福井大学保健管理センター年報 第41号 (令和2年度)

福井大学保健管理センター 2021.11

巻頭言

「発刊によせて」

令和 2 年(2020 年)度はコロナ禍に振り回された年になりました。新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は 2019 新型コロナウイルス(2019-nCoV、SARS-CoV-2)により起こされる感染症ですが、その広がり方や被害はまさに未曾有の災害としか言いようがありませんでした。

2019年12月に中国湖北省武漢市付近で発生が初めて確認されたSARS-CoV-2は2020年には世界的流行(pandemic)を引き起こしました。2021年の今もなお世界中で社会活動、経済活動に多大な影響を及ぼしています。

日本においては 1 月 16 日に神奈川県内で国内第 1 例目となる武漢旅行歴のある感染者が報告されました。1 月 18 日に行われた屋形船での新年会に端を発したクラスターが起き、香港より横浜に寄港した大型クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」では 2 月 3 日に感染者発生が確認され、船員 1,068 人、乗客 2,645 人の計 3,713 人に対する船内隔離、感染者の国内医療機関への入院等、大規模な検疫対策が行われました。

福井県も例外ではなく 3 月 18 日に最初の感染者が報告されてから第1波と呼ばれるクラスターが発生し122 例の感染者と8名の死亡例が認められ、県独自の緊急事態宣言が発令されました。

感染症水際作戦に並行して感染拡大予防のため、当時の安倍晋三首相が 2 月 27 日の新型コロナウイルス感染症対策本部で、全国の小中学校と高校、特別支援学校に臨時休校を要請しました。福井大学でも休校措置となりました。当初は 3 月 2 日から春休みの期間で実施の予定でありましたが感染の拡大により大学の閉鎖状態は長期に渡ることになりました。

この結果、大学の授業はオンラインを中心に行われることになり、県外からの移動も制限されることになりました。卒業式、入学式は縮小され、学生の定期健康診断も感染予防のために例年行われていた4月から9月へと変更になり、県外からの健診目的の移動も避けることが必要としました。学生の心理相談なども、感染予防が重要とされ電話やオンライン会議システムで実施せざるをえませんでした。

手洗い、マスク、3 密回避など感染予防の啓発はもとより、登学できず孤独に苦しむ学生や就活に苦悩する学生に対する心のケアなど新しい業務にも対応を必要としました。

幸い学内感染やクラスターは起きずに 2020 年度は経過しましたが、新年度も感染予防としての新生活様式を守りつつ学生や職員の健康と生活支援を本センターでは継続的に行っていく予定です。

令和3年11月

保健管理センター 所長 浦﨑芳正

目 次

巻頭言

Ι	業務概要
I	業務概要

	1.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				<i>,</i> ンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		イ.	松岡キャ	<i>,</i> ンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
		ウ.	敦賀キャ	<i>,</i> ンパス	• 5
π	<u> 1</u>	之上	建康管	阻火 泡	
	2.	令和	12年度5	三期健康診断の成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 7
				えの成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ア		テャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			第1表	・身長,体重の受検率と肥満,痩せの割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 7
				血圧測定の受検率と高血圧の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				: 尿検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			第 4 表	・内科検診を必要と判断した者の人数と割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
			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······	11
			第 6 表	・血液検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
		イ	. 松岡キ	テャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
			第7表	・身長,体重の受検率と肥満,痩せの割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
			第 8 表	・ 血圧測定の受検率と高血圧の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
				- 尿検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				視力測定の受検率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			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・・・・・・・	17
				血液検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ゥ		テャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			第 13 表	: 身長,体重の受検率と肥満,痩せの割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
				血圧測定の受検率と高血圧の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				- 尿検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				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・・・・	
				胸部 X線検査の受検率,異常所見を有する人数と割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				・ 視力測定の受検率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		(2)		。 多の成績 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				テャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				: 身長,体重,BMIの平均値及び標準偏差(性,学年別) · · · · · · ·	
				:痩せと肥満の割合(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				: 血圧の状況(性,学年別) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				: 尿検査の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				: 内科検診の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			/N 40 11	· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

第 24 表 胸部 X 線検査の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
第 25 表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
第26表 身長,体重,BMIの平均値及び標準偏差(性,学年別)	
第 27 表 痩せと肥満の割合(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 28 表 血圧の状況(性,学年別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 29 表 尿検査の状況(性,学年別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第30表 胸部 X 線検査の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 31 表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ウ. 敦賀キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第32表 身長,体重,BMIの平均及び標準偏差(性,学年別)・	
第 33 表 痩せと肥満の割合(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第34表 血圧の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
第 35 表 尿検査の状況(性, 学年別)	
第 36 表 胸部 X 線検査の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3) 令和 2 年度定期健康診断について	
ア. 文京キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ウ. 敦賀キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
Ⅲ 保健管理センター利用状況	
1. 令和2年度保健管理センター利用状況(学生)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
ア. 文京キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
ウ. 敦賀キャンパス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
2. 令和2年度保健管理センター利用状況(職員)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
ア. 文京キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
ウ. 敦賀キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 令和2年度保健管理センター利用状況(心理相談)	
ア. 文京キャンパスおよび敦賀キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
4. 令和2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・・・・	58
IV 研究・業績報告,資料集	
1. 研究・業績報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. 資料集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ア. 福井大学保健管理センター規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イ. 保健管理センタースタッフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74

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	
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のための交代(在宅)勤務 (4/16~5/31)	関係者	
4月	精神科医師・臨床心理士の面談方法変更(電話相談中心)(4/27~)		
±)1	定期健康診断学生情報取込,各種機器及び接続の点検		
	大学教育入門セミナー(浦崎先生、岡崎先生)オンデマンド型遠隔授業	新入生	
5月	実務小委員会 (メール審議) (5/28)	関係者	
	定期健康診断 (卒業予定最終学年生)(6/10~13)		
	ヵ 有所見者の再検・診察及び他院へ紹介(紹介状記載)	·····································	
	〃 メンタル呼び出し学生、相談室との重なり調査		
6月	" 問診項目から呼出診察(内科,婦人科,精神科,臨床心理士)		
	全国大学保健管理協会 東海・北陸地方部会幹事会 (書面付議)	所長	
	尿検査予備日 (6/23・24)		
	実務小委員会 (6/30)	関係者	
	放射線業務従事者健診(電離放射線健診) (7/7~13 予防医学協会)	該当者	
	婦人科相談(7/16)	対象者	
7月	定期健康診断(卒業予定最終学年生)予備日(7/17)	卒業予定最終学年生	
	入学試験救護業務(工学研究科博士前期課程(推薦))(7/22)	受験者	
	尿検査予備日 (7/27・28)		
	実務小委員会(メール審議) (7/28)	関係者	
	入学試験救護業務(工学部編入学推薦) (8/8) 	受験者	
	年報資料集計(2019年度) 		
	実務小委員会(8/25) 	関係者	
8月	入試救護業務(工学研究科博士後期課程) (8/27) 	受験者	
	婦人科相談(8/27) 		
	入試救護業務(工学研究科博士後期課程 第1次) (8/28) 	受験者	
	救急セット点検		
	はかりの定期検査(4台) (9/4)		
	放射線業務従事者健診(電離放射線健診) (9/9~14 予防医学協会)	該当者	
	入学試験救護業務(工学部編入学一般) (9/12)	受験者	
9月	麻疹調査集計・ワクチン接種対象者に案内(郵送)	対象者	
	定期健康診断 (学部1・2・3年、大学院生)(9/25・28・29) 	学部1・2・3年、大学院生	
	入学試験救護業務(工学研究科博士前期課程)(7/22) 	受験者	
	入学試験救護業務(連合教職開発研究科 第1回) 9/26	受験者	
	検尿提出予備日 (10/8・9) 		
	定期健康診断 有所見者の再検・診察及び他院へ紹介(紹介状記載) 		
	ッ メンタル呼び出し学生、相談室との重なり調査 	学部1・2・3年、大学院生	
	" 問診項目から呼出診察(内科,婦人科,精神科,臨床心理士)		
10月	婦人科相談 (10/22)		
	実務小委員会(メール審議)(10/27)	関係者	
	放射線業務従事者健診(電離放射線健診) 2 回目(問診) (10/28)	該当者	
	特殊健康診断(有機溶剤・特殊化学物質)作業状況調査・集計		
	入学試験救護業務(国際地域マネジメント研究科) (10/31)	受験者	

時期	業務	対象
	年報(2019年度)原稿提出	
	入学試験救護業務(工学部学校推薦1、教育学部学校推薦型選抜1) (11/21)	受験者
	実務小委員会 (11/24)	関係者
11 0	第58回全国大学保健管理研究集会 (オンライン開催)(11/25・26)京都大学	
11月	婦人科相談 (11/26)	
	放射線業務従事者健診(電離放射線健診)2回目	
	国立大学保健管理施設協議会総会(オンライン併用開催) (11/27)(滋賀大学)	所長
	入学試験救護業務(工学部編入学2次募集)(11/27)	受験者
	特殊健康診断(有機溶剤・特殊化学物質) (12/1・2)	該当者
	入学試験救護業務(国際地域学部総合型選抜1高大接続型) (12/5)	受験者
	入学試験救護業務(教育学部総合型選抜1(高大接続型入試)(12/19)	受験者
12月	入学試験救護業務(教育学部総合型選抜1・工学部学校推薦選抜1)(12/19)	受験者
	入学試験救護業務(工学部総合型選抜 II 、教育学部総合型選抜 1 (高大接続型))($12/21$)	受験者
	次年度(2021年度)定期健康診断実施計画(案)作成	
	実務小委員会(メール審議)(12/22)	関係者
	入学試験救護業務(大学入試共通テスト①)(1/16・17)	受験者
	入学試験救護業務(教育学部・国際地域学部学校推薦型選抜Ⅱ)(1/23)	受験者
1月	次年度(2021)年間計画(案)作成	
	新入生配布物準備・印刷依頼	
	入試救護業務(大学入試共通テスト②(1/30・31)	受験者
	保健管理センター屋上防水改修・外壁修繕) (2/1~3/29)	
	入学試験救護業務(連合教職開発研究科(第2回)国際マネジメント研究科(第2回))(2/6)	受験者
	入学試験救護業務(私費外国人留学生(国際地域学部・工学部)) (2/10)	受験者
2月	入学試験救護業務(工学研究科博士後期課程(第2次))(2/16)	受験者
	実務小委員会(メール審議)(2/16)	関係者
	入学試験救護業務(前期日程)(2/25)	受験者
	定期健康診断関係業者との打ち合わせ	関係業者
	入学試験救護業務(連合教職開発研究科(第3回))(3/6)	受験者
	福井地区大学保健管理担当者会議(3/10)福井工業大学	関係者
	入学試験救護業務(後期日程)(3/12)	受験者
	学位記授与式 救護業務 (3/23)	
3月	定期健康診断準備(学生情報取込,各種機器・接続の点検,受診カード設置,日程案内)	
	次年度定期健康診断日程掲示 (3/16)	全学年
	新入生配布物提出 (3/13)	
	医薬品・消耗品たな卸し(薬剤・衛生材料)	
	実務小委員会(3/23)	関係者

イ、松岡キャンパス

時期	業務	対 象
	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
	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年,医6年
4月	定期健康診断測定機器点検	
	卒前臨床医学研修ガイダンス(定期健診6年生のみ別日実施について)	医6年
	メンタルヘルス検査	
	メンタルヘルス検査集計	学部1年
5月	" 結果呼出面接	
	職員定期健康診断	定期健診の未受検者
	実務小委員会(メール審議)(5/28)	関係者
	新入生血液検査事後措置	学部1年該当者
	学生定期健康診断(6/26)	医6年、看護学科4年
6月	定期健康診断 再検	要再検者
0月	" 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 (6/30)	
	尿検査(予備日:7/3)	未受検者
	B型肝炎血液検査 (7/20)	看2年、医4年追加者
	B型肝炎ワクチン接種(第1回) (7/28)	看2年
7月	職員定期健康診断(予備日)	定期健診の未受検者
	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(メール審議)(7/28)	関係者
	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
8月	保健管理センター活動状況集計・年報資料作成	
0月	B型肝炎ワクチン接種(第2回) (8/25)	看2年, 院生
	実務小委員会(8/25)	
	麻疹・風疹・水痘・ムンプス抗体血液検査(8/31)	新入生(1年、学士編入2年)
	後期健康診断計画	
	健康診断証明書発行	
9月	予算執行管理業務	
	令和元年度保健管理センター年報作成	
	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第1回)	医1年、看1年、学士編入2年
	予算執行管理業務	
10月	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第2回)	医1年、看1年、学士編入2年
	CBT試験救護	医4年
	実務小委員会(メール審議)(10/27)	関係者

時期	業務	対象
	インフルエンザワクチン接種	全学年対象者
	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第3回)	医1年、看1年、学士編入2年
11月	学生定期健康診断(11/4)	医1,5年、看護1年、未受検者
	結核年報作成、提出	
	実務小委員会(11/24)	
	CBT試験(追試救護業務)	医4年
	実務小委員会(メール審議)(12/22)	
12月	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第4回)	医1年、看1年、学士編入2年
	B型肝炎ワクチン接種(第3回) (12/24)	看2年
	インフルエンザワクチン接種 予備日	未受検者
	予算執行管理業務	
	大学入試センター試験救護業務	
1月	広報誌(くずりゅう)原稿作成	
1月	令和2年度定期健診受診者数・健康相談数集計・提出	
	臨床実習オリエンテーション (副所長:針刺し事故・定期健診について)(1/25)	医5年
	学生定期健康診断	看護2年、未受検者
	次年度各種健康診断・年間計画案作成	
2月	実務小委員会(メール審議) (2/16)	
	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	
	HBs抗体血液検査(ワクチン3回接種修了後)	看2年
3月	後期日程入学試験救護業務	受験者
3)1	福井地区保健管理担当者集会(第1回)(3/10)	
	定期健康診断測定機器点検	
	実務小委員会 (3/23)	
	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
5月	実務小委員会(メール審議) (5/28)	関係者
	定期健康診断 (6/5)	学部3・4年・大学院生・教職員
	特殊健康診断(電離放射線)(6/5)	学部 4 年・大学院生
	特殊健康診断(上期)(6/5)	教職員
	定期健康診断 未検者の測定	学生対象者
6月	" 健康調査	学生最終学年
0月	" 再検	ル 対象者
	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
	定期健康診断 健康調査	学生
	実務小委員会 (6/30)	関係者
	定期健康診断結果報告書渡しおよび精査案内等	学生・教職員
 7月	定期健康診断 健康調査	最終学年
7月	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・教職員
	実務小委員会(メール審議)(7/28)	関係者
8月	実務小委員会 (8/25)	関係者
9月	FD・SD研修会 (9/25)	教職員
	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
10月	定期健康診断 追加実施	学部3年・留学生
	実務小委員会(メール審議)(10/27)	関係者
	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
 11月	特殊健康診断(下期)(11/17)	教職員
117,	生活習慣病検診,インフルエンザ予防接種(11/17)	教職員
	実務小委員会 (11/24)	関係者
	特殊健康診断(有機溶剤・特定化学物質)文京保健管理センター(12/1-2)	対象学生
12月	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
12),	特殊健康診断(下期)結果渡しおよび精査案内等	教職員
	実務小委員会(メール審議)(12/22)	関係者
	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
 1月	FD研修会(コロナ禍における学生相談について)(1/29)	教職員
17,	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
2月	次年度年間業務計画(案)提出	
	実務小委員会(メール審議)(2/16)	関係者
3月	次年度定期健康診断準備・日程説明	全学生
2)1	実務小委員会(3/23)	関係者

Ⅱ 学生健康管理状況

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
			1年	0	0	0	Δ		0	0
	教	育 学 部	2年	0	0	0	Δ			
	*注1		3年	0	0	0	Δ			
			4年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0	Δ		0	0
	田	際地域学部	2年	0	0	0	Δ			
		际地场于印	3年	0	0	0	Δ			
学			4年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0	Δ		0	0
	ı	学部	2年	0	0	0	Δ			
			3年	0	0	0	Δ			
			4年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0		0	0	0
.			2年	0	0	0			0	
部	<u>_</u>	医学科	3年	0	0	0			0	
	医	区于17	4年	0	0	0			0	
	学		5年	0	0	0			0	
	+		6年	0	0	0		0	0	
	部		1年	0	0	0		0	0	0
	HI.	看護学科	2年	0	0	0			0	
		但成于行	3年	0	0	0			0	
			4年	0	0	0		0	0	
	教	育学研究科	2年	0	0	0	Δ		0	
	連合		1年	0	0	0	Δ			
		*注2	2年	0	0	0	Δ		0	
	エ	前期	1年	0	0	0	Δ			
	学	נפיל נינו	2年	0	0	0	Δ		0	
	研		1年	0	0	0	Δ			
	究	後期	2年	0	0	0	Δ			
	科		3年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0		0	0	
	 医学系研究科		2年	0	0	0			0	
		コーバ W ブルイイ	3年	0	0	0			0	
			4年	0	0	0			0	
		域マネジメント研究科	1年	0	0	0	Δ			
研究	生、科	目等履修生、聪		- 判断され <i>た</i> :	0	0	Δ			

- ○: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)撮影像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。

才. 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2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

	$\overline{}$					身長、体重		- 四港	+ * 注1	庙+	上* ^{注2}
				性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	<u>.</u> 割合(%)
				男	44	42	95.5	4	9.5	4	9.5
			1年	女	56	53	94.6	4	7.5	13	24.5
			<u> </u>	男	44	26	59.1	8	30.8	1	3.8
			2年	女	58	44	75.9	2	4.5	6	13.6
	教	育 学 部		男	44	39	88.6	10	25.6	4	10.3
			3年	女	58	51	87.9	5	9.8	12	23.5
				男	54	38	70.4	12	31.6	4	10.5
			4年	女	68	63	92.6	4	6.3	12	19.0
			- <u>-</u>	男	449	315	70.2	18	5.7	70	22.2
			1年	女	87	78	89.7	1	1.3	14	17.9
学				男	442	223	50.5	28	12.6	43	19.3
	_	.u. 45	2年	女	90	43	47.8	2	4.7	9	20.9
	エ	学 部		男	439	245	55.8	21	8.6	46	18.8
			3年	女	91	65	71.4	1 1	1.5	13	20.0
				男	553	378	68.4	47	12.4	68	18.0
			4年	女	98	79	80.6	3	3.8	18	22.8
4-			<u> </u>	男	22	8	36.4	1	12.5	1	12.5
部			1年	女	40	28	70.0	1	3.6	7	25.0
				男	13	13	100.0	4	30.8	1	7.7
			2年	女	48	22	45.8	3	13.6	5	22.7
	国際	地域学部		男	29	24	82.8	3	12.5	1	4.2
			3年	女	35	23	65.7	1	4.3	7	30.4
				男	19	13	68.4	2	15.4	2	15.4
			4年	女	54	46	85.2	6	13.0	13	28.3
			<u> </u>	男	2,152	1,364	63.4	158	11.6	245	18.0
	小 計		+	女	783	595	76.0	33	5.5	129	21.7
				計	2,935	1,959	66.7	191	9.7	374	19.1
	+/L /		0.5	男	14	11	78.6	2	18.2	1	9.1
	教育	学研究科	2年	女	10	8	80.0	1	12.5	1	12.5
			1/-	男	47	12	25.5	0	0.0	1	8.3
	連合	教職開発	1年	女	19	4	21.1	1	25.0	1	25.0
	石	开究科	~~	男	17	5	29.4	1	20.0	1	20.0
			2年	女	15	3	20.0	0	0.0	0	0.0
			1年	男	227	145	63.9	19	13.1	19	13.1
		*** ***	' [∓]	女	27	18	66.7	0	0.0	5	27.8
		前期	2年	男	231	211	91.3	36	17.1	26	12.3
	ᄑ			女	37	32	86.5	3	9.4	9	28.1
	学 研		1年	男	19	7	36.8	3	42.9	1	14.3
	究		_'#	女	3	0	0.0	0	0	0	0
	科	後期	2年	男	9	3	33.3	1	33.3	0	0.0
		1久 7切		女	10	5	50.0	1	20.0	2	40.0
			3年	男	28	3	10.7	1	33.3	1	33.3
			34	女	8	0	0.0	0	0	0	0
		也域マネジメ	1年	男	7	0	0.0	0	0	0	0
	ント研究科		_ ' +	女	1	0	0.0	0	0	0	0
				男	599	397	66.3	63	15.9	50	12.6
		小 計	-	女	130	70	53.8	6	8.6	18	25.7
				計	729	467	64.1	69	14.8	68	14.6
				男	2,751	1,761	64.0	221	12.5	295	16.8
	合	計		女	913	665	72.8	39	5.9	147	22.1
				計	3,664	2,426	66.2	260	10.7	442	18.2

*注1) 肥満:BMI 25.0以上

*注2) 痩せ:BMI 18.5 未満

第2表 血圧測定の受検率と高血圧の割合

				ᄺᄱ	11 A T *L	ロトナル	亚丛志(0/)	高血压	E * 注1
				性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	42	95.5	5	11.9
			'-	女	56	53	94.6	4	7.5
			2年	男	44	26	59.1	13	50.0
	数	育 学 部	2++	女	58	38	65.5	1	2.6
	秋	月十卯	3年	男	44	38	86.4	8	21.1
			34	女	58	49	84.5	1	2.0
			4年	男	54	38	70.4	13	34.2
			+++	女	68	62	91.2	9	14.5
			1年	男	449	319	71.0	27	8.5
334			'	女	87	83	95.4	3	3.6
学			2年	男	442	218	49.3	37	17.0
	」	学 部	2#	女	90	45	50.0	0	0.0
l		구 마	3年	男	439	255	58.1	29	11.4
l			3#	女	91	64	70.3	2	3.1
l			4年	男	553	377	68.2	107	28.4
			4#	女	98	79	80.6	5	6.3
部			1/=	男	22	8	36.4	2	25.0
-11			1年 	女	40	28	70.0	0	0.0
l			2年	男	13	13	100.0	4	30.8
		7 1 1 1 1 1 2 2 4 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2#	女	48	22	45.8	2	9.1
l	国際地域学部	2/=	男	29	24	82.8	10	41.7	
l			3年	女	35	24	68.6	1	4.2
			4.7	男	19	13	68.4	2	15.4
l			4年	女	54	46	85.2	4	8.7
l	小 計		•	男	2,152	1,371	63.7	257	18.7
l				女	783	593	75.7	32	5.4
l				計	2,935	1,964	66.9	289	14.7
	*L *	· 24 τπ ch: 14	0.7	男	14	11	78.6	3	27.3
	叙月	学研究科	2年	女	10	8	80.0	0	0.0
			1/5	男	47	12	25.5	5	41.7
l	連合	·教職開発	1年	女	19	4	21.1	0	0.0
l	- F	研究科	0/=	男	17	4	23.5	0	0.0
l			2年	女	15	3	20.0	0	0.0
			15-	男	227	143	63.0	28	19.6
		},, #□	1年	女	27	16	59.3	0	0.0
		前期	2年	男	231	211	91.3	53	25.1
	工		4#	女	37	32	86.5	2	6.3
	工学研究科		1年	男	19	6	31.6	0	0.0
	奶 究			女	3	0	0.0	0	0
	科	後期	2年	男	9	3	33.3	1	33.3
		1亥 捌	L 4 F	女	10	5	50.0	0	0.0
			3年	男	28	3	10.7	2	66.7
	L		_ \ 	女	8	0	0.0	0	0
	国際地域マネジメント		1左	男	7	0	0.0	0	0
	研究科 1年		女	1	0	0.0	0	0	
				男	601	393	65.4	92	23.4
	小 計			女	128	68	53.1	2	2.9
	, ""			計	729	461	63.2	94	20.4
				男	2,753	1,764	64.1	349	19.8
	合	計		女	911	661	72.6	34	5.1
				計	3,664	2,425	66.2	383	15.8

^{*}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

				ᄺᄱ	上人士业	立人之业	平 () ()	異常者	× 注1 i
				性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	42	95.5	0	0.0
			'#	女	56	51	91.1	2	3.9
			2年	男	44	30	68.2	0	0.0
	数	育 学 部		女	58	42	72.4	1	2.4
	70	H 7 H	3年	男	44	40	90.9	1	2.5
				女	58	53	91.4	1	1.9
			4年	男	54	37	68.5	2	5.4
				女	68	62	91.2	0	0.0
			1年	男	449	315	70.2	9	2.9
学			_ ` '	女	87	80	92.0	2	2.5
子			2年	男	442	209	47.3	5	2.4
	」ェ	学 部	_ '	女	90	36	40.0	0	0.0
	_		3年	男	439	250	56.9	7	2.8
				女	91	61	67.0	1	1.6
			4年	男	553	374	67.6	11	2.9
			· -	女	98	78	79.6	2	2.6
部			 1年	男	22	8	36.4	0	0.0
				女	40	23	57.5	0	0.0
			2年	男	13	11	84.6	0	0.0
	国際		_ '	女	48	18	37.5	0	0.0
	国际起 级于即	3年	男	29	20	69.0	0	0.0	
				女	35	23	65.7	1	4.3
			4年	男	19	13	68.4	0	0.0
			7	女	54	46	85.2	0	0.0
				男	2,152	1,349	62.7	35	2.6
	小 計			女	783	573	73.2	10	1.7
				計	2,935	1,922	65.5	45	2.3
	】 教育	学研究科	2年	男	14	11	78.6	0	0.0
	77.1	7 617014	2-	女	10	7	70.0	0	0.0
			 1年	男	47	12	25.5	1	8.3
		教職開発	_ ' —	女	19	4	21.1	0	0.0
	1 7	研究科	2年	男	17	5	29.4	0	0.0
				女	15	3	20.0	0	0.0
			1年	男	227	148	65.2	2	1.4
		前期		女	27	18	66.7	1	5.6
	_	11.3 741	2年	男	231	211	91.3	4	1.9
	工学研究科		<u> </u>	女	37	32	86.5	0	0.0
	子 研		 1年	男	19	7	36.8	0	0.0
	究			女	3	0	0.0	0	0
	科	後期	2年	男	9	3	33.3	0	0.0
				女	10	5	50.0	0	0.0
			3年	男	28	3	10.7	0	0.0
			<u> </u>	女	8	0	0.0	0	0
	国際地域マネジメント 7年 研究科		1年	男	7	0	0.0	0	0
			女	1	0	0.0	0	0	
				男	601	400	66.6	7	1.8
	小計			女	128	69	53.9	1	1.4
				計	729	469	64.3	8	1.7
	_	_		男	2,753	1,749	63.5	42	2.4
	合	計		女	911	642	70.5	11	1.7
				計	3,664	2,391	65.3	53	2.2

^{*}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

		_		사	5.14.4.4.4.	立分之类	(受検率(%)	内科健診対象者	
				性別	対象者数	受検者数	文快平(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	42	95.5	0	0.0
			14	女	56	53	94.6	3	5.7
			2年	男	44	26	59.1	0	0.0
	教	育 学 部	2#	女	58	44	75.9	0	0.0
	叙	月子市	3年	男	44	39	88.6	0	0.0
			3#	女	58	51	87.9	1	2.0
			4/=	男	54	38	70.4	0	0.0
			4年	女	68	63	92.6	0	0.0
			1/=	男	449	315	70.2	17	5.4
			1年	女	87	78	89.7	2	2.6
学			0.4	男	442	223	50.5	3	1.3
	_	~~ +□	2年	女	90	43	47.8	0	0.0
	エ	学 部		男	439	245	55.8	2	0.8
			3年	女	91	65	71.4	0	0.0
				男	553	378	68.4	10	2.6
			4年	女	98	79	80.6	2	2.5
÷,, -	,			男	22	8	36.4	0	0.0
部			1年	女	40	28	70.0	2	7.1
				男	13	13	100.0	0	0.0
			2年	女	48	22	45.8	1	4.5
	国際地域学部		男	29	24	82.8	1	4.2	
			3年	女	35	23	65.7	0	0.0
				男		13	68.4	2	15.4
			4年		19				
-				女田田	54	46	85.2	0	0.0
	小計			男	2,152	1,364	63.4	35	2.6
		小 計		女	783	595	76.0	11	1.8
$\overline{}$				計	2,935	1,959	66.7	46	2.3
	教育	学研究科	2年	男	14	11	78.6	0	0.0
F				女	10	8	80.0	1	12.5
			1年	男	47	12	25.5	0	0.0
		教職開発		女	19	4	21.1	0	0.0
	11,	开究科	2年	男	17	5	29.4	0	0.0
_				女	15	3	20.0	0	0.0
			1年	男	227	145	63.9	4	2.8
		前 期		女	27	18	66.7	1	5.6
	_		2年	男	231	211	91.3	8	3.8
	上一			女	37	32	86.5	2	6.3
	工学研究科		1年	男	19	7	36.8	0	0.0
	究			女	3	0	0.0	0	0
	科	後期	2年	男	9	3	33.3	0	0.0
	後 期		'	女	10	5	50.0	0	0.0
			3年	男	28	3	10.7	0	0.0
			J-F	女	8	0	0.0	0	0
	国際地域マネジメント 1年		1年	男	7	0	0.0	0	0
	研究科		_ ' —	女	1	0	0.0	0	0
Γ			男	601	397	66.1	12	3.0	
	小 計			女	128	70	54.7	4	5.7
				計	729	467	64.1	16	3.4
				男	2,753	1,761	64.0	47	2.7
	合	計		女	911	665	73.0	15	2.3
				計	3,664	2,426	66.2	62	2.6

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
				生加	刈 多有数	文快白蚁	文(快华(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	42	95.5	0	0.0
	教習	育 学 部		女	56	53	94.6	2	3.8
	7	4 7 UP	4年	男	54	37	68.5	0	0.0
			7-	女	68	63	92.6	1	1.6
			1年	男	449	314	69.9	2	0.6
学	ェ	学 部	'-	女	87	82	94.3	0	0.0
	_	- Hh	4年	男	553	369	66.7	9	2.4
			44	女	98	76	77.6	2	2.6
			1年	男	22	8	36.4	0	0.0
部	国際	地域学部	'+-	女	40	28	70.0	0	0.0
		心场于印	4年	男	19	13	68.4	2	15.4
			44	女	54	46	85.2	2	4.3
	'			男	1,141	783	68.6	13	1.7
		小 計	+	女	403	348	86.4	7	2.0
				計	1,544	1,131	73.3	20	1.8
	 	学研究科	2年	男	14	11	78.6	0	0.0
	(教育·	子研先件	2#	女	10	8	80.0	1	12.5
	連合	 教職開発	2年	男	17	4	23.5	0	0.0
大	砂	T究科	2#	女	15	3	20.0	0	0.0
	I	前期	2年	男	231	210	90.9	6	2.9
学	工 学 研	別数	2#	女	37	33	89.2	2	6.1
	究	後期	3年	男	28	1	3.6	0	0.0
院	科	1友 别	3#	女	8	0	0.0	0	0.0
				男	290	226	77.9	6	2.7
	小 計			女	70	44	62.9	3	6.8
			計	360	270	75.0	9	3.3	
			男	1,431	1,009	70.5	19	1.9	
	合	計		女	473	392	82.9	10	2.6
				計	1,904	1,401	73.6	29	2.1

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(%)
		男	44	36	81.8	13	36.1
教 育 学 部	1年	女	56	49	87.5	43	87.8
		計	100	85	85.0	56	65.9
		男	449	309	68.8	107	34.6
工学部	1年	女	87	73	83.9	11	15.1
		計	536	382	71.3	118	30.9
		男	22	8	36.4	3	37.5
国際地域学部	1年	女	40	23	57.5	4	17.4
		計	62	31	50.0	7	22.6
		男	515	353	68.5	123	34.8
合 討	-	女	183	145	79.2	58	40.0
		計	698	498	71.3	181	36.3

*注1) 異常者数:異常の基準は下記の通りである

白 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)未満へマトクリット: 男40.4,女34.3(%)未満

A S T : 41(IU/L)以上 A L T : 46(IU/L)以上

γ - G T P : 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. 松岡キヤンパス

第7表 身長・体重の受検率と肥満、痩せの割合

	$\overline{}$		性別		身 長 • 体 重	<u> </u>	肥洁	⊭*注1 ¶	痩せ	*注2
			生列	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
		1年	男	74	66	89.2	8	12.1	7	10.6
		'+-	女	40	35	87.5	4	11.4	9	25.7
		2年	男	88	0	0.0	0	0	0	0
		2#	女	45	0	0.0	0	0	0	0
医	医	3年	男	69	0	0.0	0	0	0	0
_	学	34	女	52	0	0.0	0	0	0	0
	4年		男	61	0	0.0	0	0	0	0
	科 科		女	42	0	0.0	0	0	0	0
		5年	男	65	62	95.4	7	11.3	2	3.2
学		34	女	44	41	93.2	0	0.0	5	12.2
7		6年	男	80	74	92.5	10	13.5	4	5.4
		04	女	38	37	97.4	1	2.7	4	10.8
		1年	男	0	0	0.0	0	0	0	0
		'	女	63	0	0.0	0	0	0	0
	看	2年	男	3	3	100.0	1	33.3	0	0.0
部	護	24	女	60	59	98.3	4	6.8	7	11.9
	学	3年	男	3	0	0.0	0	0	0	0
	科	34	女	62	0	0.0	0	0	0	0
		1年	男	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0
	4年		女	55	52	94.5	7	13.5	9	17.3
			男	447	209	46.8	26	12.4	13	6.2
î	今	計	女	501	224	44.7	16	7.1	34	15.2
	П 1		総数	948	433	45.7	42	9.7	47	10.9

*注1) 肥満:BMI 25.0以上 *注2) 痩せ:BMI 18.5 未満

*新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第8表 血圧測定の受検率と高血圧の割合

$ \overline{}$			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	高血圧	E * ^{注1}
-			土力リ	对	文快日数	文快华(%)	人数	割合(%)
		1年	男	74	66	89.2	5	7.6
		'+	女	40	35	87.5	3	8.6
		2年	男	88	0	0.0	0	0
		2+	女	45	0	0.0	0	0
医	医	3年	男	69	0	0.0	0	0
_		3#	女	52	0	0.0	0	0
	学		男	61	0	0.0	0	0
	科	44	女	42	0	0.0	0	0
		5年	男	65	62	95.4	10	16.1
学		34	女	44	41	93.2	6	14.6
7		6年	男	80	74	92.5	5	6.8
		04	女	38	37	97.4	2	5.4
		1年	男	0	0	0.0	0	0
		1年	女	63	0	0.0	0	0
40	看	2年	男	3	3	100.0	1	33.3
部	護	2+	女	60	59	98.3	1	1.7
	学	3年	男	3	0	0.0	0	0
	科	34	女	62	0	0.0	0	0
		4年	男	4	4	100.0	3	75.0
		44	女	55	52	94.5	2	3.8
			男	447	209	46.8	24	11.5
f		計	女	501	224	44.7	14	6.3
			総数	948	433	45.7	38	8.8

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

^{*} 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第9表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

$ \overline{}$	$\overline{}$		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者	<u>*</u> *注1
			生加	刈	文快白奴	文快华(%)	人数	割合(%)
		1年	男	74	66	89.2	13	19.7
		'+	女	40	35	87.5	6	17.1
		2年	男	88	0	0.0	0	0
		2+	女	45	0	0.0	0	0
医	医	3年	男	69	0	0.0	0	0
_	学	34	女	52	0	0.0	0	0
	学 ———		男	61	0	0.0	0	0
	科	44	女	42	0	0.0	0	0
		5年	男	65	0	0.0	0	0
学		34	女	44	0	0.0	0	0
Ť		6年	男	80	74	92.5	0	0.0
		04	女	38	37	97.4	2	5.4
		1年	男	0	0	0.0	0	0
		'#	女	63	0	0.0	0	0
4	看	2年	男	3	0	0.0	0	0
部	護	2+	女	60	0	0.0	0	0
	学	3年	男	3	0	0.0	0	0
	科	34	女	62	0	0.0	0	0
			男	4	4	100.0	0	0.0
	4年		女	55	52	94.5	1	1.9
			男	447	144	32.2	13	9.0
î	合	計	女	501	124	24.8	9	7.3
			総数	948	268	28.3	22	8.2

^{*}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

^{*} 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第10表 視力測定の受検率

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)
-		1年	男	74	0	0.0
医	医学科	'+	女	40	0	0.0
_	区 于 174	6年	男	80	0	0.0
学		04	女	38	0	0.0
Ť		1年	男	0	0	0.0
4-5	看護学科	'#	女	63	0	0.0
部	有	4/5	男	4	0	0.0
		4年	女	55	0	0.0
			男	158	0	0.0
	合 計		女	196	0	0.0
			総数	354	0	0.0

[※] 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり中止

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	平岭之粉	受検率(%)	有 所	 見 者
			生列	刈豕白奴	受検者数	文快华(%)	人数	割合(%)
		1年	男	74	66	89.2	3	4.5
		'+	女	40	35	87.5	0	0.0
		2年	男	88	0	0.0	4	0
		2+	女	45	0	0.0	0	0
医	医	3年	男	69	0	0.0	4	0
_	学	34	女	52	0	0.0	1	0
		4年	男	61	0	0.0	1	0
	 科	44	女	42	0	0.0	0	0
		5年	男	65	62	95.4	1	1.6
学		34	女	44	43	97.7	0	0.0
Ť		6年	男	80	72	90.0	1	1.4
		04	女	38	32	84.2	0	0.0
		1年	男	0	0	0.0	0	0
		'+-	女	63	0	0.0	0	0
4 n	看	2年	男	3	3	100.0	1	33.3
部	護	24	女	60	59	98.3	0	0.0
	学	3年	男	3	0	0.0	0	0
	科	34	女	62	0	0.0	0	0
		4年	男	4	4	100.0	0	0.0
		74	女	55	51	92.7	0	0.0
			男	447	207	46.3	15	7.2
1	合	計	女	501	220	43.9	1	0.5
			総数	948	427	45.0	16	3.7

^{*} 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

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(%)	
			男	74	73	98.6	30	41.1	
医	医 学 科	1年	女	40	36	90.0	9	25.0	
学			計	114	109	95.6	39	35.8	
			男	0	0	0.0	0	0	
部	看護学科	1年	1年	女	63	62	98.4	19	30.6
			計	63	62	98.4	19	30.6	
			男	74	73	98.6	30	41.1	
	合 計		女	103	98	95.1	28	28.6	
			計	177	171	96.6	58	33.9	

*注1) 異常者数:異常の基準は下記の通りである

白血球(個/mm³) : 3,500 未満または 9,700 以上

赤血球(万個/mi): 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/mil) : 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

\leq	$\overline{}$			性別		身長、体重		肥湯	吉 *注1	·····································	±* ^{注2}
		<u> </u>		生別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
			3年	男	39	25	64.1	7	28.0	4	16.0
	ェ	学 部	34	女	0	0	0	0	0	0	0
学	_	구 마	4年	男	20	20	100.0	1	5.0	2	10.0
			44	女	2	2	100.0	0	0.0	1	50.0
部	部			男	59	45	76.3	8	17.8	6	13.3
	/]	`	計	女	2	2	100.0	0	0.0	1	50.0
					61	47	77.0	8	17.0	7	14.9
			1年	男	21	21	100.0	6	28.6	4	19.0
		 前 期		女	4	4	100.0	1	25.0	1	25.0
		HII 75/	2年	男	18	17	94.4	4	23.5	3	17.6
	エ		2-	女	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
大	学 研 究		 1年	男	0	0	0	0	0	0	0
	究			女	0	0	0	0	0	0	0
学	科	後期	│ 2年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
				女	0	0	0	0	0	0	0
院			3年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
			0-	女	0	0	0	0	0	0	0
				男	41	40	97.6	12	30.0	7	17.5
	/]	小 計		女	5	5	100.0	1	20.0	2	40.0
				計	46	45	97.8	13	28.9	9	20.0
					100	85	85.0	20	23.5	13	15.3
	合	計		女	7	7	100.0	1	14.3	3	42.9
				計	107	92	86.0	21	22.8	16	17.4

*注1) 肥満:BMI 25.0以上 *注2)痩せ:BMI 18.5未満

第14表 血圧測定の受検率と高血圧の割合

	=			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	高血原	王* ^{注1}				
				生加	刈	文快有致	文快华(%)	人数	割合(%)				
			3年	男	39	25	64.1	2	8.0				
	ı	学 部	34	女	0	0	0	0	0				
学		7 PP	4年	男	20	20	100.0	0	0.0				
			44	女	2	2	100.0	0	0.0				
部				男	59	45	76.3	2	4.4				
		小言	+	女	2	2	100.0	0	0.0				
				計	61	47	77.0	2	4.3				
		前期		1年	男	21	21	100.0	3	14.3			
			'*	女	4	4	100.0	0	0.0				
		נפל נים	2年	男	18	17	94.4	3	17.6				
	ェ		2-	女	1	1	100.0	0	0.0				
大	工学研究科		1年	男	0	0	0	0	0				
	究			女	0	0	0	0	0				
学	1 ²	後期	2年	男	1	1	100.0	0	0.0				
n.L.				女	0	0	0	0	0				
院			l				3年	男	1	1	100.0	0	0.0
			0 -	女	0	0	0	0	0				
				男	41	40	97.6	6	15.0				
		小言	+	女	5	5	100.0	0	0.0				
				計	46	45	97.8	6	13.3				
				男	100	85	85.0	8	9.4				
	合	計		女	7	7	100.0	0	0.0				
				計	107	92	86.0	8	8.7				

^{*}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
				生加	刈	文快有致	文快平(%)	人数	割合(%)
			3年	男	39	25	64.1	2	8.0
	_	学 部	04	女	0	0	0	0	0
学		구 마	4年	男	20	20	100.0	2	10.0
			44	女	2	2	100.0	0	0.0
部				男	59	45	76.3	4	8.9
		小言	+	女	2	2	100.0	0	0.0
				計	61	47	77.0	4	8.5
			1年	男	21	21	100.0	3	14.3
		前期	_ '	女	4	4	100.0	0	0.0
		נים אל	2年	男	18	17	94.4	0	0.0
	」ェ		24	女	1	1	100.0	0	0.0
大	工学研究科		 1年	男	0	0	0	0	0
	究		'-	女	0	0	0	0	0
学	科	後期	2年	男	1	1	100.0	0	0.0
		後 期	2+	女	0	0	0	0	0
院			3年	男	1	1	100.0	0	0.0
			34	女	0	0	0	0	0
				男	41	40	97.6	3	7.5
		小言	+	女	5	5	100.0	0	0.0
				計	46	45	97.8	3	6.7
				男	100	85	85.0	7	8.2
	合	計		女	7	7	100.0	0	0.0
	_			計	107	92	86.0	7	7.6

^{*}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

$\overline{}$			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	内科検討	参対象者
			土力	对 家有数	文快日奴	文快华(%)	人数	割合(%)
 学 部	工学部	4 年	男	20	20	100.0	0	0.0
部	ᆂᅟᆍᅟᄜ	, 4 +	女	2	2	100.0	0	0.0
大		前期2年	男	18	17	94.4	0	0.0
学	 工学研究科	的网2十	女	1	1	100.0	0	0.0
	工于则九行 	後期3年	男	1	1	100.0	0	0.0
院 		後期3年	女	0	0	0	0	0
			男	39	38	97.4	0	0.0
	合 計			3	3	100.0	0	0.0
			計	42	41	97.6	0	0.0

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

$\overline{}$			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	有所	見者
			土加	对 家有数	文快有数	文快华(%)	人数	割合(%)
 学	学 工 学 部	4 年	男	20	20	100.0	0	0.0
部		· + +	女	2	2	100.0	0	0.0
大		前期2年	男	18	17	94.4	0	0.0
学	 工学研究科	的粉~牛	女	1	1	100.0	0	0.0
	工于明元14 	後期3年	男	1	1	100.0	0	0.0
院 		後期3千	女	0	0	0	0	0
				39	38	97.4	0	0.0
	合 함	t	女	3	3	100.0	0	0.0
			計	42	41	97.6	0	0.0

第18表 視力測定の受検率

				性別	対象者数	受検者数 ^{※注1}	受検率(%)	
			3年	男	39	25	64.1	
	_	学 部	3#	女	0	0	0	
学		子印	子		20	20	100.0	
			44	女	2	2	100.0	
部				男	59	45	76.3	
		小 計	-	女	2	2	100.0	
				計	61	47	77.0	
			1年	男	21	21	100.0	
		<u>₩</u>	前期	'+-	女	4	4	100.0
		Fi 74 71	2年	男	18	17	94.4	
	」エ		24	女	1	1	100.0	
大	工学研究科		1年	男	0	0	0	
	究		' +	女	0	0	0	
学	科	後期	 2年	男	1	1	100.0	
		X 79]	2+	女	0	0	0	
院			3年	男	1	1	100.0	
			34	女	0	0	0	
				男	41	40	97.6	
		小 計	-	女	5	5	100.0	
				計	46	45	97.8	
				男	100	85	85.0	
	合	計		女	7	7	100.0	
				計	107	92	86	

^{*}注1) 学部3年生の視力測定は自己申告の値

(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)

					1 % h	身 長	(cm)	体 重	i(kg)	BMI(kg/m2)
					人数	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
			教 育 学	部	42	170.2	5.5	62.7	8.7	21.7	3.0
		1年	国際地域	学 部	8	174.7	5.7	64.7	7.4	21.2	2.6
		'	エ 学	部	315	170.4	5.5	59.6	8.9	20.5	2.9
			小言		365	171.8	5.6	62.3	8.3	21.1	2.8
			教 育 学	部	26	172.6	6.4	70.8	13.8	23.7	4.4
		2年	国際地域		13	172.3	7.1	67.0	9.7	22.5	2.8
			工学	部	223	170.3	5.7	61.2	10.8	21.1	3.4
	学		小言		262	171.7	6.4	66.3	11.4	22.4	3.5
			教育学部		39	172.3	5.5	68.6	11.1	23.1	3.5
	部	3年		国際 地 域 学 部		171.9	5.4	65.0	10.7	22.0	3.4
		"	工学	部	245	171.1	5.7	60.9	10.0	20.8	3.2
			小言		308	171.8	5.5	64.8	10.6	22.0	3.4
			教 育 学		38	170.3	5.2	66.5	9.6	22.9	2.9
男		4年	国際地域		13	170.7	6.6	61.8	9.1	21.2	2.8
23			工学	部	378	171.8	5.8	63.3	10.9	21.5	3.5
			小言	†	429	170.9	5.9	63.9	9.9	21.9	3.1
			合 計		1,364	171.6	5.8	64.3	10.1	21.9	3.2
			育学研究科	2年	11	168.8	5.6	65.5	11.0	22.9	3.0
			敎職開発	1年	12	169.3	6.8	62.4	7.6	22.0	3.3
		研究科		2年	5	170.5	2.0	64.0	9.8	21.8	2.0
	大	 丁学:	研究科前期	1年	145	171.3	6.2	63.3	10.8	21.6	3.3
	学		ואו ארועל ואו	2年	211	171.8	5.6	66.2	14.6	22.4	4.5
				1年	7	172.2	4.8	73.0	19.3	24.6	6.0
		工学	研究科後期	2年	3	173.0	5.2	70.4	19.1	23.4	5.0
				3年	3	165.8	1.2	65.4	20.9	20.1	7.4
		国際地域	域マネジメント研究科	1年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			合 計		397	170.3	4.7	66.3	14.1	22.4	4.3
		á	総 計		1,761	170.9	5.3	65.3	12.1	22.1	3.8
			教 育 学		53	159.9	5.7	53.2	8.5	20.8	3.6
		1	1年 国際地域		28	157.4	3.9	48.4	6.4	19.5	2.2
		' -	工 学	部	78	157.9	5.5	50.4	6.1	20.2	2.0
			小言		159	158.4	5.0	50.7	7.0	20.2	2.6
			教 育 学	-	44	159.0	5.4	51.2	6.9	20.2	2.2
		2年	国際地域		22	155.5	5.6	49.6	6.8	20.6	2.8
	学		工学	部	43	157.0	5.2	50.5	6.3	20.5	2.3
	7		小言		109	157.2	5.4	50.4		20.4	
			教育 学		51	159.3	5.9	51.4		20.2	
	部	3年	国際地域		23	157.5	3.9	48.5		19.6	
			エ 学 <u></u>	部	65	158.6	4.9	50.6		20.1	
			小 計		139	158.5	4.9	50.2		20.0	
			教育学	-	63	158.4	5.5	52.1	9.3	20.7	3.3
女		4年	国際地域		46	158.6	5.1	52.0	9.8	20.6	
- 1			工学	部	79	158.3	5.1	50.8		20.3	
			小言	t	188	158.4	5.2	51.6		20.5	
		41 -4 4-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	合 計		595	158.1	5.1	50.7	7.4	20.3	
			学研究科	2年	8	162.3	6.2	57.0		21.6	
			お戦開発	1年	4	161.0	2.0	53.8		20.8	
	大	<u> </u>	研究科	2年	3	159.4	3.1	56.1	4.6	22.1	
		工学	研究科前期	1年	18	157.9	4.9	48.4		19.4	I
	学	<u> </u>		2年	32	159.6	5.6	51.6		20.3	2.9
			7π 1分 1.1 // 4.5	1年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	2:5	
	院	上字	研究科後期	2年	5	158.2	4.0	54.4	9.2	21.9	4.4
				3年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
		国際地均	成マネジメント研究科	1年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Щ,	合計		70	119.8	3.2	40.2		21.0	
	総計				665	139.0	4.2	45.4	6.5	20.6	2.7

第20表 痩せと肥満^{*注1}の割合(性、学年別)

単位/%(人)

$\overline{}$													-			.1보/ %	(人)
_	<u> </u>	<u></u>	_	総	数	痩	せ	正	常	肥満	1度	肥満	2度	肥満:	3度	肥満4	4度 ——
		1	年	100.0	(365)	20.5	(75)	73.2	(267)	4.1	(15)	2.2	(8)	0.0	(0)	0.0	(0)
	学	2	年	100.0	(262)	17.2	(45)	67.6	(177)	11.8	(31)	3.1	(8)	0.4	(1)	0.0	(0)
	部	3	年	100.0	(308)	16.6	(51)	72.4	(223)	9.1	(28)	1.3	(4)	0.6	(2)	0.0	(0)
		4	年	100.0	(429)	17.2	(74)	68.5	(294)	10.7	(46)	3.0	(13)	0.5	(2)	0.0	(0)
男		教育 研究		100.0	(11)	9.1	(1)	72.7	(8)	18.2	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
73		連合類開発研		100.0	(17)	11.8	(2)	82.4	(14)	5.9	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学院	工学研		100.0	(356)	12.6	(45)	71.9	(256)	12.6	(45)	1.1	(4)	0.8	(3)	8.0	(3)
		工学研	期	100.0	(13)	15.4	(2)	46.2	(6)	30.8	(4)	0.0	(0)	7.7	(1)	0.0	(0)
		国際 ⁵ マネジ 研究	メント	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合	計	100.0	(1,761)	16.8	(295)	70.7	(1,245)	9.8	(172)	2.1	(37)	0.5	(9)	0.2	(3)
		1	年	100.0	(159)	21.4	(34)	74.8	(119)	2.5	(4)	0.6	(1)	0.6	(1)	0.0	(0)
	学	2	年	100.0	(109)	18.3	(20)	75.2	(82)	6.4	(7)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	部	3	年	100.0	(139)	23.0	(32)	71.9	(100)	4.3	(6)	0.7	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
		4	年	100.0	(188)	22.9	(43)	70.2	(132)	5.3	(10)	1.1	(2)	0.5	(1)	0.0	(0)
女		教育 研究		100.0	(8)	12.5	(1)	75.0	(6)	12.5	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
^		連合類開発研		100.0	(7)	14.3	(1)	71.4	(5)	14.3	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学院	工学研 前期		100.0	(50)	28.0	(14)	66.0	(33)	6.0	(3)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		工学研	期	100.0	(5)	40.0	(2)	40.0	(2)	20.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		国際 ^J マネジ 研究	メント	0.0	(0)	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
		合	計	100.0	(665)	22.1	(147)	72.0	(479)	5.0	(33)	0.6	(4)	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)

単位/%(人)

—	_		総	数	正常』	加圧	正常高值	直血圧	高値』	加圧	高血	
		1 年	100.0	(369)	46.1	(170)	28.5	(105)	16.3	(60)	9.2	(34)
	学	2 年	100.0	(257)	37.7	(97)	23.3	(60)	17.9	(46)	21.0	(54)
	部	3 年	100.0	(317)	36.0	(114)	29.3	(93)	19.9	(63)	14.8	(47)
		4 年	100.0	(428)	21.7	(93)	25.5	(109)	24.3	(104)	28.5	(122)
男		教育学 研究科	100.0	(11)	27.3	(3)	27.3	(3)	18.2	(2)	27.3	(3)
,,		連合教職 開発研究科	100.0	(16)	43.8	(7)	0.0	(0)	25.0	(4)	31.3	(5)
	大学院	工学研究科 前期	100.0	(354)	26.3	(93)	27.4	(97)	23.4	(83)	22.9	(81)
		工学研究科 後期	100.0	(12)	33.3	(4)	25.0	(3)	16.7	(2)	25.0	(3)
		国際地域 マネジメント 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.0	(1,764)	32.9	(581)	26.6	(470)	20.6	(364)	19.8	(349)
		1 年	100.0	(164)	72.0	(118)	15.2	(25)	8.5	(14)	4.3	(7)
	学	2 年	100.0	(105)	69.5	(73)	22.9	(24)	4.8	(5)	2.9	(3)
	部	3 年	100.0	(137)	69.3	(95)	21.9	(30)	5.8	(8)	2.9	(4)
		4 年	100.0	(187)	52.9	(99)	24.6	(46)	12.8	(24)	9.6	(18)
女		教育学 研究科	100.0	(8)	37.5	(3)	50.0	(4)	12.5	(1)	0.0	(0)
		連合教職 開発研究科	100.0	(7)	57.1	(4)	28.6	(2)	14.3	(1)	0.0	(0)
	大学院	工学研究科 前期	100.0	(48)	60.4	(29)	25.0	(12)	10.4	(5)	4.2	(2)
		工学研究科 後期	100.0	(5)	60.0	(3)	40.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
		国際地域 マネジメント 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		숨 計	100.0	(661)	64.1	(424)	21.9	(145)	8.8	(58)	5.1	(34)

*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)

単位/%(人)

$\overline{}$											単位/%	
	<u> </u>		総	数	正常	常	蛋白阿	易性	糖陽′	性	潜血陽	·性 ——
		1 年	100.7	(365)	97.5	(356)	1.4	(5)	0.8	(3)	1.0	(1)
	学部	2 年	100.0	(250)	98.0	(245)	1.6	(4)	0.4	(1)	0.0	(0)
	部	3 年	100.3	(311)	97.1	(301)	1.6	(5)	1.3	(4)	0.3	(1)
		4 年	100.0	(424)	96.9	(411)	2.1	(9)	0.2	(1)	0.7	(3)
男		教育学 研究科	100.0	(11)	100.0	(11)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
73		連合教職 開発研究科	100.0	(17)	94.1	(16)	0.0	(0)	5.9	(1)	0.0	(0)
	大学院	工学研究科 前期	100.0	(359)	98.3	(353)	1.1	(4)	0.3	(1)	0.3	(1)
		工学研究科 後期	100.0	(13)	100.0	(13)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		国際地域 マネジメント 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.1	(1,750)	97.5	(1,706)	1.5	(27)	0.6	(11)	0.3	(6)
		1 年	100.0	(154)	97.4	(150)	1.9	(3)	0.0	(0)	0.6	(1)
	学	2 年	100.0	(96)	99.0	(95)	0.0	(0)	0.0	(0)	1.0	(1)
	部	3 年	100.0	(137)	97.8	(134)	0.7	(1)	0.0	(0)	1.5	(2)
		4 年	100.0	(186)	98.9	(184)	0.0	(0)	0.5	(1)	0.5	(1)
女		教育学 研究科	100.0	(7)	100.0	(7)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
*		連合教職 開発研究科	100.0	(7)	100.0	(7)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学院	工学研究科 前期	100.0	(50)	98.0	(49)	0.0	(0)	2.0	(1)	0.0	(0)
		工学研究科 後期	100.0	(5)	100.0	(5)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		国際地域 マネジメント 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.0	(642)	98.3	(631)	0.6	(4)	0.3	(2)	0.8	(5)

^{*}注1) 2項目以上の陽性がいるため、割合の合計は100%を超える。

第23表 内科検診の状況(性、学年別)

単位/%(人)

_				-					- 単位/	%(人)
_	<u> </u>		総	数	異常	はし	経過観	察	医療機関	相介
		1 年	100.0	(17)	0.0	(0)	64.7	(11)	35.3	(6)
	学	2 年	100.0	(3)	0.0	(0)	66.7	(2)	33.3	(1)
	部	3 年	100.0	(3)	0.0	(0)	100.0	(3)	0.0	(0)
		4 年	100.0	(13)	7.7	(1)	(0) 66.7 (2) 33.3 (0) 100.0 (3) 0.0 (1) 61.5 (8) 30.8 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (1) 81.8 (9) 9.1 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (2) 70.2 (33) 25.5 (2) 16.7 (1) 50.0 (0) 100.0 (2) 0.0 (1) 0.0 (0) 0.0 (2) 0.0 (0) 0.0 (1) 0.0 (0) 0.0 (2) 0.0 (0) 0.0 (1) 0.0 (0) 0.0 (2) 0.0 (0) 100.0 (2) 0.0 (0) 0.0 (1) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (1) 33.3 (1) 33.3 (0	(4)		
男		教育学 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
Ħ		連合教職 開発研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学院	工学研究科 前期	100.0	(11)	9.1	(1)	81.8	(9)	9.1	(1)
		工学研究科 後期	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		国際地域 マネジメント 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.0	(47)	4.3	(2)	70.2	(33)	25.5	(12)
		1 年	100.0	(6)	33.3	(2)	16.7	(1)	50.0	(3)
	学部	2 年	100.0	(2)	0.0	(0)	100.0	(2)	0.0	(0)
	部	3 年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
		4 年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
+		教育学 研究科	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	100.0	(1)
女		連合教職 開発研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学院	工学研究科 前期	100.0	(3)	33.3	(1)	33.3	(1)	33.3	(1)
		工学研究科 後期	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		国際地域 マネジメント 研究科	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.0	(15)	40.0	(6)	26.7	(4)	33.3	(5)

第24表 胸部X線検査の状況(性、学年別)

単<u>位/%(人)</u>

								1	単位/%(人)
_	<u> </u>		総	数	Œ	常	肺陰影	心血管陰影	その他
	学	1 年	100.0	(364)	99.5	(362)	0.3 (1)	0.0 (0)	0.3 (1)
	部	4 年	100.0	(419)	97.4	(408)	1.7 (7)	0.5 (2)	0.5 (2)
Ħ		教育学研究科2年	100.0	(11)	100.0	(11)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
男	大学	連合教職開発研究科2年	100.0	(4)	100.0	(4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	字 院 -	工 学 研 究 科 前 期 2 年	100.0	(210)	97.1	(204)	0.5 (1)	0.5 (1)	1.9 (4)
		工学研究科後期3年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	学	1 年	100.0	(163)	97.5	(159)	0.6 (1)	0.0 (0)	1.8 (3)
	部	4 年	100.0	(185)	98.4	(182)	0.5 (1)	0.0 (0)	1.1 (2)
		教 育 学 研 究 科 2 年	100.0	(8)	100.0	(8)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	大学	連合教職開発研究科2年	100.0	(3)	66.7	(2)	33.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	字 院 -	工 学 研 究 科 前 期 2 年	100.0	(33)	93.9	(31)	0.0 (0)	0.0 (0)	6.1 (2)
		工学研究科後期3年	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合 計			(1,401)	97.9	(1,372)	0.9 (12)	0.2 (3)	1.0 (14)

第25表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

$ \overline{}$	$\overline{}$			男			女		単位
			人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	单 位
白	ш	球	353	5.9	1.4	145	6.4	1.7	千個/mm³
赤	ш	球	353	533.0	28.4	145	465.8	31.9	万個/mm³
ш	色	素	353	15.9	0.9	145	13.8	1.1	g/dl
ヘマ	トクリ	ット	353	47.5	2.3	145	41.9	2.8	%
血	\]\	板	353	25.1	4.2	145	27.7	5.7	万個/mm³
Α	S	Т	353	21.2	11.2	145	18.6	5.4	IU/L
Α	L	Т	353	21.6	15.6	145	14.3	10.3	IU/L
γ -	G T	т Р	353	21.7	9.8	145	15.2	12.3	IU/L
トリタ	グリセ	リド	353	86.2	49.6	145	66.7	31.6	mg/dl
総コレ	ノステロ	ール	353	165.5	26.7	145	180.9	27.5	mg/dl
HDL-	·コレステロ	ロール	353	56.5	11.5	145	67.4	12.4	mg/dl
尿		酸	353	6.1	1.1	145	4.4	0.9	mg/dl
空腹	時血	ュ 糖	353	90.3	10.4	145	87.4	10.4	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)

$\overline{}$			l 米h	身長	(cm)	体重	(kg)	ВІ	M I
	_		人数	平均値	標準偏差	平均值	標準偏差	平均値	標準偏差
		1年	66	173.2	6.0	64.5	9.5	21.5	2.8
	医	2年	3	172.9	5.1	65.3	6.5	22.0	3.1
	学	3年							
男	Ť	4年	4	172.8	6.2	61.6	6.5	20.6	1.2
	部	5年	62	173.0	6.6	65.9	10.1	22.0	2.6
		6年	74	171.5	5.5	66.1	9.6	22.4	2.9
	合	計	209	172.7	5.9	64.7	8.4	21.7	2.5
		1年	35	159.7	5.4	53.0	8.1	20.9	3.5
	医	2年	59	159.4	5.1	52.4	6.8	20.6	2.5
	学	3年							
女		4年	52	158.8	5.7	52.8	8.3	20.9	2.9
	部	5年	41	159.3	4.6	50.4	4.8	19.8	1.3
		6年	37	160.1	6.1	52.9	6.5	20.6	1.9
	合	計	224	159.5	5.4	52.3	6.9	20.6	2.4

^{*}新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第27表 痩せと肥満の割合(性、学年別)

単位/%(人) 総 数 痩せ 正常 肥満1度 肥満2度 肥満3度 肥満4度 1年 100.0 (66) 10.6 (7) 78.8 (52) 10.6 (7) 0.0 (0)0.0 (0)0.0 (0)医 2年 100.0 (3) 33.3 33.3 33.3 0.0 (0)0.0 (0)0.0 (0)(1) (1) (1) 3年 学 男 (0) 100.0 (4) (0) 4年 100.0 (4) 0.0 0.0 (0) 0.0 0.0 (0) (0)0.0 5年 100.0 (60)0.0 (0) 88.3 (53) 10.0 (6) (1) 0.0 (0) 0.0 (0)1.7 部 (4) 6年 100.0 (74) 5.4 81.1 (60) 12.2 (9) 1.4 (1) 0.0 (0) 0.0 (0)(0) 11.1 (23) 合 計 100.0 (207)5.8 (12) 82.1 (170) 1.0 (2) 0.0 (0)0.0 1年 100.0 (96)9.4 (9) 85.4 (82) 5.2 (5) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0)医 (116) 11.2 2年 100.0 (13) 85.3 (99)3.4 (4) 0.0 (0)0.0 (0)0.0 (0)3年 学 女 4年 100.0 (52) 19.2 (10) 67.3 (35) 13.5 (7) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0)(39) 5年 100.0 (44) 11.4 (5) 0.0 (0)(0)(0)部 88.6 0.0 0.0 0.0 (0)6年 100.0 (37) 10.8 (4) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0)86.5 (32) 2.7 (1) 合 100.0 計 (345) 11.9 (41) 83.2 (287) 4.9 (17) 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

^{*} 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第28表 血圧*^{注1}の状況(性、学年別)

単位/%(人) 総 数 正常血圧 正常高値血圧 高値血圧 高血圧 1年 100.0 (66)(13)16.7 (11) 19.7 39.4 (26)24.2 (16) 医 100.0 33.3 2年 (3) (1) 66.7 (2) 0.0 () 0.0 () 3年 学 男 100.0 4年 (3) 0.0 () 66.7 (2) 33.3 (1) 0.0 () 100.0 35.5 5年 (62)25.8 (16) (22) 21.0 (13)17.7 (11)部 6年 100.0 (74)29.7 (22)28.4 (21) 33.8 (25)8.1 (6) 合 計 100.0 (208)24.0 (50)28.8 (60)31.3 (65) 15.9 (33) 1年 100.0 (34)(15)29.4 (10)23.5 (8)44.1 2.9 (1) 医 2年 100.0 (59)47.5 (28)30.5 (18)20.3 (12)1.7 (1) 3年 学 女 (18) 4年 100.0 (52)48.1 (25)34.6 13.5 (7) 3.8 (2) 5年 100.0 (40)65.0 25.0 (10)10.0 (4) 0.0 (0)(26)部 51.4 32.4 (4) 6年 100.0 (37) (19) (12) 10.8 5.4 (2) 合 計 100.0 (222)50.9 (113) 30.6 (68)15.8 (35) (6) 2.7

*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。

* 新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第29表 尿検査の状況(性・学年別)

単位/%(人) 総 数 正常 蛋白陽性 糖偽陽性 糖陽性 潜血陽性 1年 (0) 100.0 (66)80.3 (53)19.7 0.0 (0) 0.0 0.0 (0) (13)矢 100.0 (3) 100.0 (3) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 2年 3年 学 男 4年 100.0 100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 (0) (4) (4) (0) (0) (0) 5年 部 6年 100.0 (72)98.6 (71) 0.0 (0)1.4 (1) 0.0 (0) 0.0 (0) 合 計 100.0 (145)90.3 (131) 9.0 (13) 0.7 (1) 0.0 (0) 0.0 (0) 1年 矢 2年 3年 学 女 100.0 98.0 0.0 0.0 0.0 4年 (51) (50) (0) (0) (0) 2.0 (1) 5年 部 0.0 6年 100.0 (31)96.8 (30)3.2 (1) (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 合 計 100.0 (82)97.6 (80)1.2 (1) 1.2 (1)

^{*}注1) 2項目以上の陽性がいるため、割合の合計は100%を超える。

^{*}新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第30表 胸部X線検査の状況 (性、学年別)

単位/%(人) 総数 正常 肺陰影 心血管陰影 その他 1年 100.0 (66)97.0 (64)0.0 (0) 3.0 (2) 0.0 (0) 医 (3) 100.0 100.0 (3) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 2年 3年 学 男 4年 100.0 100.0 (4) (4) 0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 5年 100.0 (62) 93.5 (58) (3) (0) 4.8 0.0 1.6 (1) 部 6年 100.0 (69)98.6 (68)0.0 (0) 0.0 (0) 1.4 (1) 合 計 100.0 (204)96.6 (197) 2.5 (5) 0.0 (0) 1.0 (2) 1年 100.0 (35)94.3 (33)0.0 (0) 0.0 (0) 5.7 (2) 医 2年 100.0 (59)96.6 (57)3.4 (2) 0.0 (0) 0.0 (0) 3年 学 女 (52) 4年 100.0 98.1 (51)1.9 (1) 0.0 (0) 0.0 (0) 5年 100.0 (41) 90.2 (0) (37)2.4 (1) 0.0 7.3 (3) 部 3.2 (1) 6年 100.0 (31) 96.8 (30)0.0 (0) 0.0 (0) 合 計 100.0 (220)94.5 (208) 1.8 (4) 0.9 (2) 2.7 (6)

^{*}新型コロナウイルス感染症拡大影響の恐れあり、対象学年を限定して実施

第31表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

		男			女		# /+
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	単位
白血球	73	7442.5	2389.8	98	6702.9	1538.2	個/mm ³
赤血球	73	515.2	29.7	98	456.2	30.5	万個/mm ³
血色素	73	15.3	0.8	98	13.2	1.1	g/dl
ヘマトクリット	73	46.2	2.3	98	41.1	2.8	%
血小板	73	26.4	4.7	98	28.0	5.5	万個/mm ³
AST	73	24.8	10.5	98	20.2	5.8	IU/L
ALT	73	23.4	19.9	98	15.2	6.0	IU/L
γ —GTP	73	21.1	9.5	98	16.8	6.0	IU/L
トリグリセリド	73	108.2	3.0	98	80.2	43.1	mg/dl
総コレステロール	73	164.2	49.6	98	171.9	11.1	mg/dl
HDLコレステロール	73	61.4	25.0	98	63.1	14.8	mg/dl
尿酸	73	6.3	1.1	98	4.3	0.9	mg/dl
血糖	73	89.6	16.8	98	96.1	17.9	mg/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)

\leq	$\overline{}$		l 米h	身長	(cm)	体重	(kg)	BMI(I	(g/m²)
	工学部 44 工学研究科 24 工学研究科 24 工学研究科 34 合 計 34 工学前 34 工学前 44 工学前 42 工学前期 24	_	人剱	平均值	標準偏差	平均値	標準偏差	平均值	標準偏差
	丁学如	3年	25	170.1	(5)	64.4	(13)	22.3	(5)
	고 구 마	4年	20	172.4	(5)	63.7	(8)	21.4	(3)
	工学研究科	1年	21	170.8	(6)	69.3	(21)	23.5	(6)
Ħ	前期	2年	17	171.1	(5)	64.0	(10)	21.9	(4)
Ħ		1年	-	-	-	-	-	-	_
		4年 20 1年 21 2年 17 1年 - 2年 1 3年 1 *** 85 3年 - 4年 2 1年 4 2年 1 1年 - 2年 - 3年 -	169.2	(0)	71.7	(0)	25.0	(0)	
		3年	1	171.1	(0)	85.0	(0)	29.0	(0)
	合 計		85	170.8	3.5	69.7	8.7	23.9	3.0
	一学如	3年	-	-	-	-	_	-	_
	一 工 人 助	4年	2	157.3	(2)	45.8	(3)	18.6	(2)
		1年	4	154.8	(3)	51.8	(8)	21.7	(4)
+-	前期	2年	1	161.3	(0)	47.7	(0)	18.3	(0)
男 工 ^生 工 生 女		1年	_	-	_	-	-	-	-
	工学研究科 後期	2年	-	-	_	-	(13) 22.3 (8) 21.4 (21) 23.5 (10) 21.9 (0) 25.0 (0) 29.0 0.7 8.7 23.9 - (3) 18.6 (8) 21.7 (0) 18.3 	-	
		3年	-	-	_	-	_	-	-
	合 計		7	157.8	1.7	48.4	3.7	19.5	2.0

第33表 痩せと肥満の割合(性、学年別)

単位/%(人)

			総	数	痩t	<u>+</u>	正	常	肥満	1度	肥満	2度	肥湍	3度		4度
	工学部	3年	100.0	(25)	16.0	(4)	56.0	(14)	24.0	(6)	0.0	(0)	4.0	(1)	0.0	(0)
	工士叫	4年	100.0	(20)	10.0	(2)	85.0	(17)	0.0	(0)	5.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工学研究科	1年	100.0	(21)	19.0	(4)	52.4	(11)	19.0	(4)	4.8	(1)	0.0	(0)	4.8	(1)
男	前期	2年	100.0	(17)	17.6	(3)	58.8	(10)	23.5	(4)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
71		1年	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()
	工学研究科 後期	2年	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		3年	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 討	<u> </u>	100.0	(85)	15.3	(13)	61.2	(52)	18.8	(16)	2.4	(2)	1.2	(1)	1.2	(1)
	工学部	3年	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()
	エテル	4年	100.0	(2)	50.0	(1)	50.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工学研究科	1年	100.0	(4)	25.0	(1)	50.0	(2)	25.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
女	前期	2年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
^	_ ***********	1年	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()
	工学研究科 後期	2年	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()
		3年	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()	-	()
	合 討	ŀ	100.0	(7)	42.9	(3)	42.9	(3)	14.3	(1)	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)

単位/%(人)

	_										<u> </u>	
		_	総数		正常血	土	正常高値	血圧	高値血	圧	高血圧	
	工学部	3年	100.0	(25)	48.0	(12)	20.0	(5)	24.0	(6)	8.0	(2)
	ᅩᆉᇜ	4年	100.0	(20)	25.0	(5)	45.0	(9)	30.0	(6)	0.0	(0)
	工学研究科	1年	100.0	(21)	42.9	(9)	28.6	(6)	14.3	(3)	14.3	(3)
男	前期	2年	100.0	(17)	35.3	(6)	17.6	(3)	29.4	(5)	17.6	(3)
ħ		1年	-	(0)	-	(0)	_	(0)	-	(0)	-	(0)
	工学研究科 後期	2年	100.0	(1)	0.0	(0)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	2	3年	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	100.0	(1)	0.0	(0)
	合 計		100.0	(85)	37.6	(32)	28.2	(24)	24.7	(21)	9.4	(8)
	工学部	3年	-	(0)	-	(0)	-	(0)	-	(0)	-	(0)
	工于叩	4年	100.0	(2)	50.0	(1)	50.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工学研究科	1年	100.0	(4)	100.0	(4)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
女	前期	2年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
*		1年	-	(0)	-	(0)	_	(0)	-	(0)	-	(0)
	工学研究科 後期	2年	-	(0)	-	(0)	_	(0)	-	(0)	-	(0)
		3年	-	(0)	-	(0)	_	(0)	-	(0)	-	(0)
	合 計		100.0	(7)	85.7	(6)	14.3	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)

*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)

単位/%(人)

													単位/%	(人)
			総数	ζ	正常	蛋	白陽	性	糖偽陽	性	糖陽性	ŧ	潜血陽	性
	一学如	3年	100.0	(25)	92.0 (23)	4.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	4.0	(1)
		4年	100.0	(20)	90.0 (18)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	10.0	(2)
	工学研究科	1年	100.0	(21)	85.7 (18)	9.5	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	4.8	(1)
工学研究科 前期 1年 100.0 (20) 工学研究科 後期 1年 100.0 (17) 工学研究科 後期 1年 - (0) 3年 100.0 (1) 3年 100.0 (1) A 計 100.0 (85) 100.0 (2) 工学研究科 前期 2年 100.0 (4) 1年 100.0 (4) 工学研究科 前期 2年 100.0 (1) 1年 - (0) 工学研究科 前期 2年 100.0 (1) 1年 - (0) 工学研究科 後期 2年 - (0) 1年 - (0) 3年 - (0) 2年 - (0) 3年 - (0) 2年 - (0) 3年 - (0) 2年 - (0)	100.0 (17)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)				
カ		1年	-	(0)	- (C)	-	(0)	-	(0)	-	(0)	-	(0)
		2年	100.0	(1)	100.0 (1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		3年	100.0	(1)	100.0 (1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 計		100.0	(85)	91.8 (78)	3.5	(3)	0.0	()	0.0	()	4.7	(4)
	丁学邨	3年	-	(0)	- (C)	-	(0)	-	(0)	-	(0)	-	(0)
	エナル	4年	100.0	(2)	100.0 (2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		1年	100.0	(4)	100.0 (4)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
+	前期	2年	100.0	(1)	100.0 (1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
^		1年	-	(0)	- (C)	-	(0)	-	(0)	-	(0)	-	(0)
		2年	-	(0)	- (C)	-	(0)	-	(0)	-	(0)	-	(0)
		3年	-	(0)	- (C)	_	(0)	-	(0)	•	(0)	-	(0)
	合 計		100.0	(7)	100.0 (7)	0.0	()	0.0	()	0.0	()	0.0	()

第36表 胸部X線検査の状況 (性、学年別)

単位/%(人)

										十四//0	•••
		総数		正常		肺陰影		心血管陰影		その他	
	工 学 部 4 年	100.0	(20)	100.0	(20)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
男	工学研究科前期2年	100.0	(17)	100.0	(17)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
	工学研究科後期3年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 計	100.0	(38)	100.0	(38)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工 学 部 4 年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
+	工学研究科前期2年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
女	工学研究科後期3年	-	(0)	-	(0)	-	(0)	_	(0)	-	(0)
	合 計	100.0	(3)	100.0	(3)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)

(3)令和2年度の健康診断について

ア. 文京キャンパス

新型コロナウイルス感染拡大のため、令和2年度は、キャンパス内に学生不在の状況で始まった。4月に予定していた定期健康診断を6月と9月に延期し、学部・学年ごとに日時をわけ、健診会場内が密にならないよう配慮した。例年、対面で実施していた卒業予定最終学年生の健康調査を中止し、受診カードの問診項目の自己チェックから抽出した学生を別途内科検診することに変更した。

また県外から健康診断だけに帰福することは推奨しなかった事、体調不良者は、来学しないようにしたため、受診率は平成31年/令和元年(2019)の85%から67%となった。今後も、学生の健康状態の把握と感染対策を両立しながら対応していきたい。

イ. 松岡キャンパス

令和2年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため前期は登学禁止、オンライン授業となった。これにより、当初の予定を大幅に変更、削減した。対象学年は医学科、看護学科ともに最終学年と、病院実習を控えている学年に限定した。

定期健康診断を行った6月、新入生の血液検査を行った8月はともに登学禁止期間のため、医 学部長の許可を得て、学籍番号で人数を分けて実施し、学生が集中しないように配慮した。

カリキュラムや業者との調整を行い、1 月に看護学科の定期健康診断を予定していたが、1 月の大雪と重なったため、看護学科 2 年生は実施できなかった。

ウ. 敦賀キャンパス

令和 2 年度の健康診断は感染症対策のため当初予定していた 4 月 17 日の日程を 6 月 5 日に延期して行った。また 6 月 5 日の健康診断を受けられなかった学部 3 年生に関しては 10 月 2 日に追加健診を行った(令和 2 年度のみ特例として)。

Ⅲ 保健管理センター利用状況

1. 令和2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)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処置	0	0	3	6	3	2	7	8	5	1	1	0	36
投業	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	1	7
静養	1	0	1	1	0	20	3	1	1	0	1	0	29
体 温 測 定	0	0	0	1	5	1	12	5	5	1	5	1	36
血 圧 測 定	0	0	1	6	0	0	1	0	2	0	0	0	10
採血	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
尿 検 査	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	5
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	2	7	1	2	18	7	6	5	1	3	52
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	0	1	6	1	2	15	4	5	4	1	3	42
内科医師診察	0	1	3	11	0	3	19	1	0	3	0	1	42
歯科口腔外科診 察													
看護師相談	0	0	4	2	0	2	11	3	13	1	2	1	39
カウンセリング	17	16	16	17	22	23	36	48	50	39	37	26	347
婦人科相談	0	0	0	5	3	0	5	5	0	0	0	0	18
精 神 科 相 談	14	11	32	33	40	50	38	40	34	43	50	52	437
整形外科相談													
視 力 測 定	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4
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	0	1	1	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	1	4	7	6	2	7	27
身長•体重測定	5	2	0	1	4	5	2	8	3	2	0	1	33
証明書発行	105	15	83	262	123	94	50	62	53	33	86	609	1,575
健康診断結果書		0	1	0	0	0	0	11	9	0	2	10	33
そ の 他	0	0	1	3	1	1	2	4	5	1	0	1	19
 合 計	142	45	149	363	203	206	224	214	203	141	189	716	2,795
	_									_			

イ. 松岡キャンパス(月別対応内容・学生)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	 合計
対応内容 処 置	4	4	4	4	1	0	3	4	1	1	1	0	27
	0	5	6	2	2	1	1	0	0	1	1	1	20
静養	2	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	9
体温測定	5	5	1	1	2	1	5	1	1	1	1	1	25
血圧測定	3	3	3	3	3	0	1	1	1	5	5	2	30
採血	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	6
尿 検 査	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	18	10	5	16	16	3	4	5	15	18	6	7	123
内科医師診察	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5
歯科口腔外科診 察	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
看護師相談	18	4	37	36	16	22	17	12	18	5	17	17	219
カウンセリング	10	2	30	30	10	12	9	3	18	2	15	15	156
婦人科相談	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	5
精神科相談	0	2	1	1	0	0	0	2	2	0	1	3	12
整形外科相談	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
視 力 測 定	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	5	4	36
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													
肺活量測定													
トレーニング機器の 使 用													
身長・体重測定	10	10	10	10	10	15	9	8	15	17	23	12	149
証 明 書 発 行	30	25	25	24	36	30	27	12	14	15	12	11	261
健康診断結果書発 行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	106	74	131	136	102	88	81	53	88	70	90	76	1,095

ウ. 敦賀キャンパス(月別対応内容・学生)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計 ————
処 置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
投薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体 温 測 定	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
血圧測定	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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													
他医療機関紹介	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	6
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	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	1	0	3	9	6	2	3	16	10	10	10	11	81
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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	78	2	0	0	0	0	0	0	0	80
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	0	3	92	12	2	3	16	10	10	11	11	172

2. 令和2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)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処置	1	0	3	2	1	1	2	0	1	0	4	0	15
投業	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	6
静養	1	0	2	4	3	0	2	1	0	0	0	2	15
体 温 測 定	2	0	2	3	4	1	2	8	12	5	5	18	62
血圧測定	1	0	4	2	1	0	2	1	2	4	0	3	20
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	1	16	17
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	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	5
医療機関搬送	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
紹介状の記載	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	11
内科医師診察	2	1	3	2	8	6	2	6	7	4	1	15	57
歯科口腔外科診 察													
看護師相談	5	1	9	10	11	3	11	5	11	8	8	29	111
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	18	7	12	11	7	14	9	9	9	5	9	13	123
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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		5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
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
身長・体重測定	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
証明書発行	0	0	1	0	3	1	0	2	1	0	0	0	8
健康診断結果書		0	0	0	40	0	0	119	0	0	548	0	707
そ の 他		1	0	1	3	1	0	2	0	1	0	2	12
 合 計	39	16	39	40	86	27	31	153	46	29	579	100	1,185

イ. 松岡キャンパス(月別対応内容・職員)

対応内容 月 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 6 処 置 0	合計 0 2 15 7 0 28 0 0 0 0 0 0 0 0
投 薬 1 0 </th <th>2 15 7 0 28 0 0</th>	2 15 7 0 28 0 0
静 養 1 4 3 2 1 1 0 0 0 0 0 1 2 体 温 測 定 3 3 0	15 7 0 28 0 0
体温測定3330000000000000000000000000000000000	7 0 28 0 0
血 圧 測 定 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 採 血 17 0 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 尿 検 査 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 28 0 0
採 血 17 0 0 1 0<	28 0 0
尿 検 査 0 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 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 0 0 0 0 0	0
他医療機関紹介 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
紹介状の記載 4 7 7 6 4 6 8 6 14 12 8 17	99
内科医師診察 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
歯科口腔外科 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1	3
看護師相談 26 14 10 9 5 7 8 16 14 12 10 21	152
カウンセリング 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
精神科相談 0 0 0 0 0 1 0 0 0	1
整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
祖 力 測 定 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
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
証明書発行 8 1 2 4 3 7 6 6 3 7 5 22	74
健康診断結果書 0 0 34 4 0 0 243 0 0 1825 8 0 2	2,114
そ の 他 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
合 計 60 29 57 26 13 22 265 38 31 1,856 33 65 2	2,495

ウ. 敦賀キャンパス(月別対応内容・職員)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計 ———
処置	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6
投業	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	5
静養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体 温 測 定	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
血圧測定	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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													
他医療機関紹介	0	1	1	2	0	0	1	0	1	2	0	0	8
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	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	0	3	4	5	3	3	8	6	4	10	1	5	52
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	0	0	0	0	21	0	0	48
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	7	6	39	4	3	10	6	7	35	1	6	124

3. 令和2年度 保健管理センター利用状況(心理相談)

ア. 文京キャンパスおよび敦賀キャンパス

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)	11	206	217
呼び出し (アンケート以外による)	2	1	3
教職員からの紹介	32	53	85
保護者からの勧め	10	12	22
友人からの勧め	2	10	12
自主的(HP を見た)	5	21	26
自主的(案内カードを見た)	0	8	8
自主的(部屋、看板、ポスターを見た)	4	8	12
自主的(以前利用したことがある)	14	22	36
自主的(その他)	5	4	9
その他	0	4	4
計	85	349	434

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	10	34	44
(教育子印) 	延数	118	92	210
工学部	実数	51	214	265
工子型)	延数	472	582	1054
国際地域学部	実数	5	35	40
国际地域子印	延数	29	86	115
教育学研究科・教職開発研究科	実数	4	4	8
教育子研九件・教職用先研九件	延数	31	10	41
工学研究科	実数	14	56	70
工子柳九代 	延数	146	177	323
国際マネジメント研究科	実数	1	0	1
国际マイングンド切孔枠	延数	21	0	21
その他	実数	0	6	6
- C 에면	延数	0	6	6
計	実数	85	349	434
百	延数	817	953	1770

表3 学生支援の内訳数

	保健管理	センター	学生総合	合相談室		†
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	65	283	108	330	173	613
電話	56	321	89	213	145	534
メール	8	20	32	45	40	65
オンライン	20	183	24	62	44	245
サポート会議	2	2	32	71	34	73
心理検査	1	1	13	16	14	17
学生訪問 (在室)	0	0	1	1	1	1
学生訪問 (不在)	0	0	1	1	1	1
案内のみ	0	0	2	2	2	2
アンケート等の呼び出し	0	0	206	206	206	206
その他	5	7	5	6	10	13
計	157	817	513	953	670	1770

表 4 主訴別実績

主訴名	保健管理	センター	学生総合	計相談室	計		
土砂石	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
学業等	7	81	109	323	116	404	
学業 (卒論・修論関係)	1	2	22	56	23	58	
対人関係	3	27	14	77	17	104	
対人関係 (教職員)	1	18	15	75	16	93	
経済的問題	0	0	1	1	1	1	
進路・就職	0	0	39	73	39	73	
身体的なこと	7	46	1	1	8	47	
心理・性格	13	219	26	141	39	360	
発達障害・精神的なこと	52	422	101	158	153	580	
LGBT	0	0	3	4	3	4	
悪徳商法・法律相談	0	0	1	1	1	1	
その他	1	2	17	43	18	45	
計	85	817	349	953	434	1770	

表 5 学年別学生相談件数

	保健管理	センター	学生総合	合相談室		+
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学部1年	6	55	83	136	89	191
学部2年	9	81	49	119	58	200
学部3年	18	130	57	141	75	271
学部4年	20	237	64	189	84	426
学部過年度	13	116	30	175	43	291
修士1年	11	133	32	113	43	246
修士2年	7	61	27	71	34	132
修士過年度	0	0	0	0	0	0
博士1年	0	0	0	0	0	0
博士2年	0	0	0	0	0	0
博士3年	1	4	1	3	2	7
その他	0	0	6	6	6	6
計	85	817	349	953	434	1770

表 6 月別学生相談件数

	保健管理	センター	学生総合	合相談室	1	+
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
4月	16	34	17	34	33	68
5月	13	30	98	121	111	151
6月	24	53	119	139	143	192
7月	28	60	38	76	66	136
8月	30	61	26	38	56	99
9月	33	71	36	66	69	137
10月	34	73	42	77	76	150
11月	42	95	47	86	89	181
12月	40	90	90	125	130	215
1月	44	88	37	53	81	141
2月	46	87	39	72	85	159
3月	35	75	37	66	72	141
計	385	817	626	953	1011	1770

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	39	94	136	261	175	355
保護者	21	39	41	86	62	125
職員	25	41	52	80	77	121
その他	20	48	9	14	29	62
計	105	222	238	441	343	663

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	15	7	104	128	119	135
電話	86	52	148	229	234	281
メール	17	21	45	72	62	93
オンライン	0	0	0	0	0	0
その他	8	4	3	5	11	9
計	126	84	300	434	426	518

2. 職員相談

表 9 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	3	64
発達障害・精神的なこと	7	114
コンサル	6	24
その他	1	3
計	17	205

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)	24	7	31
呼び出し (UPI 以外による)	3	2	5
教職員からの紹介	15	16	31
保護者からの勧め	0	1	1
自主的(HP を見た)	0	9	9
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	0	1
自主的(以前利用したことがある)	10	20	30
自主的(その他)	2	1	3
その他	0	0	0
計	55	56	111

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	#
医学科	実数	41	36	77
区子符	延数	210	96	306
看護学科	実数	12	20	32
1 一	延数	49	104	153
大学院	実数	0	0	0
八子阮	延数	0	0	0
その他	実数	2	0	2
- C 07(1E)	延数	3	0	3
計	実数	55	56	111
百月	延数	262	200	462

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	1	+
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	28	124	39	148	67	272
電話	41	107	13	16	54	123
メール	11	31	8	20	19	51
オンライン	0	0	6	10	6	10
サポート会議	0	0	5	5	5	5
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	1	1	1	1
その他	0	0	0	0	0	0
計	80	262	72	200	152	462

表 4 主訴別実績

主訴名	保健管理	センター	学生総合	合相談室	言	+
土砂石	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学業等	13	22	24	82	37	104
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)	12	47	15	40	27	87
対人関係 (教職員)	0	0	1	2	1	2
経済的問題	1	4	0	0	1	4
進路・就職	3	20	1	1	4	21
身体的なこと	7	14	0	0	7	14
心理・性格	6	97	4	11	10	108
発達障害・精神的なこと	11	41	10	64	21	105
LGBT	1	15	0	0	1	15
悪徳商法·法律相談	0	0	0	0	0	0
その他	1	2	0	0	1	2
計	55	262	55	200	110	462

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	計相談室	計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
1年	16	21	7	17	23	38
2年	5	30	7	25	12	55
3年	9	69	6	12	15	81
4年	1	36	9	18	10	54
5年	5	18	5	22	10	40
6年	5	36	2	2	7	38
院生	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
計	41	210	36	96	77	306

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	学生総合相談室		+
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
1年	5	7	5	11	10	18
2年	4	27	4	25	8	52
3年	1	13	7	44	8	57
4年	2	2	3	23	5	25
院生	0	0	0	0	0	0
その他	2	3	1	1	3	4
計	14	52	20	104	34	156

表 7 月別学生相談件数

	保健管理	保健管理センター		計制談室	言	+
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
4月	5	9	5	6	10	15
5月	9	15	7	11	16	26
6月	22	28	12	18	34	46
7月	15	23	8	17	23	40
8月	14	25	8	10	22	35
9月	11	25	13	16	24	41
10月	15	30	15	25	30	55
11月	15	22	16	32	31	54
12月	12	16	16	31	28	47
1月	10	14	6	8	16	22
2月	13	21	11	11	24	32
3月	13	34	14	15	27	49
計	154	262	131	200	285	462

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	15	40	14	60	29	100
保護者	8	23	6	13	14	36
職員	11	35	6	13	17	48
その他	6	15	0	0	6	15
計	40	113	24	86	64	199

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	32	57	17	29	49	86
電話	14	32	12	46	26	78
メール	12	23	5	18	17	41
その他	1	1	3	8	4	9
計	59	113	37	101	96	214

2. 職員相談

表 10 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	3	7
発達障害・精神的なこと	7	63
ハラスメント	4	12
家庭問題	1	4
コンサル	7	16
計	22	102

4. 令和2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

[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

申請書およ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2年度 活動状況]

(1) 学生の合理的配慮に関する申請

新規申請は前期2件、後期2件であった。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オンライン面談を用いて支援を行うことが必要とされた。例年は、学生の多くは来所して面談予約をとっていたが、令和2年度は電話での予約申し込みがほとんどであった。申請内容や本人の状況把握のために初回申請については可能な限りで対面面談を行うようにした。一方、継続申請については、遠隔でのオンライン面談での対応となった。具体的にはビデオ会議システム上で申請書を画面共有し、申請学生と支援担当が配慮内容の妥当性や実現性について検討を行った。これに基づいて申請学生からPDF送付、郵送、FAX等を用いて申請書を提出してもらった。申請後のフォローについても、福井県における新型コロナ感染状況に応じて電話相談やビデオ会議システムを用いたオンライン面談を行った。

申請者数と内容分類を表1および表2に示す。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染予防(のちに感染拡大防止)のため、オンライン授業が開始された初めての年度であり、オンライン授業という授業形態変化に伴い、配慮申請にもオンライン授業に対応した申請変更がなされた。具体的には、オンライン授業での資料提供、資料閲覧や課題提出の期限延長、字幕保障、予定管理等の申請があった。何度でもいつでも閲覧できるオンデマンド授業があることで、精神障害や発達障がい、病気の学生を中心に、自分のペースで修学できるという利点がみられた。一方で、一部の発達障がいの学生には、自分のペースで修学できるというオンライン授業の利点が、予定管理の苦手さのため、逆効果となっている例も散見された。

表 1 令和 2 年度 6 理的配慮申請有的訳(美級) 				
合理的配慮申請者	令和2年度			
1	前期	後期		
精神的なもの	5名	6名		
身体的なもの	5名	4名		
合計	10 名(工, 教, 国)	10名(工, 教, 国)		
ПП	内,新規申請2件	内,新規申請2件		

表 1 令和 2 年度 合理的配慮申請者內訳 (実数)

注) () 内は学部・研究科を示す。省略語は以下の通りである。

工:工学部,教:教育学部,国:国際地域学部,医:医学部

表 2 令和 2 年度 合理的配慮決定内容分類(延数)

合理的配慮申請内容	前期	後期
授業における配慮	10	8
課題提出における配慮	2	2
連絡における配慮	3	3
合計	15	13

(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)

(2) 入学前の配慮事前相談

センター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、当相談室およ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以前 より行っている。当相談室は入試課からの求めに応じて、センター試験前、本学入試前に、それぞ れコンサルテーションを行った。本年度の入試事前相談は7件であった。内訳は、身体的なもの5 件、精神的なもの2件であった。

(3) 支援機器の貸し出し体制整備,支援機器およ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た。令和2年度に新たに購入した物品の一覧を付録の1および2に掲載した。

(4) 学内のバリアフリー工事および調査

● 令和3年年度のバリアフリー工事の打合せ 担当課:環境整備課 なお,令和2年度は,新型コロナ感染症への対応のため,予定していたバリアフリー工事は 延期となった。

(5) 障がいのある学生の就労支援

- キャリア支援課と当相談室との連携の在り方について、連絡体制のフローチャート作成
- 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及びキャリア 支援課への情報提供
- 官公庁からの障がい学生の就労支援問合せへの回答

(6) 障がい学生サポーター (SGS) の募集・養成

1)登録状況

令和元年度に引き続き、単一学部だけでなく、複数の学部から、スチューデントアシスタント(SA)登録があった(表3)。各学修内容に沿った支援を行うためには、各学部の支援者が不可欠であり、今後も広く募集することで、各学修内容や各学部に精通した学生サポーターによるサポート体制の充実を目指していく予定である。

表3 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	計
2年生	0名	0名	0名	0名
3年生	1名	1名	2名	4名
4年生	3名	0名	0名	3名
計	4名	1名	2名	総計7名

2)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
- 障がい学生への遠隔での授業情報保障(ノートテイク)の実施
- 本学学生への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
- 支援機器の整理,貸出リストの作成

これらの活動は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、大部分は、ビデオ会議システムを用いて、遠隔で行った。

(7) 全学支援

● **学生交流掲示板**:コロナ禍で学生間の接点を失った文京キャンパスの在籍学生を対象に、 Google Classroom を利用した本学学生専用のオンライン交流掲示板「こころの栄養補給」を開設 (付録 3 参照)。学生から質問を受けるために専用フォームを設置し、掲示板を利用するための説明リンクも掲載した。

当掲示板を使用して SA を中心とした学生の協力の下でオンラインでのライブ交流会を開催した。

- ・8月からの3か月間に学部・学科別の「リアルタイム交流会」が各学部・学科で2回ずつ計16回行われた。各回0-16名前後が参加した。
- ・11 月から 12 月の間には、協力学生の発案による「サークル紹介」と「先輩への質問会」が行われた。「サークル紹介」は 2 回に分けて開催した。各回 20 名前後の新 1 年生が参加した。「先輩への質問会」は、協力学生の所属学科毎に 2 回ずつ計 12 回行われた。各回 0-1 名が参加した。
- ・それぞれの参加学生からは、「今就業しているバイト、受講している授業のアドバイスを中心に話が弾みました。」「1年生はコロナ禍の中で友達がつくれないことに悩んでいたが、この機会に時間を気にしないで雑談することも大切だと思いました。」といった声が聴かれた。
- ・教員への質問スペースでは、学業に関する質問が 2 件寄せられ、該当する教職員に対応を依頼した。
- 12月に、ノートテイク業務の広報活動の一環及び、学生への余暇支援・スキルアップ支援として、オンラインでのイベント「タイピングスキル選手権」を開催した (付録4参照)。成績優秀者を学内学食掲示板およびオンラインの学生交流掲示板で書面表彰した。参加者は49名であった。これをきっかけとして、ノートテイクやSA活動に関心をもった学生から障がい学生サポーターに関する問合せがあった。

(8) 予防教育 · 広報活動

- 前期全学共通教育科目「こころの成長」(担当:岡崎・林),後期全学共通教育科目「こころの成長」(岡崎・林)。講義内容:精神障害,発達障がい,身体障害,障がい学生支援について。前後期の受講生は各60名であった。
- 教育学部専門科目「特別支援教育入門」への出前講義「大学生の発達障がいの困りと支援例」 12月15日(担当:林)。講義内容:障がいのある大学生の現状,周囲ができる配慮について。 受講生は29名であった。

(9) 今後の課題

- 本学への入学を希望する障がいのある高校生等に向けたオープンキャンパスの検討
- 相談方法の充実,合理的配慮申請者同士のコミュニティ(配慮や支援,就労などの情報交換の場)
- 合理的配慮申請における申請目安となる実例や基準の提示
- 合理的配慮申請における配慮検討の手続き明確化
- 障がい学生への就労支援
- 障がい学生サポーターの増員,研修の強化
- ホームページにおける広報や情報提供の充実

付 録

1. 図書目録(令和2年度障がい学生支援経費)

No.	著者 (出版年). 『題名』 出版社.	ISBN
1	青柳 ちか・中川 洋子 (社会保険労務士)・白石 美佐子 (2019). 『マン	978-4-535-
	ガでわかる!障害年金』 日本評論社.	58739-7
	根本 幸夫・降籏 隆二・青木 浩義・根本 安人 (2020). 『よくわかる こ	
2	ころの病気に効く漢方薬 (こころのクスリ BOOKS)(日本語) 単行本 (ソ	9784074396290
	フトカバー)』 主婦の友社.	
3	大島 郁葉・桑原 斉 (2020). 『ASD に気づいてケアする CBT』 金剛出	9784772417815
3	版.	9/04//241/013
4	三田村 仰 (2017). 『はじめてまなぶ行動療法』 金剛出版.	9784772415729
5	ジョン・クーパー 他 (2007). 『応用行動分析』 明石書店.	9784750338262
	樋口 進 (2019). 『Q&A でわかる子どものネット依存とゲーム障害』 少	9784879816443
6	年写真新聞社.	
	樋口 進 (監) (2018). 『ネット依存・ゲーム依存がよくわかる本(健康ライ	9784065118023
7	ブラリー:イラスト版)』 講談社.	
		9784863420335
8	今』 クリエイツかもがわ.	7701003120333
		0704700174120
9	村上 由美 (2018). 『ちょっとしたことでうまくいく発達障害の人が上手	9784798154138
	に暮らすための本』 翔泳社.	
10	松本 俊彦 (監)(2018). 『自傷・自殺のことがわかる本:自分を傷つけな	9784062598217
10	い生き方のレッスン(健康ライブラリー:イラスト版)』 講談社.	
11	西野 精治・星野 卓也・四方山 哲 (2018). 『マンガでぐっすり!スタンフ	9784763137111
11	ォード式最高の睡眠』 トレンド・プロマンガ制作. サンマーク出版.	
12	松本 俊彦・伊藤 順一郎(著) NPO 法人地域精神保健福祉機構 (編) (2016).	ASIN:
	『自傷~やめたい! でもやめられない(こんぼ亭月例会 DVD)』 NPO	B071CD6KXV
	法人地域精神保健福祉機構.	

2. 物品目録(令和2年度障がい学生支援経費)

No.	障がい種別	物品		
1	全般	タッチペン MPIO スマートフォン タブレット スタイラスペン (ホ		
		ワイト-02) iPad 板書		
2	聴覚障害, 視覚障	HDMI ケーブル 2m テレビやパソコンモニターへのパソコン画面投		
	害	映		
3	発達障がい	心理検査 AQ 検査用紙+手引き 自閉症スクリーニングテスト		
4	精神障害	心理検査 BDI-II 検査用紙 うつ病スクリーニングテスト		
5	発達障がい	nu board (ヌーボード) A4 判 NGA403FN08 ホワイトボード		
6	身体障害	FlickTyperBT 文字入力 パソコンテイク スマホでPC片手操作 手の		
		不自由, 声の不自由		
7	睡眠障害	ウェアラブル 体内時計調節器 ルーチェグラス 光療法眼鏡型 株式		
		会社 電制 光療法器 睡眠障害		
8	視覚障害,	カラーバールーペ グリーン 資料読字用		
	学習障がい			
9	聴覚障害, 聴力低	Pioneer VMS-710-K ワイヤレスステレオスピーカー 快テレ君 しっ		
	下 (病気)	かり音機能付き TV スピーカー		
10	発達障がい	心理検査 CAARS™日本語版 観察者評価式用紙 金子書房		
11	聴覚過敏	Bose QuietComfort 35 wireless headphones II - Black [並行輸入品] ノイズ		
	(発達障がい)	キャンセリング搭載イヤーマフ		
12	音声機能障害	なんず 咽喉マイクレンタル		
13	音声機能障害	なんず パワギガE (エクストラ) レンタル		
14	音声機能障害	なんず 咽喉マイク		
15	音声機能障害	なんず パワギガE (エクストラ)		
16	肢体不自由	階段昇降 非常用階段避難車 スキッド 災害時		

3. 本学学生専用のオンライン交流掲示板こころの栄養補給ポスター

福井大学専用

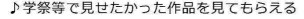
⇔学生交流揭示板✿ 『こころの栄養補給』 開設のお知らせ

学生交流を目的とした本クラスルームでできること

♪遠隔授業で失われた対面での友だちづくりをライブ交流会でできる



♪学習で分からないことを聞ける





♪自粛による不調に役立つ情報や学習の困りごとに役立つ情報を見聞きできる

学生交流への願い

対面での交流ができない今、学生同士がオンラインでつながれる場が必要と感じ ます。その場を作りたいと強く願い、有志の輪を広げました。これがきっかけと なり、皆さんの貴重な学生生活の一助に少しでもなれば、幸いです。

> 実物イメージは 255!!

2020年8月20日 管理・運営 有志







クラスルームへの入り方

1. 以下のURLをクリックしてGoogleのページを開き、右上のアプリメニューから Classroom を開いてください。

https://www.google.co.jp/

2. 次のクラスコードを入力してください。 クラスコード: 536vvw2 ※福井大学のGmailのみから入ることができます。

※クラスコードや限定公開の動画URLを学外者に伝えることを禁じます。



4. オンラインでのイベント「タイピングスキル選手権」案内および結果発表資料(一部)

■タイピングスキル選手権■ オンライン開催のお知らせ

聴覚障がいの方への情報保障にはパソコンノートテイクという方法があります。本学では、学生の希望に応じて、パソコンノートテイクの支援を 提供しています。

提供しています。
この支援提供の調整を行っている障がい学生支援担当教員は、「こころの成長」という共通教育でパソコンノートテイクにはタイピングの力が必要だ、という講義を行っています。力試しに、タイピング測定を課題に出したところ、タイピング速度がとても速いツワモノがいました。
全学でも、皆さんの力を見てみたい! (あわよくば、ノートテイクをする人になってほしい! という募集の意図も込めて) とオンラインイベントを企画しました。





タイピングスキル選手権

パソコンノートテイクに必要なタイピングスキルの選手権を開催します☆彡

このサイトhttps://www.e-typing.ne.jp/内の

①「腕試しレベルチェック」

ン 「タイピング技能検定 模擬試験 (1・2年生は6級以上、3年生以上は4級以上を推 乗) 」

の2種類にトライしてください。上記の2種類は会員登録不要。

※スクリーンショットの仕方Fn+Windows+PrtSc

タイピング選手権結果発表

~たくさんのエントリーありがとうございました~ SGS(障がい学生支援)メンバー一同

IV 研究·業績報告,資料集

1. 研究・業績報告

【浦﨑教授】

論 文

1. 日本における輸血機能評価認定(I&A)の意義

田中 朝志(I&A 制度審議会), 飛田 規, 紀野 修一, 立花 直樹, 横濱 章彦, 浦崎 芳正, 河野 武 弘, 藤井輝久, 長井 一浩, 浅井 隆善

日本輸血細胞治療学会誌 66(1) 7-12. 2020 年 2 月

講演・口頭発表等

1. RhD 抗原の減弱がみられた 1 例

大嶋 祐喜,海老田 ゆみえ,坂井 晴香,増永 志穂,新家 裕朗,大蔵 美幸,森田 美穂子,根来 英樹,細野 奈穂子,松田 安史,浦崎 芳正,山内 高弘

第68回日本輸血・細胞治療学会学術総会2020年05月

2. T細胞リンパ腫細胞株における Darinaparsin と他の新規末梢 T細胞リンパ腫化学療法薬との 併用効果の検討

根来英樹, 浦崎芳正,位田奈緒子, 新家裕朗, 大蔵美幸, 松田安史, 森田美穂子, 細野奈穂子, 上田孝典, 山内高弘

第82回日本血液学会学術集会,2020年10月

3. 福井大学における新型コロナウイルス感染症に伴うメンタルヘルス相談の変化 岡崎 玲子, 林 亜希恵, 瀬谷 優子, 下川 弘美, 三好 啓子, 浦崎 芳正 第58回全国大学保健管理研究集会 2020年11月

【尾山准教授】

著書

- 1. 尾山徳孝、長谷川 稔. 手掌紅斑/Palmar erythema. 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 2. 尾山徳孝、長谷川 稔. 環状紅斑/ Erythema annulare. 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 3. 尾山徳孝、長谷川 稔. 壊死性遊走性紅斑/ Necrolytic migratory erythema. 椛島健治、池田 展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 4. 尾山徳孝、長谷川 稔. 持久性隆起性紅斑/ Erythema elavatum diutinum. 椛島健治、池田展 一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 5. 尾山徳孝、長谷川 稔. 匍行性迂回状紅斑/ Erythema gyratum repens. 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 6. 尾山徳孝、長谷川 稔. スイート病/ Sweet disease, Sweet syndrome. 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 7. 長谷川 稔、尾山徳孝. 凍傷/ Frostbite. 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 8. 長谷川 稔、尾山徳孝. 腫脹性エリテマトーデス/Lupus erythematosus tumidus. 椛島健治、 池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 9. 長谷川 稔、尾山徳孝. 凍瘡状エリテマトーデス/ Chilblain lupus erythematosus. 椛島健治、 池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 10. 長谷川 稔、尾山徳孝. 癌関連血管炎, 悪性腫瘍関連血管炎/ Cancer-associated vasculitis. 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 11. 長谷川 稔、尾山徳孝. 亜急性エリテマトーデス/ Subacute cutaneous lupus erythematosus (SCLE). 椛島健治、池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.
- 12. 長谷川 稔、尾山徳孝. 深在性エリテマトーデス/Lupus erythematosus profundus. 椛島健治、 池田展一. 今日の疾患辞典 Current Decision Support 2020 Apr; web.

原著

- 1. 尾山徳孝、長谷川 稔. エフィナコナゾール外用液刷毛デバイスの使用中における形状変化と 衛生面の評価. Prog Med. 2020 Nov; 40(11): 1229-1231.
- 2. Utsunomiya A, Hasegawa M, Oyama N, Asano Y, Endo H, Fujimoto M, Goto D, Ishikawa O, Kawaguchi Y, Kuwana M, Ogawa F, Takahashi H, Tanaka S, Sato S, Takehara K, Ihn H. Clinical course of Japanese patients with early systemic sclerosis: A multicenter, prospective, observational study. Mod Rheumatol. 2020 Jan; 31(1): 162-170.
- 3. Utsunomiya A, Oyama N, Hasegawa M.Potential Biomarkers in Systemic Sclerosis: A Literature Review and Update. J Clin Med. 2020 Oct; 9(11): 3388.
- 4. Kasamatsu H, Oyama N, Hasegawa M, Oku Y, Inoue G, Kimura M, Kanno M, Kawakami T, Ohta H, Yoneshima M. Fatal case of pancreatic panniculitis caused by occult neuroendocrine tumor in the corresponding organ: A case report and review of the published work. J Dermatol. 2020 Feb; 48(2): 237-241.

症例報告

- 1. Yoshida Y, Oyama N, Hasegawa M. Localized cutaneous nodular amyloidosis in a patient with primary Sjögren syndrome: A revisit of autoimmunity modifying clinicopathology through an updated literature review. J Cutan Immunol Allergy 2020 May; 3(4): 88-90.
- 2. 長谷川 巧、飯野志郎、関根史織、北風光平、加藤卓浩、馬場夏希、尾山徳孝、長谷川 稔. 急速に増大した上口唇部有棘細胞癌の1例. 日本皮膚外科学会誌 2020 Sep; 24(1): 110-111.
- 3. 尾山徳孝、宇都宮夏子、長谷川 稔. 白斑や抗甲状腺抗体などの自己免疫異常を伴った外陰部 硬化性苔癬. 皮膚病診療 2020 Apr; 42(4): 310-331.
- 4. 笠松 宏至, 宇都宮 慧, 尾山 徳孝, 高橋 秀典, 杉原 友佳, 稲谷 大, 長谷川 稔. ヒドロキシ クロロキン硫酸塩の内服中に口唇色素沈着を生じた全身性エリテマトーデスの 1 例. 皮膚科 の臨床 2020 Dec; 62(13): 1915-1918.
- 5. 関根 史織, 尾山 徳孝, 長谷川 稔. 経過中に有棘細胞癌と Bowen 病を合併した播種状表在性 汗孔角化症の 1 例. 皮膚科の臨床 2020 July; 62(8): 1200-1204.

講演

- 1. 尾山徳孝. アトピー性皮膚炎. 備えよう! アレルギーと新型コロナ. 第3回福井県鼻の日保健 大会. 福井市. 2020 年8月9日
- 2. 尾山徳孝. 汗から考える皮膚バリア機能と自然免疫 -アトピー性皮膚炎と乾癬の分岐点-Psoriasis up to date in Fukui. 福井市. 2020 年 12 月 3 日
- 3. 尾山徳孝. 乾癬治療における免疫原性の影響と重要性. 乾癬 Future Risk Web Seminar. Web 開催. 2021 年 3 月 18 日

学会発表

●国内学会

- 1. 笠松宏至、尾山徳孝、長谷川 稔、瀬戸 瞬、呉林秀崇、五井孝憲、早川幸紀. 進行期直腸癌を合併したびまん浸潤型サルコイドーシス(lupus pernio)の 1 例. 第 119 回日本皮膚科学会総会. WEB 開催. 2020 年 6 月 4 日-7 日.
- 2. 宇都宮 慧、上杉沙織、吉田康幸、尾山徳孝、長谷川 稔、河原謙一. 抗セントロメア抗体陽性の全身性強皮症:親子例. 第 119 回日本皮膚科学会総会. WEB 開催. 2020 年 6 月 4 日-7
- 3. 長谷川 巧、飯野志郎、関根史織、宗石依子、加藤卓浩、尾山徳孝、長谷川 稔、坂口友里江. ニボルマブ・イピリムマブ併用療法中に重篤な irAE が出現した進行期頭部悪性黒色腫の1例. 第119回日本皮膚科学会総会. WEB 開催. 2020 年 6 月 4 日 - 7 日.
- 4. 岡村咲由莉、尾山徳孝、長谷川 稔. 塩化ベンゾイルが効果的であった多発性家族性毛包上皮 腫の 1 例. 第 84 回日本皮膚科学会東部支部学術大会. WEB 開催. 2020 年 8 月 22-23 日
- 5. 尾山徳孝、吉田康幸、飯野志郎、長谷川 稔、清水千尋. ブロダルマブが臀部化膿性汗腺炎に も奏効した尋常性乾癬の1例. 第35回日本乾癬学会学術大会. WEB 開催. 2020 年9月12-13日
- 6. 藤﨑美沙子、辻 慶明、内田沙織、笠松宏至 宇都宮 慧、尾山徳孝、山村健太郎. 両下肢に 多発性膿瘍を伴い、無治療で症状が改善した好酸球性蜂窩織炎(Wells 症候群)の1例. 第71回 日本皮膚科学会中部支部学術大会. WEB 開催. 2020年10月10-11日 .
- 7. 西村健太郎、尾山徳孝、長谷川 稔、関根史織、清水千尋. 長期の瘙痒が先行した nevoid

- hyperkeratosis of the nipple and areola. 第 71 回日本皮膚科学会中部支部学術大会. WEB 開催. 2020 年 10 月 10-11 日.
- 8. 宇都宮 慧、Vu Huy Luong、知野剛直、尾山徳孝、松下貴史、小原 隆、石井直人、久保井良和、待永明仁、小笠原秀晃、池田わたる、河野 鉄、今井俊夫、長谷川 稔. 抗フラクタルカイン抗体は強皮症様 GVHD モデルマウスにおける皮膚硬化、間質性肺炎を抑制する. 第 48 回日本臨床免疫学会総会. WEB 開催. 2020 年 10 月 15-17 日.
- 9. 長谷川 巧、飯野志郎、北風光平、加藤卓浩、尾山徳孝、長谷川 稔、加畑大輔. 黒毛が腫瘍の 進展と治療効果を反映した頭部悪性黒色腫の1例.第35回日本皮膚外科学会総会・学術集会. WEB 開催. 2020年10月17-18日.
- 10. 加藤卓浩、飯野志郎、関根史織、尾山徳孝、長谷川 稔、川崎勇夫後頭部の巨大な腫瘤に対して二期的な手術加療を行った頭部乳頭状皮膚炎の1例. 第72回日本皮膚科学会西部支部学術大会. WEB 開催. 2020年10月24-25日.
- 11. 明田隼機、吉川利英、鈴木孝二、安冨素子、加藤卓浩、井戸英樹、樋口翔平、今村好章、大嶋 勇成. 皮膚生検により診断に至った壊疽性丘疹状結核疹の診療経験. 第22回日本小児科学会 福井地方会. WEB 開催. 2020 年11月21日.
- 12. 井戸英樹、佐藤 英、馬場夏希、加藤卓浩、長谷川巧、岡村咲由莉、尾山徳孝、長谷川 稔. 当科にてロングパルスダイレーザー治療を施行した乳児血管腫のまとめ. 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会. WEB開催. 2020年11月21-22日.
- 13. 宇都宮 慧、辻 慶明、岡村咲由莉、上杉沙織、尾山徳孝、長谷川 稔、近澤 亮、本定千知、早稲田優子、石塚 全、長谷川奏恵、夛田 浩、廣田智哉、岩崎博道、濱口儒人. 皮膚筋炎の加療中に急速に心不全を生じた 1 例. 第 84 回日本皮膚科学会東京支部学術大会. WEB 開催. 2020 年 11 月 21-22 日.
- 14. 宗石依子、尾山徳孝、長谷川 稔. 再発を繰り返した granulomatous periorificial dermatitis の小児例. 日本皮膚科学会北陸地方会第 468 回例会. WEB 開催. 2020 年 12 月 13 日.
- 15. 福田英美里、宮永美紀、尾山徳孝、長谷川 稔、位田奈緒子、細野菜穂子。アセトアミノフェンが原因として疑われた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 468 回例会. WEB 開催. 2020 年 12 月 13 日.
- 16. 笠松宏至、尾山徳孝、長谷川 稔、大蔵美幸、山内高広.シェーグレン症候群と多発性骨髄腫を背景としたクリオグロブリン血症性血管炎の1例.第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. ハイブリッド開催. 2020年12月22-24日.
- 17. 宇都宮 慧、関根史織、尾山徳孝、早川幸紀、長谷川 稔. 毛部の SADBE 局所免疫療法中に 生じた皮膚偽リンパ腫の 1 例. 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. ハイブリッド 開催. 2020 年 12 月 22-24 日.
- 18. 飯野志郎、上杉沙織、長谷川 巧、笠松宏至、加藤卓浩、尾山徳孝、長谷川 稔. 高齢者に発症し、アベルマブが奏効した下眼瞼 Merkel 細胞癌の1例. 第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. WEB 開催. 2021年1月8-9日.
- 19. 長谷川 巧、飯野志郎、関根史織、笠松宏至、内田沙織、宇都宮夏子、加藤卓浩、白石夏希、 尾山徳孝、長谷川 稔. 福井大学皮膚科における頭部血管肉腫の治療経験: 過去 11 年間 18 症 例の検討. 第 36 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. WEB 開催. 2021 年 1 月 8-9 日.
- 20. 岡村咲由莉、尾山陽子、八代 浩、長谷川義典、福本隆也、後藤啓介. Melanocytic tumor of uncertain malignant potential (MELTUMP) と考えられた左足底皮膚腫瘍の1例. 第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. WEB開催. 2021年1月8-9日.

- 21. 長谷川 稔、笠松宏至、宇都宮 慧、尾山徳孝、高橋秀典. ヒドロキシクロロキン内服中に口唇に色素沈着を生じた全身性エリテマトーデスの 1 例. 日本皮膚科学会北陸地方会第 469 回例会(望月 隆先生退任記念学会). WEB 開催. 2021 年 2 月 21 日.
- 22. 笠松宏至、尾山徳孝、長谷川 稔、瀬戸 瞬、呉林秀崇、五井孝憲、早川幸紀. 進行期直腸癌を合併したびまん浸潤型サルコイドーシス(lupus pernio)の1 例. 第134回福井県皮膚科医会例会. WEB 開催. 2021 年 3 月 11 日
- 23. 長谷川 稔、宮永美紀、尾山徳孝. 過酸化ベンゾイルの外用が奏効した後天性穿孔性皮膚症の 1 例. 484 回日本皮膚科学会大阪地方会 (錦織千佳子教授退官記念地方会). ハイブリッド開催. 2021 年 3 月 13-14 日.
- 24. 長谷川 稔、宇都宮 慧、関根史織、尾山徳孝. SADBE 局所免疫療法中に生じた眉毛部の皮膚偽リンパ腫の1例. 日本皮膚科学会東北六県合同地方会. 第394回例会(相場節也教授退官記念大会). ハイブリッド開催. 2021年3月20-21日.
- 25. 長谷川 稔、宇都宮 慧、尾山徳孝、濱口儒人. 良好な経過中に急速に心不全を生じた皮膚筋炎の1例. 第295回 日本皮膚科学会東海地方会 (清島真理子教授退任記念地方会). WEB 開催2021年3月21日.

●国際学会

- 1. Utsunomiya A, Chino T, Oyama N, Niwa S, Otsuka M, Ihn H, Hasegawa M. Antifibrotic effect of a novel compound LG283 in bleomycin-induced systemic sclerosis model. The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Nagoya (Japan), 11-13 Dec, 2020.
- 2. Kasamatsu H, Utsunomiya A, Utsunomiya N, Hasegawa T, Chino T, Oyama N, Yamada M, Hasegawa M. A calpain inhibitor ALLN ameliorates bleomycin-induced skin fibrosis via antagonizing TGF-8/Smad signaling pathway. The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Nagoya (Japan), 11-13 Dec, 2020.

【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. 令和2年度北陸地区国立大学学術研究連携支援申請書 北陸地区大学大学生に見られる摂食障害の実態調査および効果的介入法の研究 (研究分担者 岡崎玲子)

学会発表

1. 岡崎玲子, 林亜希恵, 瀬谷優子, 下川弘美, 三好啓子, 浦崎芳正. 福井大学における新型コロナウイルス感染症に伴うメンタルヘルス相談の変化. 第58回全国大学保健管理研究集会. 2020年11月25-26日.

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

【栗田講師】

学会発表

1. 栗田智未:学生相談のケース引継ぎはどのように行われているのか―引継ぎを経験したカウンセラーへのインタビュー調査から―. 日本学生相談学会第38回大会 於九州大学(オンライン開催)2020.5.17.

論文・報告書等

- 1. 栗田智未:学生相談のケース引継ぎはどのように行われているのか―引継ぎを経験したカウンセラーへのインタビュー調査から―. 日本学生相談学会第38回大会発表論文集,42,2020.
- 2. 栗田智未:コロナ禍での学生支援を体験して. 福井工業大学学生相談年報(令和2年度),33.9.2021.

【林特命講師】

論文

1. 林 亜希恵・中谷 素之 (2020). 高校生における領域別援助要請スタイルと学校適応との関連 発達心理学研究, 31, 1-12. 2020 年 6 月刊行(査読あり)

その他

1. Hayashi, Akie (2020). Help-seeking Skills, Supported by Encouragement from the Educational Environment. AERA SSRL SIG Times Magazine, 3(8), 12. 2020 年 8 月

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
- 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

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年福大学則第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2年度

所 長 浦崎芳正

(文京・敦賀地区)

 講
 師
 岡
 崎
 玲
 子
 (精神科医)

 特
 命
 講
 師
 木
 亜
 本
 (臨床心理士)

看護師 下川弘美

看 護 師 三 好 啓 子 (学生サービス課)

看護師前崎昌子(敦賀キャンパス運営管理課)

 保
 健
 師
 瀬
 谷
 優
 子
 (人事労務課)

 学
 校
 医
 白
 藤
 文
 (婦人科相談)

(松岡地区)

副所長尾山徳孝(皮膚科医)

看護師 中嶋美佳

保健師 尾田幸子 (人事労務課)

学校医糟野健司(内科相談)

学校医榎本崇一(内科相談)

学校医上野幹二(精神科相談)

学 校 医 宮 崎 剛 (整形外科相談)

学校医知野陽子(婦人科相談)

学校医 吉村仁志 (歯科口腔外科相談)