ³
A S T	390	21.1	17.9	162	17.1	4.4	IU/L
A L T	390	20.6	23.8	162	12.4	8.9	IU/L
γ - G T P	390	19.8	11.5	162	15.5	5.6	IU/L
ト リ グ リ セ リ ド	390	81.7	46.4	162	72.2	43.4	mg/dl
総 コ レ ス テ ロ ー ル	390	157.2	26.5	162	172.4	24.7	mg/dl
HDL-コ レ ス テ ロ ー ル	390	54.6	10.6	162	66.0	12.8	mg/dl
尿 酸	390	6.2	1.1	162	4.5	0.8	mg/dl
空 腹 時 血 糖	390	83.7	7.5	162	83.3	5.9	mg/dl

イ. 松岡キャンパス

第26表 身長、体重、BMIの平均値及び標準偏差(性、学年別)

			受検者数	身長(cm)		体重(kg)		B M I	
				平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
男	医学部	1年	62	171.2	6.6	64.4	10.3	22.2	3.0
		2年	76	172.0	5.1	64.9	10.7	22.3	3.2
		3年	58	169.8	6.6	66.0	9.2	23.1	3.1
		4年	70	172.4	5.9	67.3	9.3	22.9	2.6
		5年	76	172.3	5.6	66.6	9.1	22.8	2.7
		6年	66	171.3	5.4	67.8	8.1	23.4	2.6
	合計	408	171.6	5.9	66.2	9.6	22.8	3.1	
女	医学部	1年	109	157.5	5.2	52.1	7.3	21.5	2.9
		2年	101	157.8	5.4	53.3	5.8	21.9	1.9
		3年	101	157.8	5.4	53.0	6.1	21.7	2.3
		4年	97	158.9	5.1	52.9	5.7	21.4	2.2
		5年	40	156.8	4.2	51.1	6.4	20.7	2.4
		6年	52	157.9	4.8	52.8	9.4	21.1	3.5
	合計	500	157.9	5.2	52.7	6.7	21.5	2.5	

第27表 痩せと肥満の割合（性、学年別）

			受検者数	痩せ 割合(人数)	正常 割合(人数)	肥満1度 割合(人数)	肥満2度 割合(人数)	肥満3度 割合(人数)	肥満4度 割合(人数)
男	医 学 部	1年	62	14.5 (9)	66.1 (41)	19.4 (12)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	76	9.2 (7)	78.9 (60)	9.2 (7)	0.0 (0)	1.3 (1)	0.0 (0)
		3年	58	1.7 (1)	81.0 (47)	12.1 (7)	5.2 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	70	5.7 (4)	77.1 (54)	17.1 (12)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	76	11.8 (9)	73.7 (56)	13.2 (10)	1.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	66	3.0 (2)	78.8 (52)	16.7 (11)	1.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合 計	408	7.8 (32)	76.0 (310)	14.5 (59)	1.2 (5)	0.2 (1)	0.0 (0)	
女	医 学 部	1年	109	23.9 (26)	69.7 (76)	5.5 (6)	0.0 (0)	0.9 (1)	0.0 (0)
		2年	101	7.9 (8)	90.1 (91)	3.0 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	101	10.9 (11)	85.1 (86)	3.0 (3)	1.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	97	14.4 (14)	82.5 (80)	3.1 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	40	17.5 (7)	80.0 (32)	2.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	52	19.2 (10)	75.0 (39)	3.8 (2)	0.0 (0)	1.9 (1)	0.0 (0)
	合 計	500	15.2 (76)	80.8 (404)	3.6 (18)	0.2 (1)	0.4 (2)	0.0 (0)	

*注1) 肥満: BMI(kg/m²)による肥満の分類(肥満症診断基準2011 日本肥満学会)

瘦 せ : BMI18.5未満

正 常 : BMI18.5以上25未満

肥 満 1 度 : BMI25以上30未満

肥 満 2 度 : BMI30以上35未満

肥 満 3 度 : BMI35以上40未満

肥 満 4 度 : BMI40以上

第28表 血圧*注1の状況(性、学年別)

			受検者数	正常血圧 割合(人数)	正常高値血圧 割合(人数)	高値血圧 割合(人数)	高血圧 割合(人数)
男	医 学 部	1年	62	74.2 (46)	19.4 (12)	3.2 (2)	3.2 (2)
		2年	76	34.2 (26)	39.5 (30)	22.4 (17)	2.6 (2)
		3年	58	24.1 (14)	39.7 (23)	32.8 (19)	3.4 (2)
		4年	70	41.4 (29)	30.0 (21)	22.9 (16)	5.7 (4)
		5年	76	26.3 (20)	34.2 (26)	31.6 (24)	7.9 (6)
		6年	66	24.2 (16)	34.8 (23)	27.3 (18)	13.6 (9)
	合 計	408	37.0 (151)	33.1 (135)	23.5 (96)	6.1 (25)	
	女	医 学 部	1年	109	65.1 (71)	15.6 (17)	12.8 (14)
2年			101	74.3 (75)	19.8 (20)	5.9 (6)	1.0 (1)
3年			101	72.3 (73)	18.8 (19)	6.9 (7)	2.0 (2)
4年			97	64.9 (63)	26.8 (26)	8.2 (8)	0.0 (0)
5年			40	60.0 (24)	30.0 (12)	7.5 (3)	2.5 (1)
6年			52	53.8 (28)	32.7 (17)	11.5 (6)	1.9 (1)
合 計		500	66.8 (334)	22.2 (111)	8.8 (44)	2.4 (12)	

*注1) 血圧:血圧(mmHg)分類(高血圧治療ガイドライン2019 日本高血圧学会)

正 常 血 圧 : 収縮期血圧120未満かつ拡張期血圧80未満

正 常 高 値 血 圧 : 収縮期血圧120~129かつ拡張期血圧80未満

高 値 血 圧 : 収縮期血圧130~139かつ/または拡張期血圧80~89

高 血 圧 : 収縮期血圧140以上および拡張期血圧90以上

収縮期血圧と拡張期血圧が異なる分類に属する場合は、高いほうの分類に組み入れる。

第29表 尿検査の状況(性・学年別)

		受検者数	正常 割合(人数)	蛋白陽性 割合(人数)	糖偽陽性 割合(人数)	糖陽性 割合(人数)	潜血陽性 割合(人数)	
男	医 学 部	1年	60	93.3 (56)	3.3 (2)	1.7 (1)	0.0 (0)	1.7 (1)
		2年	62	96.8 (60)	3.2 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	54	100.0 (54)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	65	100.0 (65)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	73	95.9 (70)	2.7 (2)	0.0 (0)	1.4 (1)	0.0 (0)
		6年	63	98.4 (62)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.6 (1)	0.0 (0)
	合 計	377	97.3 (367)	1.6 (6)	0.3 (1)	0.5 (2)	0.3 (1)	
女	医 学 部	1年	106	95.3 (101)	0.9 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	3.8 (4)
		2年	99	99.0 (98)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 (1)	0.0 (0)
		3年	98	96.9 (95)	1.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	2.0 (2)
		4年	95	95.8 (91)	1.1 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	2.1 (2)
		5年	40	100.0 (40)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	49	100.0 (49)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	2.0 (1)
	合 計	487	97.3 (474)	0.6 (3)	0.0 (0)	0.2 (1)	1.8 (9)	

第30表 胸部X線検査の状況（性、学年別）

		受検者数	正常 割合(人数)	肺陰影 割合(人数)	心血管陰影 割合(人数)	その他 割合(人数)	
男	医学部	1年	62	98.4 (61)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.6 (1)
		2年	72	97.2 (70)	1.4 (1)	0.0 (0)	1.4 (1)
		3年	56	98.2 (55)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.8 (1)
		4年	70	100.0 (70)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	73	100.0 (73)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	66	100.0 (66)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計	399	99.0 (395)	0.3 (1)	0.0 (0)	0.8 (3)	
女	医学部	1年	109	100.0 (109)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	99	99.0 (98)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 (1)
		3年	101	100.0 (101)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	97	99.0 (96)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 (1)
		5年	40	100.0 (40)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	51	100.0 (51)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計	497	99.6 (495)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.4 (2)	

第31表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

	男			女			単位
	受検者数	平均値	標準偏差	受検者数	平均値	標準偏差	
白血球数	63	6.1	1.5	109	6.0	1.4	千個/mm ³
赤血球数	63	513.8	33.3	109	446.9	32.4	万個/mm ³
血色素	63	15.2	1.0	109	13.0	1.0	g/dL
ヘマトクリット	63	46.4	2.6	109	40.6	2.7	%
血小板	63	25.2	4.4	109	27.4	7.4	万個/mm ³
AST	63	22.9	12.8	109	16.8	4.2	IU/L
ALT	63	26.2	21.0	109	13.5	7.0	IU/L
γ-GTP	63	21.2	9.7	109	14.1	4.3	IU/L
トリグリセリド	63	83.9	52.7	109	74.1	45.0	mg/dL
総コレステロール	63	165.4	28.3	109	179.2	28.0	mg/dL
HDLコレステロール	63	58.2	11.9	109	69.1	13.7	mg/dL
尿酸	63	5.0	1.4	109	4.2	0.8	mg/dL
血糖	63	90.9	14.5	109	91.5	14.0	mg/dL
総蛋白	63	7.5	0.4	109	7.5	0.4	g/dL
アルブミン	63	4.9	0.2	109	4.7	0.3	g/dL

ウ. 敦賀キャンパス

第32表 身長、体重、BMIの平均値及び標準偏差(性、学年別)

		受検者数	身長(cm)		体重(kg)		BMI(kg/m ²)		
			平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	
男	工学部	3年	17	169.6	4.3	63.5	10.6	22.0	3.4
		4年	22	171.8	6.5	61.9	7.5	21.0	2.1
	工学研究科 前期	1年	20	171.0	6.5	69.2	13.2	23.6	4.1
		2年	16	168.8	4.3	71.0	11.7	25.0	4.6
	工学研究科 後期	1年	0	-	-	-	-	-	-
		2年	0	-	-	-	-	-	-
		3年	1	163.3	0.0	69.9	0.0	26.2	0.0
	合 計		76	170.4	5.8	66.2	11.4	22.8	3.9
	女	工学部	3年	4	156.3	5.9	54.2	4.8	22.2
4年			5	158.0	5.7	55.0	8.1	22.0	2.8
工学研究科 前期		1年	0	-	-	-	-	-	-
		2年	0	-	-	-	-	-	-
工学研究科 後期		1年	0	-	-	-	-	-	-
		2年	2	163.3	9.8	63.0	6.3	24.2	5.3
		3年	0	-	-	-	-	-	-
合 計		11	158.3	7.5	56.2	7.5	22.5	3.2	

第33表 痩せと肥満の割合（性、学年別）

		受検者数	痩せ 割合(人数)	正常 割合(人数)	肥満1度 割合(人数)	肥満2度 割合(人数)	肥満3度 割合(人数)	肥満4度 割合(人数)		
男	工学部	3年	17	17.6 (3)	58.8 (10)	23.5 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		4年	22	9.1 (2)	86.4 (19)	4.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	工学研究科 前期	1年	20	10.0 (2)	65.0 (13)	15.0 (3)	10.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		2年	16	0.0 (0)	62.5 (10)	25.0 (4)	6.3 (1)	6.3 (1)	0.0 (0)	
	工学研究科 後期	1年	0	-	-	-	-	-	-	
		2年	0	-	-	-	-	-	-	
		3年	1	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合 計		76	9.2 (7)	68.4 (52)	17.1 (13)	3.9 (3)	1.3 (1)	0.0 (0)	
	女	工学部	3年	4	0.0 (0)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
			4年	5	0.0 (0)	80.0 (4)	20.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
工学研究科 前期		1年	0	-	-	-	-	-	-	
		2年	0	-	-	-	-	-	-	
工学研究科 後期		1年	0	-	-	-	-	-	-	
		2年	2	0.0 (0)	50.0 (1)	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		3年	0	-	-	-	-	-	-	
合 計		11	0.0 (0)	81.8 (9)	18.2 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)		

*注1) 肥満: BMI(kg/m²)による肥満の分類(肥満症診断基準2011 日本肥満学会)

- 痩 せ : BMI18.5未満
- 正 常 : BMI18.5以上25未満
- 肥 満 1 度 : BMI25以上30未満
- 肥 満 2 度 : BMI30以上35未満
- 肥 満 3 度 : BMI35以上40未満
- 肥 満 4 度 : BMI40以上

第34表 血圧^{*注1}の状況(性、学年別)

		受検者数	正常血圧 割合(人数)	正常高値血圧 割合(人数)	高値血圧 割合(人数)	高血圧 割合(人数)	
男	工学部	3年	17	35.3 (6)	23.5 (4)	29.4 (5)	11.8 (2)
		4年	22	31.8 (7)	36.4 (8)	27.3 (6)	4.5 (1)
	工学研究科 前期	1年	20	15.0 (3)	30.0 (6)	15.0 (3)	40.0 (8)
		2年	16	18.8 (3)	31.3 (5)	31.3 (5)	18.8 (3)
	工学研究科 後期	1年	0	-	-	-	-
		2年	0	-	-	-	-
		3年	1	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)
	合 計		76	25.0 (19)	30.3 (23)	25.0 (19)	19.7 (15)
女	工学部	3年	4	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	5	60.0 (3)	20.0 (1)	20.0 (1)	0.0 (0)
	工学研究科 前期	1年	0	-	-	-	-
		2年	0	-	-	-	-
	工学研究科 後期	1年	0	-	-	-	-
		2年	2	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	50.0 (1)
		3年	0	-	-	-	-
	合 計		11	72.7 (8)	9.1 (1)	9.1 (1)	9.1 (1)

*注1) 血圧:血圧(mmHg)分類(高血圧治療ガイドライン2019 日本高血圧学会)

正 常 血 圧 : 収縮期血圧120未満かつ拡張期血圧80未満

正 常 高 値 血 圧 : 収縮期血圧120~129かつ拡張期血圧80未満

高 値 血 圧 : 収縮期血圧130~139かつ/または拡張期血圧80~89

高 血 圧 : 収縮期血圧140以上および拡張期血圧90以上

収縮期血圧と拡張期血圧が異なる分類に属する場合は、高いほうの分類に組み入れる。

第35表 尿検査の状況(性、学年別)

		受検者数	正常 割合(人数)	蛋白陽性 割合(人数)	糖偽陽性 割合(人数)	糖陽性 割合(人数)	潜血陽性 割合(人数)		
男	工学部	3年	17	82.4 (14)	17.6 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	5.9 (1)	
		4年	22	72.7 (16)	27.3 (6)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	工学研究科 前期	1年	20	90.0 (18)	10.0 (2)	0.0 (0)	5.0 (1)	0.0 (0)	
		2年	16	87.5 (14)	12.5 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	工学研究科 後期	1年	0	-	-	-	-	-	
		2年	0	-	-	-	-	-	
		3年	1	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合 計		76	82.9 (63)	17.1 (13)	0.0 (0)	1.3 (1)	1.3 (1)	
	女	工学部	3年	4	50.0 (2)	25.0 (1)	0.0 (0)	25.0 (1)	25.0 (1)
			4年	5	80.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	20.0 (1)
工学研究科 前期		1年	0	-	-	-	-	-	
		2年	0	-	-	-	-	-	
工学研究科 後期		1年	0	-	-	-	-	-	
		2年	2	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		3年	0	-	-	-	-	-	
合 計		11	72.7 (8)	9.1 (1)	0.0 (0)	9.1 (1)	18.2 (2)		

第36表 胸部X線検査の状況（性、学年別）

		受検者数	正常 割合(人数)	肺陰影 割合(人数)	心血管陰影 割合(人数)	その他 割合(人数)
男	工 学 部 4 年	20	100.0 (20)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科前期2年	16	100.0 (16)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科後期3年	1	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合 計	37	100.0 (37)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	工 学 部 4 年	5	100.0 (5)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科前期2年	0	-	-	-	-
	工学研究科後期3年	0	-	-	-	-
	合 計	5	100.0 (5)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

(3) 令和 5 年度の健康診断について

ア. 文京キャンパス

令和 5 年度定期健康診断は、例年どおり 4 月と 6 月に分け、学籍番号で日時を振り分ける方法で実施した。受診率は、69.3%と昨年度よりわずかに上昇は見られたが、コロナ前の受診率 82.5%には、回復しない状況だった。受診率の低い学部・学年へのアプローチの検討が必要。

また、問診が Web 入力 2 年目となり、健診期間中に入力の確認を実施することで、確実に入力ができるようになった。学生からの相談事項にタイムリーな対応ができるようになった。

定期健康診断をきっかけとし、身体面や精神面の継続的なかわり続ける手段として活用していきたい。

イ. 松岡キャンパス

令和 5 年度は、対象学年は従来どおり全学年を対象とした。

健康診断日程は、入学式の翌週と、ゴールデンウィーク前に設定した。健診項目も、視力検査以外は従来どおりに戻した。

体調不良や学外実習の都合で受診できなかった学生は、健診機関の個別受診や 6 月の職員定期健康診断の時に受診を促した。

また、今年度も Google フォームを使用し問診項目や測定値の結果を各自で入力してもらった。学生も入力はスムーズに行えており、時間短縮ができた。

健康診断の実施場所に関しては、講義棟玄関で受付し、ロビーで身体測定後、管理棟玄関へ移動し、胸部レントゲン撮影を行った。学生にはマスク着用や私語を慎むよう注意喚起し、感染対策防止に努めた。

ウ. 敦賀キャンパス

敦賀キャンパスの健康診断は予定どおりの行程にて実施した。感染対策は各自必要と思われる対策を取ることとし、今年度よりキャンパス独自で特化した感染対策は行わなかった。

健康状態についての問診を全学生に対して Web 上で行い、個々の健康状態について詳しい回答を得ることができた。それらを健康診断の結果と併せて学生それぞれの状況を確認した。その後、コンタクトが必要と思われた学生に対して個別に面談という形で対応を行い、再検査や病院受診、心理士面談等につなげた。受診率は 83.7%であった。

Ⅲ 保健管理センター利用状況

2. 令和5年度 保健管理センター利用状況(学生)

ア. 文京キャンパス(月別対応内容・学生)

月 対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	6	4	5	12	3	4	6	2	2	4	0	2	50
投 薬	1	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	8
静 養	0	3	5	0	0	0	8	11	2	4	1	0	34
体 温 測 定	3	9	42	7	1	0	2	8	6	0	1	1	80
血 圧 測 定	5	12	46	7	14	6	4	8	3	4	4	4	117
採 血	0	8	7	0	0	0	0	15	0	0	0	0	30
尿 検 査	10	5	2	18	0	1	0	0	0	0	0	0	36
心 電 図 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他医療機関紹介	5	8	6	7	1	0	6	0	2	0	0	4	39
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紹介状の記載	5	7	6	7	1	0	5	0	2	0	0	3	36
内科医師診察	13	17	16	12	11	1	2	2	2	9	3	2	90
歯科口腔外科 診 察	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
看護師相談	19	27	42	16	8	7	11	14	4	7	4	5	164
カウンセリング	46	51	47	31	31	25	47	48	49	44	37	40	496
婦人科相談	0	6	3	3	0	0	5	0	0	0	0	0	17
精神科相談	46	47	60	42	36	47	70	58	49	49	38	29	571
整形外科相談	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
視 力 測 定	69	15	190	0	0	0	1	1	0	0	0	78	354
握 力 測 定	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
マッサージチェア 使 用	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
肺 活 量 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トレーニング機器 の 使 用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
身長・体重測定	5	7	6	2	3	0	10	5	6	4	1	0	49
証 明 書 発 行	0	1	385	178	97	117	137	28	69	75	135	167	1,389
健康診断結果書 発 行	4	9	3	1	72	50	43	7	158	17	7	3	374
そ の 他	47	80	78	62	23	26	68	73	44	44	32	20	597
合 計	288	319	950	406	304	284	425	281	398	261	263	358	4,537

イ. 松岡キャンパス(月別対応内容・学生)

月 対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	0	2	0	3	0	2	7	3	2	8	2	2	31
投 薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静 養	0	0	3	0	0	1	0	2	0	2	2	2	12
体 温 測 定	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6
血 圧 測 定	5	6	5	6	2	6	8	6	5	6	2	5	62
採 血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心 電 図 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他医療機関紹介	10	9	12	12	12	15	10	5	12	8	10	8	123
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紹介状の記載	10	9	12	12	12	15	10	5	12	8	10	8	123
内科医師診察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科 診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
看護師相談	1	6	1	5	1	7	2	1	2	5	2	2	35
カウンセリング	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	23
婦人科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
視 力 測 定	5	8	9	5	8	7	7	7	9	10	9	9	93
握 力 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マッサージチェア 使 用	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
肺 活 量 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トレーニング機器 の 使 用	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
身長・体重測定	10	16	16	12	16	18	16	18	16	18	16	22	194
証 明 書 発 行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康診断結果書 発 行	10	5	12	23	22	14	4	20	20	12	55	29	226
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	53	62	73	79	76	88	67	70	81	78	112	89	928

ウ. 敦賀キャンパス(月別対応内容・学生)

月 対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	1	0	1	1	1	0	0	3	1	1	1	0	10
投 薬	0	0	1	1	1	2	3	3	0	1	0	0	12
静 養	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
体 温 測 定	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	8
血 圧 測 定	1	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17
採 血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
心 電 図 検 査	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
他医療機関紹介	0	0	4	1	0	0	1	0	3	1	1	1	12
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
紹介状の記載	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科医師診察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科 診 察	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
看護師相談	16	20	52	27	9	16	17	32	27	21	20	13	270
カウンセリング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
視 力 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
握 力 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マッサージチェア 使 用	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
肺 活 量 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トレーニング機器 の 使 用	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
身長・体重測定	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	4
証 明 書 発 行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康診断結果書 発 行	0	0	87	0	0	0	0	0	8	0	0	0	95
そ の 他	11	11	11	11	0	0	11	11	11	11	0	0	88
合 計	31	31	183	45	12	20	33	51	53	37	23	14	533

2. 令和5年度 保健管理センター利用状況(職員)

ア. 文京キャンパス(月別対応内容・職員)

月 対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	1	0	1	2	0	1	0	0	3	2	1	0	11
投 薬	0	1	0	4	1	1	4	1	2	0	0	2	16
静 養	0	0	4	2	2	2	1	0	0	0	2	1	14
体 温 測 定	3	8	0	1	3	1	2	2	2	1	1	2	26
血 圧 測 定	0	0	11	19	11	15	18	19	18	17	13	11	152
採 血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
心 電 図 検 査	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他医療機関紹介	0	0	2	2	3	0	1	0	0	1	1	0	10
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紹介状の記載	0	2	0	0	8	3	3	1	0	2	3	0	22
内科医師診察	1	8	8	7	11	18	7	3	7	5	5	10	90
看護師相談	1	2	3	7	5	12	5	5	3	4	7	3	57
カウンセリング	2	3	3	2	1	4	5	1	1	1	1	1	25
婦人科相談	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
精神科相談	9	6	8	8	7	13	12	10	15	11	14	9	122
整形外科相談	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
視 力 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
握 力 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マッサージチェア使用	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
肺 活 量 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トレーニング機器の 使 用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
身長・体重測定	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
証 明 書 発 行	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
健康診断結果書 発 行	0	8	0	598	377	6	2	1	106	52	0	0	1150
そ の 他	2	2	4	3	5	0	7	6	6	0	2	1	38
合 計	19	40	44	658	442	77	68	49	163	96	50	41	1747

イ.松岡キャンパス(月別対応内容・職員)

月 対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処置	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	7
投薬	1	1	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	8
静養	1	2	4	8	6	1	0	0	3	1	2	1	29
体温測定	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
血圧測定	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
採血	17	0	2	0	0	0	0	3	1	0	1	2	26
尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心電図検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他医療機関紹介	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紹介状の記載	17	14	7	17	23	11	10	7	24	15	16	11	172
内科医師診察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
看護師相談	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
カウンセリング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
視力測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
握力測定													
マッサージチェア使用													
肺活量測定													
トレーニング機器の 使用													
身長・体重測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
証明書発行	6	7	3	3	7	10	12	9	1	0	6	15	79
健康診断結果書発行	0	7	1,833	3	19	15	1	0	234	25	0	0	2,137
合計	42	32	1,851	35	58	38	23	21	265	42	27	30	2,464

ウ. 敦賀キャンパス(月別対応内容・職員)

月 対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
投 薬	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0	0	6
静 養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
体 温 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
血 圧 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
採 血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
心 電 図 検 査	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
他医療機関紹介	0	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	7
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
紹介状の記載	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科医師診察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科 診 察	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
看護師相談	7	6	11	11	2	3	13	5	8	7	9	2	84
カウンセリング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
視 力 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
握 力 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マッサージチェア 使 用	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
肺 活 量 測 定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トレーニング機器 の 使 用	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
身長・体重測定	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
証 明 書 発 行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康診断結果書 発 行	0	25	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	42
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	7	32	15	13	2	5	16	5	29	15	9	2	150

3. 令和5年度 保健管理センター利用状況（心理相談）

ア. 文京キャンパス及び敦賀キャンパス

1. 学生相談

表1 来談経路別実数

来談項目	保健管理センター	学生総合相談室	計
呼び出し（アンケートによる）	22	55	77
呼び出し（アンケート以外による）	0	1	1
教職員からの紹介	27	58	85
保護者からの勧め	15	28	43
友人からの勧め	4	9	13
自主的（HPを見た）	19	36	55
自主的（案内カードを見た）	0	3	3
自主的（部屋、看板、ポスターを見た）	6	8	14
自主的（以前利用したことがある）	19	9	28
自主的（その他）	5	2	7
その他	2	5	7
計	119	214	333

表2 専攻科・学科別学生相談実績

学科名		保健管理センター	学生総合相談室	計
教育学部	実数	6	17	23
	延数	22	72	94
工学部	実数	64	147	211
	延数	678	842	1520
国際地域学部	実数	8	11	19
	延数	49	46	95
教育学研究科・教職開発研究科	実数	2	4	6
	延数	12	35	47
工学研究科	実数	20	31	51
	延数	265	195	460
国際マネジメント研究科	実数	1	0	1
	延数	20	0	20
その他	実数	18	4	22
	延数	41	4	45
計	実数	119	214	333
	延数	1087	1194	2281

表3 学生支援の内訳数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	93	857	150	809	243	1666
電話	42	141	39	53	81	194
メール	23	30	30	42	53	72
オンライン	3	4	18	61	21	65
サポート会議	22	30	43	137	65	167
心理検査	2	2	0	0	2	2
学生訪問（在室）	3	3	0	0	3	3
学生訪問（不在）	0	0	1	1	1	1
案内のみ	1	1	2	2	3	3
アンケート等の呼び出し	0	0	46	55	46	55
その他	14	19	15	34	29	53
計	203	1087	344	1194	547	2281

表4 主訴別実績

主訴名	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学業等	33	291	69	432	102	723
学業（卒論・修論関係）	2	8	24	158	26	166
対人関係	8	46	15	90	23	136
対人関係（教職員）	1	4	7	53	8	57
経済的問題	0	0	1	2	1	2
進路・就職	1	3	17	62	18	65
身体的なこと	6	15	4	10	10	25
発達障害・精神的なこと	62	705	38	272	100	977
心理・性格	0	0	3	20	3	20
LGBT	0	0	1	2	1	2
ハラスメント（疑いを含む）	1	1	1	1	2	2
悪徳商法・法律相談	0	0	1	1	1	1
その他	5	14	33	91	38	105
計	119	1087	214	1194	333	2281

表5 学年別学生相談件数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学部1年	12	116	28	66	40	182
学部2年	11	78	38	239	49	317
学部3年	16	159	31	135	47	294
学部4年	22	237	45	262	67	499
学部過年度	17	159	33	258	50	417
修士1年	9	106	19	121	28	227
修士2年	4	58	10	51	14	109
修士過年度	3	30	1	2	4	32
博士1年	2	2	1	15	3	17
博士2年	2	58	0	0	2	58
博士3年	3	43	4	41	7	84
その他	18	41	4	4	22	45
計	119	1087	214	1194	333	2281

表6 月別学生相談件数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
4月	41	95	54	104	95	199
5月	47	95	82	156	129	251
6月	49	120	44	112	93	232
7月	38	90	44	98	82	188
8月	32	68	32	40	64	108
9月	37	78	37	68	74	146
10月	42	115	68	155	110	270
11月	56	114	48	124	104	238
12月	44	97	49	105	93	202
1月	36	85	48	90	84	175
2月	38	70	54	85	92	155
3月	34	60	35	57	69	117
計	494	1087	595	1194	1089	2281

表7 コンサル種別実績

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
教員	72	139	98	166	170	305
保護者	39	89	39	57	78	146
職員	54	63	18	23	72	86
その他	36	41	1	1	37	42
計	201	332	156	247	357	579

表8 コンサル内容内訳

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	53	56	56	68	109	124
電話	132	202	104	146	236	348
メール	43	63	23	28	66	91
オンライン	6	6	5	5	11	11
その他	5	5	0	0	5	5
計	239	332	188	247	427	579

2. 職員相談

表9 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	6	23
発達障害・精神的なこと	19	111
コンサル	22	42
その他	4	5
計	51	181

イ. 松岡キャンパス

1. 学生相談

表1 来談経路別実数

来談項目	保健管理センター	学生総合相談室	計
呼び出し(UPIによる)	4	2	6
呼び出し(UPI以外による)	7	5	12
教職員からの紹介	13	15	28
保護者からの勧め	2	3	5
友人からの勧め	2	3	5
自主的(HPを見た)	2	4	6
自主的(案内カードを見た)	0	0	0
自主的(部屋、看板、ポスターを見た)	1	4	5
自主的(以前利用したことがある)	10	11	21
自主的(その他)	5	2	7
その他	0	0	0
計	46	49	95

表2 専攻科・学科別学生相談実績

学科名		保健管理センター	学生総合相談室	計
医学科	実数	35	32	67
	延数	194	109	303
看護学科	実数	9	14	23
	延数	25	82	107
大学院	実数	1	3	4
	延数	12	24	36
その他	実数	1	0	1
	延数	4	0	4
計	実数	46	49	95
	延数	235	215	450

表3 学生支援の内訳数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	42	186	48	196	90	382
電話	10	22	3	4	13	26
メール	15	25	7	9	22	34
オンライン	0	0	0	0	0	0
サポート会議	0	0	4	6	4	6
情報提供書作成	0	0	0	0	0	0
心理検査	0	0	0	0	0	0
学生訪問(在室)	0	0	0	0	0	0
学生訪問(不在)	0	0	0	0	0	0
その他	2	2	0	0	2	2
計	69	235	62	215	131	450

表4 主訴別実績

主訴名	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学業等	7	35	15	66	22	101
学業(卒論・修論関係)	0	0	0	0	0	0
対人関係(ハラスメントを含む)	8	33	15	63	23	96
対人関係(教職員)	1	7	1	11	2	18
経済的問題	1	5	0	0	1	5
進路・就職	0	0	1	1	1	1
身体的なこと	4	24	4	12	8	36
心理・性格	4	34	5	24	9	58
発達障害・精神的なこと	18	82	5	24	23	106
LGBT	1	13	0	0	1	13
悪徳商法・法律相談	0	0	0	0	0	0
その他	2	2	3	14	5	16
計	46	235	49	215	95	450

表5 医学科学年別学生相談件数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
1年	7	24	9	21	16	45
2年	1	10	6	42	7	52
3年	11	49	8	24	19	73
4年	6	15	6	16	12	41
5年	4	23	0	0	4	23
6年	6	73	3	6	9	79
院生	1	12	1	3	2	15
その他	1	4	0	0	1	4
計	37	210	33	112	70	332

表6 看護学科学年別学生相談件数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
1年	5	17	2	2	7	19
2年	0	0	2	13	2	13
3年	2	3	4	26	6	29
4年	2	5	6	41	8	46
院生	0	0	2	21	2	21
その他	0	0	0	0	0	0
計	9	25	16	103	25	128

表7 月別学生相談件数

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
4月	17	20	18	28	35	48
5月	18	33	12	15	30	48
6月	23	35	16	21	39	56
7月	14	21	13	18	27	39
8月	9	14	11	17	20	31
9月	7	11	7	10	14	21
10月	15	17	6	8	21	25
11月	11	16	9	21	20	37
12月	7	12	10	18	17	30
1月	11	18	12	21	23	39
2月	9	15	14	24	23	39
3月	12	23	9	14	21	37
計	153	235	137	215	290	450

表8 コンサル種別実績

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
教員	18	52	8	10	26	62
保護者	8	21	18	46	26	67
職員	13	24	7	8	20	32
その他	6	10	1	1	7	11
計	45	107	34	65	79	172

表9 コンサル内容内訳

	保健管理センター		学生総合相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	27	37	17	21	44	58
電話	9	12	13	18	22	30
メール	16	54	10	19	26	73
その他	1	1	7	7	8	8
計	53	104	47	65	100	169

2. 職員相談

表 10 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	10	26
発達障害・精神的なこと	4	25
ハラスメント	2	4
コンサル	5	9
計	21	64

4. 障がいのある学生及び教職員のための相談室利用状況

[沿革]

平成28年4月 障がいのある学生及び教職員のための相談室 開設

平成29年4月 障がいの専任教員 着任

これまで、保健管理センターと学生総合相談室を中心に行ってきた障がいのある学生に対する支援を、障がいのある学生及び教職員のための相談室で中心的に行っていく体制が整えられた。

平成30年 上記体制の運用 開始

申請書及び決定通知書の様式については、各学部での利用状況・検討状況を踏まえて改稿が重ねられ、平成30年度末に最終版が全学で決定された。

令和元年 手続き運用における細かな手続きや課題が精査された。

令和5年3月 合理的配慮申請様式及び決定通知書様式が改訂された。

令和5年4月 合理的配慮関連の書類を扱う総合障害学生支援システムが導入された。

令和5年9月 保健管理センター年報や保健管理センター関連の会議資料をUDフォントに変更

[令和5年度 活動状況]

(1) 入学前の事前配慮相談

共通試験や本学入学試験における配慮の事前相談については入試課が窓口として事前相談を担当し、当相談室及び保健管理センターに情報共有され、相談依頼がなされるという連携を行っている。当相談室は入試課からの依頼に対して、共通テスト前や本学入試前に、コンサルテーションを行った。

・入試事前相談は10名であった。

・個別の入学前の事前相談(2024年度入学予定者)は5名であった。内4名は、入試前相談はなかった。

(2) 学生の合理的配慮に関する申請

令和5年度(2023年度)の合理的配慮申請者数と内容分類を表1に示す。半期ごとに、申請する方式をとっており、申請学生が自分の症状に応じて申請内容を検討している。授業課題提出に関する配慮、連絡に関する配慮、発表に関する配慮が申請され、配慮決定された。

表1 令和5年度 合理的配慮申請者内訳(実数)

合理的配慮申請者	前期	後期
精神的なもの	11名	9名
身体的なもの	3名	2名
合計	14名(工,教,国) 内,新規11件	11名(工,教,国,医) 内,新規2件

注) ()内は学部・研究科を示す。省略語は以下のとおりである。

工:工学部, 教:教育学部, 国:国際地域学部, 医:医学部

(合理的配慮に関する延面接回数, 相談内容は、保健管理センターと学生総合相談室におけるそれぞれの数値として記載。)

(3) 支援機器の貸し出し体制整備, 支援機器及びアプリに関するホームページでの情報提供

障がいのある学生及び教職員のための相談室ホームページに支援機器の情報を記したスライド資料を公開している。

(4) 障がいのある学生の就労支援

- 保健管理センター精神科医及び学生総合相談室カウンセラーとの定期ミーティング(月1回)
- 他大学や関連団体との障害就労に関する検討会(年1回)
- 障がい学生のインターンシップや企業の募集等の情報を得た際の障がい学生への情報提供
- 官公庁や民間団体からの障がい学生の就労支援問合せへの回答

(5) 障がい学生サポーター(SGS)の養成

1) 登録状況

登録状況を表2に示す。

表2 障がい学生サポーターの人数内訳

	工学部	教育学部	国際地域学部	医学部	計
1年生					0名
2年生	1名		1名		2名
3年生		3名			3名
4年生				1名	1名
M生	1名				1名
D生	1名				1名
計	3名	3名	1名	1名	8名

2) SGSの活動内容

- 聴覚障がい者のためのパソコンノートテイクの練習, ノートテイク研修会の運営
- 遠隔での学生交流支援会の実施
- 支援アプリ(UDトーク, Speech Canvas, Office lens など)の使い方研修
- 障がいに関する基礎知識の習得
- 学生への履修登録相談会の実施
- 障がいのある学生への学習支援(課題チェックの会の実施)
- 支援機器の整理, 貸出リストの作成
- 障害者週間 IN 福井大学のイベントでの掲示物の作成, セミナー会場設営
- SGS説明会の実施
- 運動する会の企画・運営

(6) 学内のバリアフリー環境整備

- 令和4年~令和5年 階段の段鼻シール貼付
<https://www.u-fukui.ac.jp/hac/bunkyo/97330/>

(7) 広報活動(障害者週間イベント開催)

- 第3回障害者週間 IN 福井大学 2023(こころのバリアフリー展): 総合図書館及び医学図書館で常設展示、セミナー開催(対面・オンライン)
- 「障害者週間」は、毎年12月3日から12月9日までの1週間を中心に展開される、国、地方公共団体、関係団体等の障害に関する様々な意識啓発に係る取組である。本学においても、意識啓発に係る取り組みの展開の一つとして、展示とセミナー開催を総合図書館(文京キャンパス)で、展示を松岡キャンパスで実施した。
- 総合図書館での様子 <https://www.flib.u-fukui.ac.jp/news/36296/>
医学図書館での様子 <https://www.flib.u-fukui.ac.jp/mlib-news/36912/>
- セミナー1: ノートテイク体験会開催日: 2023年12月15日 14:30-15:30 場所: 総合図書館1階

メディアコモンズ

- セミナー2:「視覚障がい者と考える こころのバリアフリー!ー見えない・見えにくい体験を通してー」開催日:2023年12月15日16:30-17:30 場所:総合図書館1階メディアコモンズ

(8) 予防教育

- 全学共通教育科目「こころの成長」(担当:精神科医,障がい学生支援担当(臨床心理士)) 前期と後期に開講し,受講生は各60名であった。
 - ・精神科医:各障害や精神疾患の概要及びその治療方法,心理検査の体験,心理教育について講義を行った。
 - ・障がい学生支援担当(臨床心理士):合理的配慮のあり方,ユニバーサルデザインの考え方,各障害の概要及びその支援方法,記憶方略,構造化,ストレス対処について講義を行った。

(10) 今後の展望

- 合理的配慮の学生への周知徹底(大学教育入門セミナー,シラバス,学内イベントなど)
- 広報活動の改善(障害者週間等)
- サポーター学生の募集・養成
- 配慮や支援,就労などの情報交換の場の設置
- ホームページやリーフレットにおける広報や情報提供の充実

付 録

令和 5 年度障がい学生支援経費

(1) 図書・心理検査 (令和 5 年度)

No.	障がい	種類	著者 (出版年). 『書籍名』 出版社	ISBN 等
1	精神障害	心理検査	P-F スタディ解析支援サービス 20 回分 (成人用第Ⅲ版) (回答用紙, 記録票各 20 部) 三京房	
2	精神障害	書籍	『P-F スタディ解説』 (2020年版) 三京房	978-4791619474
3	視覚障害	書籍	村山順子 (著) (2013) 『てんじつき さわるえほん さわるめいろ』 小学館	978-4323053813
4	視覚障害	書籍	徳田克己 (監) (2021) 『福祉用具の図鑑 目や耳の働き・発達障害を助ける』 金の星社	978-4097264972
5	肢体不自由	書籍	徳田克己 (監) (2021) 『福祉用具の図鑑 手や足の働きを助ける』 金の星社	978-4810097368
6	全般	書籍	渡辺 崇史 (監) (2019) 『調べよう! バリアフリーと福祉用具(5) まちのバリアフリー さまざまな人をささえる』 ポプラ社	978-4591161609
7	LGBTQ	書籍	ゆざきさかおみ (著) (2021) 『作りたい女と食べたい女』 第 1 巻 KADOKAWA	978-4049136517
8	LGBTQ	書籍	ゆざきさかおみ (著) (2021) 『作りたい女と食べたい女』 第 2 巻 KADOKAWA	978-4049144246
9	LGBTQ	書籍	ゆざきさかおみ (著) (2022) 『作りたい女と食べたい女』 第 3 巻 KADOKAWA	978-4049140248
10	精神障害	書籍	ホリー・ブロックマン (作) リア・ボーエン (作) シャーリー・ン・ベニテス (絵) 亀岡 智美 (監訳) 一杉 由美 (訳) (2022) 『不安になっちゃうあなたへ』 誠心書房	978-4414413847
11	精神障害	書籍	ホリー・ブロックマン (著), リア・ボーエン (著), シャーリー・ン・ベニテス (絵) 亀岡 智美 (監訳) 一杉 由美 (訳) (2022) 『かなしくなっちゃうあなたへ』 誠心書房	978-4414413861
12	精神障害	書籍	マーガレット・M・ホームズ (作), キャリー・ピロー (絵), 飛鳥井 望 (監訳), 亀岡 智美 (監訳), 一杉 由美 (訳) (2015) 『こわい目にあったアライグマくん』 誠心書房	978-4414413717
13	発達障がい	書籍	リョウコ (著) (2017) 『うちの子は字が書けない』 ポプラ社	978-4591155325
14	発達障がい	書籍	藤田和弘 (著) (2019) 『「継次処理」と「同時処理」学び方の 2 つのタイプ : 認知処理スタイルを生かして得意な学び方を身につける』 図書文化社	978-1137279477
15	発達障がい	書籍	筑波大学 DAC センター (監) 佐々木 銀河 (編・解説) ダックス (著) (2022) 『ヒトはそれを『発達障害』と名づけました』 金子書房	978-4760832873
16	発達障がい	書籍	Penelope A. Lewis (著) (2014) 『The secret world of sleep : the surprising science of the mind at rest 』 Palgrave Macmillan	978-4323053820

(2)物品(令和5年度)

No.	障がい	種類	品名	
1	全般	支援グッズ	アークライト ito (イト) (2-10人用 30分 8オ 以上向け) ボードゲーム	
2	視覚障害	支援グッズ	ST TS 蛍光 蓄光 滑り止めテープ幅 50mm長さ 5m 屋外屋内 階段 床 滑り止め 転倒防止 ノ ンスリップ 光る テープ	
3	発達障がい	支援グッズ	MEINL Percussion ウッド・レインスティック RSIBK-M/L【マイネル パーカッション レインメ ーカー RAIN STICK】	
4	発達障がい	支援グッズ	禁欲ボックス USB 充電式 Shlmnbo タイムロッ キングコンテナ スマホ ロックボックス	
5	発達障がい	支援機器	SwitchBot ボット 4個セット,white	
6	発達障がい	支援機器	SwitchBot カーテン U型レール	
7	全般,発達障 がい	支援機器	タイムタイマー:小 TT03B-W 勉強タイマー 8 cm60分学習アラーム	
8	全般,発達障 がい	支援機器	タイムタイマー:特大 TT12B-W 勉強タイマー3 0cm60分学習アラーム	
9	睡眠障害	支援機器	Verilux HappyLight Liberty 10,000 LUX Light Therapy Energy Lamp by Verilux, Inc	
10	全般	物品	エアリズムコットン UV カットクルーネックT(長袖) L ベージュ	
11	全般	物品	エアリズムコットン UV カットクルーネックT(長袖) M 白	
12	全般	物品	クルーネックTシャツ(半袖) L ベージュ	
13	全般	物品	クルーネックTシャツ(半袖) M 白	
14	全般	物品	スコッチ(R) はがせる両面テープ 強力薄手 KRE-19 幅 19mm×長さ 8m 3M 1巻	
15	全般	物品	プラス テープカッター ブルー 青 大巻・小巻対 応 31243 TC-201	
16	全般	物品	コクヨ KOKUYO エ-300 [スケッチブック一般 学用 A4-S]	
17	全般	物品	現場のチカラ ラインテープ 白 幅 50mm×長さ 20m アスクル 1巻 オリジナル	
18	全般	物品	ヨガマット WeMe 深緑+黒 厚み 6mm 183cm*61cm	
19	全般	物品	ヨガマット WeMe 橙色+黒 厚み 6mm 183cm*61cm	

20	全般	物品	ホワイトボードシート 69×90 マーカーペン 3 色 イレイサー+マグネットクリップ 3 個付属	
21	全般	物品	モルテン ソフトバレーボール 検定球 シアン MT S3YI200C 1 球	
22	全般	物品	プラス デスクトップホワイトボード PWD-0403 DS PWD-0403DS 1 台	
23	全般	物品	日本ノートの ノート プレミアム CD ノート SO 紳 士なノート ONE サイズ A4 罫無罫	
24	全般	物品	アスクル インクジェット&レーザー対応 厚紙用紙 A3 1 冊(100 枚入) オリジナル	
25	全般	物品	白画用紙 四つ切 厚口 100 枚 M4-100 1 包	
26	全般	物品	3M セーフティ・ウォーク すべり止めテープ タイ プ A 黒 幅 25mm×長さ 3m 1 巻	
27	全般	物品	麦茶 500ml 3 本	会議費

IV 講演会等実施状況

1. 学生支援講演会実施状況

令和5年度福井大学FD・SD研修会(第11回学生支援講演会)アンケート集計結果

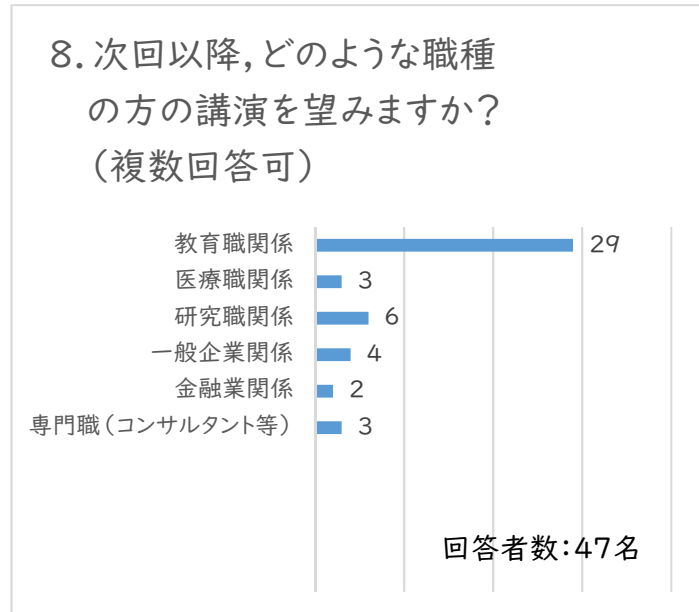
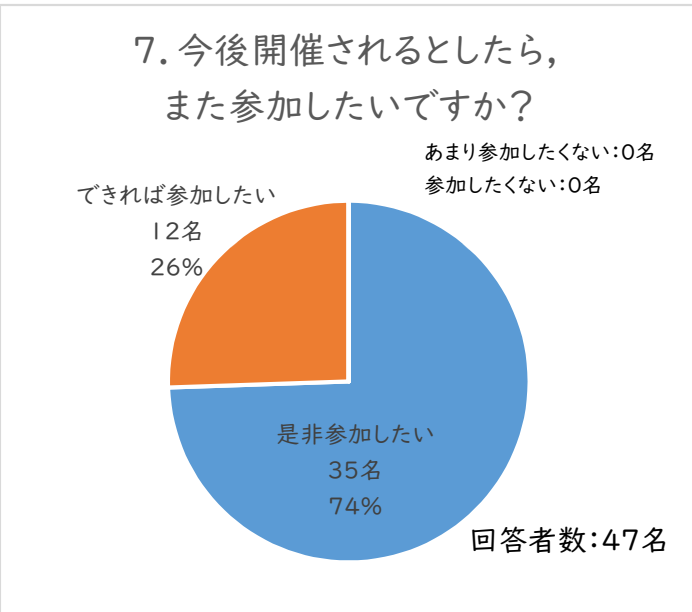
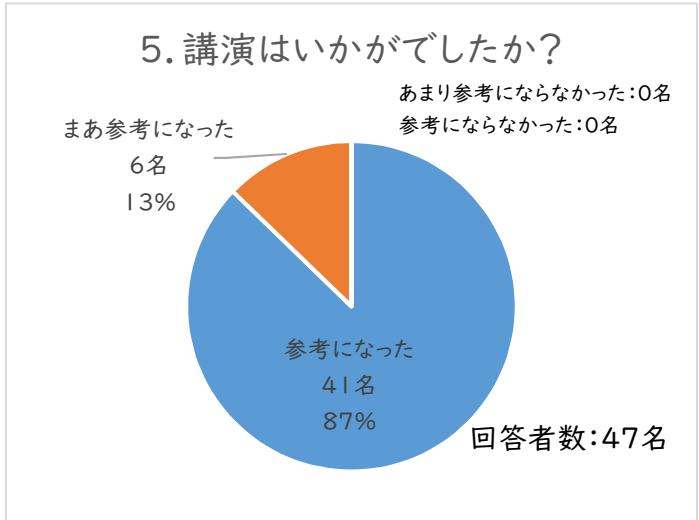
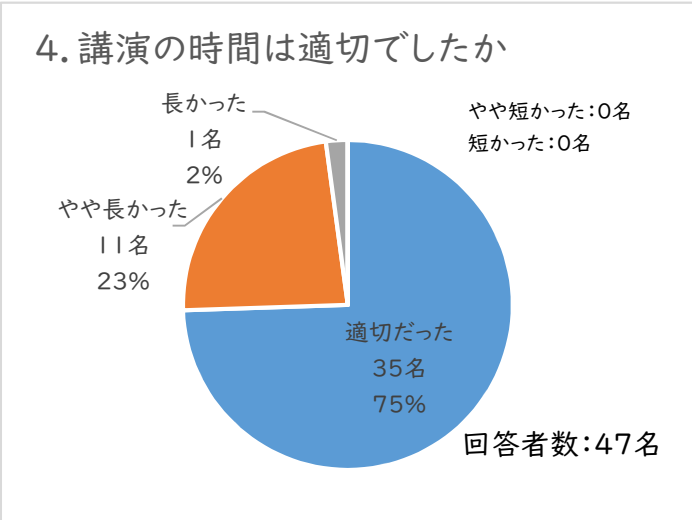
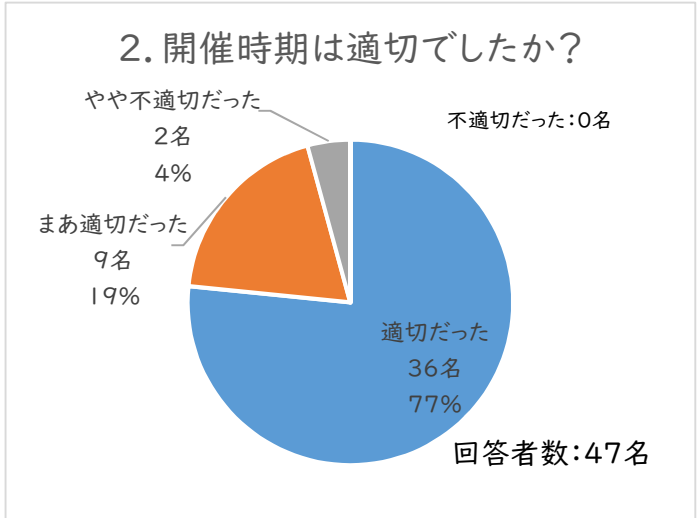
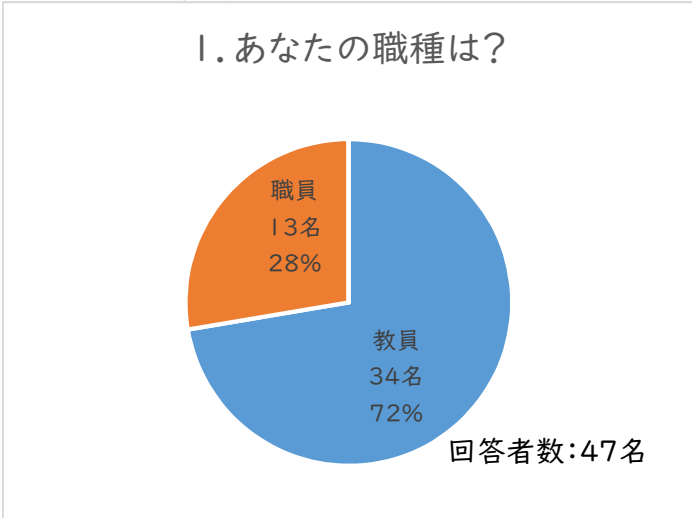
日時:令和5年9月29日(金)14:00~16:00

タイトル: 「大学におけるカルト問題の現状と課題」
 ~予防啓発と相談支援のあり方を考える~

講師:太刀掛 俊之 氏(大阪大学 キャンパスライフ健康支援・相談センター教授)

参加者数: 71名(会場:6名, Web:65名) 申込者数:81名

アンケート回答者数 47名



自由記述項目
3. 不適切とお答えの場合は、いつ頃が良いとお考えですか？(回答者数:4名)
wサークル勧誘に乗じてカルト勧誘がおこなわれるなら、年度末などに行うのもよいかと思ひましたので。
オンラインなので参加可能ではあるが、情報セキュリティの講習会などと重なっており(計3件)不便だった。
6. 印象に残った点をお書きください。(回答者数:24名)
こんなにも巧妙な手口で驚きました。こわいですね。もっと周知すべきかと思ひます。
極端な2択の考えでせまるため、それに耐えうる力を養うことが重要という点
二元論は不可。信仰の自由は保証されるが。。。
信仰の自由と学生の保護とのバランスのととり方
どうしても二元思考に陥ってしまうので、それを指摘していただいたのはよかったです。
もっと学生への啓発・教育活動が必要だと思ひました。特に断るロールプレイ、行動化することが大事だと思ひました。
カルトの勧誘の現状、サークル活動との区別をつけにくいこと。
教義の価値判断をするのではなく、偽って勧誘していることや、学業不振に陥っていることが問題であるということが印象に残っています。
ネガティブ・ケイパビリティという言葉
学生を支援するときは、1回で終わらず継続的に様子を聞きながらかかわっていくこと
ご講演ありがとうございました。驚くことがとても多かったです。カルトというチラシがキャッチーすぎて、ひっかかる人はとても多いだろうと感じました。カルト対策にもハラスメント対策にもブラックバイト対策にも、アサーショントレーニングの機会を持てると良いと感じました。
②カルト的思考に対峙する③大学の社会的責任として捉えるについてためになった。特に「ネガティブ・ケイパビリティ」がカウンセリングにとってもリンクしていると思ひました。
カルト集団のこと
9. 具体的に講演を聴いてみたいという講師候補があれば一人だけお名前をお書きください。(回答者数:3名)
養老孟司
10. その他、何かご意見があればご自由にお書きください。(回答者数:5名)
こんなにも巧妙な手口で驚きました。こわいですね。もっと周知すべきかと思ひます。
ありがとうございました。卒論指導などマンツーマンとなる時も多いので、このようなときの支援等に関する題材もよいかと思ひました。
福井大学セキュリティ研修会と日時が被っていたので、他の研修会と日程が被らないようにして欲しいです
タイムリーな話題と具体例・対応を説明していただき、とても分かりやすい内容でした。ありがとうございました。
具体的な事例からの支援方法を提示いただき大変参考になりました。貴重な機会を有難うございました。

2. FD・SD研修会実施状況

令和5年度教員FD・SD研修会開催一覧

対 象	開催日	テーマ	講 師
教育学部	R5.9.1	最近の「学生総合相談室」について	米澤 駿
工学部	R5.7.7	大学教育における合理的配慮と事前の改善措置	林 亜希恵
	R5.11.10	コミュニケーションの期待とずれ ～交流分析を基にした対人対応～	川端 瑞希
国際地域学部	R5.7.7	最近の「学生総合相談室」について	米澤 駿
敦賀 キャンパス	R5.7.14	敦賀キャンパス 学生支援の意見交換会	米澤 駿
	R5.10.27	敦賀キャンパス 学生支援の事例検討会	米澤 駿
	R6.2.29	1. 学生アンケートの結果報告 2. 健康相談室からの報告	米澤 駿
事務局職員	R5.9.8	学生や家族等と向き合う時 ～ワンポイント・アドバイス～	安岡 恵子

白紙ページ

V 研究・業績報告, 資料集

1. 研究・業績報告

【浦崎教授】

不規則抗体陽性患者における適合血不応例 第71回日本輸血・細胞治療学会学術総会 "増 永志穂, 漆崎 絵理花, 福嶋 祐喜, 海老田 ゆみえ, 細野 奈穂子, 山内 高広, 浦崎 芳正, 吉川 利英" 日本輸血細胞治療学会誌 69 巻 2 号 Page353(2023.04)

T細胞性腫瘍細胞株に対する darinaparsin と dexamethasone の併用効果 第85回日本血液学会学術集会 "根来 英樹, 浦崎 芳正, 上田 孝典, 山内 高弘" 第85回日本血液学会学術集会 Page472(2023.10)

輸血機能評価認定制度(I&A制度)の歴史と現状 令和5年度福井県合同輸血療法委員会学術集会 浦崎 芳正 2023.11.04

【尾山准教授】

●受賞

Utsunomiya A, Chino T, Kasamatsu H, Hasegawa T, Utsunomiya N, Luong VH, Matsushita T, Sasaki Y, Ogura D, Niwa SI, Oyama N, Hasegawa M. The compound LG283 inhibits bleomycin-induced skin fibrosis via antagonizing TGF- β signaling. 2022 年度(後期)優秀論文賞. 福井大学医学系部門長. *Arthritis Res Ther.* 24(1):94. 2023 年 5 月 31 日

●原著

1. Kasamatsu H, Chino T, Hasegawa T, Utsunomiya N, Utsunomiya A, Yamada M, Oyama N, Hasegawa M. A cysteine proteinase inhibitor ALLN alleviates bleomycin-induced skin and lung fibrosis. *Arthritis Res Ther.* 2023;25(1):156
2. Hasegawa T, Iino S, Fujisaki M, Okamura S, Baba N, Tanaka N, Takeuchi Y, Oyama N, Hasegawa M. Two cases of acute-onset cystoid macular edema and serous retinal detachment associated with combined use of encorafenib and binimetinib for advanced melanoma: A possible confounding risk for drug intolerance. *J Cutan Immunol Allergy.* 2023;00:1-3

●症例報告

1. 宗石依子, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 初経前の女兒に発症し、マクロライドとテトラサイクリンの内服が奏効した granulomatous periorificial dermatitis. *日本小児皮膚科学会雑誌.* 2023. 42(1):57-63
2. Uesugi-Uchida S, Fujisaki M, Sekine S, Takenao C, Oyama N, Hasegawa M. Non-episodic angioedema with eosinophilia developing after influenza vaccination: A case report. *J Dermatol.* 2023;50(3):e96-e97.
3. Sekine S, Oyama N, Hasegawa M. Lichenoid drug eruption following the lines of Blaschko caused by 5-fluorouracil metabolite of the pro-drug S-1. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2023; 11(10):3250-3252
4. Hasegawa T, Iino S, Sekine S, Kitakaze K, Baba N, Oyama N, Hasegawa M. An Aggressive Case of Infundibulocystic Squamous Cell Carcinoma on the Upper Lip: A Hybrid Pathology of Well-Differentiated and Infiltrative Variants. *Dermatol Pract Concept.* 2023; 13(4):e2023254
5. Higashida S, Kodaka E, Iwasaki H, Sakai H, Oyama N, Hasegawa M. A case of methotrexate-related lymphoproliferative disorder resolved with discontinuation of the drug: A literature review for clinical characteristics in 105 Japanese cases. *J Cutan Immunol Allergy.* 2023;6(4):1-3

●その他

1. 尾山徳孝. 乾癬診療における医療連携に関するインタビュー. オンライン
2. 尾山徳孝. 膿疱性乾癬(汎発型)に関するサイエンティフィックインタビューのアドバイザー. パネルディスカッション

●講演

1. 尾山徳孝. エフィナコナゾール外用液刷毛(ハケ)の形状変化と衛生面の評価. 長久手皮膚科セミナー. 名古屋市(ハイブリッド). 2023年1月25日
2. 尾山徳孝. 乾癬の病態とデュークラバシチニブの作用機序について. ソーティクツ販売記念講演会. 福井パレスホテル. 2023年2月24日
3. 尾山徳孝. JAK 阻害薬の軌跡とデュークラバシチニブへの期待. 第9回 Skin Disease Research Conference. WEB 開催. 2023年3月9日
4. 尾山徳孝. 乾癬のルーツに迫る. 京滋北陸 乾癬 Web Seminar. WEB 開催. 2023年4月13日
5. 尾山徳孝. アトピー治療の斜め読み —新薬に焦点を絞って—. アトピー性皮膚炎治療 WEB セミナー in FUKUI. WEB 開催. 2023年4月27日
6. 尾山徳孝. PDE4 阻害薬の皮膚疾患に対する現状と展望. オテズラ北陸 3 県 適応疾患セミナー. WEB 開催. 2023年7月28日
7. 尾山徳孝. 当院におけるデュークラバシチニブの治療例について. ソーティクツ発売 1 周年記念講演会. 福井市. 2023年9月28日
8. 尾山徳孝. 乾癬と炎症性皮膚疾患をつなぐ IL-23 の最新知見. Dermatology Web seminar. WEB 開催. 2023年10月7日
9. 尾山徳孝. PDE4 阻害剤の皮膚疾患に対する現状と希望. オテズラ適応疾患セミナー in 富山. ダブルツリー by ヒルトン富山(ハイブリッド). 2023年10月17日
10. 尾山徳孝. 乾癬バイオ・分子標的薬導入の初手: 病院連携を前提とした福井モデルの取り組み. 第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 国立京都国際会館(一部ハイブリッド). 2023年10月28日~29日
11. 尾山徳孝. 乾癬患者さんの生涯治療計画について. Long Life with Psoriasis Meeting. ホテル日航金沢(ハイブリッド). 2023年11月30日

●学会発表

【国内学会】

1. 東田晋太郎, 小高愛莉奈, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 岩崎博道, 坂井秀彰. メトトレキサート(MTX)の休薬で消退した MTX 関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 日本皮膚科学会北陸地方会第 477 回例会. 宝ホール. 2023年2月19日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)

2. 小高愛莉奈, 飯野志郎, 藤崎美沙子, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 米元菜採, 木村純也, 福島万奈, 今村好章, 八代 浩. 悪性末梢神経鞘腫瘍との鑑別を要した腰背部悪性黒色腫の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第477回例会. 宝ホール. 2023年2月19日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
3. 藤崎美沙子, 宗石依子, 笠松宏至, 宇都宮 慧, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 山口智久, 吉田康幸, 小西里沙, 市村裕輝, 沖山奈緒子. 広範な皮下脂肪織炎を伴った抗SAE抗体陽性皮膚筋炎の1例. 第138回福井県皮膚科医会例会. 福井商工会議所. 2023年3月16日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
4. 小高愛莉奈, 笠松宏至, 西村健太郎, 飯野志郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 今村昌駿, 今村好章. 全身性強皮症の患者に生じた両耳介後部の紅色局面. 第39回日本皮膚病理組織学会. 東京都墨田区KFC Hall&Rooms(ハイブリッド). 2023年4月15日~16日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
5. 山内悠大, 藤崎美沙子, 東田晋太郎, 笠松宏至, 知野剛直, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 小林久人, 関根史織. 尿管癌に対するペンブロリズマブ投与中に発症した水疱性類天疱瘡の1例. 第122回日本皮膚科学会総会. 横浜市(ハイブリッド). 2023年6月1日~4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
6. 山内悠大, 藤崎美沙子, 東田晋太郎, 笠松宏至, 知野剛直, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 小林久人, 関根史織. 尿管癌に対するペンブロリズマブ投与中に発症した水疱性類天疱瘡の1例. 第122回日本皮膚科学会総会. 横浜市(ハイブリッド). 2023年6月1日~4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
7. 藤崎美沙子, 笠松宏至, 宗石依子, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 濱村尚子. HLA-A31陽性の母子に生じたカルバマゼピン誘発性薬疹. 第122回日本皮膚科学会総会. 横浜市(ハイブリッド). 2023年6月1日~4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
8. 岡村咲由莉, 笠松宏至, 木村智輝. 非露光部にも広範に皮疹が波及したカルバマゼピンによる光線過敏型薬疹の1例. 第122回日本皮膚科学会総会. 横浜市(ハイブリッド). 2023年6月1日~4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
9. Hasegawa T, Oyama N, Kasamatsu H, Chino T, Inoue D, Yoshida Y. A case of acrokeratosis paraneoplastica responded to anti-ovarian cancer therapy. 第122回日本皮膚科学会総会. 横浜市(ハイブリッド). 2023年6月1日~4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
10. 北風光平, 西村健太郎, 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 濱 尚子, 畑 郁江. 遺伝性血管性浮腫2型に対し、ベトラルスタット内服とイカチバント皮下注射の併用が奏効した女性例. 日本皮膚科学会北陸地方会第478回例会. 宝ホール. 2023年6月25日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
11. 西村健太郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 細野奈穂子, 江守裕子. アルプロスタジル点滴と瀉血療法の併用療法が奏効した真性多血症に伴う指尖部動脈塞栓疑いの一例. 日本皮膚科学会北陸地方会第478回例会. 宝ホール. 2023年6月25日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
12. 岡村咲由莉, 飯野志郎, 関根史織, 長谷川 巧, 笠松宏至, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 全身の基底細胞癌において深部切除マージンの決定に寄与する因子に関する後方視的検討. 第38回日本

- 皮膚外科学会総会・学術集会. 福岡県久留米市(ハイブリッド). 2023年7月22日~23日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
13. 小高愛莉奈, 飯野志郎, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 米元菜採, 木村純也, 福島万奈, 今村好章, 八代 浩. 診断に苦慮した腰背部線維形成性悪性黒色腫の1例. 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. 名古屋市(一部ハイブリッド). 2023年8月4日~5日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
 14. 小林知子, 宮永美紀, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 河原謙一. 幼児期の全爪甲病変で発症した小児尋常性乾癬の1例. 第38回日本乾癬学会学術大会. 東京都(一部ハイブリッド). 2023年8月25日~26日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
 15. 高橋秀典, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 外陰部カンジダ症に対するミコナゾール硝酸塩含有石鹸の有効性に関する検討. 第75回日本皮膚科学会西部支部学術大会. 沖縄県宜野湾市(一部ハイブリッド). 2023年9月16日~17日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
 16. 北風光平, 西村健太郎, 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 濱 尚子, 畑 郁江. 出産を契機に再発した遺伝性血管性浮腫2型に対し, ベロトラルスタット内服とイカチバント皮下注射の併用が発作予防と症状抑制に奏効した女性例. 第51回日本臨床免疫学会総会. ホテルイースト21 東京. 2023年10月5日~7日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
 17. 松田堯子, 笠松宏至, 内田沙織, 峰岸芳樹, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 古賀浩嗣, 石井文人. DPP-4 阻害薬内服中に発症したBPI80C 末端抗体陽性の水疱性類天疱瘡の1例. 第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 国立京都国際会館(一部ハイブリッド). 2023年10月28日~29日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
 18. 小高愛莉奈, 飯野志郎, 笠松宏至, 西村健太郎, 尾山徳孝, 長谷川稔, 今村昌駿, 今村好章. 全身性強皮症の経過中に両耳介と周囲に対称性に生じた肥厚性エリテマトーデスの1例. 第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 国立京都国際会館(一部ハイブリッド). 2023年10月28日~29日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
 19. 小林知子, 尾山徳孝, 宮永美紀, 長谷川 稔, 河原謙一. 全指趾の爪甲病変を初発症状とした小児尋常性乾癬の1例. 第87回日本皮膚科学会東京支部学術大会. 京王プラザホテル(一部ハイブリッド). 2023年11月18日~19日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
 20. 尾山徳孝, 松田堯子, 笠松宏至, 内田沙織, 長谷川 稔, 古賀浩嗣, 石井文人. DPP-4 阻害薬内服中に発症したBPI80C 末端 IgG 抗体陽性の水疱性類天疱瘡の1例: 抗原エピトープ認識に関わる知見. 日本アレルギー学会北陸支部第5回地方会. 福井大学松岡キャンパス(ハイブリッド). 2023年11月23日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
 21. 山内悠大, 長谷川 巧, 西村健太郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 河原謙一. ヒドロキシクロロキンが奏効した網状紅斑性ムチン沈着症の1例. 第53回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会. グランドニッコー東京ベイ舞浜(ハイブリッド). 2023年12月8-10日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
 22. 北野祐平, 東田晋太郎, 山内悠大, 西村健太郎, 笠松宏至, 長谷川 巧, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 抗IL-23p19 抗体製剤投与中の乾癬患者に生じたエペリゾンによる急性汎発性発疹性膿疱症の1例. 第53回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会. グランドニッコー東京ベイ舞浜(ハイブリッド). 2023年12月8-10日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)

23. 関根史織, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 八木洋輔. 治療に難渋している成人発症 Keratosis lichenoides chronica の 1 例. 日本皮膚科学会北陸地方会第 480 回例会. 福井県国際交流会館. 2023 年 12 月 17 日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
24. 北野祐平, 笠松宏至, 東田晋太郎, 山内悠大, 西村健太郎, 長谷川 巧, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 抗 IL-23p19 抗体製剤投与中の乾癬患者に生じたエペリゾンによる急性汎発性発疹性膿疱症の 1 例. 日本皮膚科学会北陸地方会第 480 回例会. 福井県国際交流会館. 2023 年 12 月 17 日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)

【国際学会】

1. Kasamatsu H, Chino T, Hasegawa T, Utsunomiya N, Utsunomiya A, Yamada M, Oyama N, Hasegawa M. A calpain inhibitor ALLN alleviates bleomycin-induced skin and lung fibrosis. 5th International Conference on Cutaneous Lupus Erythematosus 2023(ICCLE 2023). Ito International Research Center of the University of Tokyo. May 9-10, 2023. 国際学会. 一般講演(ポスター)
2. Kawate K, Shimizu T, Chino T, Oyama N, Hasegawa M. Common and different roles of dermokine in skin diseases based on mouse genetic background. ISID2023 第 1 回国際研究皮膚科学会 International Societies for Investigative Dermatology 2023. Keio Plaza Hotel Tokyo. May 10-13, 2023. 国際学会. 一般講演(口演)
3. Kawate K, Shimizu T, Chino T, Oyama N, Hasegawa M. Common and different roles of dermokine in skin diseases based on mouse genetic background. ISID2023 第 1 回国際研究皮膚科学会 International Societies for Investigative Dermatology 2023. Keio Plaza Hotel Tokyo. May 10-13, 2023. 国際学会. 一般講演(ポスター)
4. Nishimura K, Oyama N, Hasegawa T, Kasamatsu H, Chino T, Tokunaga T, Higashi K, Saito K, Yamada K, Hasegawa M. A serum N-glycan profile is a novel biomarker for the clinical management of psoriasis. ISID2023 第 1 回国際研究皮膚科学会 International Societies for Investigative Dermatology 2023. Keio Plaza Hotel Tokyo. May 10-13, 2023. 国際学会. 一般講演(ポスター)
5. Chino T, Imai M, Kasamatsu H, Hasegawa T, Nishimura K, Uchida S, Niwa S, Oyama N, Hasegawa M. Epalrestat, an aldose reductase inhibitor, alleviates bleomycin-induced skin fibrosis in mice: Drug repositioning study for human systemic sclerosis. ISID2023 第 1 回国際研究皮膚科学会 International Societies for Investigative Dermatology 2023. Keio Plaza Hotel Tokyo. May 10-13, 2023. 国際学会. 一般講演(ポスター)
6. Hasegawa T, Utsunomiya A, Kasamatsu H, Chino T, Matsushita T, Ishii N, Ogasawara H, Ikeda W, Imai T, Obara T, Oyama N, Hasegawa M. Blockade of CX3CL1-CX3CR1 pathway inhibits skin and lung fibrosis via attenuating macrophage recruitment in sclerodermatous chronic graft-versus-host disease model mice. ISID2023 第 1 回国際研究皮膚科学会 International Societies for Investigative Dermatology 2023. Keio Plaza Hotel Tokyo. May 10-13, 2023. 国際学会. 一般講演(ポスター)

【岡崎講師】

研究助成金

1. 科学研究費補助金若手研究
縦断的アンケート調査を用いた外国人留学生の適応予測指標の探索
(研究代表者 岡崎玲子)
2. 一般財団法人 CTC 未来財団「障がいのある青少年に対する修学及び就労機会創出の支援事業」
障がいのある大学生における学習を促進する ICT 環境の検討 -オンライン実習室に着目して-
(研究分担者 岡崎玲子)

講演

1. 敦賀市立看護大学 教員研修「SOGI に関連する学生する学生支援について」 講師 2023 年 9 月 26 日
2. 福井県高等学校教育研究会保健部会・学校保健会高校分会「多様な性の理解と支援について」
講師 2023 年 11 月 17 日
3. 県民活動支援講座 退職女性校長会「LGBTQ について」 講師 2023 年 11 月 25 日
4. 福井県生活学習館 教育連携講座 市立中学校 「LGBTQ に関する概要とアンコンシャスバイアス」 講師 2023 年 11 月 29 日
5. 福井市ケーブルテレビふくチャンネル・いきいき情報福井「LGBT を学ぼう～多様な性を認め合う社会に」出演 令和 6 年 2 月 1 日～令和 6 年 2 月 15 日放送

発表

1. 岡崎玲子. シンポジウム「ポスト・コロナのメンタルヘルス」第 61 回全国保健管理研究集会 東海北陸地方部会. 2023 年 7 月 27 日 - 28 日.
2. 林亜希恵, 岡崎玲子. コロナ禍における大学生の ICT 利用と発達特性および心理・精神症状に関する検討. AHEAD JAPAN 第 9 回全国大会. 2023 年 9 月 7 日 - 8 日
3. 岡崎玲子. シンポジウム「摂食障害と自閉スペクトラム症：児童から成人へのトランザクションの視点から」第 26 回日本摂食障害学会学術集会. 2023 年 10 月 21 日 - 22 日

学術論文(原著)

1. Okazaki R, Nagata R, Okamoto Y, Mizuta I, MD, Yamamoto N, Tokunaga T, Yamashita T, Urasaki Y, Kosaka H. Increase in Underweight Young Adult Population in Japan due to the COVID-19 Pandemic. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*. 2023;77(11):622-3.

産業・社会への貢献

1. 福井市精神衛生カウンセリング員
2. 福井市発達障がい児者専門支援者検討会委員
3. 坂井市育児不安解消サポート事業 虐待予防育児相談のスーパーバイザー

【栗田講師】

学会発表・講演等

1. 栗田智未:社会復帰意欲の乏しい AIDS 患者が自立するまで—AIDS 患者の親子並行面接—. 日本心理臨床学会第 42 回大会, 横浜, 2023.9.2.
2. 放送大学福井学習センター公開講演会「わたし」を整える—ストレスマネジメント、マインドフルネスを中心に— 講師 放送大学 2023.9.9.
3. 令和 5 年度ゲートキーパー養成研修会(一般市民向け)令和 5 年度福井市自殺対策に係る人材育成事業 講師 福井市保健所 2023.11.11.
4. 令和 5 年度 HIV/AIDS 出前研修「HIV カウンセリング—患者さんとの接し方—」医療法人安川病院 2023.11.22.
5. 令和 5 年度ゲートキーパー養成研修会(家族向け)令和 5 年度福井市自殺対策に係る人材育成事業 講師 福井市保健所 2024.2.18.

論文・報告書等

1. 栗田智未:社会復帰意欲の乏しい AIDS 患者が自立するまで—AIDS 患者の親子並行面接—. 日本心理臨床学会第 42 回大会発表論文集, 151, 2023.
2. 栗田智未:学生相談カウンセラーが体験する引継ぎ時の困難の特徴. 学校メンタルヘルス, 26, 2, 200-207, 2023.
3. 栗田智未:大学への不本意入学による進路変更と退学後のかかわり. カウンセリング研究, 56, 25-33, 2023.

【林特命講師】

競争的資金獲得

1. 林 亜希恵 日本学術振興会 科学研究費補助金(若手研究) 研究課題名「親の援助要請意図・行動が子の援助要請に及ぼす影響の解明と親のアプローチ検証」課題番号:20K14217 補助事業期間:2020年4月-2024年3月(延長2025年3月)
2. 林 亜希恵・岡崎 玲子 一般財団法人CTC未来財団「障がいのある青少年に対する修学及び就労機会創出の支援事業」助成金 研究題目名「障がいのある大学生における学習を促進するICT環境の検討——オンライン実習室に着目して——」助成番号:2020-0011 助成期間:2020年10月1日-2023年9月30日

著書

1. 林 亜希恵 (2024). キーワード執筆「有意味受容学習」「発見学習」「学級適応」「援助要請」 中谷 素之・平石 賢二・高井 次郎 編『学び・育ち・支えの心理学—これからの教育と社会のために—』名古屋大学出版会:愛知, 2024年2月20日

学会発表(ポスター)

1. 林 亜希恵・岡崎 玲子 (2023). コロナ禍における大学生のICT利用と発達特性および心理・精神症状に関する検討 AHEAD JAPAN CONFERENCE 2023(第9回全国大会), 2023年9月7日~8日.

その他

1. 林 亜希恵 (2023). 今, 大学で—聴覚障害学生のサポート—. ジアース教育新社『聴覚障害』2023年11月.

2. 資料集

ア. 福井大学保健管理センター規程

平成 16 年 4 月 1 日
福大規程第 48 号

(趣旨)

第1条 この規程は、福井大学学則(平成 16 年福大規則第1号)第9条2項の規定に基づき、福井大学保健管理センター(以下「センター」という。)の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 センターは、福井大学(以下「本学」という。)の保健管理に関する専門的業務を行い、学生及び教職員の心身の健康の保持増進を図ることを目的とする。

(業務)

第3条 センターは、前条の目的を達成するため、次の各号に掲げる業務を行う。

- (1) 定期及び臨時の健康診断
- (2) 健康診断の事後措置等健康の保持増進についての必要な指導
- (3) 精神的、身体的健康相談
- (4) 障害者基本法(昭和 45 年法律第 84 号)第 2 条第 1 号に規定する障害者に加えて、慢性疾患、がん疾患を含めた障がいに関する指導援助
- (5) 環境衛生及び伝染病の予防についての指導援助
- (6) 保健管理計画の立案についての指導援助
- (7) 保健管理の充実向上のための調査研究
- (8) その他健康の保持増進について必要な専門的業務

(職員)

第4条 センターに次の各号に掲げる職員を置く。

- (1) 保健管理センター所長(以下「所長」という。)
- (2) 副所長 2名以内
- (3) 専任教員
- (4) 技術職員
- (5) その他必要な職員

2 所長、副所長及び専任教員の選考に関する必要な事項は、別に定める。

(職務)

第5条 所長は、センターの業務を掌理する。

2 副所長は、所長の職務を補佐し、所長に事故があるときは、その職務を代行する。

3 専任教員は、センターの業務を処理する。

4 技術職員及びその他の職員は、センターの業務に従事する。

(松岡地区保健センター)

第6条 センターに、松岡地区保健センターを置き、第3条に規定する業務を分掌する。

(障がいのある学生及び教職員のための相談室)

第6条の2 第3条第4号に係る学生及び教職員の支援、各種相談等に対応するため、センターに障がいのある学生及び教職員のための相談室(以下「相談室」という。)を置く。

2 相談室に関し必要な事項は、別に定める。

(運営委員会)

第7条 センターの円滑な運営を図るため、福井大学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。

2 運営委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(庶務)

第8条 センターに関する事務は、学務部学生サービス課で処理する。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、センターに関し必要な事項は別に定める。

附 則

この規程は、平成 16 年4月1日から施行する。

附 則(平成 21 年 5 月 20 日福大規程第 54 号)

1 この規程は、平成 21 年5月 20 日から施行する。

2 この規程の施行後、最初に任命される副所長の任期は、福井大学教育研究施設等の長の選考に関する規程の規定にかかわらず、平成 23 年3月 31 日までとする。

附 則(平成 22 年 4 月 23 日福大規程第 50 号)

この規程は、平成 22 年 4 月 23 日から施行し、改正後の規定は、平成 22 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 28 年2月5日福大規程第5号)

この規定は、平成 28 年4月1日から施行する。

イ.保健管理センタースタッフ

令和5年度

所 長 浦 崎 芳 正 (内科医)

(文京・敦賀地区)

講 師 岡 崎 玲 子 (精神科医)
特命講師 林 亜希恵 (臨床心理士)
看 護 師 下 川 弘 美
看 護 師 北 浜 紀 美 子
看 護 師 前 崎 昌 子
保 健 師 瀬 谷 優 子
学 校 医 宮 崎 有 美 子 (婦人科相談)
学 校 医 品 川 明 子 (婦人科相談)
学 校 医 白 藤 文 (婦人科相談)
学 校 医 佐 藤 久 美 子 (婦人科相談)
学 校 医 清 水 可 奈 子 (婦人科相談)
学 校 医 山 田 し ず 佳 (婦人科相談)

(松岡地区)

副 所 長 尾 山 徳 孝 (皮膚科医)
講 師 栗 田 智 未 (臨床心理士)
看 護 師 中 嶋 美 佳
保 健 師 尾 田 幸 子
学 校 医 三 好 真 智 子 (内科相談)
学 校 医 門 脇 麻 衣 子 (内科相談)
学 校 医 上 野 幹 二 (精神科相談)
学 校 医 田 中 太 晶 (整形外科相談)
学 校 医 玉 村 千 代 (婦人科相談)
学 校 医 吉 村 仁 志 (歯科口腔外科相談)