

福井大学保健管理センター一年報

第42号
(令和3年度)

福井大学保健管理センター

2022. 11

巻頭言

「令和3年（2021年）について」

主な出来事：

新型コロナワクチンの国内接種開始。2月より医療従事者から先行接種を行い、高齢者、基礎疾患のある人、続いて成年者という順で接種された。

静岡・熱海で土石流、死者・行方不明者27人。

東京オリンピック、パラリンピック開催、日本は五輪史上最多58メダル。

菅首相が退陣、岸田文雄内閣発足。

真鍋淑郎氏にノーベル物理学賞、地球温暖化の科学的予測。

眞子さま、小室圭さん結婚。

第49回衆院選、自民党が圧勝、単独過半数獲得。

2021年もいろいろな社会や政治の動きがありましたが、その根底にコロナ禍は続いていました。2020年3月からの新型コロナ感染は全国的に広がり2021年1月（第3波）、3月から5月（第4波）に続いて7月から第5波の発生を認めました。5月に菅総理の提案した1日100万回の接種を目標とする大規模接種が効果を発揮し9月末には患者数が減少し19都道府県に発令されていた緊急事態宣言と8県に対するまん延防止等重点措置が解除されました。（第5波の収束）しかし、新型コロナウイルスの変異株であるオミクロン株が11月ごろより広がり2022年1月に第6波が起きてしまいました。オミクロン株は感染力が強くワクチン接種の3回目の追加で対処していますが、発生数の減少にはいたっていません。またワクチンの対象外の小学生や幼稚園児がスポーツなどから感染し家庭内感染やクラスターを起こすことも頻発しています。

本学で行われた学生・教職員のワクチン集団接種において、保健管理センターとして接種後の副反応に対する救護対応を担当しました。また健康相談、感染疑いの方の対応も常時行いました。

大学では感染拡大抑制のためのオンライン授業の2年目が行われました。通学や同級生との交流がない2年間の異常事態は学生の心理状態にも影響がありそれに対する取り組みも必要でした。また大学祭なども中止せざるを得ませんでした。次年度（2022年）の開催は検討されているなどウイズコロナへの動きが進み始めています。

1918年から1920年にかけて全世界的に大流行したスペイン風邪は、日本でも大流行し計3波併せて国内で2380万人が罹患し38万8727人が死亡しました。新型コロナウイルス感染症においては感染者も死亡者もそこまでは達していませんが経時的にワクチンの予防効果（抗体価）が減少することや、より感染力の強い変異株の発生などがあり、新型コロナウイルスとの闘いは先が見えない状態が今しばらく続いていくようです。もともとウイルスは自分自身では増殖できず、移動もできません。人の体内に入って初めて増えて伝搬が可能になります。これまでどおりの基本的感染予防対策を恐れず侮らずの精神で対応を進めていくことが終息には肝要と考えられます。

令和4年11月

保健管理センター 所長 浦崎芳正

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3年度定期健康診断の成績	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 3 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 3 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 3 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 3 年度保健管理センター利用状況 (心理相談)	51
ア. 文京キャンパスおよび敦賀キャンパス	51
イ. 松岡キャンパス	55
4. 令和 3 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	77
2. FD 研修会実施状況	81

V 研究・業績報告, 資料集

1. 研究・業績報告	83
2. 資料集	91
ア. 福井大学保健管理センター規程	91
イ. 保健管理センタースタッフ	93

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	留学生ガイダンス (4/9)	留学生
	定期健康診断学生情報取込, 各種機器及び接続点検, 会場準備	
	定期健康診断 (卒業予定最終学年学部生・大学院生) (4/6. 8)	卒業予定最終学年 (教賀C除く)
	〃 有所見者診察及び紹介状作成	
〃 問診項目呼出, 診察		
5月	定期健康診断 問診項目呼出・診察	該当者
	定期健康診断 問診メンタル項目集計	
	〃 呼出面接	該当者
	新入生大学教育入門セミナー (身体面・精神面) 浦崎先生・岡崎先生	新入生
	婦人科相談 (5/27)	該当者
	全国大学保健管理協会東海・北陸地方部会幹事会 (オンライン開催)	所長
実務小委員会 (5/25)		
6月	放射線業務従事者教育訓練 (放射線業務従事者) (電離放射線) (6/1, 3)	該当者
	定期健康診断証明書の発行 (4月実施分) (6/3)	
	定期健康診断 (学部1・2・3年生, 大学院生) (6/9. 10. 22. 23. 28. 30)	学部1・2・3年, 大学院生
	定期健康診断 問診項目呼出・診察	
	X線従事者健康診断 (6/1. 3)	該当者
	〃 再検呼出, 診察	該当者
	〃 結果報告書発行	該当者
	新型コロナウイルスワクチン接種 (1回目) 救護業務 (6/21 ~7/9)	学生・教職員
	入学試験救護業務 (工学研究科博士前期課程推薦) (6/25)	受験者
	入学試験救護業務 (教職大学院) (6/26)	受験者
実務小委員会 (6/29)		
7月	定期健康診断 (血液検査学部1年生) (7/6. 7. 8)	学部1年生
	入学試験救護業務 (工学部編入学一般) (7/10)	受験者
	令和3年度 (第58回) 全国大学保健管理協会東海・北陸地方会 (当番校 岐阜大学) オンライン開催	
	令和3年度 (第47回) 保健管理担当職研究会 (当番校 岐阜大学) オンライン開催	
	福井プレカレッジ救護業務 (7/18)	
	新型コロナウイルスワクチン接種 (2回目) 救護業務 (7/19~ 8/6)	学生・教職員
	麻疹調査集計・ワクチン接種対象者に案内送付	学部1年, 大学院
	定期健康診断 (6・7月実施分) 有所見者診察及び紹介状作成	該当者
	〃 (6・7月実施分) 問診項目呼出・診察	該当者
	〃 (6・7月実施分) 問診メンタル項目集計・呼出面接	該当者
実務小委員会 (7/27) メール審議		
婦人科相談 (7/29)		
8月	救急B o Xの点検	
	新型コロナウイルスワクチン接種 (2回目) 救護業務 (8/3~6)	学生・教職員
	入学試験救護業務 (工学研究科博士前期課程一般) (8/26)	受験者
	入学試験救護業務 (工学研究科博士後期課程一般) (8/27)	受験者
	日常業務集計 (年報)	
	新型コロナワクチン追加接種 (1回目) (8/28)	学生・教職員
SA業務開始・年間計画調整		

時期	業 務	対 象
9月	定期健康診断証明書の発行（6月実施分）（9/6）	
	2020年度年報資料集計	
	新型コロナウイルスワクチン追加接種（2回目）救護業務（9/25）	学生・教職員
	実務小委員会（9/28）	
	学生支援講演会（9/29）	教職員
10月	有機溶剤・特殊化学物質等を取り扱う学生の実態調査（10/7～10/18）	学生
	第59回全国大学保健管理研究会 11/25～26 広島（当番校 広島大学）Web開催	
	国立大学保健管理施設協議会総会 広島 Web開催	所長
	入学試験救護業務（国際マネジメント研究科第1回）（10/30）	受験者
	プレカレッジ救護業務（10/24）	高校生・教職員
	実務小委員会（10/26）	
11月	特殊健康診断（有機溶剤・特殊化学物質等を取り扱う学生）（11/1・3・8）	該当者
	X線従事者健康診断2回目（問診）（11/8）	該当者
	第44回北陸地区保健管理担当職研究会（11/12）（当番校 北陸大学）Web開催	関係者
	入学試験救護業務（学校推薦型選抜Ⅰ・総合型選抜Ⅰ）11/20）	受験者
	実務小委員会（11/30）	
12月	次年度定期健康診断実施計画（案）作成	
	入学試験救護業務（総合型選抜Ⅰ最終選考）（12/4）	留学生
	入学試験救護業務（総合型選抜Ⅰ・Ⅱ最終選考・学校推薦型選抜Ⅰ）（12/18）	受験者
1月	学入学共通テスト救護業務（1/15・16）	受験者
	入学試験救護待機（学校推薦型選抜Ⅱ）（1/22）	全学年
	次年度年間計画（案）作成	
	大学入学共通テスト（追試験）救護業務（1/29.30）	受験者
	実務小委員会（1/25）メール審議	
2月	入学試験（工学研究科博士後期課程第2次）救急業務（2/18）	受験者
	入学試験救急業務（一般選抜前期日程）（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
	定期健康診断時使用の各種機器の点検・接続確認	
	新入生配布物印刷依頼	
	SA業務まとめ・終了	
	実務小委員会（2/22）	
3月	学生支援講演会（3/1）	
	入学試験救護業務（一般選抜後期日程）（3/12）	受験者
	新入生配布物提出	
	入学試験救護業務（一般選抜（前期日程・後期日程）追試験）（3/22）	受験者
	学位記授与式救護業務（3/23）	
	次年度定期健康診断日程揭示（3/23）	
	定期健康診断準備（学生情報取込, 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（3/29）	

イ. 松岡キャンパス

	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
	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 (4/16)	医4、5、6年
	B型肝炎血液検査 (4/23)	医4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	
	学生定期健康診断 (5/7)	看3、4年
	B型肝炎ワクチン接種(第1回) (5/18)	医3、4年
	職員定期健康診断	定期健診の未受検者
	実務小委員会 (5/25)	
6月	尿検査 (予備日: 6/1)	未受検者
	B型肝炎血液検査 (6/4)	看2年
	学生定期健康診断 (6/25)	医1、学2、看1、2年
	定期健康診断 再検	要再検者
	〃 事後措置 (診察、紹介状発行)	該当者
	B型肝炎ワクチン接種(第2回) (6/22)	医3、4年
	健康診断証明書発行	希望者
	実務小委員会 (メール審議) (6/29)	
7月	新型コロナウイルスワクチン接種 救護業務	
	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) (7/27)	関係者
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
	新型コロナウイルスワクチン接種 救護業務	
	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 (8/25)	
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	
	令和元年度保健管理センター年報作成	
	予算執行管理業務	
10月	B型肝炎ワクチン接種(第2回) (10/4)	看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

	業 務	対 象
11月	インフルエンザワクチン接種	全学年対象者
	B型肝炎ワクチン接種(第3回) (11/8)	医3、4年
	B型肝炎ワクチン接種(第2回) (11/11)	看2年
	結核年報作成、提出	
	実務小委員会 (11/30)	
12月	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 (12/28)	
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	
	令和2年度定期健診受診者数・健康相談数集計・提出	
2月	次年度各種健康診断・年間計画案作成	
	実務小委員会 (2/22)	
	B型肝炎ワクチン接種(第3回) (2/28)	看2年
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 (3/29)	
	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（4/16）	学部3・4年・大学院生・教職員
	特殊健康診断（電離放射線）（4/16）	学部4年・大学院生
	特殊健康診断（上期）（4/16）	教職員
	定期健康診断 健康調査（4/16）	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（5/25）	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
7月	実務小委員会（メール審議）（7/27）	関係者
9月	実務小委員会（9/28）	関係者
	FD・SD研修会（大学における学生トラブルとその解決のあり方）（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
	実務小委員会（10/26）	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（有機溶剤・特定化学物質）文京保健管理センター（11/4）	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）（11/10）	教職員
	生活習慣病検診，インフルエンザ予防接種（11/10）	教職員
	実務小委員会（11/30）	関係者
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
	FD研修会（大学における不登校の理解）（12/27）	教職員
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（1/20）	関係者
2月	次年度年間業務計画（案）提出	
	実務小委員会（2/22）	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（3/29）	関係者

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	○	○	○			○		
大 学 院	教育学研究科	2年	○	○	○	△	□	○		
	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	○	○	○	△	□		
			3年	○	○	○	△	□	○	
			4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、精査が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。

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3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	45	42	93.3	2	4.8	7	16.7	
			女	64	64	100.0	3	4.7	18	28.1	
		2年	男	44	23	52.3	3	13.0	2	8.7	
			女	56	31	55.4	2	6.5	6	19.4	
		3年	男	44	32	72.7	9	28.1	2	6.2	
			女	58	45	77.6	1	2.2	7	15.6	
		4年	男	58	50	86.2	13	26.0	3	6.2	
			女	59	55	93.2	6	10.9	14	25.5	
	工学部	1年	男	479	387	80.8	31	8.0	83	21.4	
			女	72	65	90.3	0	0.0	14	21.5	
		2年	男	447	185	41.4	13	7.0	50	27.0	
			女	86	46	53.5	0	0.0	9	19.6	
		3年	男	439	185	42.1	25	13.5	39	21.1	
			女	97	56	57.7	2	3.6	11	19.6	
		4年	男	564	393	69.7	56	14.2	70	17.8	
			女	99	84	84.8	4	4.8	21	25.0	
	国際地域学部	1年	男	19	18	94.7	0	0.0	0	0.0	
			女	45	42	93.3	4	9.5	12	28.6	
		2年	男	22	5	22.7	2	40.0	1	20.0	
			女	40	22	55.0	1	4.5	6	27.3	
3年		男	13	13	100.0	3	23.1	0	0.0		
		女	48	32	66.7	1	3.1	7	21.9		
4年		男	34	25	73.5	3	12.0	2	8.0		
		女	45	41	91.1	2	4.9	16	39.0		
小計	男	2,208	1,358	61.5	160	11.8	259	19.1			
	女	769	583	75.8	26	4.5	141	24.2			
	計	2,977	1,941	65.2	186	9.6	400	20.6			
大学院	教育学研究科	2年	男	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
			女	2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	
	連合教職開発研究科	1年	男	27	4	14.8	2	50.0	0	0.0	
			女	22	5	22.7	0	0.0	1	20.0	
		2年	男	37	12	32.4	0	0.0	1	8.3	
			女	17	4	23.5	1	25.0	0	0.0	
	工学研究科	前期	1年	男	230	161	70.0	25	15.5	29	18.0
				女	27	19	70.4	1	5.3	7	36.8
			2年	男	232	206	88.8	30	14.6	25	12.1
				女	26	22	84.6	1	4.5	7	31.8
		後期	1年	男	19	6	31.6	1	16.7	0	0.0
				女	4	2	50.0	0	0.0	1	50.0
			2年	男	19	6	31.6	2	33.3	1	16.7
				女	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3年	男	26	5	19.2	3	60.0	0	0.0		
		女	13	7	53.8	2	28.6	2	28.6		
	国際地域マネジメント研究科	1年	男	5	2	40.0	0	0.00	2	100.00	
			女	3	0	0.0	0	0.00	0	0.00	
		2年	男	7	0	0.0	0	0.00	0	0.00	
			女	1	0	0.0	0	0.00	0	0.00	
小計	男	603	402	66.7	63	15.7	58	14.4			
	女	118	60	50.8	5	8.3	18	30.0			
	計	721	462	64.1	68	14.7	76	16.5			
合計	男	2,811	1,760	62.6	223	12.7	317	18.0			
	女	887	643	72.5	31	4.8	159	24.7			
	計	3,698	2,403	65.0	254	10.6	476	19.8			

*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	45	42	93.3	3	7.1	
			女	64	64	100.0	0	0.0	
		2年	男	44	23	52.3	1	4.3	
			女	56	31	55.4	1	3.2	
		3年	男	44	32	72.7	3	9.4	
			女	58	45	77.6	0	0.0	
		4年	男	58	50	86.2	7	14.0	
			女	59	55	93.2	4	7.3	
	工学部	1年	男	479	387	80.8	16	4.1	
			女	72	65	90.3	2	3.1	
		2年	男	447	184	41.2	9	4.9	
			女	86	48	55.8	1	2.1	
		3年	男	439	186	42.4	15	8.1	
			女	97	56	57.7	0	0.0	
		4年	男	564	392	69.5	37	9.4	
			女	99	84	84.8	5	6.0	
	国際地域学部	1年	男	19	18	94.7	1	5.6	
			女	45	42	93.3	2	4.8	
		2年	男	22	5	22.7	0	0.0	
			女	40	21	52.5	0	0.0	
3年		男	13	13	100.0	0	0.0		
		女	48	32	66.7	0	0.0		
4年		男	34	25	73.5	3	12.0		
		女	45	41	91.1	1	2.4		
小計	男	2,208	1,357	61.5	95	7.0			
	女	769	584	75.9	16	2.7			
	計	2,977	1,941	65.2	111	5.7			
大学院	教育学研究科	2年	男	1	0	0.0	0	0.0	
			女	2	1	50.0	0	0.0	
	連合教職開発研究科	1年	男	27	4	14.8	1	25.0	
			女	22	5	22.7	0	0.0	
		2年	男	37	12	32.4	1	8.3	
			女	17	4	23.5	0	0.0	
	工学研究科	前期	1年	男	230	159	69.1	9	5.7
				女	27	18	66.7	0	0.0
			2年	男	232	206	88.8	13	6.3
				女	26	22	84.6	1	4.5
		後期	1年	男	19	6	31.6	0	0.0
				女	4	2	50.0	0	0.0
			2年	男	19	6	31.6	0	0.0
				女	3	0	0.0	0	0.0
	3年	男	26	5	19.2	1	20.0		
		女	13	7	53.8	0	0.0		
	国際地域マネジメント研究科	1年	男	5	2	40.0	0	0.0	
			女	3	0	0.0	0	0.0	
		2年	男	7	0	0.0	0	0.0	
			女	1	0	0.0	0	0.0	
小計	男	603	400	66.3	25	6.3			
	女	118	59	50.0	1	1.7			
	計	721	459	63.7	26	5.7			
合計	男	2,811	1,757	62.5	120	6.8			
	女	887	643	72.5	17	2.6			
	計	3,698	2,400	64.9	137	5.7			

*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	45	42	93.3	1	2.4	
			女	64	60	93.8	2	3.3	
		2年	男	44	21	47.7	0	0.0	
			女	56	29	51.8	1	3.4	
		3年	男	44	28	63.6	0	0.0	
			女	58	38	65.5	0	0.0	
		4年	男	58	50	86.2	0	0.0	
			女	59	54	91.5	0	0.0	
	工学部	1年	男	479	375	78.3	1	0.3	
			女	72	57	79.2	0	0.0	
		2年	男	447	178	39.8	2	1.1	
			女	86	42	48.8	0	0.0	
		3年	男	439	173	39.4	1	0.6	
			女	97	48	49.5	0	0.0	
		4年	男	564	376	66.7	3	0.8	
			女	99	73	73.7	1	1.4	
	国際地域学部	1年	男	19	17	89.5	0	0.0	
			女	45	41	91.1	2	4.9	
		2年	男	22	5	22.7	0	0.0	
			女	40	19	47.5	0	0.0	
3年		男	13	10	76.9	0	0.0		
		女	48	23	47.9	0	0.0		
4年		男	34	23	67.6	0	0.0		
		女	45	35	77.8	1	2.9		
小計			男	2,208	1,298	58.8	8	0.6	
			女	769	519	67.5	7	1.3	
			計	2,977	1,817	61.0	15	0.8	
大学院	教育学研究科		2年	男	1	0	0.0	0	0.0
				女	2	1	50.0	0	0.0
	連合教職開発研究科		1年	男	27	4	14.8	0	0.0
				女	22	3	13.6	0	0.0
			2年	男	37	12	32.4	0	0.0
				女	17	3	17.6	0	0.0
	工学研究科	前期	1年	男	230	157	68.3	1	0.6
				女	27	16	59.3	0	0.0
			2年	男	232	205	88.4	0	0.0
				女	26	21	80.8	0	0.0
		後期	1年	男	19	5	26.3	0	0.0
				女	4	2	50.0	0	0.0
			2年	男	19	6	31.6	0	0.0
				女	3	0	0.0	0	0.0
	3年	男	26	5	19.2	0	0.0		
		女	13	7	53.8	0	0.0		
	国際地域マネジメント研究科		1年	男	5	2	40.0	0	0.0
				女	3	0	0.0	0	0.0
			2年	男	7	0	0.0	0	0.0
				女	1	0	0.0	0	0.0
小計			男	603	396	65.7	1	0.3	
			女	118	53	44.9	0	0.0	
			計	721	449	62.3	1	0.2	
合計			男	2,811	1,694	60.3	9	0.5	
			女	887	572	64.5	7	1.2	
			計	3,698	2,266	61.3	16	0.7	

*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	45	42	93.3	7	16.7	
			女	64	64	100.0	2	3.1	
		2年	男	44	23	52.3	1	4.3	
			女	56	31	55.4	3	9.7	
		3年	男	44	32	72.7	1	3.1	
			女	58	45	77.6	0	0.0	
		4年	男	58	50	86.2	4	8.0	
			女	59	55	93.2	0	0.0	
	工学部	1年	男	479	387	80.8	8	2.1	
			女	72	65	90.3	4	6.2	
		2年	男	447	185	41.4	2	1.1	
			女	86	46	53.5	0	0.0	
		3年	男	439	185	42.1	3	1.6	
			女	97	56	57.7	0	0.0	
		4年	男	564	393	69.7	28	7.1	
			女	99	84	84.8	3	3.6	
	国際地域学部	1年	男	19	18	94.7	0	0.0	
			女	45	42	93.3	5	11.9	
		2年	男	22	5	22.7	1	20.0	
			女	40	22	55.0	0	0.0	
3年		男	13	13	100.0	0	0.0		
		女	48	32	66.7	0	0.0		
4年		男	34	25	73.5	1	4.0		
		女	45	41	91.1	1	2.4		
小計			男	2,208	1,358	61.5	56	4.1	
			女	769	583	75.8	18	3.1	
			計	2,977	1,941	65.2	74	3.8	
大学院	教育学研究科		2年	男	1	0	0.0	0	0.0
				女	2	1	50.0	0	0.0
	連合教職開発研究科		1年	男	27	4	14.8	2	50.0
				女	22	5	22.7	0	0.0
			2年	男	37	12	32.4	0	0.0
				女	17	4	23.5	0	0.0
	工学研究科	前期	1年	男	230	161	70.0	2	1.2
				女	27	19	70.4	0	0.0
			2年	男	232	206	88.8	10	4.9
				女	26	22	84.6	0	0.0
		後期	1年	男	19	6	31.6	0	0.0
				女	4	2	50.0	0	0.0
			2年	男	19	6	31.6	0	0.0
				女	3	0	0.0	0	0.0
	3年	男	26	5	19.2	1	20.0		
		女	13	7	53.8	1	14.3		
	国際地域マネジメント研究科		1年	男	5	2	40.0	0	0.0
				女	3	0	0.0	0	0.0
			2年	男	7	0	0.0	0	0.0
				女	1	0	0.0	0	0.0
小計			男	603	402	66.7	15	3.7	
			女	118	60	50.8	1	1.7	
			計	721	462	64.1	16	3.5	
合計			男	2,811	1,760	62.6	71	4.0	
			女	887	643	72.5	19	3.0	
			計	3,698	2,403	65.0	90	3.7	

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	45	39	86.7	0	0.0	
			女	64	64	100.0	0	0.0	
		4年	男	58	50	86.2	1	2.0	
			女	59	55	93.2	0	0.0	
	工学部	1年	男	479	386	80.6	1	0.3	
			女	72	65	90.3	1	1.5	
		4年	男	564	386	68.4	3	0.8	
			女	99	83	83.8	1	1.2	
	国際地域学部	1年	男	19	18	94.7	0	0.0	
			女	45	42	93.3	1	2.4	
		4年	男	34	23	67.6	0	0.0	
			女	45	35	77.8	1	2.9	
小 計			男	1,199	902	75.2	5	0.6	
			女	384	344	89.6	4	1.2	
			計	1,583	1,246	78.7	9	0.7	
大 学 院	教育学研究科		2年	男	1	0	0.0	0	0.0
				女	2	1	50.0	0	0.0
	連合教職開発研究科		2年	男	37	10	27.0	0	0.0
				女	17	4	23.5	0	0.0
	工学研究科	前期	2年	男	232	206	88.8	3	1.5
				女	26	22	84.6	0	0.0
		後期	3年	男	26	5	19.2	0	0.0
				女	13	7	53.8	1	14.3
	国際地域マネジメント研究科		2年	男	7	0	0.0	0	0.0
				女	1	0	0.0	0	0.0
	小 計			男	303	221	72.9	3	1.4
				女	59	34	57.6	1	2.9
			計	362	255	70.4	4	1.6	
合 計			男	1,502	1,123	74.8	8	0.7	
			女	443	378	85.3	5	1.3	
			計	1,945	1,501	77.2	13	0.9	

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	45	32	71.1	12	37.5
		女	64	59	92.2	9	15.3
		計	109	91	83.5	21	23.1
工 学 部	1年	男	479	321	67.0	110	34.3
		女	72	59	81.9	13	22.0
		計	551	380	69.0	123	32.4
国際地域学部	1年	男	19	16	84.2	5	31.2
		女	45	41	91.1	9	22.0
		計	64	57	89.1	14	24.6
合 計		男	543	369	68.0	127	34.4
		女	181	159	87.8	31	19.5
		計	724	528	72.9	158	29.9

*注1) 異常者数:異常の基準は下記の通りである

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

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(%)	
医 学 部	医 学 科	1年	男	66	66	100.0	1	1.5	3	4.5
			女	48	45	93.8	6	12.5	7	14.6
		2年	男	79	4	5.1	0	0.0	0	0.0
			女	39	1	2.6	0	0.0	0	0.0
		3年	男	86	86	100.0	12	14.0	7	8.1
			女	44	42	95.5	2	4.5	9	20.5
	4年	男	69	60	87.0	11	15.9	5	7.2	
		女	52	49	94.2	3	5.8	8	15.4	
	5年	男	60	60	100.0	7	11.7	2	3.3	
		女	42	41	97.6	0	0.0	12	28.6	
	6年	男	67	64	95.5	0	0.0	1	1.5	
		女	44	44	100.0	9	20.5	7	15.9	
	看 護 学 科	1年	男	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0
			女	60	59	98.3	3	5.0	7	11.7
2年		男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		女	62	61	98.4	0	0.0	12	19.4	
3年		男	3	3	100.0	1	33.3	1	33.3	
		女	59	58	98.3	6	10.2	8	13.6	
4年		男	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	
		女	61	61	100.0	4	6.6	8	13.1	
合 計		男	435	348	80.0	33	7.6	19	4.4	
		女	511	461	90.2	33	6.5	78	15.3	
		計	946	809	85.5	66	7.0	97	10.3	

*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	66	100.0	1	1.5
			女	48	45	93.8	6	12.5
		2年	男	79	4	5.1	0	0.0
			女	39	1	2.6	0	0.0
		3年	男	86	86	100.0	14	16.3
			女	44	42	95.5	4	9.1
	4年	男	69	67	97.1	17	24.6	
		女	52	49	94.2	7	13.5	
	5年	男	60	60	100.0	11	18.3	
		女	42	41	97.6	1	2.4	
	6年	男	67	64	95.5	14	20.9	
		女	44	44	100.0	1	2.3	
看 護 学 科	1年	男	2	2	100.0	1	50.0	
		女	60	60	100.0	0	0.0	
	2年	男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	62	61	98.4	0	0.0	
	3年	男	3	3	100.0	1	33.3	
		女	59	58	98.3	0	0.0	
	4年	男	3	3	100.0	2	66.7	
		女	61	61	100.0	0	0.0	
合 計			男	435	355	81.6	61	14.0
			女	511	462	90.4	19	3.7
			計	946	817	86.4	80	8.5

*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

		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	64	97.0	5	7.6
			女	48	47	97.9	7	14.6
		2年	男	4	4	100.0	0	0.0
			女	1	1	100.0	0	0.0
		3年	男	0	0	0.0	0	0.0
			女	0	0	0.0	0	0.0
	4年	男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
	5年	男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
	6年	男	67	64	95.5	2	3.0	
		女	44	44	100.0	1	2.3	
	看 護 学 科	1年	男	2	2	100.0	0	0.0
			女	60	60	100.0	14	23.3
2年		男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
3年		男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
4年	男	3	3	100.0	1	33.3		
女	61	61	100.0	6	9.8			
合 計		男	142	137	96.5	8	5.6	
		女	214	213	99.5	28	13.1	
		計	356	350	98.3	36	10.1	

*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 視力測定の実検率

			性別	対象者数	実検者数	実検率(%)
医 学 部	医 学 科	1年	男	66	0	0.0
			女	48	0	0.0
		6年	男	67	0	0.0
			女	44	0	0.0
	看 護 学 科	1年	男	2	0	0.0
			女	60	0	0.0
		4年	男	3	0	0.0
			女	61	0	0.0
合 計			男	138	0	0.0
			女	213	0	0.0
			計	351	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	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	66	100.0	0	0.0
			女	48	48	100.0	0	0.0
		2年	男	4	4	100.0	0	0.0
			女	1	1	100.0	0	0.0
		3年	男	0	0	0.0	0	0.0
			女	0	0	0.0	0	0.0
	4年	男	69	66	95.7	0	0.0	
		女	52	52	100.0	0	0.0	
	5年	男	60	60	100.0	1	1.7	
		女	42	42	100.0	1	2.4	
	6年	男	67	67	100.0	1	1.5	
		女	44	44	100.0	2	4.5	
看 護 学 科	1年	男	2	2	100.0	0	0.0	
		女	60	59	98.3	0	0.0	
	2年	男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
	3年	男	3	3	100.0	0	0.0	
		女	59	59	100.0	0	0.0	
	4年	男	3	3	100.0	0	0.0	
		女	61	61	100.0	0	0.0	
合 計		男	274	271	98.9	2	0.7	
		女	367	366	99.7	3	0.8	
		計	641	637	99.4	5	0.8	

* 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(%)
医 学 部	医 学 科	1年	男	64	64	100.0	11	17.2
			女	46	45	97.8	4	8.7
			計	110	109	99.1	15	13.6
	看 護 学 科	1年	男	2	2	100.0	1	50.0
			女	59	59	100.0	13	22.0
			計	61	61	100.0	14	23.0
合 計			男	66	66	100.0	12	18.2
			女	105	104	99.0	17	16.2
			計	171	170	99.4	29	17.0

*注1) 異常者数: 異常の基準は下記の通りである

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	23	12	52.2	2	16.7	3	25.0	
			女	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	
		4年	男	35	26	74.3	10	38.5	3	11.5	
			女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	小 計	男	58	38	65.5	12	31.6	6	15.8		
		女	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0		
計		61	41	67.2	12	29.3	6	14.6			
大 学 院	工 学 研 究 科	前 期	1年	男	15	15	100.0	4	26.7	2	13.3
				女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2年	男	23	22	95.7	8	36.4	5	22.7	
			女	4	4	100.0	1	25.0	0	0.0	
		後 期	1年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
				女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2年		男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
			女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3年	男	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0		
		女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	小 計	男	40	39	97.5	13	33.3	7	17.9		
		女	4	4	100.0	1	25.0	0	0.0		
計		44	43	97.7	14	32.6	7	16.3			
合 計	男	98	77	78.6	25	32.5	13	16.9			
	女	7	7	100.0	1	14.3	0	0.0			
	計	105	84	80.0	26	31.0	13	15.5			

*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	23	12	52.2	3	25.0	
			女	3	3	100.0	0	0.0	
		4年	男	35	26	74.3	5	19.2	
			女	0	0	0.0	0	0.0	
	小計		男	58	38	65.5	8	21.1	
			女	3	3	100.0	0	0.0	
		計	61	41	67.2	8	19.5		
大学院	工学研究科	前期	1年	男	15	15	100.0	0	0.0
				女	0	0	0.0	0	0.0
		2年	男	23	22	95.7	6	27.3	
			女	4	4	100.0	0	0.0	
		後期	1年	男	1	1	100.0	0	0.0
				女	0	0	0.0	0	0.0
	2年		男	0	0	0.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0		
	3年	男	1	1	100.0	0	0.0		
		女	0	0	0.0	0	0.0		
	小計		男	40	39	97.5	6	15.4	
女			4	4	100.0	0	0.0		
計			44	43	97.7	6	14.0		
合計			男	98	77	78.6	14	18.2	
			女	7	7	100.0	0	0.0	
			計	105	84	80.0	14	16.7	

*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		
							人数	割合(%)	
学 部	工 学 部	3年	男	23	12	52.2	4	33.3	
			女	3	3	100.0	0	0.0	
		4年	男	35	26	74.3	5	19.2	
			女	0	0	0.0	0	0.0	
	小 計		男	58	38	65.5	9	23.7	
			女	3	3	100.0	0	0.0	
		計	61	41	67.2	9	22.0		
大 学 院	工 学 研 究 科	前 期	1年	男	15	15	100.0	1	6.7
			女	0	0	0.0	0	0.0	
		2年	男	23	22	95.7	4	18.2	
			女	4	4	100.0	0	0.0	
		後 期	1年	男	0	0	0.0	0	0.0
			女	0	0	0.0	0	0.0	
	2年		男	1	1	100.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0		
		3年	男	1	1	100.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0		
	小 計		男	40	39	97.5	5	12.8	
女			4	4	100.0	0	0.0		
		計	44	43	97.7	5	11.6		
合 計			男	98	77	78.6	14	18.2	
			女	7	7	100.0	0	0.0	
			計	105	84	80.0	14	16.7	

*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	18	18	100.0	1	5.6	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
大学院	工学研究科	前期2年	男	22	22	100.0	0	0.0
		女	4	4	100.0	0	0.0	
	後期3年	男	1	1	100.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
合計		男	41	41	100.0	1	2.4	
		女	4	4	100.0	0	0.0	
		計	45	45	100.0	1	2.2	

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	35	26	74.3	1	3.8	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
大学院	工学研究科	前期2年	男	23	22	95.7	0	0.0
		女	4	4	100.0	0	0.0	
	後期3年	男	1	1	100.0	0	0.0	
		女	0	0	0.0	0	0.0	
合計		男	59	49	83.1	1	2.0	
		女	4	4	100.0	0	0.0	
		計	63	53	84.1	1	1.9	

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	23	12	52.2
			女	3	3	100.0
		4年	男	35	26	74.3
			女	0	0	0.0
	小 計		男	58	38	65.5
		女	3	3	100.0	
		計	61	41	67.2	
大 学 院	工 学 研 究 科	前 期	1年 男	15	15	100.0
			1年 女	0	0	0.0
		2年	2年 男	23	22	95.7
			2年 女	4	4	100.0
		後 期	1年 男	1	1	100.0
			1年 女	0	0	0.0
	2年 男		0	0	0.0	
			2年 女	0	0	0.0
			3年 男	1	1	100.0
			3年 女	0	0	0.0
	小 計		男	40	39	97.5
		女	4	4	100.0	
		計	44	43	97.7	
合 計			男	98	77	78.6
			女	7	7	100.0
			計	105	84	80.0

(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)

		人数	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	42	171.2	5.4	60.9	8.8	20.8	2.8
			工学部	387	171.4	5.9	60.7	8.9	20.7	2.8
			国際地域学部	18	171.5	6.3	61.5	7.3	20.8	1.7
			小計	447	171.3	5.9	61.0	8.3	20.8	2.4
		2年	教育学部	23	170.9	5.0	65.4	14.5	22.4	4.7
			工学部	185	171.7	5.6	60.3	9.8	20.4	3.1
			国際地域学部	5	175.0	5.7	67.1	6.6	22.0	3.0
			小計	213	172.5	5.4	64.3	10.3	21.6	3.6
		3年	教育学部	32	172.3	6.3	69.1	12.4	23.3	3.9
			工学部	185	169.9	5.5	60.6	10.9	21.0	3.4
			国際地域学部	13	172.4	6.8	66.6	8.8	22.4	2.5
			小計	230	171.5	6.2	65.4	10.7	22.2	3.3
	4年	教育学部	50	173.2	5.5	70.7	10.7	23.6	3.3	
		工学部	393	171.3	5.7	62.7	10.9	21.3	3.5	
		国際地域学部	25	171.6	5.1	64.7	10.6	21.9	3.1	
		小計	468	172.0	5.4	66.0	10.7	22.3	3.3	
	合計			1,358	171.8	5.7	64.2	10.0	21.7	3.2
	大学院	教育学研究科	2年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		連合教職開発研究科	1年	4	167.1	2.5	66.4	10.4	23.7	3.1
			2年	12	169.9	6.5	61.5	8.3	21.3	2.1
工学研究科前期		1年	161	171.9	5.7	63.0	10.6	21.3	3.2	
		2年	206	172.0	6.2	64.4	10.9	21.7	3.4	
工学研究科後期		1年	6	167.8	4.1	69.5	6.7	24.7	2.2	
		2年	6	171.3	4.2	67.6	8.2	23.2	3.6	
		3年	5	173.0	4.9	81.2	19.3	26.9	5.3	
国際地域マネジメント研究科		1年	2	178.1	1.2	58.1	0.8	18.3	0.0	
		2年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計			402	171.4	4.4	66.5	9.4	22.6	3.3	
総計			1,760	171.6	5.1	65.3	9.7	22.2	3.2	
女	学部	1年	教育学部	64	157.7	5.4	50.4	7.6	20.3	2.8
			工学部	65	157.3	6.0	49.7	5.9	20.1	2.1
			国際地域学部	42	160.2	5.9	52.3	8.6	20.3	2.9
			小計	171	158.4	5.7	50.8	7.4	20.2	2.6
		2年	教育学部	31	159.8	6.5	54.4	7.7	21.4	3.7
			工学部	46	158.4	5.7	50.0	5.6	19.9	1.7
			国際地域学部	22	158.3	4.0	49.3	6.6	19.7	2.3
			小計	99	158.8	5.4	51.3	6.6	20.3	2.6
		3年	教育学部	45	159.3	4.6	51.6	6.3	20.3	2.2
			工学部	56	158.9	6.2	51.7	7.8	20.5	2.7
			国際地域学部	32	157.2	5.4	50.5	6.2	20.4	2.2
			小計	133	158.5	5.4	51.3	6.8	20.4	2.4
	4年	教育学部	55	160.1	5.6	52.5	7.9	20.5	2.9	
		工学部	84	159.0	4.9	51.0	7.5	20.1	2.6	
		国際地域学部	41	158.8	5.2	49.1	6.8	19.5	2.4	
		小計	180	159.3	5.2	50.9	7.4	20.0	2.6	
	合計			583	158.8	5.4	51.1	7.1	20.2	2.6
	大学院	教育学研究科	2年	1	156.0	0.0	48.8	0.0	20.1	0.0
		連合教職開発研究科	1年	5	162.7	4.1	52.4	5.2	19.8	1.9
			2年	4	161.1	1.9	56.6	7.5	21.8	2.9
工学研究科前期		1年	19	156.9	4.9	48.0	7.6	19.4	2.4	
		2年	22	159.0	4.7	49.8	6.3	19.7	2.1	
工学研究科後期		1年	2	165.6	0.1	55.9	5.6	20.4	2.1	
		2年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		3年	7	157.9	3.9	52.7	7.8	21.2	3.6	
国際地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	
		2年	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計			60	159.9	3.3	52.0	6.7	20.4	2.5	
総計			643	159.3	4.4	51.5	6.9	20.3	2.5	

第20表 痩せと肥満*注1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		
男	学部	1年	100.0 (447)	20.1 (90)	72.5 (324)	6.3 (28)	1.1 (5)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		2年	100.0 (213)	24.9 (53)	66.7 (142)	6.1 (13)	1.4 (3)	0.9 (2)	0.0 (0)	
		3年	100.0 (230)	17.8 (41)	66.1 (152)	12.2 (28)	3.9 (9)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		4年	100.0 (468)	16.0 (75)	68.6 (321)	13.2 (62)	1.3 (6)	0.9 (4)	0.0 (0)	
	大学院	教育学研究科	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		連合教職開発研究科	100.0 (16)	6.3 (1)	81.3 (13)	12.5 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科前期	100.0 (367)	14.7 (54)	70.3 (258)	12.5 (46)	2.2 (8)	0.3 (1)	0.0 (0)	
		工学研究科後期	100.0 (17)	5.9 (1)	58.8 (10)	29.4 (5)	0.0 (0)	5.9 (1)	0.0 (0)	
		国際地域マネジメント研究科	0.0 (2)	0.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合計	87.5 (1,760)	18.0 (317)	69.3 (1,220)	10.5 (184)	1.8 (31)	0.5 (8)	0.0 (0)		
	女	学部	1年	100.0 (171)	25.7 (44)	70.2 (120)	3.5 (6)	0.6 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
			2年	100.0 (99)	21.2 (21)	75.8 (75)	2.0 (2)	0.0 (0)	1.0 (1)	0.0 (0)
			3年	100.0 (133)	18.8 (25)	78.2 (104)	2.3 (3)	0.8 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
4年			100.0 (180)	28.3 (51)	65.0 (117)	6.1 (11)	0.6 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
大学院		教育学研究科	100.0 (1)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		連合教職開発研究科	100.0 (9)	11.1 (1)	77.8 (7)	11.1 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科前期	100.0 (41)	34.1 (14)	61.0 (25)	4.9 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科後期	100.0 (9)	33.3 (3)	44.4 (4)	22.2 (2)	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)	0.0 (0)	0.0 (0)	
合計		100.0 (643)	24.7 (159)	70.5 (453)	4.2 (27)	0.5 (3)	0.2 (1)	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	正常血圧	正常高値血圧	高値血圧	高血圧	
男	学部	1年	100.0 (447)	34.5 (154)	24.6 (110)	36.5 (163)	4.5 (20)
		2年	100.0 (212)	30.7 (65)	25.5 (54)	39.2 (83)	4.7 (10)
		3年	100.0 (231)	32.9 (76)	22.1 (51)	37.2 (86)	7.8 (18)
		4年	100.0 (467)	22.5 (105)	20.3 (95)	47.1 (220)	10.1 (47)
	大学院	教育学研究科	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	100.0 (16)	18.8 (3)	31.3 (5)	37.5 (6)	12.5 (2)
		工学研究科前期	100.0 (365)	31.2 (114)	21.6 (79)	41.1 (150)	6.0 (22)
		工学研究科後期	100.0 (17)	17.6 (3)	17.6 (3)	58.8 (10)	5.9 (1)
		国際地域マネジメント研究科	100.0 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計		100.0 (1,757)	29.7 (522)	22.6 (397)	40.9 (718)	6.8 (120)
女	学部	1年	100.0 (171)	65.5 (112)	17.0 (29)	15.2 (26)	2.3 (4)
		2年	100.0 (100)	63.0 (63)	17.0 (17)	18.0 (18)	2.0 (2)
		3年	100.0 (133)	70.7 (94)	16.5 (22)	12.8 (17)	0.0 (0)
		4年	100.0 (180)	42.2 (76)	24.4 (44)	27.8 (50)	5.6 (10)
	大学院	教育学研究科	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	100.0 (9)	44.4 (4)	22.2 (2)	33.3 (3)	0.0 (0)
		工学研究科前期	100.0 (40)	52.5 (21)	15.0 (6)	30.0 (12)	2.5 (1)
		工学研究科後期	100.0 (9)	44.4 (4)	33.3 (3)	22.2 (2)	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 (643)	58.2 (374)	19.1 (123)	20.1 (129)	2.6 (17)

*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)

			総数	正常	蛋白陽性	糖陽性	潜血陽性
男	学部	1年	100.0 (434)	99.5 (432)	0.5 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (204)	99.0 (202)	0.0 (0)	1.0 (2)	0.0 (0)
		3年	100.0 (211)	99.5 (210)	0.0 (0)	0.5 (1)	0.0 (0)
		4年	100.2 (450)	99.3 (446)	0.4 (2)	0.0 (0)	0.4 (2)
	大学院	教育学研究科	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	100.0 (16)	100.0 (16)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科前期	100.0 (362)	99.7 (361)	0.0 (0)	0.3 (1)	0.0 (0)
		工学研究科後期	100.0 (16)	100.0 (16)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		国際地域マネジメント研究科	100.0 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計		100.0 (1,695)	99.4 (1,685)	0.2 (4)	0.2 (4)	0.1 (2)
女	学部	1年	100.0 (158)	97.5 (154)	0.6 (1)	0.6 (1)	1.3 (2)
		2年	100.0 (90)	98.9 (89)	1.1 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (109)	100.0 (109)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (162)	98.8 (160)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.2 (2)
	大学院	教育学研究科	100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	100.0 (6)	100.0 (6)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科前期	100.0 (37)	100.0 (37)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科後期	100.0 (9)	100.0 (9)	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 (572)	98.8 (565)	0.3 (2)	0.2 (1)	0.7 (4)

*注1) 2項目以上の陽性があるため、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)

			総数	異常なし	経過観察	医療機関紹介
男	学部	1年	100.0 (15)	0.0 (0)	86.7 (13)	13.3 (2)
		2年	100.0 (4)	25.0 (1)	50.0 (2)	25.0 (1)
		3年	100.0 (4)	0.0 (0)	100.0 (4)	0.0 (0)
		4年	100.0 (33)	3.0 (1)	81.8 (27)	15.2 (5)
	大学院	教育学研究科	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	100.0 (2)	0.0 (0)	100.0 (2)	0.0 (0)
		工学研究科前期	100.0 (12)	0.0 (0)	58.3 (7)	41.7 (5)
		工学研究科後期	100.0 (1)	0.0 (0)	100.0 (1)	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 (71)	2.8 (2)	78.9 (56)	18.3 (13)
女	学部	1年	100.0 (11)	0.0 (0)	54.5 (6)	45.5 (5)
		2年	100.0 (3)	0.0 (0)	100.0 (3)	0.0 (0)
		3年	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (4)	0.0 (0)	50.0 (2)	50.0 (2)
	大学院	教育学研究科	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科前期	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科後期	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)
		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 (19)	0.0 (0)	57.9 (11)	42.1 (8)

第24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		
男	学部	1 年	100.0 (443)	99.8 (442)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.2 (1)	
		4 年	100.0 (459)	99.1 (455)	0.7 (3)	0.0 (0)	0.2 (1)	
	大学院	教育学研究科2年	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		連合教職開発研究科2年	100.0 (10)	100.0 (10)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科前期2年	100.0 (206)	98.5 (203)	1.5 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科後期3年	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科2年	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	女	学部	1 年	100.0 (171)	98.8 (169)	1.2 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
			4 年	100.0 (173)	98.8 (171)	1.2 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		大学院	教育学研究科2年	100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
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)	
工学研究科前期2年			100.0 (22)	100.0 (22)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
工学研究科後期3年			100.0 (7)	85.7 (6)	14.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
国際地域マネジメント科2年			0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
合 計		100.0 (1,501)	99.1 (1,488)	0.7 (11)	0.0 (0)	0.1 (2)		

第25表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

	男			女			単 位
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	
白 血 球	369	6.2	1.4	159	6.8	1.6	千個/mm ³
赤 血 球	369	530.3	29.6	159	465.1	27.2	万個/mm ³
血 色 素	369	15.8	0.8	159	13.6	1.0	g/dl
ヘ マ ト ク リ ッ ト	369	46.5	2.2	159	41.2	2.3	%
血 小 板	369	25.9	5.0	159	29.4	5.8	万個/mm ³
A S T	369	20.2	8.5	159	17.6	3.0	IU/L
A L T	369	18.5	13.7	159	12.5	5.1	IU/L
γ - G T P	369	20.2	10.3	159	15.3	5.0	IU/L
ト リ グ リ セ リ ド	369	94.5	48.9	159	77.7	34.2	mg/dl
総 コ レ ス テ ロ ー ル	369	163.3	27.7	159	176.3	27.0	mg/dl
HDL-コ レ ス テ ロ ー ル	369	52.4	10.2	159	61.2	10.9	mg/dl
尿 酸	369	6.0	1.1	159	4.5	0.8	mg/dl
空 腹 時 血 糖	369	84.6	9.0	159	85.2	10.1	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)

			人数	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	68	171.7	6.5	63.0	8.5	21.4	3.0
		2年	4	172.6	6.1	64.0	7.0	21.4	1.7
		3年	89	172.7	4.8	65.3	9.8	22.0	4.0
		4年	70	173.1	5.3	66.7	8.7	22.3	2.8
		5年	60	172.9	5.1	66.7	10.1	22.3	3.4
		6年	64	173.4	6.6	67.8	9.9	22.5	2.7
	合 計	355	172.7	5.7	65.6	9.0	22.0	2.9	
女	医 学 部	1年	105	159.0	5.8	52.0	6.3	20.4	2.2
		2年	62	159.0	4.9	51.6	5.7	20.4	2.0
		3年	100	159.6	4.8	52.3	6.9	20.5	2.5
		4年	110	159.5	4.9	53.3	8.5	21.0	3.1
		5年	41	160.3	5.0	50.1	4.9	19.5	1.7
		6年	44	159.7	4.6	50.7	4.9	19.8	1.4
	合 計	462	159.5	5.0	51.7	6.2	20.3	2.1	

* 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
男	医 学 部	1年	100.0 (68)	13.2 (9)	76.5 (52)	6.0 (6)	1.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (4)	0.0 (0)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (89)	5.6 (5)	79.8 (71)	10.0 (10)	1.1 (1)	1.1 (1)	1.1 (1)
		4年	100.0 (76)	5.3 (4)	82.9 (63)	7.0 (7)	2.6 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (60)	3.3 (2)	85.0 (51)	5.0 (5)	1.7 (1)	1.7 (1)	0.0 (0)
		6年	100.0 (64)	3.1 (2)	81.3 (52)	9.0 (9)	0.0 (0)	1.6 (1)	0.0 (0)
	合 計	100.0 (361)	6.1 (22)	82.8 (299)	37.0 (37)	1.4 (5)	0.8 (3)	0.3 (1)	
女	医 学 部	1年	100.0 (105)	15.2 (16)	82.9 (87)	1.9 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (62)	11.4 (12)	80.6 (50)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (100)	16.2 (17)	75.0 (75)	8.0 (8)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (110)	16.2 (17)	79.1 (87)	5.5 (6)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (41)	6.7 (7)	82.9 (34)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (40)	6.7 (7)	82.5 (33)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合 計	100.0 (458)	72.4 (76)	83.4 (382)	0.0 (0)	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)

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

*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
男	医学部	1年	100.0 (68)	100.0 (68)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (4)	75.0 (3)	0.0 (0)	33.3 (1)	0.0 (0)
		3年	100.0 (89)	100.0 (89)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (70)	100.0 (70)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (60)	100.0 (60)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (64)	98.4 (63)	1.6 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計	100.0 (355)	99.4 (353)	0.3 (1)	0.3 (1)	0.0 (0)	
女	医学部	1年	100.0 (105)	100.0 (105)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (62)	100.0 (62)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (100)	98.0 (98)	1.0 (1)	1.0 (1)	0.0 (0)
		4年	100.0 (110)	100.0 (110)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (41)	100.0 (41)	2.4 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (44)	100.0 (44)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合計	100.0 (462)	99.6 (460)	0.4 (2)	0.2 (1)	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。

*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	
男	医学部	1年	100.0 (66)	93.9 (62)	1.5 (1)	0.0 (0)	1.5 (1)	0.0 (0)
		2年	100.0 (4)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	/					
		4年	/					
		5年	/					
		6年	100.0 (62)	100.0 (62)	0.0 (0)	0.0 (0)	3.2 (2)	3.2 (2)
	合計	100.0 (132)	98.0 (128)	0.5 (1)	0.0 (0)	1.6 (3)	1.1 (2)	
女	医学部	1年	100.0 (86)	100.0 (86)	11.6 (10)	0.0 (0)	0.0 (0)	16.3 (14)
		2年	100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	/					
		4年	/					
		5年	/					
		6年	100.0 (44)	97.7 (43)	22.7 (10)	0.0 (0)	0.0 (0)	31.8 (14)
	合計	100.0 (131)	99.2 (130)	11.5 (20)	0.0 (0)	0.0 (0)	16.0 (28)	

*注1) 2項目以上の陽性があるため、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
男	医	1年	100.0 (68)	100.0 (68)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (4)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	学	3年					
		4年	100.0 (67)	100.0 (67)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (60)	98.3 (59)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.7 (1)
		6年	100.0 (64)	98.4 (63)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.6 (1)
	合 計		100.0 (263)	99.2 (261)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.8 (2)
	女	医	1年	100.0 (105)	99.0 (104)	0.0 (0)	0.0 (0)
2年			100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
学		3年	100.0 (58)	100.0 (58)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (61)	100.0 (61)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (41)	97.6 (40)	0.0 (0)	0.0 (0)	2.4 (1)
		6年	100.0 (44)	95.5 (42)	0.0 (0)	0.0 (0)	4.5 (2)
合 計		100.0 (310)	98.7 (306)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.3 (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31表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

	男			女			単位
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	
白血球数	70	5.8	1.3	105	6.4	1.5	千個/mm ³
赤血球数	70	538.9	37.2	105	469.3	28.7	万個/mm ³
血色素	70	16.0	0.9	105	13.9	1.0	g/dL
ヘマトクリット	70	49.4	2.8	105	43.4	2.6	%
血小板	70	26.3	5.3	105	27.6	5.8	万個/mm ³
AST	70	19.8	5.9	105	17.6	6.2	IU/L
ALT	70	22.1	16.0	105	12.4	7.6	IU/L
γ-GTP	70	20.0	6.8	105	15.4	6.6	IU/L
トリグリセリド	70	104.8	66.5	105	102.5	59.4	mg/dL
総コレステロール	70	175.5	30.8	105	187.4	29.5	mg/dL
HDLコレステロール	70	56.6	10.8	105	67.3	12.1	mg/dL
尿酸	70	5.9	1.0	105	4.3	0.8	mg/dL
血糖	70	88.4	12.5	105	87.4	15.3	mg/dL
総蛋白	70	7.8	0.4	105	7.8	0.4	g/dL
アルブミン	70	4.9	0.2	105	4.8	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)

		人数	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	23	173.6	5	65.2	14	21.6	4
		4年	35	170.1	5	67.4	14	23.4	5
	工学研究科 前期	1年	15	171.5	4	66.0	8	22.5	3
		2年	23	171.1	6	71.3	22	24.1	6
	工学研究科 後期	1年	1	162.8	0	70.5	0	26.6	0
		2年	0	-	-	-	-	-	-
		3年	1	168.6	0	69.7	0	24.5	0
合 計		98	169.6	3.3	68.4	9.7	23.8	3.0	
女	工学部	3年	3	162.5	7	57.9	6	21.8	1
		4年	0	-	-	-	-	-	-
	工学研究科 前期	1年	0	-	-	-	-	-	-
		2年	4	155.2	3	52.7	24	22.0	4
	工学研究科 後期	1年	0	-	-	-	-	-	-
		2年	0	-	-	-	-	-	-
		3年	0	-	-	-	-	-	-
合 計		7	158.9	5.0	55.3	15.0	21.9	2.5	

第33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		
男	工学部	3年	100.0 (12)	25.0 (3)	58.3 (7)	8.3 (1)	8.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		4年	100.0 (26)	11.5 (3)	50.0 (13)	30.8 (8)	3.8 (1)	3.8 (1)	0.0 (0)	
	工学研究科 前期	1年	100.0 (15)	13.3 (2)	60.0 (9)	26.7 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		2年	100.0 (22)	22.7 (5)	40.9 (9)	27.3 (6)	4.5 (1)	0.0 (0)	4.5 (1)	
	工学研究科 後期	1年	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		3年	100.0 (1)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合 計		100.0 (77)	16.9 (13)	50.6 (39)	26.0 (20)	3.9 (3)	1.3 (1)	1.3 (1)	
	女	工学部	3年	100.0 (3)	0.0 (0)	100.0 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
			4年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
工学研究科 前期		1年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		2年	100.0 (4)	0.0 (0)	75.0 (3)	25.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
工学研究科 後期		1年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		3年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
合 計		100.0 (7)	0.0 (0)	85.7 (6)	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)

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34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	
男	工学部	3年	100.0 (12)	16.7 (2)	33.3 (4)	25.0 (3)	25.0 (3)	
		4年	100.0 (26)	30.8 (8)	26.9 (7)	23.1 (6)	19.2 (5)	
	工学研究科 前期	1年	100.0 (15)	20.0 (3)	46.7 (7)	33.3 (5)	0.0 (0)	
		2年	100.0 (22)	4.5 (1)	45.5 (10)	22.7 (5)	27.3 (6)	
	工学研究科 後期	1年	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	
		2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		3年	100.0 (1)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合 計			100.0 (77)	18.2 (14)	37.7 (29)	26.0 (20)	18.2 (14)
	女	工学部	3年	100.0 (3)	33.3 (1)	66.7 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
			4年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
工学研究科 前期		1年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		2年	100.0 (4)	50.0 (2)	50.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	
工学研究科 後期		1年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		3年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
合 計			100.0 (7)	42.9 (3)	57.1 (4)	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)

			総数	正常	蛋白陽性	糖偽陽性	糖陽性	潜血陽性	
男	工学部	3年	100.0 (12)	66.7 (8)	25.0 (3)	0.0 (0)	8.3 (1)	0.0 (0)	
		4年	100.0 (26)	80.8 (21)	15.4 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	3.8 (1)	
	工学研究科 前期	1年	100.0 (15)	93.3 (14)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	6.7 (1)	
		2年	100.0 (22)	81.8 (18)	18.2 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	工学研究科 後期	1年	100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		2年	- (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 (77)	81.8 (63)	14.3 (11)	0.0 (0)	1.3 (1)	2.6 (2)
	女	工学部	3年	100.0 (3)	100.0 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
			4年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
工学研究科 前期		1年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		2年	100.0 (4)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
工学研究科 後期		1年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		3年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
合 計			100.0 (7)	100.0 (7)	0.0 (0)	0.0 (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)

		総数	正常	肺陰影	心血管陰影	その他
男	工学部 4年	100.0 (26)	96.2 (25)	3.8 (1)	0.0 (0)	0 (0)
	工学研究科前期2年	100.0 (22)	100.0 (22)	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 (49)	98.0 (48)	2.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	工学部 4年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
	工学研究科前期2年	100.0 (4)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0 (0)
	工学研究科後期3年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
	合計	100.0 (4)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

(3)令和3年度の健康診断について

ア. 文京キャンパス

令和3年度は、コロナ禍2年目、感染拡大警報の発令や、学生の感染により、対面授業がオンライン授業に変更、登学自粛など状況が日々変化する中、4月・6月・7月に分けて定期健康診断を実施した。

感染対策として、マスク着用・会場入り口での検温と手指消毒の徹底と、昨年からの学部・学年ごとの日時の振り分けから、学籍番号での振り分けに変更、会場内の健診順路を統一、一方通行とし、会場内が密にならないよう設定した。

また、昨年と同様、対面での健康調査は中止し、受診カードの問診項目による自己チェックと健診結果から、内科医、精神科医診察や臨床心理士の面談につなげた。

受診率は、63%（平成31年/令和元年 85% 令和2年度 67%）。

イ. 松岡キャンパス

令和3年度の健康診断は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため4月、5月、6月に分散して実施した。また、対象学年を、医学科は1、4、5、6年、看護学科は1年、3年、4年に限定して実施した。健診日を数日設けたことで、体調不良やカリキュラムの都合で割り当てられた日時に受けられなくても別日に受診することができた。

健康診断の実施場所に関しては、保健センター処置室→会議室→講義棟玄関を移動する導線を一方通行にして、学生が密集しないように明示した。また、学生にはマスクの着用や手指消毒を呼びかけ、実施場所は換気を行い感染対策防止に努めた。レントゲン撮影に人が集中したため、密集しないような人数の割り振りとし、学生には、ネックレスなどの装飾品を外す、着脱しやすい服装で来場するよう事前に周知することが必要だった。

ウ. 敦賀キャンパス

敦賀キャンパスの健康診断は予定通りの行程にて実施した。昨年、一昨年に続いて新型コロナウイルス感染拡大防止の措置を行った。

健康診断の結果と併せて学生それぞれの状況を確認し、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った。

Ⅲ 保健管理センター利用状況

1. 令和3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	5	0	0	8	0	1	6	4	6	1	0	4	35
投 薬	1	0	2	22	0	3	1	1	1	1	0	0	32
静 養	1	1	23	38	2	5	3	4	4	2	3	2	88
体 温 測 定	8	53	65	61	32	18	23	20	7	5	10	10	312
血 圧 測 定	4	0	2	4	0	1	3	3	2	0	0	0	19
採 血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	7	2	3	3	0	0	3	2	1	4	2	28
医療機関搬送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
紹介状の記載	1	7	2	3	3	0	0	3	2	1	4	2	28
内科医師診察	7	33	0	11	18	32	9	13	10	1	4	2	140
歯科口腔外科診													
看護師相談	5	4	2	1	0	3	7	8	4	2	3	2	41
カウンセリング	20	7	33	32	22	22	45	39	49	19	32	36	356
婦人科相談	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
精神科相談	22	8	24	35	22	34	37	32	38	33	29	35	349
整形外科相談													
視力測定	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4
肺活量測定													
トレーニング機器 の 使 用	4	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	0	12
身長・体重測定	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8
証明書発行	1	0	0	77	1	33	46	3	7	3	3	4	178
健康診断結果書 発 行	145	87	221	69	50	187	132	48	45	51	96	149	1,280
そ の 他	16	6	34	17	16	16	50	41	31	33	26	42	328
合 計	245	219	411	381	170	359	366	222	209	154	217	293	3,246

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	1	0	0	5	0	6	2	1	4	3	5	1	28
投 薬	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
静 養	1	0	3	2	0	0	0	0	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	2	2	5	8	8	5	1	2	5	54
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	5	9	10	12	11	15	11	5	9	6	8	8	109
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
看護師相談	2	6	5	5	5	7	2	2	2	5	2	2	45
カウンセリング	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	20
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
証 明 書 発 行	1	6	24	64	7	7	8	4	3	21	22	26	193
健康診断結果書 発 行	13	8	21	29	11	11	2	0	0	34	36	0	165
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	32	38	74	122	40	56	39	25	27	75	83	47	658

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	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
投 薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静 養	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
体 温 測 定	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
血 圧 測 定	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
心 電 図 検 査	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
他医療機関紹介	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4
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	10	11	11	13	12	15	12	10	16	16	12	9	147
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	1	0	0	1	0	0	2
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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	10	11	101	14	14	17	14	10	19	18	12	9	249

1. 令和3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	0	0	0	5	4	6	4	4	1	2	1	0	27
投薬	2	2	1	4	3	3	2	1	0	0	0	0	18
静養	0	6	1	0	1	0	2	2	2	0	0	0	14
体温測定	6	13	7	12	18	20	13	16	17	23	13	7	165
血圧測定	1	1	2	0	3	0	1	3	2	0	2	1	16
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	1	0	0	0	0	1
他医療機関紹介	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4
医療機関搬送	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
紹介状の記載	0	3	1	0	1	1	2	1	0	1	1	0	11
内科医師診察	3	6	3	6	6	12	5	5	7	8	1	5	67
看護師相談	4	4	2	10	9	10	12	7	5	3	6	1	73
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	15	12	14	11	10	5	7	4	6	6	4	8	102
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	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
肺活量測定	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トレーニング機器の使用	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
身長・体重測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
証明書発行	1	1	0	1	2	0	0	3	0	3	0	0	11
健康診断結果書発行	0	1	0	603	441	1	4	114	0	45	2	1	1
その他	1	2	3	1	4	9	3	0	6	14	6	1	50
合計	33	53	37	653	503	68	55	165	46	105	36	24	1778

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	0	1	1	1	1	0	0	0	4
投 薬	1	0	1	2	0	1	2	2	0	0	0	2	11
静 養	0	1	2	5	7	12	9	5	15	8	6	10	80
体 温 測 定	0	2	0	0	0	0	1	2	3	3	1	2	14
血 圧 測 定	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	5
採 血	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
紹介状の記載	7	12	8	10	11	5	9	8	8	9	7	3	97
内科医師診察	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
看護師相談	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	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	0	0	0	0	0	0	0
肺活量測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
証 明 書 発 行	2	2	3	4	0	4	5	5	0	1	0	0	26
健康診断結果書 発 行	0	1	1,923	11	20	12	243	0	31	0	0	0	2,241
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	14	22	1,937	33	39	35	271	24	60	22	14	18	2,489

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
投 薬	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
静 養	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
体 温 測 定	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
血 圧 測 定	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	4	0	3	0	1	1	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	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	10	9	7	1	6	5	6	9	5	16	7	9	90
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	1	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	24	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	48
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	11	34	8	2	6	5	11	12	32	17	8	11	157

3. 令和3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）	8	194	202
呼び出し（アンケート以外による）	0	2	2
教職員からの紹介	49	51	100
保護者からの勧め	16	21	37
友人からの勧め	5	11	16
自主的（HPを見た）	7	21	28
自主的（案内カードを見た）	0	4	4
自主的（部屋、看板、ポスターを見た）	5	6	11
自主的（以前利用したことがある）	9	14	23
自主的（その他）	8	4	12
その他	1	3	4
計	108	331	439

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	5	42	47
	延数	69	84	153
工学部	実数	58	208	266
	延数	547	520	1067
国際地域学部	実数	8	37	45
	延数	30	102	132
教育学研究科・教職開発研究科	実数	5	1	6
	延数	30	1	31
工学研究科	実数	27	43	70
	延数	288	167	455
国際マネジメント研究科	実数	1	0	1
	延数	29	0	29
その他	実数	4	0	4
	延数	57	0	57
計	実数	108	331	439
	延数	1050	874	1924

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	641	115	394	208	1035
電話	57	296	64	117	121	413
メール	1	1	23	38	24	39
オンライン	14	98	20	36	34	134
サポート会議	9	12	45	74	54	86
心理検査	0	0	16	18	16	18
学生訪問（在室）	0	0	1	1	1	1
学生訪問（不在）	0	0	0	0	0	0
案内のみ	0	0	1	1	1	1
アンケート等の呼び出し	0	0	187	187	187	187
その他	2	2	7	8	9	10
計	176	1050	479	874	655	1924

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	15	187	119	270	134	457
学業（卒論・修論関係）	7	70	21	102	28	172
対人関係	5	39	21	46	26	85
対人関係（教職員）	0	0	7	47	7	47
経済的問題	0	0	1	1	1	1
進路・就職	3	4	34	77	37	81
身体的なこと	7	23	2	2	9	25
心理・性格	0	0	17	40	17	40
発達障害・精神的なこと	67	655	42	181	109	836
LGBT	1	20	0	0	1	20
ハラスメント（疑いを含む）	2	51	4	19	6	70
悪徳商法・法律相談	0	0	2	2	2	2
その他	1	1	61	87	62	88
計	108	1050	331	874	439	1924

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	11	163	102	130	113	293
学部2年	18	97	58	152	76	249
学部3年	18	165	52	163	70	328
学部4年	18	139	44	122	62	261
学部過年度	6	82	31	139	37	221
修士1年	11	118	14	45	25	163
修士2年	15	116	23	90	38	206
修士過年度	4	63	2	16	6	79
博士1年	1	20	2	11	3	31
博士2年	0	0	1	1	1	1
博士3年	2	30	2	5	4	35
その他	4	57	0	0	4	57
計	108	1050	331	874	439	1924

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	38	93	31	58	69	151
5月	28	61	105	109	133	170
6月	36	93	78	102	114	195
7月	40	93	34	49	74	142
8月	32	63	33	52	65	115
9月	33	64	27	51	60	115
10月	36	97	86	125	122	222
11月	39	87	60	114	99	201
12月	45	104	47	75	92	179
1月	42	107	38	55	80	162
2月	39	83	29	44	68	127
3月	48	105	29	40	77	145
計	456	1050	597	874	1053	1924

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	46	80	169	382	215	462
保護者	18	64	54	117	72	181
職員	43	70	66	131	109	201
その他	35	42	6	7	41	49
計	142	256	295	637	437	893

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	20	22	155	212	175	234
電話	103	184	191	318	294	502
メール	23	30	55	80	78	110
オンライン	4	4	18	20	22	24
その他	16	16	6	7	22	23
計	166	256	425	637	591	893

2. 職員相談

表9 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	2	17
発達障害・精神的なこと	11	67
コンサル	40	89
その他	3	5
計	56	178

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)	3	6	9
呼び出し (UPI 以外による)	2	3	5
教職員からの紹介	20	12	32
保護者からの勧め	1	2	3
自主的 (HP を見た)	1	11	12
自主的 (案内カードを見た)	0	1	1
自主的 (部屋、看板、ポスターを見た)	1	2	3
自主的 (以前利用したことがある)	14	17	31
自主的 (その他)	2	6	8
その他	10	6	16
計	54	66	120

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	37	44	81
	延数	388	103	491
看護学科	実数	12	22	34
	延数	26	112	138
大学院	実数	1	0	1
	延数	2	0	2
その他	実数	4	0	4
	延数	5	0	5
計	実数	54	66	120
	延数	421	215	636

表3 学生支援の内訳数

	保健管理センター		学生相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	48	288	54	174	102	462
電話	16	49	10	10	26	59
メール	21	81	6	8	27	89
オンライン	1	3	10	12	11	15
サポート会議	0	0	9	10	9	10
情報提供書作成	0	0	0	0	0	0
心理検査	0	0	1	1	1	1
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	0	0	0	0	0	0
計	86	421	66	215	152	636

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	6	27	24	101	30	128
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）	23	154	24	52	47	206
対人関係（教職員）	1	2	1	1	2	3
経済的問題	1	1	1	1	2	2
進路・就職	0	0	0	0	0	0
身体的なこと	3	5	3	4	6	9
心理・性格	3	54	6	8	9	62
発達障害・精神的なこと	10	156	6	47	16	203
LGBT	3	17	0	0	3	17
悪徳商法・法律相談	0	0	1	1	1	1
その他	4	5	0	0	4	5
計	54	421	66	215	120	636

表5 医学科学年別学生相談件数

	保健管理センター		学生相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
1年	7	97	10	14	17	111
2年	3	19	7	28	10	47
3年	5	20	3	5	8	25
4年	8	86	8	11	16	97
5年	2	20	5	15	7	35
6年	12	146	11	30	23	176
院生	0	0	0	0	0	0
その他	2	3	0	0	2	3
計	39	391	44	103	83	494

表6 看護学科学年別学生相談件数

	保健管理センター		学生相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
1年	3	7	5	26	8	33
2年	4	9	2	4	6	13
3年	4	9	10	51	14	60
4年	1	1	5	31	6	32
院生	1	2	0	0	1	2
その他	2	2	0	0	2	2
計	15	30	22	112	37	142

表7 月別学生相談件数

	保健管理センター		学生相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
4月	20	43	17	28	37	71
5月	16	30	16	17	32	47
6月	19	47	15	20	34	67
7月	17	37	17	23	34	60
8月	14	32	10	14	24	46
9月	12	26	6	7	18	33
10月	17	45	12	13	29	58
11月	16	38	16	22	32	60
12月	21	38	11	21	32	59
1月	14	40	7	12	21	52
2月	13	22	13	17	26	39
3月	16	23	18	21	34	44
計	195	421	158	215	353	636

表8 コンサル種別実績

	保健管理センター		学生相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
教員	20	57	36	58	56	115
保護者	8	19	3	6	11	25
職員	23	68	7	10	30	78
その他	14	39	5	8	19	47
計	65	183	51	82	116	265

表9 コンサル内容内訳

	保健管理センター		学生相談室		計	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数
面談	35	90	26	33	61	123
電話	25	54	24	34	49	88
メール	16	22	9	12	25	34
その他	15	17	3	3	18	20
計	91	183	62	82	153	265

2. 職員相談

表10 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	2	4
発達障害・精神的なこと	6	50
ハラスメント	2	5
身体	2	7
コンサル	4	7
計	16	73

4. 令和3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3年度 活動状況]

(1) 入学前の配慮事前相談

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。なお、入試事前相談（2022年度入学予定者）は4件であった。

(2) 学生の合理的配慮に関する申請

令和3年度（2021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3年度 合理的配慮申請者内訳（実数）

合理的配慮申請者	令和3年度	
	前期	後期
精神的なもの	5名	8名
身体的なもの	5名	5名
合計	10名（工，教，国） 内，新規4件	13名（工，教，国） 内，新規3件

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

（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) 学内のバリアフリー工事及び調査

- 前年度の計画通り，自動扉への改修を行った。 担当課：環境整備課

(5) 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）での情報共有
- 障がい学生のハローワーク及びキャリア支援課への面談同行（学生からの依頼に基づく）
- 障がい者枠のインターンシップや求人等に関する情報提供
- 官公庁からの障がい学生の就労支援問合せへの回答
- 障がい者就労やマナーに関するガイドブックの購入・展示 例)「新・見てわかるビジネスマナー集」
- 学生支援講演会の開催（第9回学生支援講演会）
「発達障がい学生に対する就労移行支援の在り方～卒後フォローアップ支援から見えてきたこと～」

講師：日下部貴史氏（富山大学アクセシビリティコミュニケーション支援室）

アスカ氏（当事者：富山大学卒業生）

日時：令和4年3月1日（火）14時～16時

開催方法：会場・web 同時開催

対象：本学の教職員，学生及び保護者

参加人数：67名

アンケート回答者数42名の結果，「参考になった」88%，「まあ参考になった」12%

(6) 障がい学生サポーター（SGS）の募集・養成

1) 登録状況

令和3年度の登録状況を表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	計
1年生	0名	2名	0名	2名
2年生	0名	0名	0名	0名
3年生	2名	1名	1名	4名
4年生	1名	0名	0名	1名
博士課程	1名	0名	0名	1名
計	4名	3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，学生支援講演会でのノートテイク実施
- 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
- 障がいのある学生への学習支援（チューター）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，運営補助
- SGS説明会の運営
- 学生交流イベントの企画・運営

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やオンライン授業への参加のため，ビデオ会議システムと対面を併用したハイブリッド，完全オンライン，対面での実施を状況に応じて用いた。

(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2020年に開設した。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。2021年度は、下記の学生交流会、睡眠クイズ、タイピングスキル選手権、障害者週間の告知を掲載した。
- 学生交流会：上記掲示板の Google Meet を使用して SA 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。全 10 回企画し、8 回開催した。各回の参加人数は、0 名～9 名であった（付録：フライヤー）。

開催月	回数	内容
7月	4回オンライン開催	絵しりとり、フリートーク
1月	4回オンライン開催	超接写ゲーム、フリートーク
1月	2回対面開催予定であったが、コロナ感染状況悪化により中止	カードゲーム

- 睡眠クイズ：Google Forms を用いた睡眠クイズをオンラインで開催した。不眠などの睡眠障害や日中の集中力の低下からくる学業不振への予防的対策を目的とした。クイズに答えることで、日光、昼寝、飲み物に関する情報を得られるような構成とした。第1回2021年6月の参加者は72名であった。初代眠りのマイスターは、13点満点中12点を獲得した学生であった（付録：フライヤーと結果）。
- ノートテイク業務の広報活動の一環及び、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」を第2回（2021年7月5日～7月19日）、第3回（2021年12月28日～2022年1月19日）の年に2回開催した。参加者は、第2回46名、第3回55名であった。成績優秀者を学内学食掲示板及びオンラインの学生交流掲示板で書面表彰した（付録：フライヤーと結果）。

(8) 広報活動（障害者週間イベント開催）

第1回 障害者週間 IN 福井大学の開催（付録：フライヤー）

- 「障害者週間」は、毎年12月3日から12月9日までの1週間に国、地方公共団体、関係団体等が行う障害に関する意識啓発を目的とした取組である。本学においても、意識啓発に係る取り組みの展開の1つとして、イベントを実施した。
SA 学生による障がいに関する学習発表のポスター掲示、障がいや病気に関する書籍展示コーナー、カウンセリング等で用いるゲームの体験コーナー、支援機器の体験コーナー、障がいに関するクイズコーナーを設けた。会場には、障がい学生支援担当や SA 学生が常駐し、参加者に説明をおこなった。参加者数は延べ35名であった。
- 期末試験期間にあわせ、図書館自習スペースに、SA 学生による障がいに関する学習発表のポスター掲示、障がいや病気に関する書籍展示コーナーのみ設置した。無人での開催とした。

(9) 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

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。

● FD 研修

・教育学部 2021 年度 FD 研修「大学生の合理的配慮の決定と提供のプロセス～教育学部～」
2021 年 7 月 2 日

参加者は教員 65 名であった。

・工学部 2021 年度 FD 研修「大学生の合理的配慮の決定と提供のプロセス～工学部～」
2021 年 7 月 9 日

参加者は 149 名（教員 142 名、運営管理課名、技術部 1 名）であった

・国際地域学部 2021 年度 FD 研修 「大学生の合理的配慮の決定と提供のプロセス～国際地域学部～」 2021 年 12 月 22 日

参加者は教員 18 名であった。

(10) 今後の課題

- 合理的配慮申請に関する情報の周知徹底（特に学生に対して）
- 広報活動の改善（障害者週間等）
- 相談方法の充実，配慮や支援，就労などの情報交換の場の設置
- 障がい学生への就労支援，連携
- ホームページにおける広報や情報提供の充実

付 録

1. 令和3年度障がい学生支援経費 目録

(1) 書籍・心理検査

No.	障がい	種類	著者(出版年). 『書籍名』 出版社	ISBN 等
1	発達障がい/ 精神障害	書籍	藤野博・綿貫愛子(2018). 『絵でわかる なぜなぜ 会話ルールブック: これでわかるコミュニケーションの なぞ』 合同出版.	978- 4772613231
2	視覚障害	書籍	田中徹二・猪平眞理(監), 障害のある人とともに生 きる本編集委員会(編)(2021). 『目の不自由な人をよ く知る本 ビジュアルブック∞障害のある人ととも に生きる』 合同出版.	978- 4772614443
3	視覚障害	書籍	岡部正隆(監)(2020). 『増補改訂版 コミック Q&A 色弱の子どもがわかる本 家庭・保育園・学校で できるサポート術』 かもがわ出版	978-4-7803- 1098-6
4	精神障害	書籍	七海仁(原作)・月子(漫画)(2020). 『Shrink～精神科 医ヨワイ～(1)』 集英社.	978- 4088914213
5	精神障害	書籍	七海仁(原作)・月子(漫画)(2020). 『Shrink～精神科 医ヨワイ～(2)』 集英社.	978- 4088914848
6	精神障害	書籍	七海仁(原作)・月子(漫画)(2020). 『Shrink～精神科医 ヨワイ～(3)』 集英社.	978- 4088916880
7	発達障がい	書籍	ヨンチャン(原作・漫画)・竹村優作(原作)(2020). 『リエゾンー子どものこころ診療所ー(1)』 講 談社.	978- 4065199053
8	病気	書籍	初嘉屋一生(著)・原田重光(原著), 清水茜(監)(2018). 『はたらく細胞 BLACK(1)』 講談社.	978- 4065120675
9	病気	書籍	初嘉屋一生(著)・原田重光(原著), 清水茜(監)(2018). 『はたらく細胞 BLACK(2)』 講談社.	978- 4065127605
10	全般	書籍	小林弘幸(2018). 『マンガでわかる自律神経を整え る習慣・運動・メンタル』 池田書店 PHP 研究所.	978- 4262123615
11	病気	書籍	久保田有一(2018). 『増補改訂版 知っておきたい 「てんかんの発作」』 アーク出版.	978- 4860591953
12	全般	書籍	足立香代子(2018). 『マンガでわかる栄養学』 池 田書店.	978- 4262155623
13	発達障がい	書籍	辻井正次(監), 神谷美里・森真紀子(著) 『どうす ればいい?こんなときあんなとき』 アスペ・エル デの会	[SB017]
14	発達障がい	書籍	辻井正次(監), 吉橋由香・田倉さやか・林陽子(著) 『きちっと君の練習帳1』 アスペ・エルデの会.	[SB018]
15	発達障がい	書籍	辻井正次(監), 吉橋由香・田倉さやか・林陽子(著) 『きちっと君の練習帳2』 アスペ・エルデの会.	[SB019]

16	発達障がい	書籍	辻井正次 (監), 岩永竜一郎 (著) 『このイヤな感覚 どうしたらいいの?』 アスペ・エルデの会.	[SB020]
17	発達障がい	書籍	辻井正次 (監), 宮地菜穂子 (著) 『明日の子どもたちのために』 アスペ・エルデの会.	[SB021]
18	発達障がい	書籍	辻井正次 (監), 明翫光宜 (著) 『気分は変えられる』 アスペ・エルデの会.	[SB025]
19	発達障がい	書籍	辻井正次 (監) 『かんたんトライアル-どなたでも気楽に書き込める-』 アスペ・エルデの会.	[SB026]
20	発達障がい	書籍	辻井正次 (監), 明翫光宜 (著) 『自分で気分を変えてみよう』 アスペ・エルデの会.	[SB032]
21	発達障がい	書籍	木谷秀勝・辻井正次 (監), 中島俊思・坂本佳織・宇野千咲香 (著) 『自己理解プログラム FOR TEENS WHO AM I?』 アスペ・エルデの会.	[SB041]
22	発達障がい	書籍	辻井正次 (監), 田倉さやか・田中尚樹・岡田宏子 (著) 『自分らしく生きるきょうだいたちへ』 アスペ・エルデの会.	[SB042]
23	病気	書籍	荒井ママレ(著), 富野浩充 (企画・原案)(2020). 『アンサンングシンデレラ 病院薬剤師 葵みどり (1)』 ゼノンコミックス.	978-4867200162
24	知的障がい・発達障がい	書籍	「新・見てわかるビジネスマナー集」企画編集委員会 (著)(2020). 『知的障害・発達障害の人たちのための新・見てわかるビジネスマナー集』 ジアース教育新社.	978-4863715172
25	全般	書籍	鈴木四季 (監)(2018). 『身近な人が障害をもったときの手続きのすべて』 自由国民社.	978-4426124533
26	精神障害	書籍	七海仁(原作)・月子(漫画)(2020). 『Shrink～精神科医ヨワイ～ (4)』 集英社.	978-4088917962
27	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	
28	病気	書籍	久保田英幹 (静岡てんかん・神経医療センター診療部長)・坂下茂 (大阪教育大学附属特別支援学校教諭) 他(2009). 『教師のためのてんかんQ&A』 社団法人日本てんかん協会.	

(2) 物品

No.	障がい	種類	物品
1	身体障害	物品	SAIJI テーブル 折りたたみテーブル ベッドテーブル 高さ調整 引き出し付き 40kg 荷重 脱着不要 表面 PVC 革加工 軽量 K7-M(ホホワイト,60*32cm)
2	身体障害	物品	Auckly ノートパソコンスタンド タブレットスタンド 高さ調節可能 姿勢改善 腰痛/猫背解消 折りたたみ式 10~17.3 インチに対応 収納バッグ (ダークグレー)
3	発達障がい/ 精神障害	ゲーム	きいて・はなして はなして・きいて トーキングゲーム
4	発達障がい/ 精神障害	ゲーム	「たすけて!」は生きぬくための合言葉 レジリエンスが育つたすけ合い体感ゲーム
5	発達障がい/ 精神障害	ゲーム	アングーマネジメントゲーム (みんなの怒りのツボを当てろ!)
6	発達障がい/ 精神障害	ゲーム	アイアップ 短所を長所に変えたいやき 紙製 日本製
7	発達障がい/ 精神障害	物品	ソニック 時っ感タイマー トキ・サポ 10cm 時間経過を実感 ミントブルー LV-3062-MB
8	発達障がい/ 精神障害	物品	トークン (シール)
9	発達障がい/ 精神障害	物品	トークン (スタンプ)
10	全般	物品	Hanwha HDMI ケーブル 1m 細線 4.2mm 8K 4K 2K 対応 UMA-HDMI10T
11	上肢障害	物品	Kensington ExpertMouse ワイヤレストラックボール K7235JP 【日本語パッケージ】
12	全般	物品	エレコム マウス Bluetooth (iOS 対応) S サイズ 小型 5 ボタン (戻る・進むボタン搭載) 静音 ブラック iPad Pro 2020 M-BT16BBSBK
13	全般	物品	MOMIKO スマートフォン画面拡大鏡 折りたたみ式 携帯便利目の保護 疲労軽減 耐久性 HD 3-4 倍 12 インチ (ゴールド)
14	全般	物品	12 インチスクリーンアンプ スマホ画面拡大鏡スタンド HD 3-4 倍 3D 折りたたみ式 (ブラック)
15	全般	物品	LIUS 携帯電話用スクリーン拡大鏡,HD4-6 倍 12/20 インチ (Color : Black, Size : 20in)
16	全般	物品	HDMI to VGA (D-Sub 15 ピン) 変換 アダプタ (黒)
17	全般	物品	Apple Lightning - Digital AV アダプタ
18	全般	物品	Apple Lightning - VGA アダプタ
19	聴覚障害	物品 レンタル	レンタルタブレット mini 貸出 聴覚障害, 高齢者 音声の文字化
20	聴覚障害	物品	表情を隠さない防曇透明マスク「ルカミィ (Lookatme)」

21	発達障がい	物品	SEIKO SPM320YL セイコー 振り子式 メトロノーム パステルイエロー
22	視覚障害	物品	色弱模擬フィルタ バリエントール (P・D 複合型のメガネタイプ) 色覚異常の体験メガネ レンタル・購入
23	発達障がい	研修	ディスレクシアセミナー研修参加費
24	全般	物品	賞状用紙 ササガワ タカ印 手作り賞状作成用紙 白 B5判 10-1959 50 枚 (10 枚袋入×5 冊袋入)
25	全般	物品	メディアプレーヤーMED-PL1
26	全般	物品	JAPANNEXT 43 インチワイド 4K 対応液晶モニター 純正スタンドセット JN-HDR430IPS4KJRSA 大型モニター
27	発達障がい	研修	学生支援講演会 (テーマ障がい者就労) に係る費用

2. 各企画のフライヤーや結果発表等の資料

(7) 全学支援

学生交流掲示板『こころの栄養補給』フライヤー

福井大学専用

学生交流掲示板 『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
- ・学習でわからないことを聞ける
- ・サークル棟での気軽なおしゃべりのような、趣味などについて情報交換できる
- ・学祭等で見せたかった作品を見てもらえる
- ・自粛による心身の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。

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. 以下のクラスコードを入力してください。
クラスコード:学生ポータルのご案内をご覧ください。

※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。

実物イメージ



✿ 学生交流掲示板 ✿ 『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

♪ 学祭等で見せたかった作品を見てもらえる



♪ サークル棟での気楽なおしゃべりのような、趣味などについて情報交換できる

♪ 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
こちら！！

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：学生ポータルのご案内をご覧ください。

※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。



交流会フライヤー

福井大学ライブ交流会の開催のご案内

全学年対象! 2021年7月9日(金)

■開催場所
・オンラインMeet「https://meet.google.com/lookup/bh64flut27?authuser=0&hs=179」で開催。
・Googleクラスルームを用いた、本学の学生交流掲示板「こころの栄養補給」(クラスコード: 536vww2)のMeetです。4回の交流会のごとに参加いただいてもOKです。
・参加希望の方は「こころの栄養補給」にある「はじめに」を読んでおいてください。

■注意事項
・入室前に、PCまたはスマホの各種アップデートを行ってください。
・Meetも、公的な場です。外出できる服装でご参加ください。

入退室自由

第一部 絵しりとり 日時: 7月9日(金) 1回目 14:15-14:45 2回目 14:45-15:15	第二部 フリートーク 日時: 7月9日(金) 1回目 15:30-16:00 2回目 16:00-16:30
紙とペンを用意して参加してください。	カウンセラーが、グループ分けをします。
障がい学生サポーターと一緒に遊びましょう。	障がい学生サポーターが会話の始めや会話が終わったときに進行係をします。
学生サポーター情報: 工学大学院1年生、教育学部4年生、工学部3年生、国際地域学部2年生、教育学部1年生がいます。	学生サポーター情報: 工学大学院1年生(1回目のみ)、工学部3年生、国際地域学部2年生、教育学部1年生がいます。

「誰かと話したいけど、自分から連絡をとるのはしんどい」

「誰かと遊びたいけど、コロナで誘いにくい」

そんな方は、ぜひご参加ください!
全学年歓迎!

「何をしゃべったら良いかわからない」

「初めての人と話すのは緊張する・不安だ」

遊びを介することで話やすくなる、第一部がお勧め!

「絵は得意ではない」

運営側も得意ではありません!
ご安心ください。

■問い合わせ先
・障がいのある学生及び教職員のための相談室 林 (保健管理センター 0776-27-8513)
・障がい学生サポーター sgs.unl.fukui@gmail.com (サポーターによる対応)

福井大学ライブ交流会の開催のご案内

全学年対象! 2021年7月16日(金)

■開催場所
・オンラインMeet「https://meet.google.com/lookup/bh64flut27?authuser=0&hs=179」で開催。
・Googleクラスルームを用いた、本学の学生交流掲示板「こころの栄養補給」(クラスコード: 536vww2)のMeetです。4回の交流会のごとに参加いただいてもOKです。
・参加希望の方は「こころの栄養補給」にある「はじめに」を読んでおいてください。

■注意事項
・入室前に、PCまたはスマホの各種アップデートを行ってください。
・Meetも、公的な場です。外出できる服装でご参加ください。

入退室自由

第一部 絵しりとり 日時: 7月16日(金) 1回目 14:15-14:45 2回目 14:45-15:15	第二部 フリートーク 日時: 7月16日(金) 1回目 15:30-16:00 2回目 16:00-16:30
紙とペンを用意して参加してください。	カウンセラーが、グループ分けをします。
障がい学生サポーターと一緒に遊びましょう。	障がい学生サポーターが会話の始めや会話が終わったときに進行係をします。
学生サポーター情報: 工学大学院1年生、物産3年生、国際地域学部2年生、教育学部1年生がいます。	学生サポーター情報: 工学大学院1年生(1回目のみ)、物産3年生、国際地域学部2年生、教育学部1年生がいます。

「誰かと話したいけど、自分から連絡をとるのはしんどい」

「誰かと遊びたいけど、コロナで誘いにくい」

そんな方は、ぜひご参加ください!
全学年歓迎!

「何をしゃべったら良いかわからない」

「初めての人と話すのは緊張する・不安だ」

遊びを介することで話やすくなる、第一部がお勧め!

「絵は得意ではない」

運営側も得意ではありません!
ご安心ください。

■問い合わせ先
・障がいのある学生及び教職員のための相談室 林 (保健管理センター 0776-27-8513)
・障がい学生サポーター sgs.unl.fukui@gmail.com (サポーターによる対応)

福井大学ライブ交流会の開催のご案内

全学年対象! 2022年1月12日(水)、1月14日(金)

■開催場所
・Googleクラスルームを用いた、本学の学生交流掲示板「こころの栄養補給」(クラスコード: 536vww2)の専用Meetで開催。
・オンラインMeet「https://meet.google.com/lookup/bh64flut27?authuser=0&hs=179」から直接アクセスもできます。
・12月、14日どちらの日も内容は同じです!好きな時に参加してください!
・参加希望の方は「こころの栄養補給」にある「はじめに」を読んでおいてください。

■注意事項
・入室前に、PCまたはスマホの各種アップデートを行ってください。
・Meetも、公的な場です。外出できる服装でご参加ください。

入退室自由

オンラインでのレクリエーションをしたり、フリーテーマで自由にお話したりします。

日時:
1月12日(水)、1月14日(金)
12:45-13:15 レクリエーション
13:15-13:30 休憩
13:30-14:00 フリートーク

超接写ゲームという、オンラインならではのゲームをする予定です!

障がい学生サポーターと一緒に遊んだり、話したりしませんか?
障がい学生サポーターが会話の始めや会話が終わったときに進行係をします。

学生サポーター情報:工学大学院1年生、工学部物産3年生、工学部電電3年生、教育学部1年生が参加します。

誰かと話したいけど、自分から連絡するのはしんどい

誰かと話したいが、コロナが不安、安全に交流したい

ぜひご参加ください!
全学年歓迎!

何をしゃべったら良いかわからない

初めての人と話すのは緊張する・不安だ

遊びを介することで話やすくなるレクがお勧め!

学年末はどう勉強する? 聞いてみよう!

■問い合わせ先
・障がいのある学生及び教職員のための相談室 林 (保健管理センター 0776-27-8513)
・障がい学生サポーター sgs.unl.fukui@gmail.com (サポーターによる対応)

福井大学“対面”交流会の開催のご案内

全学年対象! 2022年1月19日(水)、1月21日(金)

入退室自由

ゲームをしたり、自由にお話したりできます
場所: 図書館

レクリエーションでは下記のようなカードゲームをします!

	1月19日(水)	1月21日(金)
12:45-13:15	レクリエーション	終了
13:15-13:30	休憩または解散	終了
13:30-14:00	フリートーク	終了

障がい学生サポーターと一緒に遊んだり、話したりしませんか?
障がい学生サポーターが会話の始めや会話が終わったときに進行係をします。

学生サポーター情報:工学大学院1年生、工学部物産3年生、工学部電電3年生、教育学部1年生が参加します。

短所を長所に変えたいやき!
「理想が高い」を言い換えると??

アングーマネジメントゲーム
電車が止まりました!
私は怒り8点!あなたは?




■問い合わせ先
・障がいのある学生及び教職員のための相談室 林 (保健管理センター 0776-27-8513)
・障がい学生サポーター sgs.unl.fukui@gmail.com (サポーターによる対応)

睡眠クイズ 10点(13点満点)

1 **工学部3年 さとうさん**
睡眠にはたくさん動くのがおススメ！！！！

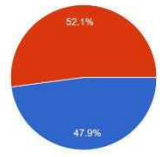
3 **ゆうさん**
コメントなし

2 **工学部2年 uoyzさん**
大学生だからこそ睡眠には気を付けたい。



福大生、眠れていますか？

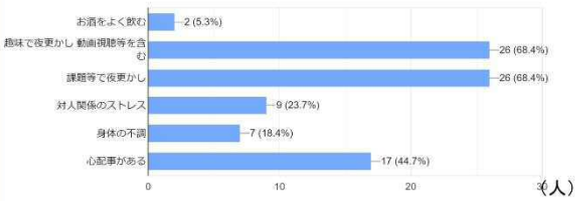
症状が多く当てはまった方は、もしかして、ここ1...週間、十分に眠れていないのではありませんか？
71件の回答



- よく眠れています (52.1%)
- あまり眠れていません (47.9%)

「あまり眠れていません」と答えた方へ。以下の心当たりはありますか？

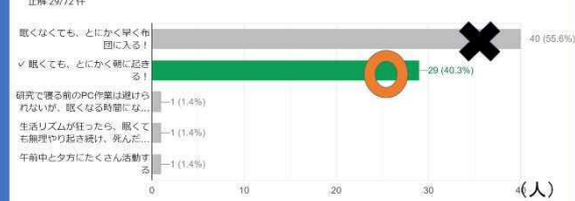
38件の回答



お酒をよく飲む	-2 (5.3%)
趣味で夜更かし、動画視聴等を含む	-26 (68.4%)
課題等で夜更かし	-26 (68.4%)
対人関係のストレス	-9 (23.7%)
身体の不調	-7 (18.4%)
心配事がある	-17 (44.7%)

眠くなってから布団に入りましょう。【朝に】起きるように心がけましょう。

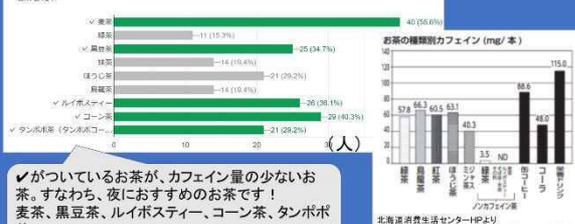
これで、眠くなる時刻が分かりましたね☆多そう...動をすると、眠りに良い行動となるでしょうか？
正解 29/72件



眠くなくても、とにかく早く布団に入る！	-40 (55.6%)
眠くても、とにかく眠に起きる！	-29 (40.3%)
起床で寝る前のPC作業は避けられないが、眠くなる時間帯に...	-1 (1.4%)
生活リズムが狂ったら、眠くても無理やり起き続け、死んだ...	-1 (1.4%)
午前中と夕方とにかくたくさん活動する	-1 (1.4%)

障がい学生サポーター内で反響のあったお茶情報

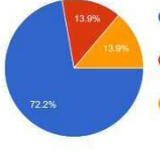
お茶について補足です。実は、お茶の種類によって...！夜に飲んでも平気な飲み物を確認しましょう！
正解 2/72件



✓がついているお茶が、カフェイン量の少ないお茶。すなわち、夜におすすめのお茶です！
麦茶、黒豆茶、ルイボステイ、コーン茶、タンポポ茶

睡眠クイズの感想

クイズの感想です☆自分の睡眠について振り返ってみましょう。
72件の回答



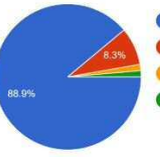
- 正直、自分(の睡眠)にあかんことをしていた...と反省 (72.2%)
- 自分(の睡眠)に優しいことをしていたな、と自画自賛 (15.9%)
- わからない (13.9%)

そのほかのコメント

- 高校の授業中ってどれだけ眠くてもチャイムが鳴ると急に目が覚めますよね
- 午後でも集中するのに昼寝は必要！！
- 今の自分の睡眠が身体にとってよくないということは十分わかっているが、バイトや課題の影響で理想的な睡眠をとることはほぼ不可能だと思う。
- 寝る前にスマホ見るのはやめようと思いました。
- 寝ても寝ても眠いので一生寝ていたい。人間だけ冬眠したい。
- 寝る前にホットアイマスクをするとよく眠れる
- 寝心地の良い布団も睡眠が楽しみになりそう
- 同じお茶でもカフェイン量が違うのは知らなかったので少し気にかけてみようと思った。

光療法器の貸出できるよ

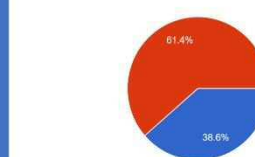
障がいのある学生および教職員のための相談室では...。写真は、ブライトライト、ルーチェグラス。
72件の回答



- 知らなかった (88.9%)
- 知ってる！授業等で聞きました (8.3%)
- 知ってる！ホームページ等で見ました
- 知ってる！借りたことがあります

合理的配慮の本学における認知度 (2021年6月時点)

みなさんは、「合理的配慮」を聞いたことはありますか...学では、合理的配慮をもちろん提供しています！
70件の回答



- もちろん知ってるよ！ (61.4%)
- 何それ、知らないけど・・・ (38.6%)

多くの方に、合理的配慮を知っていただくため、近日中に、合理的配慮クイズを配信します！合理的配慮を今知りたい方は、こちらをチェック！
一福井大学のHP
https://www.u-fukui.ac.jp/cont_life/confer/support/

睡眠についてもっと知りたい方

睡眠クイズの回答回数制限を解除しました。何度でも回答いただけます。
<https://forms.gle/trDGtcZGkmt8EVAL6>
後期も、睡眠クイズを開催します。お楽しみに！

- 大塚製薬の睡眠リズムラボ
<https://www.otsuka.co.jp/suimin/>
- eヘルスネット(厚生労働省)
<https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/heart-summary/k-01>
- 健康づくりのための睡眠指針 2014(厚生労働省)
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-109000-00-Kenkoukyoku/0000047221.pdf>

睡眠の相談、合理的配慮の相談、お待ちしております。
保健管理センター/障がいのある学生及び教職員のための相談室0776-27-8513

タイピングスキル選手権 募集フライヤー 第2回 (2021年7月5日～2021年7月19日)

■ 第二回タイピングスキル選手権 ■

オンライン開催のお知らせ

2021年07月05日

- 中には、障がいのある学生及び教職員のための相談室です。
- 聴覚障がいの方への情報提供にはパソコンノートテイクという方法があります。昨年度、本学では、学生の配慮申請に応じて、パソコンノートテイクの支援を提供していました。
- この支援提供の前準備を行っている障がい学生支援担当は、「こころの成長」という授業の中で、パソコンノートテイクにはタイピングの力が重要である、という授業を行っています。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方がいました。
- 全学でも、皆さんの力を見てみたい！と昨年度にオンラインイベントを企画しました。
- 今年度も開催します。ふるってご参加ください！

◆タイピング選手権の開催の詳細
タイピングの速度、タイピングの正確さを競ってまいります。
結果の上位者を、学生ポータル、クラスルーム「こころの栄養補給」(学生交流のためのクラスルーム:クラスコード536vww2)等で公表&保健管理センターや学生交流の掲示板で公表します！

◆エントリー期日
7月5日(月)～7月19日(月)123時59分まで

◆結果公表・表彰日
7月末頃を予定。
※学生ポータルやGoogleクラスルーム「こころの栄養補給」にて(予定)。

◆エントリー方法

1. e-typingというサイト「<https://www.e-typing.net/jp/>」にアクセス
2. ①「お試しレベルチェック」にトライ(会員登録不要)
3. ①の結果をスクショして保存
4. ②「タイピング技能検定 模擬試験」にトライ(会員登録不要)
5. ②の結果をスクショして保存
6. 以下にアクセスし、結果を記入して送信
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRqRtHkRwDEMu1_UntkSuk_T74wvvd4We5woarQnKcZvg/viewform?usp=sf_link (福井大学のGmailアカウントのみアクセス可)
 (QRコードと同一)

※スクリーンショットの方法 キーボードの「Fn+Windows+PrtSc」を同時に押す
 ※保存ファイルの自動保存先→「ピクチャ」→「スクリーンショット」に保存される。
 ※スマホでの写真もOK
 ※参考)本学サイトのスクリーンショットの取り方案内→<https://www.cii.u-fukui.ac.jp/COVID19/student/screenshots.html>




◆タイピング練習のメリット
タイピング練習をすると、こんな良いことがあります！

・タイピングを練習すると、レポートが書くスピードが上がります！実験のレポートが早く終わりますよ！(2020年度当時、工学部3年応用物理学科所属のサポーターより)

・タイピングスキルの高い新入社員は一目置かれる！?就職した上で、仕事の早い新人として即戦力になれちゃいます(2020年度当時、産国際地域学部3年所属のサポーターより)

・ブラインドタッチを覚えたら、話したりしながらでも(それこそ字が読まなくても)、レポートやメールを書けるようになります。真っすな姿勢で行って、姿勢が良くなり、腰痛や背中痛の解消に良いと思います。(障がい学生支援担当より)

◆タイピングサイトの紹介
ここで練習すると良いよ!というサイトを紹介します。

 <https://www.e-typing.net/jp>

 <http://typingx0.net/sushida/>



【問い合わせ先】
 障がい学生サポーター対応のメールアドレス
sosumi.fukui@gmail.com
 責任者:保健管理センター 障がいのある学生および教職員のための相談室
 障がい学生支援担当 林 (保健管理センター代表番号0776-27-8513)

タイピングスキル選手権 募集フライヤー 第3回 (2021年12月28日～2022年1月19日)

2021年冬

君はノートテイクになれるかな？
タイピングの力をチェックしてみよう！

エントリーはこちらから！

第三回タイピングスキル選手権
開催のお知らせ

概要
タイピングの速度と正確さを競う選手権(オンライン)です。上位を目指してぜひご参加ください！

結果発表
学生ポータル、学生交流クラスルーム「こころの栄養補給」(コード536vww2)、保健管理センターや学生食の掲示板で上位者を発表します！

エントリー期間
12/28(火) 9時 ~ 1/19(水) 22時

まずは、「e-typing」サイトにアクセス！
詳細は表→





◆エントリー方法(詳細)

1. e-typingというサイト「<https://www.e-typing.net/jp/>」にアクセス
2. ①「お試しレベルチェック」にトライ(会員登録不要)。
3. ①の結果をスクショして保存
4. ②「タイピング技能検定 模擬試験」にトライ(会員登録不要)
5. ②の結果をスクショして保存
6. 以下のGoogle Formsにアクセスし、結果を記入して送信
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRqRtHkRwDEMu1_UntkSuk_T74wvvd4We5woarQnKcZvg/viewform?usp=sf_link (福井大学のGmailアカウントのみアクセス可) (QRコードと同一)

※スクリーンショットの方法 「Fn+Windows+PrtSc」を同時に押す
 ※保存ファイルの自動保存先→「ピクチャ」→「スクリーンショット」
 ※スマホでの写真もOK
 ※参考)本学サイトのスクリーンショットの取り方案内→<https://www.cii.u-fukui.ac.jp/COVID19/student/screenshots.html>

◆タイピングサイトの紹介
ここで練習すると良いよ!というサイトを紹介します

 <http://typingx0.net/sushida/>

 <https://www.e-typing.net/jp>

◆タイピング練習のメリット
タイピング練習をすると、こんな良いことがあります！

タイピングを練習すると、レポートが書くスピードが上がります！実験のレポートが早く終わりますよ！(2020年度、工学部応用物理学科3年SAより)

タイピングスキルの高い新入社員は一目置かれる！?就職した上で、仕事の早い新人として即戦力になれちゃいます(2020年度、産国際地域学部3年SAより)

ブラインドタッチを覚えたら、話しながらでも、メールを素早く書けるようになります。姿勢も良くなり、腰痛や背中痛の子防に良いですね。(障がい学生支援担当より)

【問い合わせ先】
 責任者:保健管理センター 障がいのある学生および教職員のための相談室 臨床心理士 林
 (保健管理センター代表番号0776-27-8513)



タイピングスキル選手権 第2回結果

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す～

SGS（障がい学生支援）メンバー同

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、学生の配慮申請に応じて、パソコンノートテイクの支援を提供しています。

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。の第二回目の開催です。

その結果を発表したいと思います！ 2021年7月

タイピング選手権 WPMランキング

1	千円チャーシューさん WPM385.65, 正確さ 100%
2	まりおさん WPM259.52, 正確さ97.95%
3	名無しさん WPM 247.38, 正確さ92.11%
4	ながやまさん WPM 243, 正確さ 95.09%
5	名無しさん WPM 240.45, 正確さ 96.17%

タイピング選手権 正確さ ランキング

1	工学研究科1年千円チャーシューさん WPM 385.65 正確さ 100%
2	工学部3年 A君さん WPM226.04, 正確さ 99.64%
3	工学部3年 びこさん WPM 172.76, 正確さ 98.66%
4	工学部3年 たぬきさん WPM 118.66, 正確さ 98.58%
5	工学部3年 名無しさん WPM 199.76, 正確さ98.47%

タイピング選手権 模擬試験 合格級ランキング

2級	工学研究科1年千円チャーシューさん コメント:アジトでタイピングスキルを磨くわ?
3級	工学部3年まりおさん/工学部3年げんごろさん 教育学部2年キャラメルポップコーンさん/大学院2年ときさん
4級	学部3年ずんだはざさん/工学部4年るんさん/工学部3年A君さん 工学部3年ながやまさん/工学部3年TKさん/工学部3年びこさん 工学部3年藤々さん/工学部2年uoyzさん/工学部3年たかやさん 工学部3年名無しさん/工学部2年カモノハ氏さん/工学部2年kkkさん 学部3年K.Sさん/工学部3年Miさん

コメント

【工学部2年TSさん】
自分の苦手なところが分かったので、練習して次に生かしたいです。

【工学部2年カモノハ氏さん】
ブラインドタッチを練習し始めたところなのでミスが目立ちました。

【工学部3年まりおさん】
自分のタイピングが早いのか遅いのか知りたくてやりました。

【教育学部1年まりんさん】
たくさん間違えてしまったので、もっと正確に打てるようになりたいです。

【工学部3年A君さん】
ちょうど1か月前ほどからこのサイトで練習していたところなのでいい機会でした。

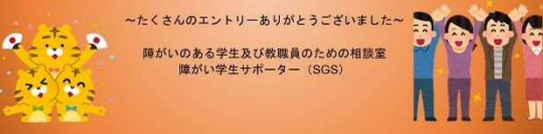
タイピングスキル選手権 第3回結果

2021年12月～2022年1月開催

第3回 タイピング選手権結果発表

～たくさんエントリーありがとうございました～

障がいのある学生及び教職員のための相談室
障がい学生サポーター (SGS)



聴覚障がいや聴力低下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、学生の配慮申請に応じて、パソコンノートテイクの支援を提供します。

全学でも、皆さんのタイピングの力を見てみたい!(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2020年に始めて、第3回目の開催となりました。

その結果を発表したいと思います! 2022年2月3日

タイピング選手権 WPMランキング

1	leaf1415 さん WPM 428.69, 正確さ 98.89%
2	医学部 4年さかまた さん WPM 386.32, 正確さ 98.51%
3	工学部3年 いが さん WPM 373, 正確さ 98.67%
4	工学部 1年E.I. さん WPM 367.61, 正確さ 99.67%
5	工学部2年Tuka さん WPM 365.09, 正確さ 95.73%

タイピング選手権 正確さ ランキング

1	工学部 1年E.I. さん WPM 367.61, 正確さ 99.67%
2	まひははは 医学部5年 さん WPM 359.68, 正確さ 99.63%
3	医学部 2年きゅうそ さん WPM 312.71, 正確さ 99.6%
4	教育学部2年ゆきうさぎ さん WPM 281.14, 正確さ 99.17%
5	工学研究科 1年 SSS さん WPM 272.15, 正確さ 98.93%

タイピング選手権 模擬試験 合格級ランキング

1級	leaf1415さん/医学部 4年さかまたさん/工学研究科 2年 ちいちゃんさん
2級	工学部 1年E.I.さん/工学部2年Tukaさん/教育学部 1年 びんぐーさん 医学部5年まひはははさん/工学部2年 T_Tさん/工学部2年りんごさん
3級	医学部 2年きゅうそさん/工学部3年みさん/教育学部2年ゆきうさぎさん 工学研究科 1年 SSSさん/大学院修士2年 ゴリラさん 大学院生たこ焼きさん/国際地域学部4年miyanlandさん 学部2年汐花典明さん/学部3年すかりょうさん 工学部2年いかさん/工学研究科D1東奈さん/学部1年 さん 工学部2年やんさん/国際地域学部2年寛太さん 工学部2年トマトさん/工学研究科1年半ライス次盛りさん

コメント

【工学部2年Tukaさん】
去年もこの選手権に参加したのですが、去年からそこまでスコアが伸びておらず少し寂しいです。もっと精進したいところ。そして1級の壁がなかなか超えられせんね...

【工学部2年 T_Tさん】
タイピング練習すると上達が実感しやすいし、入力が苦じゃなくなる。入学のときからやっついてよかった!

【工学部2年トマトさん】
早くはないですが頑張りました。

【国際地域学部 2年ちいさん】
もともとタイピングは苦手だったが、結果を見て改めて自分のタイピングのできなさを痛感した。コツコツ練習して、上を目指せるようにしたいと思う。

【工学部3年 いがさん】
正答率の向上が課題です。

【工学部 1年E.I.さん】
冬休みの練習のベスト



(8) 広報活動 (障害者週間イベント開催)
第1回 障害者週間 IN 福井大学 フライヤー

障害者週間 IN福井大学²⁰²¹

主催：福井大学障がいのある学生及び教職員のための相談室、障がい学生サポーター
共催：福井大学保健管理センター

※障害者週間とは、毎年12月1日から12月9日までの1週間です。この期間を中心に、国、地方公共団体、関係団体等においては、様々な意識啓発に依る取組を展開します。2021年度は福井大学でも関連イベントを開催します。対象は本学の学生及び教職員です。入退室自由です。申込不要です。お気軽にご参加下さい。

日時	場所
12月 3日(金)13:30～17:30	教育系1号館 (コロナワクチン接種会場だった建物です) 1階 13講義室
12月 8日(水)13:30～16:30	
12月10日(金)13:30～17:30	



建物 (Building 13)
会場 (Venue)

行事内容

展示
障がいや合理的配慮について展示します。障がい体験やカードゲームなどでもできます。(クイズのヒントもここにあるかも。)

これは何でしょう？



クイズラリー
障がいや合理的配慮についてクイズで楽しく学ぶことができます。

これは何でしょう？



問い合わせ先
福井大学 障がいのある学生及び教職員のための相談室
障がい学生支援担当 林 (臨床心理士、公認心理師)
0776-27-8513 (保健管理センター内)

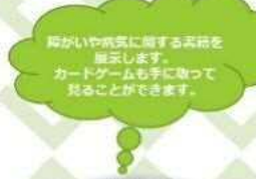
障害者週間IN福井大学²⁰²¹

主催：福井大学障がいのある学生及び教職員のための相談室、障がい学生サポーター
共催：福井大学保健管理センター

障がいや合理的配慮についての本や、アイズプレイク等で使えるカードゲームなどを展示します。支援機器については、保健管理センターで借りることが可能です。
ご自由にご覧ください。

FREE

障がいや合理的配慮に関する本を展示します。カードゲームも手に取って見ることができます。



障がいや合理的配慮についてクイズで楽しく学ぶことができます。



日時
1月17日(月)～2月4日(金)

場所
附属図書館1階 カウンター横、展示ホール

問い合わせ先
福井大学 障がいのある学生及び教職員のための相談室0776-27-8513 (保健管理センター内)
障がい学生支援担当 林 (臨床心理士、公認心理師)

IV 講演会等実施状況

1. 学生支援講演会実施状況

令和3年度 FD・SD研修会（第8回 学生支援講演会）

日 時: 令和3年9月29日(水) 14:00～16:00

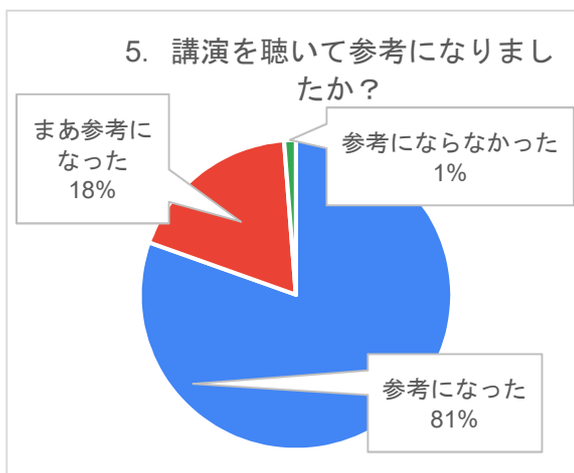
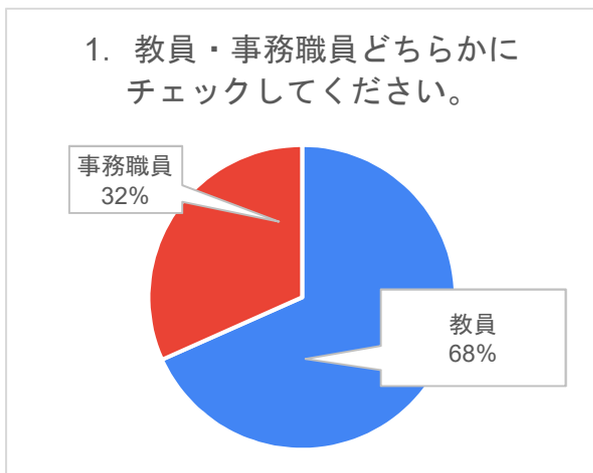
タイトル: 大学における学生トラブルとその解決のあり方

講 師: 関谷・宗像法律事務所 宗像 雄弁護士

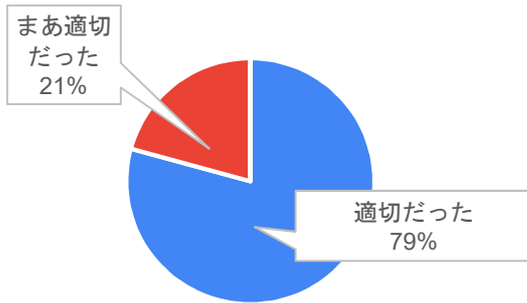
参加者数: 124名

アンケート結果（回答者数 82名）

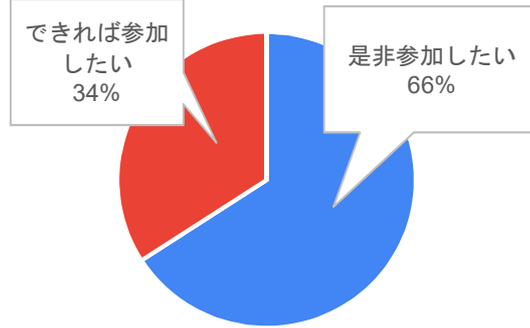
1. 教員・事務職員どちらかにチェックしてください。	教員	56
	事務職員	26
2. 開催の時期は適切でしたか？	適切だった	65
	まあ適切だった	17
	やや不適切だった	0
	不適切だった	0
3. 講演の時間は適切でしたか？	適切だった	62
	やや長かった	17
	長かった	2
	やや短かった	1
4. 講演はいかがでしたか？	分かりやすかった	64
	まあ分かりやすかった	18
	やや分かりにくかった	0
	分かりにくかった	0
5. 講演を聞いて参考になりましたか？	参考になった	66
	まあ参考になった	15
	あまり参考にならなかった	0
	参考にならなかった	1
6. 今後、開催されるとしたら、また参加したいと思いますか？	是非参加したい	54
	できれば参加したい	28
	あまり参加したくない	0
	参加したくない	0
7. 今後、どのような職種の方の講演を望みますか。(複数回答可)	教育職関係	41
	医療職関係（医師・看護師・救急救命士等）	19
	研究職関係	18
	行政職関係（県職員・市職員・文科省・厚労省等）	21
	一般企業関係（管理職・営業職・人事部等）	25
	金融業職関係	10
	専門職（コンサルタント・弁護士・税理士等）	55
	専門職（技術者・システムエンジニア等）	16
	その他	5



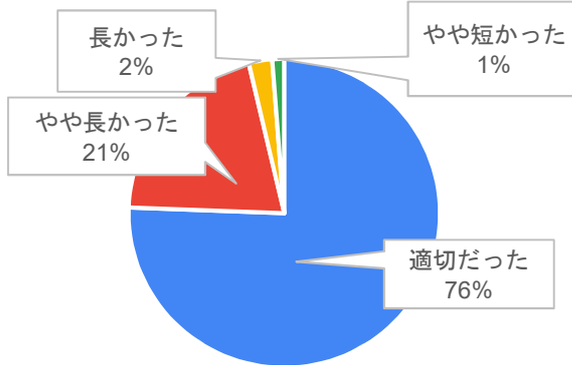
2. 開催の時期は適切でしたか？



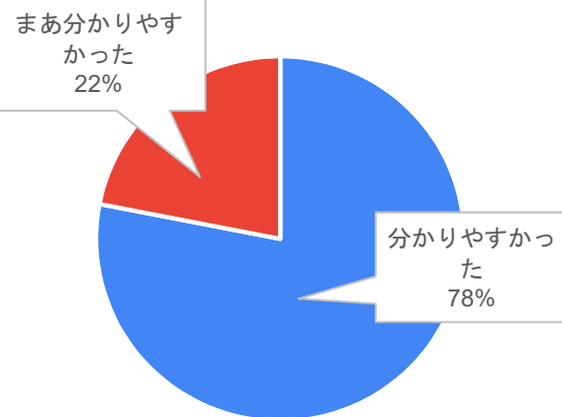
6. 今後、開催されるとしたら、また参加したいと思いますか？



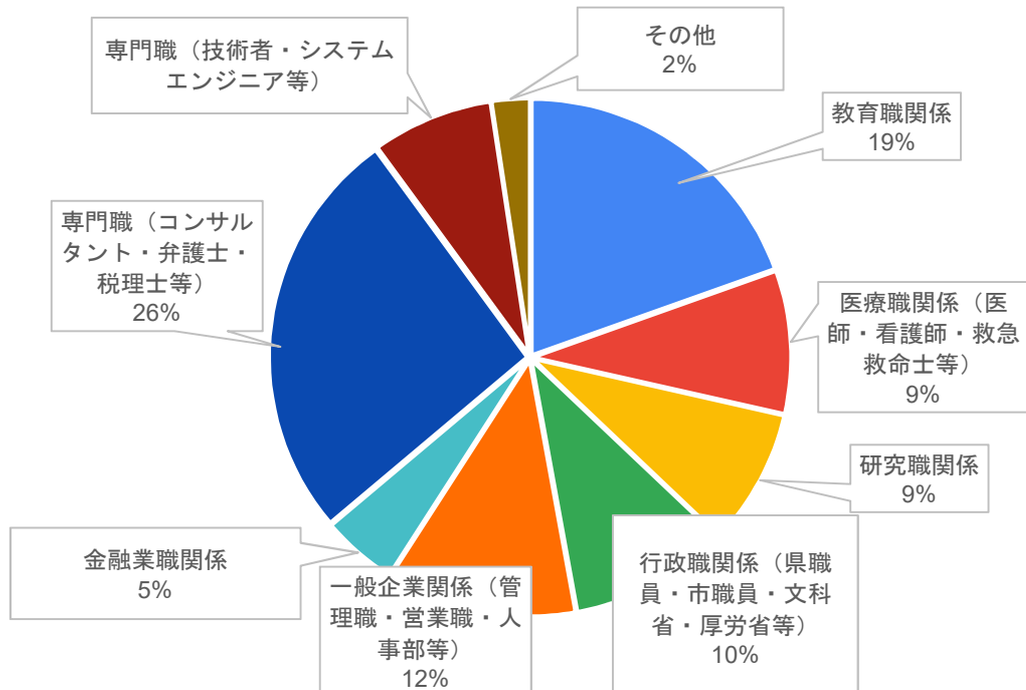
3. 講演の時間は適切だったと思いますか？



4. 講演はいかがでしたか？



7. 今後、題材として取り上げてほしい事項や具体的な題材があればお書きください。



第9回 学生支援講演会

日 時: 令和4年3月1日(火) 14:00~16:00

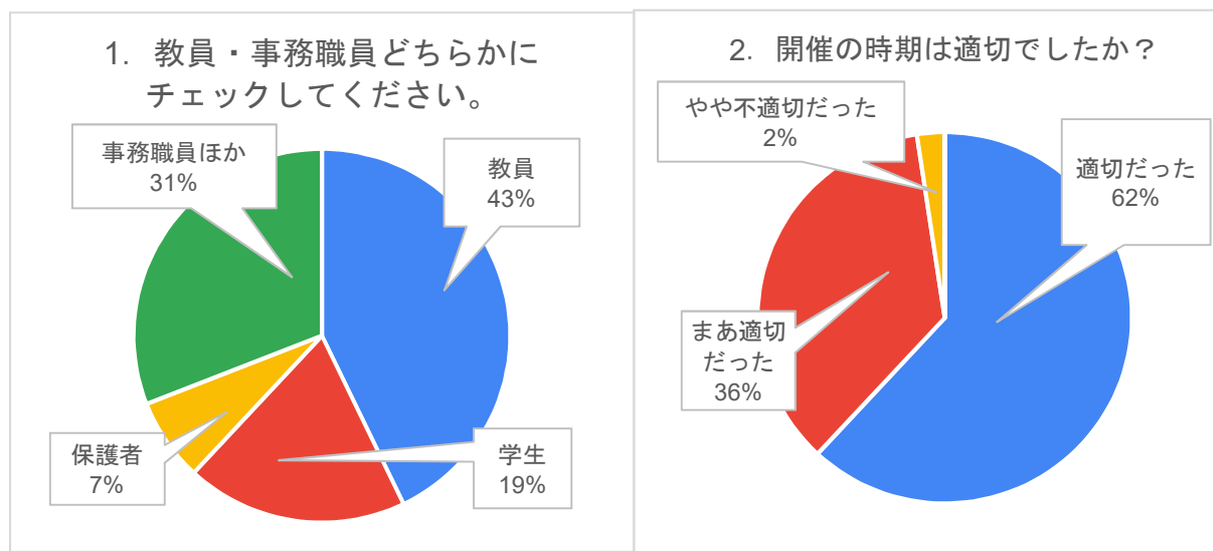
タイトル: 「発達障がい学生に対する就労移行支援の在り方」～卒後フォローアップ支援から見てきたこと～

講 師: 富山大学アクセシビリティコミュニケーション支援室 日下部貴史
富山大学卒業生 アスカ

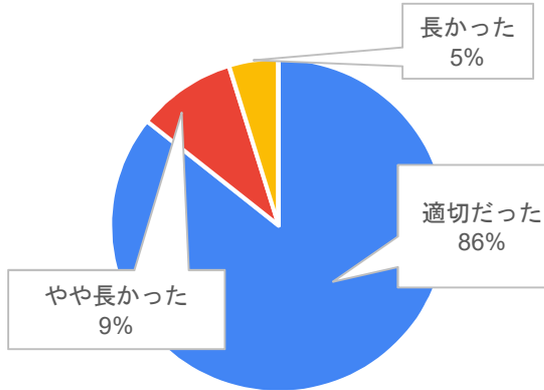
参加者数: 67名

アンケート結果 (回答者数 42名)

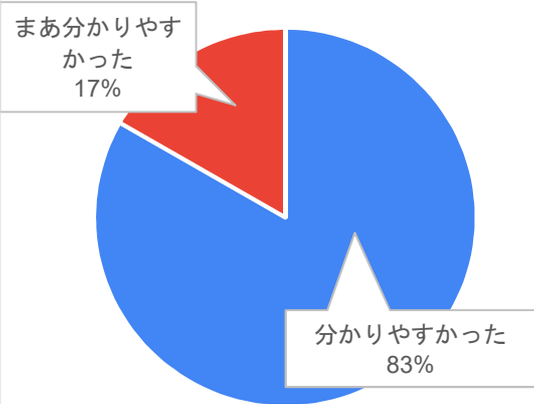
1. 教員・事務職員どちらかにチェックしてください。	教員	18
	学生	8
	保護者	3
	事務職員ほか	13
2. 開催の時期は適切でしたか？	適切だった	26
	まあ適切だった	15
	やや不適切だった	1
	不適切だった	0
3. 講演の時間は適切でしたか？	適切だった	36
	やや長かった	4
	長かった	2
	やや短かった	0
4. 講演はいかがでしたか？	分かりやすかった	35
	まあ分かりやすかった	7
	やや分かりにくかった	0
	分かりにくかった	0
5. 講演を聞いて参考になりましたか？	参考になった	37
	まあ参考になった	5
	あまり参考にならなかった	0
	参考にならなかった	0



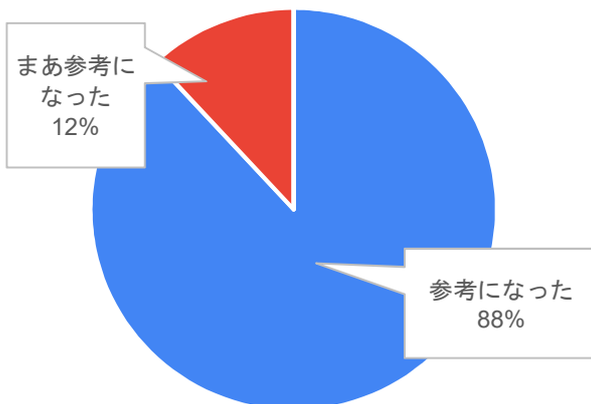
3. 講演の時間は適切だったと思いますか？



4. 講演はいかがでしたか？



5. 講演を聴いて参考になりましたか？



2. FD研修会実施状況

令和3年度教員FD研修会開催一覧

対象		開催日	テーマ	講師
教育学部	第1回	R3.7.2	大学生の合理的配慮の決定と提供のプロセス	林亜希恵
	第2回	R3.12.3	大学における不登校の理解～不規則な生活は怠けなのか？～	前川伸晃
工学部	第1回	R3.7.9	大学生の合理的配慮の決定と提供のプロセス	林亜希恵
	第2回	R3.11.12	ジェンダー・セクシャリティについて～多様な性の共生～	岡崎玲子
国際地域 学部	第1回	R3.10.4	大学における不登校の理解～不規則な生活は怠けなのか？～	前川伸晃
	第2回	R3.12.22	大学生の合理的配慮の決定と提供のプロセス	林亜希恵
敦賀キャンパス		R3.12.27	大学における不登校の理解～不規則な生活は怠けなのか？～	前川伸晃

V 研究・業績報告，資料集

1. 研究・業績報告

【浦崎教授】

シンポジウム

1. 北陸における I&A の現状 北陸地区の現状：浦崎 芳正 第 39 回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会
2021 年 11 月

講演・口頭発表等

1. 輸血部による新鮮凍結血漿製剤解凍業務を開始して：海老田 ゆみえ, 大嶋 祐喜, 坂井 晴香, 増永 志穂, 前田 典江, 細野 奈穂子, 新家 裕朗, 大蔵 美幸, 森田 美穂子, 根来 英樹, 松田 安史, 山内 高弘, 浦崎 芳正
第 69 回日本輸血・細胞治療学会学術総会、2021 年 6 月
2. T 細胞性腫瘍細胞株に対する darinaparsin と各種薬剤の併用効果 (Combined antitumor effect of darinaparsin with other agents in T cell lymphoma cells)：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 83 回日本血液学会学術集会 2021 年 9 月

その他

1. 開会の辞、令和 3 年度 FD・SD 研修会第 8 回学生支援講演会、2021 年 9 月
2. 開会の辞、令和 3 年度 FD・SD 研修会第 9 回学生支援講演会、2022 年 3 月

【尾山准教授】

著 書

1. 尾山徳孝, 長谷川 稔. "手掌紅斑/Palmar erythema (アップデート版)". 椛島健治. 池田展一. 今日の疾患辞典. "Current Decision Support". 2021. Web
2. 尾山徳孝, 長谷川 稔. "環状紅斑/Erythema annulare (アップデート版)". 椛島健治. 池田展一. 今日の疾患辞典. "Current Decision Support". 2021. Web
3. 尾山徳孝, 長谷川 稔. "壊死性遊走性紅斑/Necrolytic migratory erythema (アップデート版)". 椛島健治. 池田展一. 今日の疾患辞典. "Current Decision Support". 2021. Web
4. 尾山徳孝, 長谷川 稔. "持久性隆起性紅斑/Erythema elevatum diutinum (アップデート版)". 椛島健治. 池田展一. 今日の疾患辞典. "Current Decision Support". 2021. Web
5. 尾山徳孝, 長谷川 稔. "匍行性迂回状紅斑/Erythema gyratum repens (アップデート版)". 椛島健治. 池田展一. 今日の疾患辞典. "Current Decision Support". 2021. Web
6. 尾山徳孝, 長谷川 稔. "スイート病/Sweet disease, Sweet syndrome (アップデート版)". 椛島健治. 池田展一. 今日の疾患辞典. "Current Decision Support". 2021. Web

原 著

1. 尾山徳孝. Lupus erythematosus tumidus. 藤本 学. 皮膚科ベストセクション 皮膚科 膠原病 皮疹から全身を診る. 中山書店. 2021: 98-99
2. 内田沙織, 尾山徳孝. Atrophoderma of Pasini and Pierini (Pasini-Pierini 型進行性特発性皮膚萎縮症). 藤本 学. 皮膚科ベストセクション 皮膚科 膠原病 皮疹から全身を診る. 中山書店. 2021: 236-238
3. Kasamatsu H, Chino T, Oyama N, Nakaya T, Hasegawa M. Bullous pemphigoid receiving a novel long-acting dipeptidyl-peptidase-4 (DPP-4) inhibitor omarigliptin in a patient with type 2 diabetes: A case report. J Cutan Immunol Allergy. 2021; 4: 89-91
4. 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. 2021; 31(1): 162-170
5. 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. 2021; 48(2): 237-241
6. Yoshida Y, Oyama N, Iino S, Shimizu C, Hasegawa M. Long-standing refractory hidradenitis suppurativa responded to a brodalumab monotherapy in a patient with psoriasis: A possible involvement of Th17 across the spectrum of both diseases. J Dermatol. 2021; 48(6): 916-920

症例報告

1. Nishimura K, Oyama N, Sekine S, Shimizu C, Hasegawa M. Spontaneous regression of long-standing bilateral nevoid hyperkeratosis of the nipple and areola in a young female: A case report. J Dermatol. 2021; 48(4): e188-e189
2. 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. 日本皮膚外科学会誌. 2021. 25: 62-63.

3. Hasegawa T, Iino S, Kitakaze K, Kato T, Kabata D, Oyama N, Hasegawa M. Repigmentation of aging gray hair associated with unrecognized development and progression of amelanotic melanoma of the scalp: A physiological alert underlying hair rejuvenation. *J Dermatol*. 2021; 48(6): e281-e283
4. Uesugi-Uchida S, Oyama N, Yoshida Y, Hasegawa M. Efficacy of topical adapalene monotherapy for symptomatic relief in a long-standing vulvar syringoma: A case report and literature review with treatment update. *J Cutan Immunol Allergy*. 2021. <https://doi.org/10.1002/cia.12216>

講演

1. 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
2. 尾山徳孝. 福井県内の乾癬治療の病診連携と課題. 乾癬治療を考える会 in Fukui. WEB開催. 2021年4月15日
3. 尾山徳孝. 炎症性皮膚疾患における JAK/STAT シグナル伝達研究の軌跡. JAK Atopic Dermatitis Conference in Fukui. オンライン開催. 2021年5月27日
4. 尾山徳孝. 乾癬のルーツに迫る. FUKUI Dermatology Seminar. オンライン開催. 2021年7月1日
5. 尾山徳孝. アトピー性皮膚炎. 出前授業 in 福井県「アレルギー疾患に関するベーシックとアドバンス」全6回. Zoom. 2021年9月10日
6. 尾山徳孝. 皮膚科医の”アトピー治療との付き合い方”. Atopic Dermatitis Summit in Fukui. オンライン開催. 2021年9月16日
7. 尾山徳孝. TAIHO Web Lecture on Dermatology. TAIHO Web Lecture on Dermatology. 福井出張所. 2021年11月4日
8. 尾山徳孝. バイオ製剤に関わる免疫原性～現状の理解と課題～. これからの乾癬治療を考える. WEB開催. 2021年12月16日

学会発表

●国内学会

1. 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. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
2. 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. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
3. 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 隆教授退任記念学会). WEB開催. 2021年2月21日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
4. 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. 国内会議(地方レベル). 一般講演(口演)

5. 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. 第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. 国内会議(地方レベル). 一般講演(口演)
6. 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. 国内会議(地方レベル). 一般講演(口演)
7. 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. 国内会議(地方レベル). 一般講演(口演)
8. 西村健太郎, 飯野志郎, 岡村咲由莉, 笠松宏至, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 木村純也, 樋口翔平, 今村好章, 福島万奈. 右下眼瞼の孤立性腫瘍. 第37回日本皮膚病理組織学会. WEB開催. 2021年4月10-11日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
9. 西村健太郎, 尾山徳孝, 関根史織, 長谷川 稔, 清水千尋. 自然消退した小児期発症 nevoid hyperkeratosis の1例. 第37回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会. ハイブリッド開催 帝国ホテル東京. 2021年4月24-25日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
10. 長谷川 巧, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 治療に難渋している relapsing linear acantholytic dermatosis の1例. 第120回日本皮膚科学会総会. ハイブリッド開催 パシフィコ横浜. 2021年6月10-13日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
11. 宇都宮 慧, 福田英美里, 宗石依子, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 急速に深達性潰瘍を生じた抗MDA5抗体陽性無筋症型皮膚筋炎の1例. 第120回日本皮膚科学会総会. ハイブリッド開催 パシフィコ横浜. 2021年6月10-13日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
12. 宇都宮 慧, 知野剛直, 宇都宮夏子, 尾山徳孝, 長谷川 稔. Dermokine を標的とした悪性黒色腫の治療の開発. 第120回日本皮膚科学会総会. ハイブリッド開催 パシフィコ横浜. 2021年6月10-13日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
13. 山内悠大, 辻 慶明, 宇都宮夏子, 宇都宮 慧, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 小林麻美子, 岩野正之. 全身性エリテマトーデスに合併した Sweet 病の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第470回例会. WEB(Live形式). 2021年6月27日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
14. 長谷川 巧, 飯野志郎, 藤崎美沙子, 岡村咲由莉, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 竹内裕子, 田中 波, 河原謙一. エンコラフェニブ・ビニメチニブ併用療法を施行後に漿液性網膜剥離症を発症した進行期悪性黒色腫の2例. 日本皮膚科学会北陸地方会第470回例会. WEB(Live形式). 2021年6月27日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
15. 宗石依子, 尾山徳孝, 長谷川 稔. ミノサイクリン内服が皮疹の再発に奏効した granulomatous periorificial dermatitis の小児例. 第45回日本小児皮膚科学会学術大会. ハイブリッド開催. 2021年7月3日-4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
16. 関根史織, 八代 浩, 長谷川義典, 長谷川 巧, 飯野志郎, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 後頭部の出血性潰瘍で救急外来を受診した頭部血管肉腫の1例. 第37回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. ハイブリッド開催 ホテルブエナビスタ. 2021年7月9-10日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
17. 長谷川 巧, 飯野志郎, 藤崎美沙子, 岡村咲由莉, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 竹内裕子, 田中 波, 河原謙一. エンコラフェニブ・ビニメチニブ併用療法開始翌日までに漿液性網膜剥離症を生じた進行期悪性黒色腫の2例. 第37回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. ハイブリッド開催 ホテルブエナビスタ. 2021年7月9-10日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)

18. 長谷川 稔, 宇都宮 慧, 福井玲矛, 尾山徳孝. 再投与が可能であったヒドロキシクロロキンによる薬疹の2例. 石川 治教授退官記念 日本皮膚科学会 第107回群馬地方会. ハイブリッド開催 群馬県前橋市. 2021年8月7-8日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
19. 尾山徳孝, 宗石依子, 山内悠大, 知野剛直, 長谷川 稔. 生物学的製剤抵抗性の関節炎に対して罹患関節付近への皮下注射が奏効した関節症性乾癬の1例. 第36回日本乾癬学会学術大会. ハイブリッド開催 東京デズニーシー ホテルミラコスタ. 2021年9月3-4日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
20. 北風光平, 市橋 匠, 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 若年女性の肉芽腫性乳腺炎に合併した結節性紅斑の1例. 第85回日本皮膚科学会 東部支部学術大会. ハイブリッド開催 ロイトン札幌. 2021年9月18-19日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
21. 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 大蔵美幸, 山内高弘. クリオグロブリン血症性血管炎の発症を契機に診断されたシェーグレン症候群と多発性骨髄腫疑いの1例. 第136回福井県皮膚科医学会例会. ハイブリッド開催 福井商工会議所. 2021年10月14日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
22. 西村健太郎, 宇都宮夏子, 加藤卓浩, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 細野奈穂子, 江守裕子. 瀉血療法とアルプロスタジル点滴投与が奏効した真性多血症に伴う指尖潰瘍の1例. 第49回日本臨床免疫学会総会. 京王プラザホテル. 2021年10月28-30日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(ポスター)
23. 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 大蔵美幸, 山内高弘. クリオグロブリン血症性血管炎の発症を契機に診断されたシェーグレン症候群を多発性骨髄腫の1例. 第73回日本皮膚科学会西部支部学術大会. ハイブリッド開催 シーガイアコンベンションセンター. 2021年10月30-31日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演、ポスター)
24. 山内悠大, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 片側性の神経分節領域に生じた後天性反応性穿孔性膠原線維症の1例. 第85回日本皮膚科学会東京支部学術大会. ハイブリッド開催 京王プラザホテル. 2021年11月13-14日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
25. 宗石依子, 飯野志郎, 長谷川 巧, 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 高橋秀典. Bowen病に合併したMerkel細胞癌の1例: 免疫組織学的な検討. 第72回日本皮膚科学会中部支部学術大会. ハイブリッド開催 奈良県コンベンションセンター. 2021年11月20-21日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
26. 宮永美紀, 飯野志郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 福井大学で過去10年間に経験した514例の薬疹患者の後ろ向き調査研究. 第72回日本皮膚科学会中部支部学術大会. ハイブリッド開催 奈良県コンベンションセンター. 2021年11月20-21日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
27. 山内悠大, 尾山徳孝, 辻 慶明, 宇都宮夏子, 宇都宮 慧, 長谷川 稔, 小林麻美子, 岩野正之. 全身性エリテマトーデスの悪化時に出現し、内服ステロイド増量が奏効した再発性Sweet病の1例. 第51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 京王プラザホテル. 2021年11月26-28日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
28. 西村健太郎, 宇都宮夏子, 加藤卓浩, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 細野奈穂子, 江守裕子. 瀉血療法とアルプロスタジル点滴投与により患指を救済できた真性多血症に伴う指尖部動脈塞栓疑いの1例. 第51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 京王プラザホテル. 2021年11月26-28日. 国内学会(全国レベル). 一般講演(口演)
29. 宮永美紀, 飯野志郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 福井大学で過去10年間に経験した514例の薬疹患者の後ろ向き調査研究. 日本アレルギー学会北陸支部第3回地方会. オンライン開催. 2021年11月28日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)

30. 内田沙織, 清水千尋, 三澤利博, 藤崎美沙子, 関根史織, 知野剛直, 尾山徳孝, 長谷川 稔. インフルエンザ HA ワクチン接種後に発症した非反復性好酸球性血管性浮腫の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第472回例会. WEB(Live形式). 2021年12月12日. 国内学会(地方レベル). 一般講演(口演)
31. 山内悠大, 宗石依子, 知野剛直, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 生物学的製剤抵抗性の関節炎に対し、罹患関節付近への皮下注射が奏効した間接症性乾癬の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第472回例会. WEB(Live形式). 2021年12月12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, Oyama N, Yamada M, Hasegawa M. A calpain inhibitor ALLN alleviates bleomycin-induced skin fibrosis via antagonizing TGF- β /Smad signaling pathway. 2021 Society for Investigative Dermatology Virtual Meeting. WEB開催. May 3-8, 2021. 国際学会. 一般講演(ポスター、口演)
2. Utsunomiya A, Chino T, Oyama N, Niwa S, Hasegawa M. A curcumin-derivative LG283 that inhibits TGF- β /Smad/Snail-dependent mesenchymal transition ameliorates bleomycin-induced skin fibrosis and vascular injury. 2021 Society for Investigative Dermatology Virtual Meeting. WEB開催. May 3-8, 2021. 国際学会. 一般講演(ポスター、口演)
3. Iino S, Baba N, Hasegawa T, Kasamatsu H, Oyama N, Hasegawa M. Retrospective evaluation of the effectiveness of two-step surgery for facial non-melanoma cutaneous malignancies. 2021 日本皮膚外科学会・日本臨床皮膚外科学会合同学術大会 The 6th Asian Congress of Dermatologic Surgery (ACDS2021) (第36回日本皮膚外科学会総会・学術集会第39回日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会). ハイブリッド開催 かがしま県民交流センター. 2021年5月29-30日. 国際学会. 一般講演(口演)
4. Utsunomiya A, Luong VH, Chino T, Oyama N, Matsushita T, Ishii N, Ogasawara H, Imai T, Hasegawa M. Anti-fractalkine monoclonal antibody therapy ameliorates murine sclerodermatous chronic graft-versus-host disease. 50th Annual ESDR Meeting. WEB開催. Sep 22-25 2021. 国際学会. 一般講演(口演、ポスター)
5. Kasamatsu H, Chino T, Hasegawa T, Utsunomiya N, Utsunomiya A, Oyama N, Yamada M, Hasegawa M. A calpain inhibitor ALLN attenuates bleomycin-induced skin fibrosis in a mice model. The 46h Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. WEB開催. 2021年12月3-5日. 国際学会. 一般講演(ポスター、口演)
6. Utsunomiya A, Luong VH, Chino T, Oyama N, Matsushita T, Ishii N, Ogasawara H, Imai T, Hasegawa M. Blockade of CX3CL1-CX3CR1 pathway inhibits mouse sclerodermatous chronic graft-versus-host disease model. The 46h Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. WEB開催. 2021年12月3-5日. 国際学会. 一般講演(ポスター、口演)

【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. 岡崎玲子, かずえちゃん. 多様な性との共生 ~LGBTQを学ぼう~. 多様な性に関する講座.
福井市男女共同参画・子ども家庭センター. 2022年2月11日.

学会発表

1. 小笠原 知子, 岡崎玲子. 新型コロナウイルスの流行が与える大学生の「摂食障害傾向」への影響:インターネット質問票調査による分析. 第24回日本摂食障害学会学術集会. WEB開催. 2021年10月30日-31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・前川伸晃:入学時のメンタルヘルス講義にみる学生の関心—2020年度と2021年度のデータから—. 第59回全国大学保健管理研究集会 於 広島大学 (オンライン開催)
2021. 10. 8-21.

論文・報告書等

1. 栗田智未・前川伸晃:入学時のメンタルヘルス講義にみる学生の関心—2020年度と2021年度のデータから—. CAPMPUS HEALTH,59,287-289,2022.
2. 栗田智未:コロナ禍2年目の学生相談. 福井工業大学学生相談年報 (令和3年度),36,6,2022.

【林特命講師】

論文

1. 解良 優基・林 亜希恵 (2020). オンライン授業における大学生の学業的援助要請——回顧法による対面授業との比較を通じた探索的検討—— 南山大学教職センター紀要, 8, 24-30. 2021年11月30日発行(査読なし) <https://doi.org/10.15119/00003802>

学会ポスター発表

1. 林 亜希恵 (2021). コロナ禍のオンラインフリースペース運営の実践——コロナ禍におけるA大学の学生支援の取り組み(2)—— 日本学生相談学会第39回大会 2021年5月15日~2021年5月17日 オンライン開催(筑波大学)
2. 解良 優基・林 亜希恵 (2021). オンライン授業における大学生の学業的援助要請——対面授業との比較を通じた探索的検討—— 日本教育心理学会第63回総会発表論文集, 216. 2021年8月21日~2021年8月30日 オンライン開催

講演

1. 林 亜希恵 (2021). 教員養成学部の合理的配慮の決定と提供のプロセス 岐阜聖徳学園大学学生支援センター研修会 2021年11月24日 岐阜聖徳学園大学

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3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 仲 村 利 恵
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)

(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 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 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)

