# 福井大学保健管理センター年報 第40号 (令和元年度)

福井大学保健管理センター 2020.11

## 目 次

-	게스 코슨 나빠 그근
	業務概要
1	

	1.				[	
					ンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
					ンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ウ.	敦賀	キャ	ンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
Π	学	生生	建康	管理	里状況	
					<b>エ期健康診断の成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
					Lの成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ア			ヤンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
					身長,体重の受検率と肥満,痩せの割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
					血圧測定の受検率と高血圧の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			第	3 表	尿検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・1	0
					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・・・・1	
					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 · · · · · · 1	
					血液検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・1	
		イ			ヤンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
					身長,体重の受検率と肥満,痩せの割合・・・・・・・・・・1	
					血圧測定の受検率と高血圧の割合・・・・・・・・・・・・・1	
					尿検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・1	
					視力測定の受検率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・」	
					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 · · · · · · 1	
					血液検査の受検率、異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ウ			ヤンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
					身長,体重の受検率と肥満,痩せの割合・・・・・・・・・・ 2	
					血圧測定の受検率と高血圧の割合・・・・・・・・・・ 2	
					尿検査の受検率,異常者数と異常者の割合・・・・・・・・・・ 2	
					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・・・・2	
					胸部X線検査の受検率、異常所見を有する人数と割合・・・・・・・・・・・・2	
					視力測定の受検率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
					:の成績	
		ア			ヤンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
					身長,体重,BMIの平均値及び標準偏差(性,学年別)・・・・・・2	
					痩せと肥満の割合(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
					血圧の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			第2	22 表	尿検査の状況(性, 学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
					内科検診の状況(性, 学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			第2	24 表	胸部 X 線検査の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
					血液検査の平均値と標準偏差(性別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

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)・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 34 表 血圧の状況(性,学年別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 35 表 尿検査の状況(性,学年別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 36 表 胸部 X 線検査の状況(性,学年別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ⅲ 保健管理センター利用状況	
1. 令和元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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
ウ. 敦賀キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
2. 令和元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. 令和元年度保健管理センター利用状況(心理相談)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
ア. 文京キャンパス及び敦賀キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
イ. 松岡キャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
4. 令和元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・・・・・・・	60
T	
IV 研究・業績報告,資料集	
1. 研究・業績報告	63
2. 資料集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
ア. 福井大学保健管理センター規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
イ. 保健管理センタースタッフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

# 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
	入学式救護	新入生
	新入生オリエンテーション(新入生保護者)	新入生・保護者
	定期健康診断学生情報取込,各種機器及び接続の点検,会場準備	
	定期健康診断 4-5日在学生,6・8-10日新入生 12日予備日	
4月	" 再検	
	" 異常者診察及び他院へ紹介(紹介状記載)	 全学年
	"問診項目から呼出診察(内科,婦人科,精神科,カウンセラー等)	(敦賀C除く)
	" 健康調査から呼出診察(内科,婦人科,精神科,カウンセラー等)	
	婦人科相談(25日)	
	定期健康診断問診メンタル項目集計,呼び出し,面談	
	定期健康診断メンタル学生相談室との重なり調査	生子牛
	大学教育入門セミナー(浦崎先生,平工先生,岡崎先生)	新入生
	放射線業務従事者健診(電離放射線健診) 5/17	対象者
	工学部編入試験救護 5/18	受験者
5月	婦人科相談 5/23	該当者
	大学祭救護 5/24-26	学生・来場者
	定期健康診断証明書の発行 5/31	全学年
	全国大学保健管理協会 東海・北陸地方部会幹事会	所長
	SA業務調整	
	実務小委員会 5/28	
	放射線従事者健康診断(電離放射線健診)再検呼出, 診察	
	n 結果報告書発行	77 % 1
6月	国立大学保健管理施設協議会総会 6/25 (京都大学)	所長
	実務小委員会 6/25	
	婦人科相談 6/27	対象者
	第36回救急救命講習会(AED講習会) 7/5	
	工学部編入試験【一般入試】救護 7/6	受験者
	24時間水泳耐久レース健康診断(心電図検査)診察 7/11	水泳部
	健康啓発セミナー「あなたの今と将来に役立つ性と生殖の健康のおはなし」7/19	学生
   7月	全国大学保健管理協会 東海北陸地方会 7/25,26	
	" 保健管理担当職研究会(北陸先端科学技術大学院大学)7/25	
	健康セミナー「喫煙の健康被害と禁煙について」	職員・学生
	特殊健康診断実態調査(有機溶剤・特殊化学物質)	対象者
	麻疹調査集計・ワクチン接種対象者に案内	学部1年・大学院1年
	定期健康診断他院紹介未受診者確認	全学生
	オープンキャンパス救護 8/9	学生・来場者
	福井地区保健管理担当職集会(定例1) 8/9 (当番校:福井工業大学)	
8月	平成30年度 年報資料集計	
	SD・FD研修「もし死にたいと言われたら」 8/23	関係者
	救急セット点検	

時期	業務	対象
	自己点検・評価報告書(平成28年度~平成30年度)作成準備	
	実務小委員会 9/17	
9月	平成30年度 年報作成・提出	
	留学生オリエンテーション 9/25	
	大学院工学研究科博士後期課程入学試験救護業務 9/30	受験者
	特殊健康診断(有機溶剤・特殊化学物質) 10/3-4	対象者
	" 再検呼出診察,他院紹介	該当者
10月	きてみてフェア2019 救護業務 10/20	学生・教職員
	大学院工学研究科博士前期課程入試 救護業務 10/26	
	放射線業務従事者健診(電離放射線健診) 2 回目(問診) 10/28	該当者
	防災訓練 11/1	全職員
	北陸地区保健管理担当職研究会(当番校 富山大学)  11/1	
	留学生健康診断 11/12	2019年度入学生
11 🗏	n 再検呼出 診察	IJ
117	工学部編入学試験救護業務 11/22	受験者
	工学部推薦入試救急業務 11/23	受験者
	実務小委員会 11/26	
	婦人科相談 11/28	
12月	国際地域学部A0入試救護業務 12/7	受験者
12/1	次年度定期健康診断実施計画(案)作成	
	留学生救急救命講習会(AED講習会) 1/10	留学生
	大学入試センター試験救護業務 1/18, 19	受験者
1月	次年度年間計画(案)作成	
	新入生配布物準備・印刷依頼	
	実務小委員会 1/28	
	推薦Ⅱ・AOⅡ入学試験救護業務 2/1	
	血圧・身長体重器機点検→リハーサル 2/12	受験者
2月	工学部私費外国人留学生入試救護業務 2/13	
2),	工学研究科博士後期課程(2次募集)入試救護業務 2/19	受験者
	前期日程一般入学試験救護業務 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
	後期日程入学試験救護業務 3/12	受験者
	定期健康診断準備(学生情報取込,各種機器・接続の点検,受診カード設置,日程案内)	
3月	次年度定期健康診断日程掲示 3/16	全学年
	新入生配布物提出 3/13	
	医薬品・消耗品たな卸し(薬剤・衛生材料)	
	実務小委員会 3/24	該当者

## イ. 松岡キャンパス

時期	業務	対象
	入学式救護業務	入学生
	新入生オリエンテーション(健康管理ガイダンス:副所長,カウンセラー)	学·拉尔· 左 《京 3 L 》 『ウ· 左
	新入生調査 (『結果健診調査票』,『4種ウイルス感染症調査票』)	・学部1年・編入生・院1年
	臨床実習生調査(抗体価及びワクチン接種歴),健康診断証明書提出	医5年・医6年
	定期健康診断測定機器点検	
4月	B型肝炎血液検査	医3年・看2年・院生
47	B型・C型肝炎及び新入生血液検査	新入生(1年・学士編入2年)
	麻疹・風疹・水痘・ムンプス抗体血液検査	新入生(1年・学士編入2年)
	B型肝炎ワクチン接種(第1回−①)	看2年・院生
	B型肝炎ワクチン接種(第1回−②)	医3年・院生
	色覚検査①(※医学科1年は一斉健診日(5/15)に実施)	看1年
	卒前臨床医学研修ガイダンス(定期健診6年生のみ別日実施について)	医6年
	医学科6年生 学生定期健康診断 (5/8 全項目13:00~14:30)	医6年のみ
	尿検査(1日目:5/14)	全学生(前半:6年以外)
	尿検査(2回目:5/15)	全学生(後半:6年以外)
	全学生一斉定期健康診断(5/15)	全学生(医6年以外)
	メンタルヘルス検査	
	メンタルヘルス検査集計	学部1年
5月	n 結果呼出面接	
	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第1回-①)	看1年・学士編入2年
	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第1回-②)	医1年
	B型肝炎ワクチン接種(第2回-①)	看2年・院生
	B型肝炎ワクチン接種(第2回-②)	医3年・院生
	<b>尿検査(予備日:5/29)</b>	未受検者
	保健管理センター実務小委員会 (5/28)	
	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第2回-①)	看1年・学士編入2年
	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第2回-②)	医1年
	職員定期健康診断	定期健診の未受検者
	新入生血液検査事後措置	学部1年該当者
6月	定期健康診断再検	要再検者
	n 事後措置(診察,紹介状発行)	該当者
	健康診断証明書発行	希望者
	AED救命講習会(1)	学部1年
	保健管理センター実務小委員会 (6/25)	
	2 4 時間水泳耐久レース健康診断(ECG)	水泳部
	職員定期健康診断(予備日)	定期健診の未受検者
7月	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種(第3回)	学部1年・学士編入2年
	AED救命講習会(2)	学部1年
	定期健康診断 再検	要再検者

時期	業務	対 象
	"事後措置(診察,紹介状発行)	該当者
7月	健康診断証明書発行	希望者
	令和2年度全国大学保健管理協会東海北陸地方部会研究集会(7/16.17) " 保健管理担当職研究会(7/16)	·当番大学:岐阜大学
	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
	24時間水泳耐久レース健康診断事後措置	該当者
	健康診断証明書発行	希望者
	福井地区保健管理担当者集会(第1回)	
	オープンキャンパス救護業務	
8月	令和元年度定期健診受診者数・健康相談数集計・提出	
	後期健康診断計画,医師派遣依頼等	
	保健管理センター活動状況集計・年報資料作成	
	後期健康診断計画	
	健康診断証明書発行	
9月	令和元年度保健管理センター年報作成	
	保健管理センター実務小委員会 (9/17)	
10月	インフルエンザワクチン接種(第1回)	医4年
	B型肝炎ワクチン接種(第2回)	看2年・院生
	結核月報集計・提出 	
	令和2年度北陸地区保健管理担当職研究会(11/13)	当番:石川県 Eグループ
	B型肝炎ワクチン接種(第3回)	医3年・院生
11月	HBs抗体血液検査(ワクチン3回接種修了後 - ①)	看2年・院生
	インフルエンザワクチン接種(第2回,第3回,第4回)	医5年・看2年・看3年
	令和2年度全国大学保健管理研究集会(11/25.26)	主催:京都大学
	保健管理センター実務小委員会(11/26)	
	HBs抗体血液検査(ワクチン3回接種修了後 - ②)	医3年・院生
12月	予算執行管理業務	
	HB健康診断事後措置(HBワクチン追加接種)	抗体陰性者
	大学入試センター試験救護業務	受験者
	HB健康診断事後措置(HBs抗体 血液検査)	抗体陰性者
   1月	CBT試験救護	医4年
-/-	広報誌(くずりゅう)原稿作成	
	臨床実習オリエンテーション(副所長:針刺し事故・定期健診について)	医5年
	保健管理センター実務小委員会 (1/28)	
	次年度各種健康診断・年間計画案作成	
	松岡地区保健センター会議	
2月	CBT試験(追試救護業務)	医4年
	福井地区保健管理担当者集会(第2回)	
	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派遣依頼	

時期	業務	交	ţ	象
	新入生入学時健診及び医学科5年生健診案内用配布物準備			
	後期日程入学試験救護業務	受験者		
	卒業式救護業務	卒業生		
3月	定期健康診断測定機器点検			
	保健管理センター実務小委員会(3/24)			
	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
	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 (4/19)	学部3・4年・大学院生・教職員
	特殊健康診断(電離放射線) (4/19)	学部4年・大学院生
4月	特殊健康診断(上期) (4/19)	教職員
4月	定期健康診断 未検者の測定	学生対象者
	<b>"</b> 健康調査	学生最終学年
	〃 再検	〃 対象者
	放射線業務従事者教育訓練 (4/25)	学生・教職員
	放射線業務従事者教育訓練 (新規者) (5/8)	学生・教職員
   5月	定期健康診断 健康調査	学生
07	定期健康診断証明書の発行	学生
	定期健康診断結果書の発行	学生
	定期健康診断結果報告書渡しおよび精査案内等	教職員
6月	特殊健康診断(電離放射線)結果報告書の発行	教職員
0 )1	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
	工学科教職員SD研修会(6/28)	教職員
	特殊健康診断実態調査(有機溶剤・特定化学物質)	学部 4 年・大学院生
7月	普通救急救命講習(7/11)	学生・教職員
7月	保健管理センター健康セミナー(喫煙の健康被害と禁煙について) (7/26)	学生・教職員
8月	学生支援講演会(TV会議)(8/23)	学生・教職員
0 ),	防災訓練(8/30)	学生・教職員
9月	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
10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(10/3-4)	対象学生
107,	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
	留学生健康診断 文京保健管理センター	H31年度入学生
11月	特殊健康診断(下期) (11/5)	教職員
117,	生活習慣病検診,インフルエンザ予防接種 (11/5)	職員・希望者
	防災訓練(11/29)	学生・教職員
	特殊健康診断(下期)結果渡しおよび精査案内等	教職員
12月	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・SD研修会(ハラスメント研修会)(12/11)	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
2月	次年度年間業務計画(案)提出	
3月	次年度定期健康診断準備・日程説明	全学生

# Ⅱ 学生健康管理状況

#### 1. 実施要領

#### (1)一次検診

一次検診として、身体計測(身長、体重)、血圧測定、尿検査、内科検診、視力測定、胸部 X 線検査および血液検査(末梢血液、肝機能、脂質、尿酸、血糖)を行った。 対象学生は下記のとおりである。

	_			身体計測	血圧測定	尿検査	内科検診	視力測定	胸部X線 検査	血液検査
			1年	0	0	0			0	0
	教		2年	0	0	0				
		*注1	3年	0	0	0				
			4年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0			0	0
	国	際地域学部	2年	0	0	0				
		赤地域子印	3年	0	0	0				
学			4年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0			0	0
	ェ	学部	2年	0	0	0				
		- T HI	3年	0	0	0				
			4年	0	0	0	Δ		0	
			1年	0	0	0		0	0	0
部			2年	0	0	0			0	
□l)	医	医学科	3年	0	0	0			0	
		<u> </u>	4年	0	0	0			0	
	学		5年	0	0	0			0	
	•		6年	0	0	0		0	0	
	部		1年	0	0	0		0	0	0
		看護学科	2年	0	0	0			0	
			3年	0	0	0			0	
			4年	0	0	0		0	0	
	教	育学研究科	1年	0	0	0				
			2年	0	0	0	Δ		0	
	連合教	り 戦開発研究科 *注2	1年	0	00	00				
大		↑注4	2年	0	0	0	Δ		0	
	工	前 期	1年	00	00	00				
学	学研		2年	0	0	0	Δ		0	
+	究	後期	1年 2年	00	00	00				
	科	後期	3年	0	0					
院	117	件		0	0	0	Δ	0	00	
		1年 2年		0	0			0		
	医学系研究科		3年	0	0	00			0	
			4年	0	0	0			0	
研究を	生 む	 目等履修生、职		0	0	0				
ツルカ	工、付	口守限修工、版	神工	Nul ble de de de	$\cup$					

○:対象者 Δ:必要と判断された者

#### (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、早朝尿で再検査を行い、精査の必要な学生は医療機関へ紹介した。

#### ウ. 内科検診

健康調査という形態を採用。保健師が問診聴取。問診で医師の診察が必要と判断した学生に対し後日、医師による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、心電図検査等を行い、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。なお、対象学生は1年生および最終学年に限定している。

#### 才. 血液検査

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

- \*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.令和元年度定期健康診断の成績

### (1)受検状況の成績 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

				사		身長、体重		肥満	·*注1	痩せ	*注2
			_	性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	44	100.0	10	22.7	3	6.8
			'#	女	58	58	100.0	1	1.7	10	17.2
			2年	男	44	44	100.0	13	29.5	3	6.8
	教 :	育 学 部		女	58	57	98.3	2	3.5	10	17.5
	狄	8 <del>7</del> m	3年	男	41	39	95.1	12	30.8	3	7.7
			3+	女	62	62	100.0	6	9.7	12	19.4
			4年	男	47	34	72.3	8	23.5	2	5.9
			7-	女	76	70	92.1	6	8.6	10	14.3
			1年	男	444	442	99.5	64	14.5	65	14.7
学			<u> </u>	女	94	94	100.0	10	10.6	22	23.4
J			2年	男	457	391	85.6	30	7.7	52	13.3
	ェ	学 部		女	82	67	81.7	1	1.5	12	17.9
	_	, HP	3年	男	470	326	69.4	31	9.5	50	15.3
				女	91	73	80.2	4	5.5	14	19.2
			4年	男	618	465	75.2	58	12.5	73	15.7
				女	101	81	80.2	5	6.2	14	17.3
部			1年	男	13	13	100.0	3	23.1	1	7.7
				女	50	49	98.0	4	8.2	7	14.3
			2年	男	29	29	100.0	3	10.3	0	0.0
	国際	際地域学部 ┝		女	36	35	97.2	0	0.0	8	22.9
			3年	男	13	8	61.5	2	25.0	2	25.0
		-		女	48	43	89.6	3	7.0	8	18.6
		4年		男	18	12	66.7	1	8.3	3	25.0
				女	44	39	88.6	3	7.7	7	17.9
	\/\ <del>≣</del> 1			男	2,238	1,847	82.5	235	12.7	257	13.9
	小 計			女	800	728	91.0	45	6.2	134	18.4
			1	計	3,038	2,575	84.8	280	10.9	391	15.2
			1年	男	20	20	100.0	4	20.0	1	5.0
	教育	学研究科		女	25	25	100.0	2	8.0	6	24.0
			2年	男	16	14	87.5	1	7.1	0	0.0
				女田田	20	19	95.0	2	10.5	7	36.8
	<b>本</b> 人	±4. mm 88 3~	1年	男	37 31	9 7	24.3 22.6	3	33.3	2 2	22.2
		·教職開発 研究科		女田田				0	0.0		28.6
	۳	リルヤ	2年	男女	21	6	28.6	2	33.3	0	0.0
大		1	<u> </u>	女田田	20 277	7 247	35.0 89.2	38	0.0 15.4	1 29	14.3 11.7
			1年	男女	39	37	94.9	38		29 8	
学		前期	<u> </u>	男	268	234	94.9 87.3	41	8.1 17.5	36	21.6 15.4
<del></del>	ェ		2年	女	200	19	86.4	2	17.5	5	26.3
	学			男	20	8	40.0	2	25.0	1	12.5
院	研 究		1年	) 数	12	8	66.7	1	25.0 12.5	2	25.0
	究			男	10	3	30.0	1	33.3	0	0.0
	科人後期	後期	2年	女	2	0	0.0	0	33.3 0	0	0.0
				男	51	6	11.8	1	16.7	0	0.0
			3年	女	11	1	9.1	0	0.0	0	0.0
				男	720	547	76.0	93	17.0	69	12.6
		小量	_	女	182	123	67.6	10	8.1	31	25.2
	小計		計	902	670	74.3	103	15.4	100	14.9	
				男	2,958	2,394	80.9	328	13.7	326	13.6
	合 計		女	982	2,39 <del>4</del> 851	86.7	55 55	6.5	165	19.4	
			計	3,940	3,245	82.4	383	11.8	491	15.1	
				ĮΠI	J,9 <del>4</del> 0	3,243	0∠.4	303	11.0	491	15.1

<sup>\*</sup>注1) 肥満:BMI 25.0以上

<sup>\*</sup>注2) 痩せ:BMI 18.5 未満

第2表 血圧測定の受検率と高血圧の割合

				h# Dil	+4 <i>6</i> 7 = 24 + 44	亚长老粉	平4本(0/)	高血压	E * 注1
				性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	44	100.0	12	27.3
			_ ' —	女	58	58	100.0	4	6.9
			2年	男	44	44	100.0	11	25.0
	教	育 学 部		女	58	57	98.3	4	7.0
	37	- 1 HP	3年	男	41	39	95.1	19	48.7
				女	62	61	98.4	6	9.8
			4年	男	47	34	72.3	14	41.2
				女	76	70	92.1	8	11.4
			   1年	男	444	440	99.1	141	32.0
学				女	94	94	100.0	2	2.1
7			2年	男	457	393	86.0	101	25.7
	ェ	工学部	<u> </u>	女	82	67	81.7	7	10.4
			3年	男	470	325	69.1	114	35.1
			<u> </u>	女	91	72	79.1	5	6.9
			4年	男	618	467	75.6	138	29.6
	_		<u> </u>	女	101	81	80.2	8	9.9
部			1年	男	13	13	100.0	8	61.5
			<u> </u>	女	50	49	98.0	6	12.2
			2年	男	29	29	100.0	14	48.3
	国際	国際地域学部		女	36	35	97.2	2	5.7
				男	13	8	61.5	3	37.5
				女	48	43	89.6	3	7.0
			4年	男	18	12	66.7	4	33.3
				女	44	39	88.6	1	2.6
				男	2,238	1,848	82.6	579	31.3
	小 計			女	800	726	90.8	56	7.7
			1	計	3,038	2,574	84.7	635	24.7
			1年	男	20	20	100.0	7	35.0
	教育	学研究科		女	25	25	100.0	0	0.0
			2年	男	16	14	87.5	5	35.7
				女田	20	19	95.0	0	0.0
		AV	1年	男	37	9	24.3	3	33.3
		教職開発		女田田	31	7	22.6	0	0.0
	5	研究科	2年	男	21	6	28.6	3	50.0
大				女田田	20	7	35.0	0	0.0
			1年	男	277	247	89.2	72	29.1
学		前期		女田田	39	37	94.9	4	10.8
<del>'f'</del>	_		2年	男	268	236	88.1	78	33.1
	工学研究科			女田田	22	19	86.4	1	5.3
院	研		1年	男女	20 12	8	40.0	5	62.5
	究		-			8	66.7	1 2	12.5 66.7
	科	後 期	2年	男	10		30.0		
				女 男	2 51	0 6	0.0	0	33.3
			3年	, 安	11	1	11.8 9.1	0	0.0
			<u> </u>	男	720	549	76.3	177	32.2
	小計			) 女	720 182	123	67.6	6	32.2 4.9
				 計	902	672	74.5	183	27.2
				男	2,958	2,397	81.0	756	31.5
소 計			女	2,956 982	2,39 <i>1</i> 849	86.5	62	7.3	
合 計			 計	3,940	3,246	82.4	818	25.2	
				l bi	5,540	5,240	02.4	010	20.2

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

第3表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

			ᄺᄱ	11 <i>4</i> 7 **	五八七半	亚丛志(0/)	異常者	<del>×</del> * 注1	
				性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			1年	男	44	44	100.0	3	6.8
				女	58	57	98.3	3	5.3
			2年	男	44	44	100.0	2	4.5
	教	育 学 部		女	58	57	98.3	3	5.3
	,,,	, , , ,	3年	男	41	39	95.1	2	5.1
				女	62	62	100.0	2	3.2
			4年	男	47	34	72.3	1	2.9
				女	76	70	92.1	7	10.0
			1年	男	444	439	98.9	26	5.9
学				女田	94	94	100.0	9	9.6
•			2年	男	457	365	79.9	22	6.0
	エ	工 学 部		女田	82	56	68.3	2	3.6
			3年	男	470	301	64.0	12	4.0
				女田田	91	67	73.6	3	4.5
			4年	男	618	458	74.1	31	6.8
	÷77			女田田	101	80	79.2	4	5.0
部			1年	男女	13 50	13 49	100.0 98.0	0   3	0.0 6.1
				男	29	28	96.6	1	3.6
				女	36	35	90.0	1	2.9
	国際	<b>!</b> 地域学部		男	13	8	61.5	1	12.5
				女	48	43	89.6	0	0.0
	小計			男	18	12	66.7	0	0.0
			4年	女	44	39	88.6	2	5.1
				男	2,238	1,785	79.8	101	5.7
				女	800	709	88.6	39	5.5
		., н		計	3,038	2,494	82.1	140	5.6
			Ι.	男	20	20	100.0	0	0.0
			1年		25	23	92.0	1	4.3
	教育	学研究科		女 男	16	14	87.5	2	14.3
			2年	女	20	19	95.0	0	0.0
				男	37	8	21.6	0	0.0
	 連合	·教職開発	1年	女	31	7	22.6	1	14.3
		研究科		男	21	6	28.6	2	33.3
			2年	女	20	7	35.0	0	0.0
大			1.5	男	277	229	82.7	12	5.2
		<u> 24.</u> #⊓	1年	女	39	35	89.7	3	8.6
学		前期	0.F-	男	268	235	87.7	8	3.4
	ヹ		2年	女	22	18	81.8	2	11.1
院	学		1 /=	男	20	6	30.0	0	0.0
吹	工 学 研 究		1年	女	12	9	75.0	0	0.0
	科	<b>2</b> ★□	2年	男	10	3	30.0	0	0.0
		後期	<sup>2</sup> 年	女	2	0	0.0	0	0
			3年	男	51	6	11.8	1	16.7
			<u> 3年</u>	女	11	1	9.1	0	0.0
	小計			男	720	527	73.2	25	4.7
				女	182	119	65.4	7	5.9
				計	902	646	71.6	32	5.0
				男	2,958	2,312	78.2	126	5.4
合 計			女	982	828	84.3	46	5.6	
				計	3,940	3,140	79.7	172	5.5

<sup>\*</sup>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 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	计色字数	平长老粉	平	内科検討	
				生列	対象者数	受検者数 	受検率(%)	人数	割合(%)
	数:	育 学 部	4年	男	47	34	72.3	0	0.0
	- <del>1</del> X	ㅋㅜ마	†	女	76	70	92.1	1	1.4
	I	学 部	4年	男	618	465	75.2	3	0.6
学		나 마	44	女	101	81	80.2	1	1.2
	   国際地域学部	计计学型	4年	男	18	12	66.7	0	0.0
部	四际	(地域子中)	44	女	44	39	88.6	0	0.0
				男	683	511	74.8	3	0.6
	小計			女	221	190	86.0	2	1.1
				計	904	701	77.5	5	0.7
	数套	教育学研究科 2年			16	14	87.5	0	0.0
	教育	于明九符	2+	女	20	19	95.0	0	0.0
		·教職開発	2年	男	21	6	28.6	0	0.0
大	ł ł	研究科	24	女	20	7	35.0	0	0.0
	ı	前期	2年	男	268	234	87.3	2	0.9
学	工 学 研 究	H1 <del>7∜</del> 71	24	女	22	19	86.4	0	0.0
	究	後期	3年	男	51	6	11.8	0	0.0
院	科	技 捌	34	女	11	1	9.1	0	0.0
				男	356	260	73.0	2	0.8
	小 計			女	73	46	63.0	0	0.0
	1			計	429	306	71.3	2	0.7
				男	1,039	771	74.2	5	0.6
	合 計			女	294	236	80.3	2	0.8
				計	1,333	1,007	75.5	7	0.7

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
			_	וית	7) 36 日 奴	工作日 奴	文1英年(70)	人数	割合(%)
			1年	男	44	44	100.0	0	0.0
	数音	育 学 部	. '	女	58	56	96.6	2	3.6
	32 1	3 J HP	4年	男	47	32	68.1	1	3.1
			Ť	女	76	64	84.2	7	10.9
			1年	男	444	430	96.8	11	2.6
学	国際	地域学部	, ,	女	94	90	95.7	4	4.4
			4年	男	618	445	72.0	5	1.1
			7+	女	101	77	76.2	3	3.9
			1年	男	13	11	84.6	2	18.2
部	ェ	学 部	14	女	50	49	98.0	0	0.0
	_	- <del>1</del> -D)	4年	男	18	12	66.7	0	0.0
			44	女	44	37	84.1	1	2.7
	小計			男	1,184	974	82.3	19	2.0
				女	423	373	88.2	17	4.6
				計	1,607	1,347	83.8	36	2.7
	<del>数</del> 夸	学研究科	2年	男	16	13	81.3	0	0.0
	<b>教育</b>	于101 元174	2+	女	20	17	85.0	1	5.9
		教職開発	2年	男	21	6	28.6	0	0.0
大	劯	<b>开究科</b>	2+	女	20	7	35.0	0	0.0
	I	前期	2年	男	268	232	86.6	4	1.7
学	工学研究	Fij <del>7/</del> 3	2#	女	22	18	81.8	1	5.6
	究	後期	3年	男	51	5	9.8	0	0.0
院	科	1久 771	34	女	11	1	9.1	0	0.0
				男	356	256	71.9	4	1.6
	小 計			女	73	43	58.9	2	4.7
			計	429	299	69.7	6	2.0	
				男	1,540	1,230	79.9	23	1.9
	숌 計			女	496	416	83.9	19	4.6
				計	2,036	1,646	80.8	42	2.6

#### 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 <sup>*注1</sup>	異常率(%)
	1年	男	44	44	100.0	24	54.5
教 育 学 部		女	58	58	100.0	9	15.5
		計	102	102	100.0	33	32.4
		男	444	441	99.3	225	51.0
工学部	1年	女	94	94	100.0	24	25.5
		計	538	535	99.4	249	46.5
		男	13	13	100.0	5	38.5
国際地域学部	1年	女	50	49	98.0	17	34.7
		計	63	62	98.4	22	35.5
		男	501	498	99.4	254	51.0
合 討	-	女	202	201	99.5	50	24.9
		計	703	699	99.4	304	43.5

#### \*注1) 異常者数:異常の基準は下記の通りである

白 球 : 3,500(個/mm³)未満または9,700(個/mm³)以上

 赤
 血
 球
 : 男438,女376(万個/mm³)未満

 血
 表
 : 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

A S T : 41(IU/L)以上 A L T : 46(IU/L)以上

γ - G T P : 男80,女49(IU/L)以上

ト リ グ リ セ リ ド : 150(mg/dl)以上 総 コ レ ス テ ロ ー ル : 220(mg/dl)以上

HDL- コレステロール : 40(mg/dl)未満

 尿
 酸 : 7.0 (mg/dl)以上

 空 腹 時 血 糖 : 110 (mg/dl)以上

## イ. 松岡キヤンパス

第7表 身長・体重の受検率と肥満、痩せの割合

$\overline{}$			性別		身長•体 動	<u> </u>	肥洁	+ * 注1 词	痩せ	*注2
			土力リ	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
		1年	男	77	77	100.0	4	5.2	9	11.7
		'#	女	40	40	100.0	0	0.0	7	17.5
		2年	男	75	75	100.0	12	16.0	7	9.3
		2#	女	57	57	100.0	0	0.0	9	15.8
医	医	3年	男	63	63	100.0	7	11.1	3	4.8
-	学	3#	女	42	41	97.6	0	0.0	13	31.7
	<del>-</del>	4年	男	66	66	100.0	7	10.6	1	1.5
	   科	**	女	45	45	100.0	1	2.2	4	8.9
		5年	男	75	75	100.0	10	13.3	3	4.0
学		34	女	37	37	100.0	0	0.0	4	10.8
7		6年	男	66	66	100.0	6	9.1	1	1.5
		04	女	40	40	100.0	2	5.0	6	15.0
		1/5	男	3	3	100.0	1	33.3	0	0.0
		1年	女	58	58	100.0	2	3.4	7	12.1
40	看	2年	男	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
部	護	2#	女	63	63	100.0	4	6.3	5	7.9
	学	3年	男	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0
	科	3#	女	54	53	98.1	5	9.4	7	13.2
		4年	男	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0
	4年		女	53	53	100.0	2	3.8	8	15.1
			男	434	434	100.0	48	11.1	24	5.5
ŕ	合 計		女	489	487	99.6	16	3.3	70	14.4
			総数	923	921	99.8	64	6.9	94	10.2

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

第8表 血圧測定の受検率と高血圧の割合

$ \overline{}$	$\overline{}$		性別	计色字粉	平岭之粉	平岭变(0/)	高血压	E * 注1
			生加	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
		1年	男	77	77	100.0	8	10.4
		'#	女	40	40	100.0	2	5.0
		2年	男	75	75	100.0	1	1.3
		2#	女	57	57	100.0	0	0.0
医	医	3年	男	63	63	100.0	2	3.2
<u></u>	学	3#	女	42	42	100.0	0	0.0
	<del>*</del>	1/5	男	66	66	100.0	5	7.6
	   科	4年	女	45	45	100.0	0	0.0
		5年	男	75	75	100.0	3	4.0
学		3#	女	37	37	100.0	0	0.0
子		6年	男	66	66	100.0	9	13.6
		0#	女	40	40	100.0	0	0.0
		1年	男	3	3	100.0	0	0.0
		'#	女	58	58	100.0	0	0.0
4-	看	2年	男	3	3	100.0	0	0.0
部	護	2#	女	63	63	100.0	0	0.0
	学	3年	男	4	4	100.0	0	0.0
	科	3#	女	54	54	100.0	0	0.0
		4年	男	2	2	100.0	0	0.0
		44	女	53	53	100.0	1	1.9
			男	434	434	100.0	28	6.5
ŕ	<b>今</b>	計	女	489	489	100.0	3	0.6
	_		総数	923	923	100.0	31	3.4

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

第9表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

$ \overline{}$			性別	対象者数	<b>平</b> 块字粉	受検率(%)	異常者	★*注1 1
			生加	刈豕白奴	受検者数	文快华(%)	人数	割合(%)
		1年	男	77	77	100.0	7	9.1
		'	女	40	40	100.0	2	5.0
		2年	男	75	75	100.0	0	0.0
		2#	女	57	53	93.0	0	0.0
医	医	3年	男	63	63	100.0	3	4.8
_	学	3#	女	42	39	92.9	3	7.7
	1	4年	男	66	66	100.0	5	7.6
	科	4#	女	45	45	100.0	2	4.4
		5年	男	75	74	98.7	1	1.4
学		3#	女	37	37	100.0	1	2.7
Ť		6年	男	66	66	100.0	2	3.0
		0#	女	40	40	100.0	0	0.0
		1年	男	3	3	100.0	1	33.3
		'#	女	58	58	100.0	2	3.4
4-	看	2年	男	3	3	100.0	0	0.0
部	護	2#	女	63	63	100.0	1	1.6
	学	3年	男	4	4	100.0	0	0.0
	科	3#	女	54	54	100.0	1	1.9
		4年	男	2	2	100.0	0	0.0
		4#	女	53	53	100.0	1	1.9
			男	434	433	99.8	19	4.4
î	<b></b>	計	女	489	482	98.6	13	2.7
			総数	923	915	99.1	32	3.5

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

第10表 視力測定の受検率

			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)
		1年	男	77	77	100.0
医	医学科	'+	女	40	40	100.0
_	区 于 17	6年	男	66	66	100.0
学		0#	女	40	40	100.0
<del>-f-</del>		1左	男	3	3	100.0
4.5	看護学科	1年	女	58	58	100.0
部	<b>有</b> 设于符	4年	男	2	2	100.0
			女	53	53	100.0
			男	148	148	100.0
	合 計		女	191	191	100.0
			総数	339	339	100.0

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

	$\overline{}$		사	<b>公会之</b> 粉	亚伦本粉	平岭本(0/)	有 所	見 者
	_		性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
		1年	男	77	77	100.0	3	3.9
		'+-	女	40	40	100.0	0	0.0
		2年	男	75	75	100.0	4	5.3
		24	女	57	57	100.0	0	0.0
医	医	3年	男	63	63	100.0	4	6.3
<u></u>	学	3#	女	42	42	100.0	1	2.4
	+	4年	男	66	66	100.0	1	1.5
	   科	4#	女	45	45	100.0	0	0.0
		5年	男	75	75	100.0	1	1.3
学		3#	女	37	37	100.0	0	0.0
Ť		6年	男	66	66	100.0	1	1.5
		04	女	40	40	100.0	0	0.0
		1年	男	3	3	100.0	0	0.0
		14	女	58	58	100.0	0	0.0
4	看	2年	男	3	3	100.0	1	33.3
部	護	24	女	63	63	100.0	0	0.0
	学	3年	男	4	4	100.0	0	0.0
	   科	34	女	54	53	98.1	0	0.0
		4年	男	2	2	100.0	0	0.0
		女	53	53	100.0	0	0.0	
	•		男	434	434	100.0	15	3.5
1	合 計			489	488	99.8	1	0.2
				923	922	99.9	16	1.7

第12表 血液検査の受検率、異常者数と異常者の割合

<u> </u>			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	異常者数 <sup>*注1</sup>	異常率(%)
-			男	77	77	100.0	20	26.0
医	医 学 科	1年	女	40	40	100.0	5	12.5
学			計	117	117	100.0	25	21.4
			男	3	3	100.0	2	66.7
部	看護学科	1年	女	58	58	100.0	7	12.1
			計	61	61	100.0	9	14.8
			男	80	80	100.0	22	27.5
	숨 計		女	98	98	100.0	12	12.2
			計	178	178	100.0	34	19.1

#### \*注1) 異常者数:異常の基準は下記の通りである

白血球(個/mm³) : 3,500 未満または 9,700 以上

赤血球(万個/mi): 男438、女376 未満血色素(g/dl): 男13.6、女11.2 未満ヘマトクリット(%): 男40.4、女34.3 未満

血小板(万個/mil) : 14.0 未満 AST(IU/L) : 41 以上 ALT(IU/L) : 46 以上

γ-GTP(IU/L) : 男80、女49 以上

トリグリセリド(mg/dl) : 150 以上 総コレステロール(mg/dl) : 220 以上 HDL-コレステロール(mg/dl) : 40 未満 尿酸(mg/dl) : 7.0 以上 空腹時血糖(mg/dl) : 110 以上

総蛋白(g/dl) : 6.5 未満、8.3 以上

アルブミン(g/dl) : 3.7 未満

## ウ. 敦賀キャンパス

第13表 身長、体重の受検率と肥満、痩せの割合

$\overline{}$	$\overline{}$			性別		身長、体重		肥湯	<b>去</b> *注1	痩も	上* <sup>注2</sup>
		<u> </u>	_	土力リ	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	人数	割合(%)
			3年	男	35	21	60.0	2	9.5	4	19.0
	ェ	学 部	34	女	2	2	100.0	0	0.0	1	50.0
学	_	T 마	4年	男	14	14	100.0	7	50.0	1	7.1
				女	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0
部				男	49	35	71.4	9	25.7	5	14.3
	//	`	計		4	4	100.0	1	25.0	1	25.0
				計	53	39	73.6	10	25.6	6	15.4
			1年	男	18	18	100.0	4	22.2	3	16.7
		前期	'-	女	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
		נגיל נים	2年	男	10	9	90.0	2	22.2	0	0.0
	ェ			女	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
大	工学研究		1年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
	究			女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学	科	後期	2年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
-				女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
院			3年	男	4	3	75.0	1	33.3	0	0.0
			"	女	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
				男	34	32	94.1	9	28.1	3	9.4
	/]	`	計	女	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
				計	37	35	94.6	9	25.7	3	8.6
				男	83	67	80.7	18	26.9	8	11.9
	合	計		女	7	7	100.0	1	14.3	1	14.3
				計	90	74	82.2	19	25.7	9	12.2

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

第14表 血圧測定の受検率と高血圧の割合

$\overline{}$	$\overline{}$			性別	<b>分色老粉</b>	平岭之粉	平岭变(0/)	高血原	王 * <sup>注1</sup>
				生別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			3年	男	35	21	60.0	0	0.0
	_	学 部	34	女	2	2	100.0	0	0.0
学		7 PP	4年	男	14	14	100.0	4	28.6
			*+	女	2	2	100.0	0	0.0
部			-	男	49	35	71.4	4	11.4
		小言	+	女	4	4	100.0	0	0.0
				計	53	39	73.6	4	10.3
		前期	1年	男	18	18	100.0	2	11.1
			'+	女	1	1	100.0	0	0.0
			   2年	男	10	9	90.0	1	11.1
	」エ		24	女	1	1	100.0	0	0.0
大	工学研究科		1年	男	1	1	100.0	0	0.0
	究		'+	女	0	0	0.0	0	0.0
学	科	後期	2年	男	1	1	100.0	0	0.0
		<u> </u>	2+	女	0	0	0.0	0	0.0
院			3年	男	4	3	75.0	0	0.0
			7	女	1	1	100.0	0	0.0
				男	34	32	94.1	3	9.4
		小言	+	女	3	3	100.0	0	0.0
				計	37	35	94.6	3	8.6
				男	83	67	80.7	7	10.4
	合	슴 計			7	7	100.0	0	0.0
				計	90	74	82.2	7	9.5

<sup>\*</sup>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

$\overline{}$	$\overline{}$			.k4 □.i	<b>≒</b> 46.4.₩	亚松本料	平岭本(0八)	異常	 者 <sup>* 注1</sup>
				性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			3年	男	35	21	60.0	0	0.0
	_	学 部	34	女	2	2	100.0	0	0.0
学		<del>1</del> up	4年	男	14	14	100.0	0	0.0
			44-	女	2	2	100.0	0	0.0
部			-	男	49	35	71.4	0	0.0
		小言	+	女	4	4	100.0	0	0.0
				計	53	39	73.6	0	0.0
		前期	1年	男	18	18	100.0	0	0.0
			'#	女	1	1	100.0	0	0.0
		FIJ #31	2年	男	10	9	90.0	0	0.0
				女	1	1	100.0	0	0.0
大	工学研究科		1年	男	1	1	100.0	0	0.0
	究		1年	女	0	0	0.0	0	0.0
学	枓 	後期	2年	男	1	1	100.0	0	0.0
		1友 利		女	0	0	0.0	0	0.0
院			3年	男	3	3	100.0	0	0.0
			3#	女	1	1	100.0	0	0.0
		-		男	33	32	97.0	0	0.0
		小言	+	女	3	3	100.0	0	0.0
				計	36	35	97.2	0	0.0
				男	82	67	81.7	0	0.0
	合	計		女	7	7	100.0	0	0.0
				計	89	74	83.1	0	0.0

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

第16表 健康調査の受検率、内科検診を必要と判断した者の人数と割合

$\overline{}$	$\overline{}$		ht Dil	计色之数	亚伦老粉	平卜本(0/)	内科検討	
			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)
			男	14	14	100.0	0	0.0
学 部	工学部	4年	女	2	2	100.0	0	0.0
			計	16	16	100.0	0	0.0
		前期2年	男	10	9	90.0	0	0.0
	   工学研究科	即粉~牛	女	1	1	100.0	0	0.0
大	工子研九件 	後期3年	男	4	4	100.0	0	0.0
学		仮 捌 3 平	女	1	1	100.0	0	0.0
院			男	14	13	92.9	0	0.0
	小	計	女	2	2	100.0	0	0.0
			計	16	15	93.8	0	0.0
			男	28	27	96.4	0	0.0
	合 言	+	女	4	4	100.0	0	0.0
			計	32	31	96.9	0	0.0

第17表 胸部X線検査の受検率、異常所見を有する者の人数と割合

$\overline{}$	$\overline{}$		ᄮ	\A **	立体之料	平 4 本 (0/)	有所見者		
			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)	人数	割合(%)	
			男	14	14	100.0	0	0.0	
学 部	工学部	4年	女	2	2	100.0	0	0.0	
			計	16	16	100.0	0	0.0	
		前期2年	男	10	9	90.0	0	0.0	
	工学研究科	即粉~午	女	1	1	100.0	0	0.0	
大	工子听九件 	後期3年	男	3	3	100.0	0	0.0	
学		接続する	女	1	1	100.0	0	0.0	
院			男	13	12	92.3	0	0.0	
	小	計	女	2	2	100.0	0	0.0	
			計	15	14	93.3	0	0.0	
			男	27	26	96.3	0	0.0	
	合 言	+	女	4	4	100.0	0	0.0	
			計	31	30	96.8	0	0.0	

第18表 視力測定の受検率

	_			性別	対象者数	受検者数	受検率(%)
	l I		$\overline{}$				
			3年	男	35	21	60.0
	ェ	学 部		女	2	2	100.0
学			   4年	男	14	14	100.0
			·	女	2	2	100.0
部				男	49	35	71.4
		小 計		女	4	4	100.0
				計	53	39	73.6
			4.5	男	18	18	100.0
		前期	1年	女	1	1	100.0
	_	前期	0.5	男	10	9	90.0
			2年	女	1	1	100.0
大	学		1年	男	1	1	100.0
	工学研究科		1#	女	0	0	0.0
学	枓 	後期	2年	男	1	1	100.0
		1友 #1	24	女	0	0	0.0
院			3年	男	4	3	75.0
			34	女	1	1	100.0
				男	34	32	94.1
		小 計		女	3	3	100.0
				計	37	35	94.6
				男	83	67	80.7
	合	計		女	7	7	100.0
				計	90	74	82

### (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)

					ı der	身 長	( cm )	体 重	(kg)	BMI(	kg/m2)						
					人数	平均值	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差						
			教 育 学	部	44	172.4	7.5	68.1	13.1	22.9	4.1						
		1年	国際地域	学 部	13	172.2	7.1	68.6	9.6	23.1	2.9						
		1 4	工 学	部	442	170.4	5.7	63.1	11.3	21.7	3.5						
			小計		499	171.7	6.8	66.6	11.3	22.6	3.5						
			教 育 学	-	44	173.5	5.5	70.5	11.1	23.4	3.5						
		2年	国際地域		29	171.8	5.3	63.5	9.7	21.5	2.7						
	学		工学	部	391	171.0	5.7	61.4	9.7	21.0	3.1						
	+		小言		464	172.1	5.5	65.1	10.2	22.0	3.1						
			教育学		39	170.4	5.7	66.7	11.2	22.9	3.1						
	部	3年	国際地域		8	169.2	7.0	61.5	11.3	21.4	3.4						
			工学	部	326	171.6	6.0	62.4	9.8	21.2	3.1						
			小 計 教 育 学		373	170.4	6.2	63.5	10.8	21.8	3.2						
					34	172.1	6.3	67.8	11.9	22.8	3.3						
男		4年	国際地域学部		12 465	167.8 171.9	6.9 5.9	60.2 63.4	10.2 10.8	21.4 21.4	3.5 3.3						
			工学部		511	171.9	6.4	63.8	11.0	21.4	3.4						
		<u>小 計</u> 合 計			1,847	170.0	6.2	64.8	10.8	22.1	3.3						
				1年	20	171.5	5.2	65.5	9.1	22.3	2.6						
		教育	育学研究科	2年	14	173.1	4.7	68.1	8.7	22.7	2.4						
		連合	 計教職開発	1年	9	170.2	9.7	63.9	9.8	22.8	4.9						
	大		研究科	2年	6	172.7	7.5	71.3	17.5	23.9	5.5						
	岀			1年	247	171.5	5.6	64.9	13.4	22.0	4.1						
	学	上字 	研究科前期	2年	234	172.5	5.8	65.9	12.9	22.1	3.9						
	院			1年	8	173.1	5.7	71.0	22.7	23.4	6.4						
	150	工学	研究科後期	3	171.1	7.8	65.2	7.7	22.3	2.5							
				3年	6	168.5	7.8	69.4	15.4	24.4	5.0						
			合 計		547	171.6	6.6	67.2	13.0	22.9	4.1						
		i	総計		2,394	171.4	6.4	66.0	11.9	22.5	3.7						
											58	158.5	5.1	51.2	6.8	20.3	2.1
		1年	国際地域		49	157.1	5.8	51.4	7.6	20.3	2.5						
		14	<u>エ 学</u>	部	94	158.2	6.1	51.5	7.1	20.6	2.8						
			小計		201	157.9	5.7	51.4	7.2	20.4	2.5						
			教育学部		57 35	159.9	5.9	52.9	6.7	20.7	2.4						
		2年	1	国際地域学部		157.7	4.7	50.5	6.8	20.3	2.4						
	学		工 学 小 計	部	67 159	158.5 158.7	5.0 5.2	51.2 51.5	7.1 6.9	20.4 20.5	2.5						
			教育学		62	158.3	5.5	52.6	9.4	20.9	3.3						
	<b>⇔</b> r		国際地域		43	158.4	5.5	52.6 52.5	9.4 8.7	20.9	3.3						
	部	3年	工学	书部	73	158.2	5.4	52.3 51.8	8.2	20.9	3.3						
			小計		178	158.3	5.3	52.3	8.8	20.8	3.2						
			教 育 学		70	159.8	4.7	54.3	9.1	21.3	3.6						
			国際地域	-	39	158.3	5.3	52.2	8.2	20.7	2.6						
女		4年	工 学	部	81	157.6	5.3	51.6	6.8	20.8	2.6						
		L	小言		190	158.6	5.1	52.7	8.0	20.9	2.9						
			合 計		728	158.4	5.3	52.0	7.7	20.7	2.8						
		数さ	育学研究科	1年	25	158.8	5.2	51.2	9.7	20.2	3.2						
				2年	19	157.5	3.5	50.9	9.3	20.5	3.7						
			教職開発	1年	7	160.4	0.7	52.4	6.7	20.0	2.0						
	大		研究科	2年	7	158.3	4.0	51.1	5.2	20.4	1.5						
	学	工学	研究科前期	1年	37	159.5	5.3	52.8	6.8	20.8	2.6						
		<u> </u>		2年	19	158.0	6.2	51.1	8.3	20.5	3.3						
	院	 	TTT 1710 14.1 1/40 HPT	1年	8	158.6	3.2	53.3	5.7	21.2	2.8						
		工学	研究科後期	2年	0 1	4500	-	-	-	-	-						
		<u> </u>	3年			156.3	-	50.0		- 00.5							
		Щ,	<u>合計</u> 総計		123	158.4 158.4	4.0 4.7	51.6 51.8	7.4 7.5	20.5 20.6	2.7						
		i	ום טאן		851	100.4	4.7	31.0	1.5	20.0	2.1						

第20表 痩せと肥満<sup>\*注1</sup>の割合(性、学年別)

単位/%(人)

_	_		総	数	痩	t	正	常	肥満	1度	肥満	2度	肥満	3度	肥満₄	4度
		1 年	100.0	(499)	13.8	(69)	70.7	(353)	12.4	(62)	2.2	(11)	0.6	(3)	0.2	(1)
	学	2 年	100.0	(464)	11.9	(55)	78.2	(363)	7.5	(35)	1.9	(9)	0.2	(1)	0.2	(1)
	部	3 年	100.0	(373)	14.7	(55)	73.2	(273)	9.9	(37)	2.1	(8)	0.0	(0)	0.0	(0)
		4 年	100.0	(511)	15.3	(78)	71.6	(366)	10.8	(55)	2.0	(10)	0.4	(2)	0.0	(0)
男		教育学 研究科	100.0	(34)	2.9	(1)	82.4	(28)	14.7	(5)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学	連合教職 開発研究科	100.0	(15)	13.3	(2)	53.3	(8)	20.0	(3)	13.3	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
	院	工学研究科 前期	100.0	(481)	13.5	(65)	70.1	(337)	12.3	(59)	2.5	(12)	1.0	(5)	0.6	(3)
		工学研究科 後期	100.0	(17)	5.9	(1)	70.6	(12)	11.8	(2)	11.8	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.0	(2,394)	13.6	(326)	72.7	(1,740)	10.8	(258)	2.3	(54)	0.5	(11)	0.2	(5)
		1 年	100.0	(201)	19.4	(39)	73.1	(147)	7.5	(15)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	学	2 年	100.0	(159)	18.9	(30)	79.2	(126)	1.3	(2)	0.6	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	部	3 年	100.0	(178)	19.1	(34)	73.6	(131)	5.6	(10)	0.0	(0)	1.7	(3)	0.0	(0)
		4 年	100.0	(190)	16.3	(31)	76.3	(145)	5.3	(10)	1.6	(3)	0.0	(0)	0.5	(1)
女		教育学 研究科	100.0	(44)	29.5	(13)	65.9	(29)	2.3	(1)	2.3	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学	連合教職 開発研究科	100.0	(14)	21.4	(3)	78.6	(11)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	院	工学研究科 前期	100.0	(56)	23.2	(13)	67.9	(38)	8.9	(5)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		工学研究科 後期	100.0	(9)	22.2	(2)	66.7	(6)	11.1	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
_		숨 計	100.0	(851)	19.4	(165)	74.4	(633)	5.2	(44)	0.6	(5)	0.4	(3)	0.1	(1)

\*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)

<u></u>			総	数	正常血	加圧	正常高值	直血圧	高値』	加圧	高血圧	
		1 年	100.0	(497)	19.9	(99)	22.3	(111)	25.4	(126)	32.4	(161)
	学部	2 年	100.0	(466)	24.9	(116)	22.1	(103)	26.0	(121)	27.0	(126)
	部	3 年	100.0	(372)	20.7	(77)	19.4	(72)	23.4	(87)	36.6	(136)
		4 年	100.0	(513)	18.5	(95)	25.9	(133)	25.1	(129)	30.4	(156)
男		教育学 研究科	100.0	(34)	23.5	(8)	14.7	(5)	26.5	(9)	35.3	(12)
	大学	連合教職 開発研究科	100.0	(15)	6.7	(1)	26.7	(4)	33.3	(5)	33.3	(5)
	院	工学研究科 前期	100.0	(483)	13.9	(67)	26.1	(126)	29.0	(140)	31.1	(150)
		工学研究科 後期	100.0	(17)	17.6	(3)	11.8	(2)	17.6	(3)	52.9	(9)
		숨 計	100.0	(2,397)	19.4	(466)	23.2	(556)	25.9	(620)	31.5	(755)
		1 年	100.0	(201)	56.2	(113)	25.4	(51)	13.4	(27)	5.0	(10)
	学	2 年	100.0	(159)	58.5	(93)	23.9	(38)	9.4	(15)	8.2	(13)
	部	3 年	100.0	(176)	55.1	(97)	20.5	(36)	16.5	(29)	8.0	(14)
		4 年	100.0	(190)	56.8	(108)	23.7	(45)	10.5	(20)	8.9	(17)
女		教育学 研究科	100.0	(44)	63.6	(28)	20.5	(9)	15.9	(7)	0.0	(0)
	大学	連合教職 開発研究科	100.0	(14)	50.0	(7)	35.7	(5)	14.3	(2)	0.0	(0)
	院	工学研究科 前期	100.0	(56)	50.0	(28)	25.0	(14)	16.1	(9)	8.9	(5)
		工学研究科 後期	100.0	(9)	66.7	(6)	22.2	(2)	0.0	(0)	11.1	(1)
		合 計	100.0	(849)	56.5	(480)	23.6	(200)	12.8	(109)	7.1	(60)

\*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/9	0()()
_	<u> </u>		総	数	正常	常	蛋白障	場性	糖陽	性	潜血陽	· 
		1 年	100.4	(498)	93.8	(465)	5.6	(28)	0.2	(1)	0.8	(4)
	学	2 年	100.5	(439)	93.8	(410)	4.8	(21)	1.1	(5)	0.7	(3)
	部	3 年	100.3	(349)	95.4	(332)	3.4	(12)	0.3	(1)	1.1	(4)
		4 年	100.4	(506)	94.2	(475)	4.9	(25)	0.4	(2)	0.8	(4)
男		教育学 研究科	102.9	(35)	91.2	(31)	8.8	(3)	0.0	(0)	2.9	(1)
	大学	連合教職 開発研究科	100.0	(14)	85.7	(12)	0.0	(0)	0.0	(0)	14.3	(2)
	院	工学研究科 前期	100.0	(464)	95.5	(443)	3.9	(18)	0.4	(2)	0.2	(1)
		工学研究科 後期	100.0	(15)	93.3	(14)	0.0	(0)	0.0	(0)	6.7	(1)
		合 計	100.6	(2,320)	94.1	(2,182)	4.6	(107)	0.5	(11)	0.9	(20)
		1 年	100.5	(201)	92.0	(184)	4.5	(9)	0.5	(1)	3.5	(7)
	学	2 年	100.0	(148)	95.9	(142)	2.0	(3)	0.0	(0)	2.0	(3)
	部	3 年	100.6	(173)	96.5	(166)	1.7	(3)	0.6	(1)	1.7	(3)
		4 年	100.0	(190)	92.1	(175)	3.2	(6)	1.1	(2)	3.7	(7)
女		教育学 研究科	100.0	(42)	97.6	(41)	2.4	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	大学	連合教職 開発研究科	100.0	(14)	92.9	(13)	0.0	(0)	0.0	(0)	7.1	(1)
	院	工学研究科 前期	100.0	(53)	90.6	(48)	3.8	(2)	0.0	(0)	5.7	(3)
		工学研究科 後期	100.0	(10)	100.0	(10)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		合 計	100.1	(831)	93.7	(779)	2.9	(24)	0.5	(4)	2.9	(24)

<sup>\*</sup>注1) 2項目以上の陽性がいるため、割合の合計は100%を超える。

第23表 内科検診の状況(性、学年別)

	_			総数		異常なし	,	経過観察	ī,	医療機関系	
		教 育 学 部	4年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部	国際地域学部	4年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	部	工学部	4年	100.0	(3)	33.3	(1)	66.7	(2)	0.0	(0)
		小 計		100.0	(3)	33.3	(1)	66.7	(2)	0.0	(0)
男		教育学研究科	2年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		連合教職開発研究科	2年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	大学院	工学研究科前期	2年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
		工学研究科後期	3年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		小 計		100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
		教 育 学 部	4年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	学部	国際地域学部	4年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	部	工 学 部	4年	100.0	(2)	50.0	(1)	0.0	(0)	50.0	(1)
		小 計		100.0	(2)	50.0	(1)	0.0	(0)	50.0	(1)
女		教育学研究科	2年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	4	連合教職開発研究科	2年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	大学院	工学研究科前期	2年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		工学研究科後期	3年	0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		小 計		0.0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
		合 計		100.0	(7)	57.1	(4)	28.6	(2)	14.3	(1)

<sup>\*</sup>注1)健康調査受検者1007名。うち内科検診対象者7名に対し、医師診察実施。

# 第24表 胸部X線検査の状況(性、学年別)

									· 单位/%(	(人)
_	<u> </u>		総	数	Œ	常	肺陰影	心血管陰影	その他	1
	学部	1 年	100.0	(485)	97.5	(473)	0.6 (3)	0.4 (2)	1.4	(7)
	部	4 年	100.0	(489)	98.8	(483)	0.8 (4)	0.0 (0)	0.4	(2)
男		教育学研究科2年	100.0	(13)	100.0	(13)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0	(0)
Ħ	大点	連合教職開発研究科2年	100.0	(6)	100.0	(6)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0	(0)
	大学院	工 学 研 究 科 前 期 2 年	100.0	(232)	98.3	(228)	0.4 (1)	0.4 (1)	0.9	(2)
		工学研究科後期3年	100.0	(5)	80.0	(4)	20.0 (1)	0.0 (0)	0.0	(0)
	学	1 年	100.0	(195)	96.9	(189)	1.0 (2)	0.0 (0)	2.1	(4)
	部	4 年	100.0	(178)	93.8	(167)	1.1 (2)	0.0 (0)	5.1	(9)
女		教育学研究科2年	100.0	(17)	94.1	(16)	0.0 (0)	0.0 (0)	5.9	(1)
×	大学	連合教職開発研究科2年	100.0	(7)	100.0	(7)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0	(0)
	院	工 学 研 究 科 前 期 2 年	100.0	(18)	94.4	(17)	0.0 (0)	0.0 (0)	5.6	(1)
		工学研究科後期3年	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0	(0)
		숨 計	100.0	(1,646)	97.4	(1,604)	0.8 (13)	0.2 (3)	1.6 (	(26)

第25表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

$ \overline{}$	$\overline{}$			男			女		単位
			人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	单 位
白	ф	球	503	5.8	1.4	204	6.0	1.5	千個/mm³
赤	ф	球	503	525.5	29.7	204	461.8	29.4	万個/mm³
ш	色	素	503	15.7	0.9	204	13.4	1.0	g/dl
ヘマ	トクリ	ット	503	45.9	2.2	204	40.4	2.4	%
血	小	板	503	26.6	5.1	204	28.1	5.5	万個/mm³
Α	S	Т	503	22.5	9.0	204	18.5	4.1	IU/L
Α	L	Т	503	25.3	26.3	204	13.6	7.5	IU/L
γ -	- G 1	т Р	503	23.4	16.8	204	15.6	6.6	IU/L
トリタ	グリセ	リド	503	69.0	41.1	204	52.5	22.5	mg/dl
総コレ	ノステロ	ール	503	164.7	26.2	204	176.9	27.8	mg/dl
HDL-	・コレステロ	ロール	503	58.8	10.9	204	70.3	11.8	mg/dl
尿		酸	503	5.9	1.1	204	4.3	0.8	mg/dl
空腹	時血	ュ 糖	503	89.1	12.2	204	86.0	8.3	mg/dl

# イ. 松岡キャンパス 第26表 身長、体重、BMIの平均値及び標準偏差(性、学年別)

$ \overline{}$			人数	身長	(cm)	体重	(kg)	В	M I
			人致	平均值	標準偏差	平均値	標準偏差	平均值	標準偏差
		1年	81	173.7	5.6	64.4	8.3	21.3	2.5
	医	2年	78	172.9	5.1	66.0	8.7	22.1	2.8
	学	3年	67	172.8	5.2	65.8	9.0	22.0	2.9
男	7	4年	68	173.2	6.5	66.3	9.4	22.1	2.6
	部	5年	75	171.5	5.5	67.0	9.4	22.7	2.8
		6年	66	171.0	5.7	65.2	8.1	22.3	2.3
	合	計	435	172.5	5.6	65.8	8.8	22.1	2.7
		1年	98	159.4	4.6	52.3	5.9	20.6	2.0
	医	2年	120	159.4	5.2	53.8	8.1	21.2	3.0
	学	3年	94	159.1	5.4	51.8	6.8	20.5	2.5
女	,	4年	101	159.1	4.5	51.3	5.8	20.2	1.7
	部	5年	37	160.4	6.0	53.5	6.6	20.8	2.0
		6年	40	160.4	5.6	53.0	6.2	20.7	2.0
	合	計	490	159.6	5.2	52.6	6.6	20.7	2.2

第27表 痩せと肥満の割合(性、学年別)

			総	数	痩1	±	正	常	肥満	1度	肥満	2度	肥満		肥満4	
		1年	100.0	(81)	12.3	(10)	81.5	(66)	6.2	(5)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	医	2年	100.0	(78)	9.0	(7)	80.8	(63)	10.3	(8)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	学	3年	100.0	(67)	4.5	(3)	85.1	(57)	7.5	(5)	1.5	(1)	1.5	(1)	0.0	(0)
男	Ť	4年	100.0	(68)	1.5	(1)	95.6	(65)	0.0	(0)	2.9	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
	部	5年	100.0	(75)	4.0	(3)	82.7	(62)	10.7	(8)	2.7	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
		6年	100.0	(66)	1.5	(1)	89.4	(59)	7.6	(5)	1.5	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合	計	100.0	(435)	5.7	(25)	85.5	(372)	7.1	(31)	1.4	(6)	0.2	(1)	0.0	(0)
		1年	100.0	(98)	14.3	(14)	83.7	(82)	1.0	(1)	1.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	医	2年	100.0	(120)	10.0	(12)	82.5	(99)	5.8	(7)	8.0	(1)	0.0	(0)	0.8	(1)
	学	3年	100.0	(94)	21.3	(20)	73.4	(69)	4.3	(4)	1.1	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
女	,	4年	100.0	(101)	11.9	(12)	85.1	(86)	3.0	(3)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	部	5年	100.0	(37)	10.8	(4)	89.2	(33)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
		6年	100.0	(40)	15.0	(6)	80.0	(32)	5.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合	計	100.0	(490)	13.9	(68)	81.8	(401)	3.5	(17)	0.6	(3)	0.0	(0)	0.2	(1)

\*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28表 血圧\*<sup>注1</sup>の状況(性、学年別)

			総参	效	正常血	圧	正常高値	血圧	高値血	圧	高血圧	
		1年	100.0	(81)	24.7	(20)	42.0	(34)	23.5	(19)	9.9	(8)
	医	2年	100.0	(105)	26.7	(28)	44.8	(47)	24.8	(26)	3.8	(4)
	学	3年	100.0	(77)	37.7	(29)	45.5	(35)	14.3	(11)	2.6	(2)
男	7	4年	100.0	(68)	39.7	(27)	41.2	(28)	11.8	(8)	7.4	(5)
	部	5年	100.0	(75)	46.7	(35)	40.0	(30)	9.3	(7)	4.0	(3)
		6年	100.0	(66)	15.2	(10)	57.6	(38)	13.6	(9)	13.6	(9)
	合	計	100.0	(472)	31.6	(149)	44.9	(212)	16.9	(80)	6.6	(31)
		1年	100.0	(98)	73.5	(72)	20.4	(20)	4.1	(4)	2.0	(2)
	医	2年	100.0	(120)	74.2	(89)	16.7	(20)	9.2	(11)	0.0	(0)
	学	3年	100.0	(94)	30.9	(29)	58.5	(55)	10.6	(10)	0.0	(0)
女	,	4年	100.0	(101)	50.5	(51)	46.5	(47)	2.0	(2)	1.0	(1)
	部	5年	100.0	(37)	27.0	(10)	70.3	(26)	2.7	(1)	0.0	(0)
		6年	100.0	(40)	25.0	(10)	70.0	(28)	5.0	(2)	0.0	(0)
	合	計	100.0	(490)	53.3	(261)	40.0	(196)	6.1	(30)	0.6	(3)

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

正 常 血 圧: 収縮期血圧120未満かつ拡張期血圧80未満

正 常 高 値 血 圧 : 収縮期血圧120~129かつ拡張期血圧80未満

高 値 血 圧: 収縮期血圧130~139かつ/または拡張期血圧80~89

高 血 圧: 収縮期血圧140以上および拡張期血圧90以上

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

第29表 尿検査の状況(性・学年別)

	_		総	数	正常	i i	蛋白陽	i性	糖偽陽	性	糖陽性	ŧ	単位/ % 潜血陽	
		1年	100.0	(81)	91.4	(74)	6.2	(5)	0.0	(0)	0.0	(0)	2.5	(2)
	医	2年	100.0	(78)	100.0	(78)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	学	3年	100.0	(67)	95.5	(64)	0.0	(0)	1.5	(1)	1.5	(1)	1.5	(1)
男	子	4年	100.0	(68)	92.6	(63)	0.0	(0)	2.9	(2)	0.0	(0)	4.4	(3)
	部	5年	100.0	(75)	98.7	(74)	0.0	(0)	0.0	(0)	1.3	(1)	0.0	(0)
		6年	100.0	(66)	97.0	(64)	0.0	(0)	3.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合	計	100.0	(435)	95.9	(417)	1.1	(5)	1.1	(5)	0.5	(2)	1.4	(6)
		1年	100.0	(98)	96.9	(95)	0.0	(0)	1.0	(1)	1.0	(1)	1.0	(1)
	医	2年	100.0	(120)	98.3	(118)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.8	(1)	0.8	(1)
	学	3年	100.0	(94)	96.8	(91)	0.0	(0)	1.1	(1)	1.1	(1)	1.1	(1)
女	7	4年	100.0	(101)	97.0	(98)	1.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	2.0	(2)
	部	5年	100.0	(37)	97.3	(36)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	2.7	(1)
		6年	100.0	(40)	97.5	(39)	2.5	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合	計	100.0	(490)	97.3	(477)	0.4	(2)	0.4	(2)	0.6	(3)	1.2	(6)

<sup>\*</sup>注1) 2項目以上の陽性がいるため、割合の合計は100%を超える。

#### 第30表 胸部X線検査の状況 (性、学年別)

単位/%(人) その他 総 数 正常 肺陰影 心血管陰影 1年 100.0 100.0 (81) (81)0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 医 (3) 2年 100.0 96.1 (74)(0) 0.0 (0) (77) 3.9 0.0 3年 100.0 (67) 98.5 (66)0.0 (0) 0.0 (0) 1.5 (1) 学 男 4年 100.0 (3) (68)94.1 (64)4.4 0.0 (0) 1.5 (1) 5年 100.0 (75) 98.7 (74) (0) (0) 0.0 0.0 1.3 (1) 部 100.0 6年 (67) 98.5 (66)1.5 (1) 0.0 (0) 0.0 (0) (425) 合 計 100.0 (435)97.7 1.6 (7) 0.0 (0) 0.7 (3) 1年 100.0 (98)100.0 (98)0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 医 2年 100.0 (120)100.0 (120)0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) (0) 3年 100.0 (94) 98.9 (93)(0) 0.0 0.0 1.1 (1) 学 女 4年 100.0 (91) 98.9 (90)1.1 (1) 0.0 (0) 0.0 (0) 5年 100.0 (37) 100.0 (37)0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 部 6年 100.0 (40) 100.0 (40)0.0 (0) 0.0 (0) 0.0 (0) 99.6 (478) 0.0 (0) 合 計 100.0 (480) 0.2 (1) 0.2 (1)

第31表 血液検査の平均値と標準偏差(性別)

		 男			女		24 /T
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	単位
白血球	75	6.5	1.9	96	6.5	1.8	千個/mm <sup>3</sup>
赤血球	75	518.3	36.5	96	456.7	26.6	万個/mm <sup>3</sup>
血色素	75	15.5	1.0	96	13.5	0.8	g/dl
ヘマトクリット	75	45.4	2.7	96	41.9	2.5	%
血小板	75	26.3	6.0	96	27.5	5.0	万個/mm <sup>3</sup>
AST	75	18.6	13.1	96	20.2	9.5	IU/L
ALT	75	18.8	5.9	96	15.2	7.7	IU/L
$\gamma$ —GTP	75	26.5	2.5	96	16.8	6.2	IU/L
トリグリセリド	75	58.6	3.0	96	56.6	25.7	mg/dl
総コレステロール	75	163.8	2.8	96	177.2	28.8	mg/dl
HDLコレステロール	75	61.4	14.5	96	68.5	14.8	mg/dl
尿酸	75	5.8	1.0	96	4.3	0.9	mg/dl
血糖	75	89.9	8.4	96	86.8	6.0	mg/dl
総蛋白	75	7.4	0.4	96	7.5	0.3	g/dl
アルブミン	75	4.7	0.2	96	4.6	0.2	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)

$\leq$	$\overline{}$		人数	身長	(cm)	体重	(kg)	BMI(	(g/m²)
		_	人致	平均值	標準偏差	平均值	標準偏差	平均值	標準偏差
	工学部	3年	21	171.5	5.2	64.4	8.0	21.9	3.4
	<u> </u>	4年	14	172.6	5.6	75.4	24.3	25.1	7.0
男	       工学研究科	前期	27	170.9	4.6	66.6	11.0	22.8	3.5
	± 1 9/7014	後期	5	167.0	2.4	72.0	16.9	25.9	6.0
	숨 計		67	171.2	5.0	68.2	15.2	23.2	4.8
	工学部	3年	2	156.8	1.7	45.4	4.2	18.5	2.1
	, HP	4年	2	155.4	3.6	56.6	5.3	23.6	3.3
女	       工学研究科	前期	2	158.9	1.6	49.1	2.1	19.4	0.5
		後期	1	144.3	0.0	45.7	0.0	21.9	0.0
	合 計		7	155.2	5.2	49.7	6.0	20.7	3.0

### 第33表 痩せと肥満の割合(性、学年別)

単位/%(人)

<u></u>			総	数	痩せ	-	正常	i	肥満·	1度	肥満2	:度	肥満		<u>エン %。</u> 肥満・	
	工学部	3年	100.0	(21)	19.0	(4)	71.4	(15)	4.8	(1)	4.8	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	구 구	4年	100.0	(15)	6.7	(1)	40.0	(6)	33.3	(5)	6.7	(1)	6.7	(1)	6.7	(1)
男	工学研究	前期	100.0	(27)	11.1	(3)	66.7	(18)	18.5	(5)	3.7	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	科	後期	100.0	(5)	0.0	(0)	40.0	(2)	40.0	(2)	20.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 詰	†	100.0	(68)	11.8	(8)	60.3	(41)	19.1	(13)	5.9	(4)	1.5	(1)	1.5	(1)
	工学部	3年	100.0	(2)	50.0	(1)	50.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	1 J IP	4年	100.0	(2)	0.0	(0)	50.0	(1)	50.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
女	工学研究	前期	100.0	(2)	0.0	(0)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	科	後期	100.0	(1)	0.0	(0)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合	†	100.0	(7)	14.3	(1)	71.4	(5)	14.3	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)

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

痩 せ:BMI18.5未満

正 常:BMI18.5以上25未満

肥 満 1 度:BMI25以上30未満

肥 満 2 度 : BMI30以上35未満

肥 満 3 度:BMI35以上40未満

肥 満 4 度:BMI40以上

# 第34表 血圧\*注1の状況(性、学年別)

単位/%(人)

			総数		正常血	圧	正常高値	血圧	高値血	圧	单位/% 高血圧	
	工学部	3年	100.0	(21)	33.3	(7)	61.9	(13)	4.8	(1)	0.0	(0)
	ㅗ누마	4年	100.0	(14)	14.3	(2)	50.0	(7)	7.1	(1)	28.6	(4)
男	工学研究科	前期	100.0	(27)	37.0	(10)	33.3	(9)	18.5	(5)	11.1	(3)
	エテめりが	後期	100.0	(5)	20.0	(1)	60.0	(3)	20.0	(1)	0.0	(0)
	合 計		100.0	(67)	29.9	(20)	47.8	(32)	11.9	(8)	10.4	(7)
	工学部	3年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	J HP	4年	100.0	(2)	0.0	()	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)
女	工学研究科	前期	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	- 1 917014	後期	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 計		100.0	(7)	71.4	(5)	28.6	(2)	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	ζ	正常	ħ	蛋白陽性		糖偽陽	性	糖陽性		潜血陽	性
	工学部	3年	100.0	(21)	100.0	(21)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工子即	4年	100.0	(14)	100.0	(14)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
男	工学研究科	前期	100.0	(27)	100.0	(27)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工于明元和	後期	100.0	(5)	100.0	(5)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 計		100.0	(67)	100.0	(67)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工学部	3年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	<u> </u>	4年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
女	       工学研究科	前期	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	± 1 9/7014	後期	100.0	(1)	100.0	(1)	0.0	(0)	0.0	(0)	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)

		第36表	胸部	X線検査 <i>0</i>	)状況	(性、学年	別)			単位/%	(人)
<u> </u>		総数 正常		正常		肺陰影		心血管陰影		その他	
	工 学 部 4 年	100.0	(14)	100.0	(14)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
男	工学研究科前期2年	100.0	(9)	100.0	(9)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
カ	工学研究科後期3年	100.0	(3)	100.0	(3)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	合 計	100.0	(26)	100.0	(26)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)
	工 学 部 4 年	100.0	(2)	100.0	(2)	0.0	(0)	0.0	(0)	0	(0)
女	工学研究科前期2年	100.0	(1)	100.0	(1)	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)
	合 計	100.0	(4)	100.0	(4)	0.0	(0)	0.0	(0)	0.0	(0)

# Ⅲ 保健管理センター利用状況

# 1. 令和元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)

別応内容 月 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 合計  型														
接 業 3 1 7 2 2 2 5 2 1 0 0 1 26  静 養 18 15 11 15 5 0 3 5 2 5 0 0 79  休 温 測 定 9 5 5 4 2 2 7 7 7 7 3 2 0 53  血 圧 測 定 9 10 3 4 0 1 2 3 0 1 1 0 34  採 血 0 2 0 0 0 4 0 2 0 0 0 0 8  尿 検 査 9 3 0 0 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 1 1 0 36  医療機関数送 0 0 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 36  医療機関数送 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 11  内科医師診察 14 85 2 2 1 2 4 0 0 2 0 0 1 1 1 11  所 活 強 別 定 9 26 41 13 3 3 7 26 24 20 18 16 291  婦人 科 相 談 49 13 12 20 3 8 30 5 13 8 3 1 165 カウンセリング 38 29 26 41 13 3 3 37 26 24 20 18 16 291  婦人 科 相 談 4 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
ド 養 18 15 11 15 5 0 3 5 2 5 0 0 79   休 温 測 定 9 5 5 4 2 2 7 7 7 7 3 2 0 53   血 圧 測 定 9 10 3 4 0 1 2 3 0 1 1 0 34   採 血 0 2 0 0 0 4 0 2 0 0 0 0 3	処	3 8	11	10	17	9	5	9	7	5	8	2	1	92
体温測度 9 5 5 4 2 2 7 7 7 7 3 2 0 53 血圧測定 9 10 3 4 0 1 2 3 0 1 1 0 34 採 血 0 2 0 0 0 4 0 2 0 0 0 0 8 尿検査 9 3 0 0 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 18 心電図検査 0 0 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 他医療機関紹介 8 2 6 4 1 2 9 2 1 1 0 0 0 36 医療機関総送 0 0 0 0 1 0 3 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1	投	善 3	1	7	2	2	2	5	2	1	0	0	1	26
血圧 測定 9 10 3 4 0 1 2 3 0 1 1 0 34 採 血 0 2 0 0 0 4 0 2 0 0 0 0 8 尿 検 査 9 3 0 0 0 0 0 0 3 3 3 0 0 0 18 心電図検査 0 0 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 他医療機関紹介 8 2 6 4 1 2 9 2 1 1 0 0 0 36 医療機関総益 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	静	<b></b> 18	15	11	15	5	0	3	5	2	5	0	0	79
深 魚 面 0 2 0 0 0 0 4 0 2 0 0 0 0 8 8	体 温 測 5	€ 9	5	5	4	2	2	7	7	7	3	2	0	53
原 検 査 9 3 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 0 0 0 0 18 心電 図 検 査 0 0 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 他医療機関紹介 8 2 6 4 1 2 9 2 1 1 0 0 0 36 医療機関紹介 8 2 6 4 1 2 9 2 1 1 0 0 0 36 医療機関搬送 0 0 0 0 1 0 3 0 0 0 1 1 1 11 内科 医師診察 14 85 2 2 1 2 4 0 0 2 0 0 1 1 11 内科 医師診察 14 85 2 2 1 2 4 0 0 2 0 0 1 12 歯科 口腔 外科 診 看 護 師 相 談 49 13 12 20 3 8 30 5 13 8 3 1 165 カウンセリング 38 29 26 41 13 3 3 37 26 24 20 18 16 291 婦 人 科 相 談 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 精 神 科 相 談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281 整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	血圧測泵	Ē 9	10	3	4	0	1	2	3	0	1	1	0	34
<ul> <li>心電図検査 0 0 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15</li> <li>他医療機関紹介 8 2 6 4 1 2 9 2 1 1 0 0 0 36</li> <li>医療機関機送 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	<del></del>	'n o	2	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	8
他医療機関紹介 8 2 6 4 1 2 9 2 1 1 0 0 36 医療機関級送 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 紹介状の記載 3 2 0 0 1 0 3 0 0 0 1 1 1 11 内科医師診察 14 85 2 2 1 2 4 0 0 2 0 0 112 歯科口腔外科 器 49 13 12 20 3 8 30 5 13 8 3 1 165 カウンセリング 38 29 26 41 13 3 37 26 24 20 18 16 291 婦人科相談 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14 精神科相談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281 整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	尿 検 3	9	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	18
医療機関搬送 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	心電図検	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	15
紹介状の記載 3 2 0 0 1 0 3 0 0 0 1 1 1 11	他医療機関紹介	8 1	2	6	4	1	2	9	2	1	1	0	0	36
内科医師診察 14 85 2 2 1 2 4 0 0 2 0 0 112 歯科口腔外科	医療機関搬	<u>\$</u> 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
歯科口腔外科       おウンセリング 38 29 26 41 13 3 3 37 26 24 20 18 16 291       婦人科相談 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14       精神科相談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281       整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	紹介状の記載	哉 3	2	0	0	1	0	3	0	0	0	1	1	11
診 解 相談 49 13 12 20 3 8 30 5 13 8 3 1 165 カウンセリング 38 29 26 41 13 3 37 26 24 20 18 16 291 婦 人 科 相談 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14 精神科相談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281 整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	内科医師診察	泽 14	85	2	2	1	2	4	0	0	2	0	0	112
カウンセリング 38 29 26 41 13 3 37 26 24 20 18 16 291 婦人科相談 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14 精神科相談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281 整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	歯科口腔外科診 零	¥   <del> </del>												
婦人科相談 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14 精神科相談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281 整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	看護師相	炎 49	13	12	20	3	8	30	5	13	8	3	1	165
精神科相談 22 15 18 31 22 19 39 20 20 33 28 14 281 整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カウンセリング	ž 38	29	26	41	13	3	37	26	24	20	18	16	291
整形外科相談 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	婦人科相言	炎 4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
視 カ 測 定 3 2 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 8 握 カ 測 定 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 で サージチェア 使 用 3 0 3 0 0 3 0 0 0 1 0 1 0 1 11 m 活量測定	精神科相	炎 22	15	18	31	22	19	39	20	20	33	28	14	281
握 カ 測 定 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 7 使	整形外科相言	炎 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マッサージチェア 使用       3       0       3       0       0       0       1       0       1       11         肺活量測定       0       0       0       0       7       0       0       2       0       0       0       0       9         身長・体重測定       4       8       14       12       3       4       12       10       14       4       3       8       96         証明書発行       0       1       548       355       181       107       59       84       27       62       264       313       2,001         健康診断結果書 行       1       0       144       26       18       16       14       255       90       1       3       0       568         その他       5       3       3       10       4       5       15       11       7       6       5       0       74	視力測	∄ 3	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	8
使用 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1	握力测定	Ē 0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
トレーニング機器の使用     0     0     0     0     7     0     0     2     0     0     0     0     9       身長・体重測定     4     8     14     12     3     4     12     10     14     4     3     8     96       証明書発行     0     1     548     355     181     107     59     84     27     62     264     313     2,001       健康診断結果書発     1     0     144     26     18     16     14     255     90     1     3     0     568       その他     5     3     3     10     4     5     15     11     7     6     5     0     74		1 3	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	1	11
の 使用の 0 0 0 7 0 0 2 0 0 0 0 9       身長・体重測定 4 8 14 12 3 4 12 10 14 4 3 8 96       証明書発行 0 1 548 355 181 107 59 84 27 62 264 313 2,001       健康診断結果書行 1 0 144 26 18 16 14 255 90 1 3 0 568       そ の 他 5 3 3 10 4 5 15 11 7 6 5 0 74	肺活量測況	È												
証 明 書 発 行 0 1 548 355 181 107 59 84 27 62 264 313 2,001 健康診断結果書 1 0 144 26 18 16 14 255 90 1 3 0 568 そ の 他 5 3 3 10 4 5 15 11 7 6 5 0 74			0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	9
健康診断結果書 行 行 の 他 5 3 3 10 4 5 16 14 25 90 1 3 0 568 74	身長・体重測別	± 4	8	14	12	3	4	12	10	14	4	3	8	96
発 行 1 0 144 20 16 16 17 17 5 0 366 そ の 他 5 3 3 10 4 5 15 11 7 6 5 0 74	証明書発行	<u>1</u> 0	1	548	355	181	107	59	84	27	62	264	313	2,001
その他 5 3 3 10 4 5 15 11 7 6 5 0 74			0	144	26	18	16	14	255	90	1	3	0	568
合     計     210     211     823     554     272     185     248     446     214     155     330     356     4,004		也 5	3	3	10	4	5	15	11	7	6	5	0	74
	合 i	† 210	211	823	554	272	185	248	446	214	155	330	356	4,004

# イ. 松岡キャンパス(月別対応内容)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	3	3	4	4	1	0	3	4	2	0	1	0	25
投    薬	0	6	7	5	1	0	1	4	2	1	0	0	27
静養	2	6	7	3	0	1	3	0	2	0	1	0	25
体 温 測 定	1	5	5	3	0	1	13	3	6	0	1	1	39
血圧測定	3	8	5	2	0	0	1	2	0	0	2	1	24
採血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	3	14	12	1	0	0	0	0	0	0	0	30
心電図検査	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26
他医療機関紹介	17	25	20	19	4	6	17	16	7	12	6	1	150
医療機関搬送	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6
紹介状の記載	17	21	19	19	4	6	16	16	6	12	6	1	143
内科医師診察	2	1	2	0	0	1	5	2	4	0	2	0	19
歯 科 口 腔 外 科 診 察	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
看護師相談	40	33	37	31	6	15	25	20	15	34	21	13	290
カウンセリング	27	39	39	30	16	26	37	39	30	17	24	23	347
婦人科相談	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4
精神科相談	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	7
整形外科相談	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	5
視力測定	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13
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	3	8	2	1	2	0	1	0	0	0	1	0	18
証明書発行	34	4	52	72	40	13	11	16	11	20	42	17	332
健康診断結果書発 行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	154	170	220	231	76	72	136	125	85	96	109	57	1,531

# ウ. 敦賀キャンパス(月別対応内容)

月     4     5     6     7     8     9     10     11     12     1     2     3       处     置     0     1     0     1     0	合計 3 0 18 15 2
投     薬     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0       静     養     2     0     1     3     4     2     1     1     3     1     0     0       体     温     測     定     2     0     1     1     3     2     0     1     3     2     0     0	0 18 15 2
静 養 2 0 1 3 4 2 1 1 3 1 0 0 4 温 測 定 2 0 1 1 3 2 0 0 0	18 15 2
体温測定20113200	15
	2
血圧測定 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
採 血 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
尿 検 査 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6
心電図検査	
他医療機関紹介 1 0 0 1 2 0 0 1 0 0	5
医療機関搬送 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
内科医師診察 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
歯科口腔外科診 察	
看護師相談 0 0 1 0 3 0 0 1 0 2 1 0	8
カウンセリング 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
精神科相談 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
<ul><li>視 カ 測 定</li></ul>	
握 カ 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 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4
証明書発行 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
健康診断結果書 0 70 1 0 0 0 0 0 0 0 0	71
その他 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
合 計 15 73 4 5 11 6 1 3 8 5 1 0	132

# 2. 令和元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)

対応内容		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処	置	0	3	1	2	3	1	3	1	3	0	2	3	22
投	薬	3	2	0	3	3	1	1	5	0	4	2	0	24
静	養	0	1	0	4	3	2	2	4	0	2	0	0	18
体 温 測	定	1	0	0	2	2	0	3	2	1	2	0	0	13
血圧測	定	1	0	12	3	1	8	2	0	1	1	4	0	33
採	血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検	査	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28
心電図検	査	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他医療機関紹	介	1	0	1	3	3	0	2	0	3	1	0	0	14
医療機関搬	送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紹介状の記	載	0	0	1	1	3	0	0	0	3	2	1	0	11
内科医師診	察	2	3	2	6	9	6	4	3	3	1	0	5	44
歯科口腔外診	科 察													
看護師相	談	5	2	10	10	3	7	7	9	8	6	5	5	77
カウンセリン	グ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
婦人科相	談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科相	談	2	1	3	8	3	6	5	8	9	5	6	10	66
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 使	ア 用	0	0	0	4	1	0	2	2	0	1	1	1	12
肺活量測	定													
トレーニング機 の 使	器 用	0	0	0	0	0	4	0	1	7	0	0	0	12
身長・体重測	定	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
証明書発	行	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
健康診断結果 発	書行	0	0	0	0	561	0	0	126	0	42	0	0	729
	他	0	3	5	5	6	4	8	4	1	3	8	6	53
合	計	16	15	36	51	629	39	40	165	40	70	32	30	1,163

# イ. 松岡キャンパス(月別対応内容)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
処 置	0	0	2	0	1	0	0	1	2	0	1	0	7
投    薬	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3	0	7
静養	0	4	4	2	6	6	3	2	1	1	0	2	31
体 温 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
血圧測定	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	5
採血	0	0	0	0	0	0	33	7	28	0	1	0	69
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	4	9	9	7	10	9	13	10	10	12	6	7	106
医療機関搬送	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
紹介状の記載	4	8	9	7	10	9	12	10	10	12	6	7	104
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	3	5	1	1	0	1	1	4	1	1	0	0	18
カウンセリング	8	5	11	16	6	17	11	7	10	4	5	5	105
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													
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													
肺活量測定													
トレーニング機器の 使 用													
身長・体重測定	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
証明書発行	13	4	3	7	23	7	24	4	1	11	9	9	115
健康診断結果書発 行	1	1	1,894	8	9	10	132	0	33	0	0	0	2,088
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	33	36	1,937	50	67	62	229	45	99	44	32	30	2,664

# ウ. 敦賀キャンパス(月別対応内容)

対応内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
投薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静養	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
体 温 測 定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血 圧 測 定	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
採血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿 検 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心電図検査													
他医療機関紹介	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	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	1	3	6	6	0	0	0	3	2	5	1	1	28
カウンセリング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
視 力 測 定													
握 力 測 定													
マッサージチェア 使 用													
肺活量測定													
トレーニング機器の 使 用													
身長・体重測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
証明書発行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康診断結果書発 行		28	3	0	0	0	0	0	8	2	0	0	41
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	36	11	6	0	0	0	4	11	8	1	1	80

# 3. 保健管理センター利用状況(心理相談)

### ア. 文京・敦賀キャンパス

### 1. 学生相談

表 1 来談経路別実数※1

	保健管理 センター	学生総合 相談室	計
アンケート呼び出し	13	43	56
教職員からの紹介	36	72	108
保護者からの勧め	10	21	31
自主的(HP を見た)	4	18	22
自主的 (案内カードを見た)	2	7	9
自主的(部屋、看板、ポスターを見た)	6	24	30
自主的(以前利用したことがある)	19	36	55
自主的(その他)	10	25	35
その他	4	13	17
計	104	259	363

※1 カウンセラー、精神科医による重複あり

表 2 研究科・学科別相談実績\*1

	保健 セン	管理 ター		総合 炎室	1	<b>†</b>	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
教育学部	10	52	14	62	24	114	
工学部	70	470	167	451	237	921	
国際地域学部	6 <sup>*</sup> 2	30	21	64	27	94	
教育学研究科·教職開発研究科	2	9	7	46	9	55	
工学研究科	14	44	40	125	55	170	
その他(卒業生・匿名など)	2	2	9	13	11	15	
計	104	607	259	762	363	1369	

※1 カウンセラー、精神科医による重複なし

※2 非正規生を含む

表3 学生支援の内訳数

	保健 セン	管理 ター	学生 相 <b>ā</b>	総合 炎室	# P	+	
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
面談	73	506	191	611	267	1123	
電話	18	38	40	55	58	93	
メール	5	23	17	23	22	46	
学生相談 (心理検査)	2	2	5	5	7	7	
訪問 (在室)	0	0	2	8	2	8	
訪問 (不在)	1	1	2	3	3	4	
サポート会議	20	24	21	22	41	46	
情報提供書作成	9	10	3	3	12	13	
心理検査	1	2	3	5	4	7	
その他	1	1	21	21	22	22	
計	130	607	308	762	438	1369	

表 4 主訴別実績※1

	保健管理 センター			総合 炎室	計		
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
学業等	6	14	67	196	73	210	
学業 (卒論・修論関係)	11	48	32	121	43	169	
対人関係	5	13	30	140	35	153	
対人関係(教職員)※2	6	12	18	33	24	45	
経済的問題	0	0	2	2	2	2	
進路・就職	3	5	21	73	24	78	
心理・性格	2	4	13	38	15	42	
発達障害・精神的なこと	60	447	33	103	93	550	
身体的なこと	11	64	1	1	12	65	
性に関すること	0	0	6	7	6	7	
悪徳商法・法律相談	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	36	48	36	48	
計	104	607	259	762	363	1369	

※1 実数はカウンセラー、精神科医による重複あり

※2 ハラスメントを含む

表 5 学年別学生相談件数

		保健管理センター		総合 炎室	計		
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
学部1年	13	64	45	99	58	163	
学部2年	16	74	23	50	39	124	
学部3年	22	198	51	121	73	319	
学部4年	23	144	40	115	63	259	
学部過年度	12	72	43	192	55	264	
修士1年	6	21	21	55	27	76	
修士2年	6	9	20	81	26	90	
修士過年度	3	15	5	28	8	43	
博士1年	0	0	0	0	0	0	
博士2年	1	8	0	0	1	8	
博士3年	0	0	2	8	2	8	
その他	2	2	9	13	11	15	
計	104	607	259	762	363	1369	

表 6 月別学生相談件数

	保健 セン	• .	学生 相 <b>ā</b>	総合 炎室	計		
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
4月	30	58	51	74	81	132	
5月	24	49	61	86	85	135	
6月	24	44	54	66	78	110	
7月	32	70	38	66	10	136	
8月	27	38	28	37	55	75	
9月	14	22	40	52	54	74	
10 月	35	78	31	82	66	160	
11月	26	56	32	54	58	110	
12 月	27	45	34	51	61	96	
1月	21	48	51	82	72	130	
2月	35	56	33	49	68	105	
3 月	23	43	44	63	67	106	
計	492	757	323	612	815	1369	

表7 コンサル種別実績

	保健管理 センター			総合 炎室	計		
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
教員	34	68	132	248	166	316	
保護者	18	30	50	105	68	135	
職員	28	39	34	52	62	91	
その他	7	8	9	13	16	21	
計	87	145	225	418	312	563	

表8 コンサル内容内訳

	保健管理 センター		学生 相 <b>ā</b>	総合 炎室	計		
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	
面談	48	58	118	151	166	209	
電話	38	56	110	181	148	237	
メール	16	31	48	86	64	117	
計	102	145	276	418	378	563	

# 2. 職員相談

表 9 相談内容内訳

	実数	延数
対人関係	5	10
発達障害・精神的なこと	8	55
適応	0	0
コンサル	10	12
計	23	77

### イ. 松岡キャンパス

# 1. 学生相談

表1 来談経路別実数

来談項目	保健管理 センター	学生総合 相談室	計
呼び出し (UPI による)	4	4	8
呼び出し (UPI 以外による)	4	0	4
教職員からの紹介	18	24	42
保護者からの勧め	0	2	2
自主的(HP を見た)	0	2	2
自主的(案内カードを見た)	1	0	1
自主的(部屋、看板、ポスターを見た)	1	10	11
自主的(以前利用したことがある)	6	15	21
自主的(その他)	8	1	9
その他	2	0	2
± 1-1	44	58	102

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	31	31	62
医子科	延数	285	158	443
看護学科	実数	10	26	36
有碳子件	延数	51	334	385
大学院**	実数	3	1	4
八子院	延数	13	1	14
計	実数	44	58	102
百1	延数	349	493	842

<sup>※</sup>個人の特定を避けるため専攻科名ではなく、「大学院」と表記した

表3 学生支援の内訳数

		面談	電話	メール	サポート 会議	情報提供 書作成	心理 検査	その他	計
保健管理	実数	54	4	13	0	2	0	0	73
センター	延数	313	8	19	0	2	0	0	342
学生総合	実数	52	1	7	6	2	3	0	71
相談室	延数	352	1	13	6	3	3	0	378
計	実数	106	5	20	6	4	3	0	144
ĒΤ	延数	665	9	32	6	5	3	0	720

表 4 主訴別実績

主訴名	保健管理	センター	学生総合	合相談室	1	+
土砂石	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学業等	9	43	27	225	36	268
学業 (卒論・修論関係)	0	0	0	0	0	0
対人関係	13	62	12	57	25	119
対人関係(教職員)※	4	23	1	1	5	24
経済的問題	1	10	0	0	1	10
進路・就職	3	13	4	16	7	29
身体的なこと	4	10	0	0	4	10
心理・性格	4	79	5	48	9	127
発達障害・精神的なこと	5	107	9	146	14	253
その他	1	2	0	0	1	2
計	44	349	58	493	102	842

※ハラスメントを含む

表 5 医学科学年別学生相談件数

		1年	2年	3年	4年	5年	6年	院生	その 他	計
保健管理	実数	7	10	4	4	3	2	3	1	34
センター	延数	38	112	6	33	78	14	13	4	298
学生総合	実数	9	9	3	4	5	1	0	0	31
相談室	延数	63	39	14	19	18	5	0	0	158
計	実数	16	19	7	8	8	3	3	1	65
□ □ □	延数	101	151	20	52	96	19	13	4	456

表 6 看護学科学年別学生相談件数

		1年	2年	3年	4年	院生	その他	計
保健管理	実数	4	2	1	1	0	2	10
センター	延数	13	26	1	1	0	10	51
学生総合	実数	5	3	10	8	1	0	27
相談室	延数	59	19	169	87	1	0	335
計	実数	9	5	11	9	1	8	37
日日	延数	72	45	170	88	1	10	386

表 7 月別学生相談件数

		4 月	5 <sub>B</sub>	6 =	7 月	8 月	9 月	10 月	11月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
保健管理	実数	10	20	17	13	8	刀 19	16	19	19	10	刀 11	力 11	166
トレター	延数	27	39	39	30	16	26	37	39	30	17	24	23	349
学生総合	実数	23	28	25	20	13	20	18	20	19	15	14	13	228
相談室	延数	35	36	39	29	19	24	27	37	36	34	26	18	360
≑L	実数	33	48	42	33	21	32	34	39	38	25	25	24	394
計	延数	62	75	78	59	35	50	64	76	66	51	50	41	709

表8 コンサル種別実績

		教員	保護者	職員	その他	計
保健管理センター	実数	14	9	6	2	31
休健官理ビングー	延数	41	31	14	2	88
学生総合相談室	実数	20	6	4	7	37
子生総合性談主 	延数	97	14	7	10	128
計	実数	34	15	10	9	68
ĒΤ	延数	138	45	21	12	216

表 9 コンサル内容内訳

		面談	電話	メール	計
Jロ 5本がたて四 1~ × 、 5→	実数	22	10	8	40
保健管理センター	延数	38	26	24	88
学生総合相談室	実数	18	22	8	48
子生総合相談主	延数	25	59	38	112
₹L	実数	40	32	16	68
計	延数	63	85	62	200

# 2. 職員相談

表 10 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	2	21
発達障害・精神的なこと	7	67
進路	1	1
身体	1	4
コンサル	3	12
計	14	105

#### 4. 平成31年度・令和1年度 障がいのある学生及び教職員のための相談室利用状況

[沿革]

平成28年4月 障がいのある学生及び教職員のための相談室 開設

平成29年4月 障がいの専任教員 着任

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

っていく体制が整えられた。

平成30年 上記体制の運用 開始

申請書および決定通知書の様式については、各学部での利用状況・検討状況を踏ま

えて改稿が重ねられ、平成30年度末に最終版が全学で決定された。

令和元年 手続き運用における細かな手続きや課題が精査された。

#### (1) 学生の合理的配慮に関する申請

新規申請は前期2件、後期2件であった。その他に、本人意思による取りやめや個別対応になったが、申請を検討する面談を行った件数は2件あった。

(なお、合理的配慮に関する延面接回数、相談内容は、前述の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に記載。)

表 1	平成 31 年・	令和1年度	合理的配慮申請者内訳	(実数)

合理的配慮申請者		平成 31 年度・令和元年度				
		前期	後期			
精神的なもの	)	2名	3名			
身体的なもの		5名	6名			
合計		7名(工, 教, 国)	9名(工, 教, 国)			

注.()内は学部・研究科を示す。省略語は以下の通りである。

工:工学部,教:教育学部,国:国際地域学部,医:医学部

表 2 平成 31 年度·令和 1 年度 合理的配慮決定内容分類(延数)

合理的配慮申請内容	前期	後期
授業における配慮	6	8
課題提出における配慮	1	1
連絡における配慮	2	2
合計	9	11

#### (2) 入学前の配慮事前相談

入学手続要項の,障がいのある学生および教職員のための相談室の記載を表3のように変更した。 (2019年8月27日改定)

表3 配慮理由記載の変更について

変更前の配慮理由記載箇所	変更後の配慮理由記載箇所
病気・負傷や障がい等のために	障がい者手帳の有無,障がいの種類や程度,「障がい」という
	名称の有無にかかわらず、大学生活を送るなかで、何らかの
	不自由を抱える学生のための

経緯:病気をもつ学生やLGBTの学生の声をもとに、「障がい」という名称に関わらずという文言を加えた。「障がい」でも、「疾患」でもない学生にとって、大学に配慮を要請したい場合に、どの窓口に相談をすると良いか判断に困っていた相談者が存在した。従来の「障がい」では、当相談室に足を向けることが難しく・抵抗感があることが要因と考えられた。これを改善するため、「障がい」という名称に関わらず、何らかの不自由を抱える学生を対象に、という表記に変更した。なお、並行して、LGBT 支援を行う窓口を公にできるよう働きかけを行っており、今後の課題となっている。

なお、センター試験や本学入学試験における配慮の事前相談は入試課が担当している。当相談室 および保健管理センターでは、入試課の依頼に応じてコンサルテーションを行った。

- (3) 支援機器の貸し出し体制整備,支援機器およびアプリ関するホームページでの情報提供 学生相談担当者に,支援機器の用途や個数を記した資料を公開した。貸出簿カレンダーを作成し, 学生相談支援者に共有した。ホームページに支援アプリの情報を記したスライド資料を公開した。
  - (4) 学内のバリアフリー工事および調査
  - 令和元年8月 点字ブロック敷設延長工事 担当課:環境整備課
  - 令和2年2月 多目的トイレ調査 (環境整備課,障がい学生サポーターと共に)
  - (5) 障がいのある学生の就労支援
  - ◆ キャリア支援課と当相談室との連携の在り方について、模索するべく、情報交換会の開催
  - 地域の障がい者就労に関する公共機関および民間団体からの情報提供および情報交換
  - 障がい学生への情報提供
  - (6) 障がい学生サポーター (SGS) の募集・養成

#### 1)登録状況

注目すべき点として、平成30年度まで単一学部の学生から構成されていたSAは、他学部学生からも登録された(表3)。各学修内容に沿った支援を行うためには、各学部の支援者が不可欠であり、今後も広く募集することで、各学修内容や各学部に精通した学生サポーターによるサポート体制の充実を目指していく予定である。

	工学部	教育学部	国際地域学部	計
2年生	1名	1名	2名	4名
3年生	2名	0名	0名	2名
計	3名	1名	2名	総計6名

表3 学生サポーターの人数内訳

#### 2)活動内容

- ホームページの視覚的配慮の検討
- 発達障がいに関する研修
- 支援アプリの使い方研修
- 発達障がい学生への生活支援イベントの検討
- 支援機器の整理,貸出リストの作成

- パソコンノートテイクの練習
- 大学内のバリアフリー環境調査
- 先進的な取り組みを行っている他大学の情報収集
- 他大学の実践例を参考に、障がいのある学生向けオープンキャンパスの検討 など多岐にわたって活動した。

#### (7) 予防教育・広報活動

- 前期全学共通教育科目「こころの成長」(担当:岡崎・林),後期全学共通教育科目「こころの成長」(岡崎・林)。講義内容:精神障がい,発達障がい,身体障がい,障がい学生支援について。 受講生60名
- 学務部教職員及び新規採用職員 SD 研修会「各課における障がい学生支援の役割と支援ツールの活用例」(担当: 林) 令和元年7月23,24日開催 出席者59名

#### (8) 今後の課題

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

IV 研究·業績報告、資料集

#### 1. 研究・業績報告

#### 【浦﨑教授】

#### 論 文

- 1. がん化学療法に伴う腫瘍崩壊症候群と急性尿酸性腎症に関する後方視的アンケート調査研究 大岩 加奈、山内 高弘、井上 仁、岩崎 博道、上田 幹夫、浦崎 芳正、大竹 茂樹、奥村 廣和、折笠 秀樹、神谷 健一、河合 泰一、岸 慎治、黒川 敏郎、佐藤 勉、澤崎 愛子、 高松 秀行、津谷 寛、寺崎 靖、中尾 眞二、中山 俊、 羽場 利博、細野 奈穂子、正木 康史、又野 禎也、村田 了一、山口 正木、吉尾 伸之、細谷 龍男、上田 孝典 痛風と尿酸・核酸 43(1) 19-26 2019 年 07 月
- 2. 新鮮凍結血漿輸注後に輸血ルート内にひも状フィブリン塊を認めた1例 松田 安史, 坂井 晴香, 増永 志穂, 海老田 ゆみえ, 小林 洋子, 大岩 加奈, 大藏 美幸, 鈴木 孝二, 大嶋 勇成, 浦崎 芳正, 松原 美紀, 豊岡 重剛, 山内 高弘 日本輸血細胞治療学会誌 63(3) 590-594 2019 年06 月

#### 講演・口頭発表等

1. 当院における血小板製剤の使用状況

増永 志穂、海老田 ゆみえ、坂井 晴香、大嶋 祐喜、森田美 穂子、大蔵 美幸、松田 安 史、細野 奈穂子、山内 高弘、浦崎 芳正

第37回日本輸血細胞治療学会北陸支部例会2019年11月

2. RhD 抗原の減弱がみられた 1 例

大嶋 祐喜、坂井 晴香、増永 志穂、海老田 ゆみえ、森田 美穂子、大蔵 美幸、細野 奈穂子、松田 安史、山内 高弘、浦崎 芳正

第37回日本輸血細胞治療学会北陸支部例会2019年11月

3. 血液型判定に苦慮した1症例

坂井 晴香、大嶋 祐喜、海老田 ゆみえ、増永 志穂、大岩 加奈、松田 安史、山内 高 弘、浦崎 芳正

第67回日本輸血・細胞治療学会学術総会 2019年05月

#### 学会の開催・参加

1. 第 67 回日本輸血・細胞治療学会学術総会 座長 20190523 熊本市

#### 【尾山准教授】

#### 著 書

- 1. 小泉 遥、尾山徳孝、宇都宮 慧、長谷川 稔. 皮疹の活動性評価に CLASI は有用か? 厚生 労働省研究補助金難治性疾患等政策研究事業 自己免疫疾患に関する調査研究(自己免疫班), 日本リウマチ学会. 全身性エリテマトーデス診療ガイドライン 2019. 南山堂. 2019;84-87.
- 2. 宇都宮 慧、尾山徳孝、小泉 遥、長谷川 稔. 皮膚エリテマトーデスに対してヒドロキシクロロキンによる治療は有用か? 厚生労働省研究補助金難治性疾患等政策研究事業 自己免疫疾患に関する調査研究(自己免疫班),日本リウマチ学会.全身性エリテマトーデス診療ガイドライン 2019. 南山堂. 2019;84-87.

#### 総説

- 1. 尾山徳孝. 免疫関連副作用としての自己免疫疾患. リウマチ科. 2019;62(5):445-450.
- 2. 尾山徳孝. コレステロール塞栓症. 診断と治療増刊号「内科医のための皮膚疾患アトラス」. 2019;107 suppl:202-203.

#### 原著

- 1. Utsunomiya N, Oyama N, Chino T, Utsunomiya A, Hida Y, Hasegawa M. Dietary supplement product composed of natural ingredients as a suspected cause of erythema multiforme: A case report and identification for the confident false positivity of lymphocyte transformation test. J Dermatol. 2019 Mar;46(3):234-239. doi: 10.1111/1346-8138.14739. Epub 2019 Jan 9. PMID: 30623481.
- 2. Luong VH, Utsunomiya A, Chino T, Doanh LH, Matsushita T, Obara T, Kuboi Y, Ishii N, Machinaga A, Ogasawara H, Ikeda W, Kawano T, Imai T, Oyama N, Hasegawa M. Inhibition of the Progression of Skin Inflammation, Fibrosis, and Vascular Injury by Blockade of the CX3 CL1/CX3 CR1 Pathway in Experimental Mouse Models of Systemic Sclerosis. Arthritis Rheumatol. 2019 Nov;71(11):1923-1934. doi: 10.1002/art.41009. Epub 2019 Sep 11. PMID: 31173491.
- 3. Utsunomiya A, Chino T, Utsunomiya N, Luong VH, Tokuriki A, Naganuma T, Arita M, Higashi K, Saito K, Suzuki N, Ohara A, Sugai M, Sugawara K, Tsuruta D, Oyama N, Hasegawa M. Homeostatic Function of Dermokine in the Skin Barrier and Inflammation. J Invest Dermatol. 2020 Apr;140(4):838-849.e9. doi:10.1016/j.jid.2019.09.011. Epub 2019 Oct 25. PMID: 31669414.

#### 症例報告

- 1. Honda M, Oyama N, Uesugi S, Katoh T, Hasegawa M. Successful treatment with oral minocycline in a case with a long-standing idiopathic atrophoderma of Pasini and Pierini: Histopathological comparison with the contralateral normal skin. J Dermatol. 2019 Dec;46(12):e472-e474. doi: 10.1111/1346-8138.15064. Epub 2019 Aug 28. PMID: 31463968.
- 2. Yamaguchi Y, Oyama N, Koizumi H, Chino T, Hasegawa M. Successful treatment of recalcitrant subcorneal pustular dermatosis with oral nicotinamide. J Dermatol. 2019 Nov;46(11):e438-e440. doi: 10.1111/1346-8138.14980. Epub 2019 Jun 12. PMID: 31187880.
- 3. 馬場夏希, 飯野志郎, 長谷川 巧, 小泉 遥, 上杉沙織, 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 伊藤和弘. トシリズマブ投与中の関節リウマチ患者の下腿に生じた Serratia marcescens による 多発皮下膿瘍の 1 例. 日本皮膚外科学会誌. 2019;23(2):102-103.

#### 講演

1. 尾山徳孝. 汗にかかわるアレルギー. 第1回日本アレルギー学会北陸地方会. 金沢市. 2019 年 11月24日.

#### 学会発表

#### ●国内学会

- 1. 宇都宮 慧, 知野剛直, Vu H Luong, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 丹羽眞一郎, 大塚雅巳, 尹 浩信. 上皮間葉転換を抑制する化合物 X の新規抗線維化薬としての可能性について. 平成 30 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等せ索研究事業「強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドラインに関する研究」研究班・平成 30 年度日本医療研究開発機構(AMED) 難治性疾患実用化研究事業「全身性強皮症に対する新規低分子化合物の有効性に関する研究」研究班・第 22 回強皮症研究会議(SSc, Scleroderema Study Conference) 合同会議. 東京都. 2019 年 1 月 26 日.
- 2. 宇都宮夏子,尾山徳孝,山口由佳,長谷川 稔. 種々の治療に難渋し、アダリムマブが奏効した 稽留性肢端皮膚炎の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第461回例会. 金沢市. 2019年2月24 日
- 3. 北風光平,飯野志郎,加藤卓浩,馬場夏希,知野剛直,尾山徳孝,長谷川 稔. Pigmented squamous cell carcinoma  $\mathcal{O}$  2 例. 日本皮膚科学会北陸地方会第 461 回例会. 金沢市. 2019 年 2 月 24 日.
- 4. 上杉沙織, 知野剛直, 尾山徳孝, 宇都宮 慧, 宇都宮夏子, 馬場夏希, 長谷川 稔. 小児発症の 皮膚肥満細胞症 4 例の c-kit 遺伝子解析. 第 131 回福井県皮膚科医会例会. 福井市. 2019 年 3 月 14 日.
- 5. 加藤卓浩, 飯野志郎, 宇都宮夏子, 笠松宏至, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 矢野泰弘, 石田久哉. 多発マダニ咬症による tick-associated rash illness (TARI)と考えた1例. 第35回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会. 松山市. 2019年4月20-21日.
- 6. Iino S, Baba N, Kitakaze K, Uesugi S, Oyama N, Yamaguchi A, Higuchi S, Imamura Y, Hasegawa M. An yellow nodule on the forehead. 第 35 回日本皮膚病理組織学会. 東京都. 2019 年 4 月 20-21 年.
- 7. 加藤卓浩, 飯野志郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 廣野靖夫, 根本朋幸, 中本安成, 今村好章. 食道 悪性黒色腫のニボルマブ投与中に生じた肝転移に肝動脈科学塞栓療法とラジオ波焼灼療法が奏 効した 1 例. 35 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会. 神戸市. 2019 年 5 月 24-25 日.
- 8. 飯野志郎,加藤卓浩,北風光平,馬場夏希,尾山徳孝,長谷川 稔,樋口翔平,今村好章. In situ 病変を伴った脂腺癌の1例. 35 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会.神戸市. 2019 年 5 月 24-25 日.
- 9. 上杉沙織, 尾山徳孝, 小泉 遥、平松活志、中本安成、長谷川 稔. TNF-α阻害薬投与中に生じた Bazin 硬結性紅斑の 1 例. 第 118 回日本皮膚科学会総会. 名古屋市. 2019 年 6 月 6-9 日.
- 10. 加藤卓浩, 飯野志郎, 馬場夏希, 山口由佳, 宮永美紀, 知野剛直, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 森川 美羽, 石塚 全. 抗 PD-1 抗体投与中に乾癬様皮疹を生じた 4 例. 第 118 回日本皮膚科学会総会. 名古屋市. 2019 年 6 月 6-9 日.
- 11. 福井玲矛, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 精神運動発達遅滞と耳介軟膏形成異常を伴った hypomelanosis of Ito の1例. 第 118 回日本皮膚科学会総会. 名古屋市. 2019 年 6 月 6-9 日.
- 12. 関根史織, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 有棘細胞癌と Bowen 病を合併した播種状表在性汗孔角化症の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第462回例会. 金沢市. 2019年6月23日.

- 13. 吉田康幸, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 限局性結節性アミロイドーシスを合併した原発性シェーグレン症候群の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第462回例会. 金沢市. 2019年6月23日.
- 14. 上杉沙織,尾山徳孝,小泉 遥、平松活志、中本安成、長谷川 稔. TNF- $\alpha$  阻害薬投与中に生じた Bazin 硬結性紅斑の 1 例. 第 132 回福井県皮膚科医会例会. 福井市. 2019 年 6 月 27 日.
- 15. 尾山徳孝, 小泉 遥, 福井玲矛, 安冨素子, 大嶋勇成, 長谷川 稔. ヒドロキシクロロキン塩酸 塩が著効した lupus erythematosus tumidus の小児例. 第 41 回光医学・生物学学会. 富山市. 2019 年 7 月 19-20 日.
- 16. 宇都宮 慧,福井玲矛,尾山徳孝,長谷川 稔. 再投与が可能であった hydroxychloroquine (HCQ)による薬疹の 2 例. 第 68 回北陸臨床免疫・症例検討/研究会. 金沢市. 2019 年 7 月 20 日
- 17. 宇都宮 慧, 知野剛直, 宇都宮夏子, Vu H Luong, 東 清史, 斎藤幸一, 菅原弘二, 鶴田大輔, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 炎症性皮膚疾患における dermokine の役割. 第 34 回角化症研究会. 東京都. 2019 年 8 月 17 日.
- 18. 宇都宮夏子, 尾山徳孝, 山口由佳, 長谷川 稔. 関節症状を合併した治療抵抗性の稽留性肢端皮膚炎にアダリムマブが奏効した 1 例. 第 34 回日本乾癬学会学術大会. 京都市. 2019 年 8 月 30-31 日.
- 19. 長谷川 巧, 飯野志郎, 北風光平, 加藤卓浩, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 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. 日本皮膚科学会北陸地方会第463回例会. 福井市. 2019年9月1日.
- 20. 笠松宏至, 宇都宮 慧, 尾山徳孝, 長谷川 稔. ヒドロキシクロロキン塩酸塩の内服中に口唇色素沈着を生じた全身性エリテマトーデスの1例. 第71回日本皮膚科学会西部支部学術大会. 高知市. 2019年9月7-8日.
- 21. 加藤卓浩, 飯野志郎, 北風光平, 馬場夏希, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 樋口翔平, 今村好章. In situ 病変を伴った脂腺癌の 1 例. 第 133 回福井県皮膚科医会例会. 福井市. 2019 年 9 月 26 日.
- 22. 長谷川 巧, 関根史織, 北風光平, 加藤卓浩, 馬場夏希, 飯野志郎, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 急速に増大した上口唇部有棘細胞癌の1例. 第34回日本皮膚外科学会総会・学術大会. 宇都宮市. 2019年9月28-29日.
- 23. 宮永美紀, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 小泉 遥, 相木孝允. 冠動脈留置ステントに含有される塩化 白金酸に対する金属アレルギーが原因と考えられたステント再狭窄の1例. 第70回日本皮膚科 学会中部支部学術大会. 金沢市. 2019年10月5-6日.
- 24. 上杉沙織, 尾山徳孝, 本多美貴, 吉田康幸, 笠松宏至, 山口由佳, 長谷川 稔, 北風光平, 小泉 遥. ブレンツキシマブ・ベドチンが奏功した化学療法抵抗性の原発性皮膚未分化大細胞リンパ 腫の1例. 第70回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 金沢市. 2019年10月5-6日.
- 25. 宇都宮 慧, 知野剛直, 宇都宮夏子, 東 清史, 斎藤幸一, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 皮膚炎症性 疾患における dermokine の発現についての検討. 第 47 回日本臨床免疫学会総会. 札幌市. 2019 年 10 月 17-19 日.
- 26. 知野剛直, 尾山徳孝, 宇都宮 慧, 宇都宮夏子, 長谷川 稔, 久保亮治. 全エクソソーム解析で LAMA 遺伝子変異を同定し得た汎発性色素異常を伴う先天性脂肪萎縮症の小児例. 第 83 回日 本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会. 東京都. 2019 年 11 月 16-17 日.
- 27. 宮永美紀, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 矢野泰弘. 福井県におけるマダニ咬症後の牛肉アレルギーの 実態調査. 第1回日本アレルギー学会北陸地方会. 金沢市. 2019 年 11 月 24 日.
- 28. 笠松宏至, 小泉 遥, 本多美貴, 山口由佳, 尾山徳孝, 長谷川 稔. IgA 血管炎との鑑別に苦慮した多発血管炎性肉芽腫症の1例. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. 横浜市. 2019 年 11 月 29-12 月 1 日.

- 29. 宇都宮 慧, 福井玲矛, 尾山徳孝, 長谷川 稔. 当科におけるヒドロキシクロロキンで加療した エリテマトーデス 31 症例のまとめ. 第 49 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. 横浜 市. 2019 年 11 月 29-12 月 1 日.
- 30. 吉田康幸, 尾山徳孝, 飯野志郎, 長谷川 稔, 清水千尋. ブロダルマブが臀部慢性膿皮症にも有効であった尋常性乾癬の1例. 日本皮膚科学会北陸地方会第464回例会. 福井市. 2019 年12月8日.
- 31. 関根史織, 尾山徳孝, 長谷川 稔, 安冨素子, 大嶋勇成, 石田久哉, 早川幸紀. 顔面血管線維腫 にシロリムス外用が奏功した結節性硬化症の2例. 日本皮膚科学会北陸地方会第464回例会. 福井市. 2019年12月8日.

#### ●国際学会

- 1. Chino T, Oyama N, Utsunomiya A, Utsunomiya N, Hasegawa M, Kubo A. A case of congenital generalized lipodystrophy with dyschromia caused by a heterozygous recurrent mutation of LAMA gene. The 44th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Aomori City. 2019 年 11 月 8-10 日.
- 2. Hasegawa M, Luong VH, Utsunomiya A, Chino T, Oyama N, Matsushita T, Obara T, Kuboi Y, Ishii N, Machinaga A, Ogasawara H, Ikeda W, Imai T. Anti-mouse CX3CL1 monoclonal antibody therapy in mouse models of systemic sclerosis. The 77th Society for Investigative Dermatology Annual Meeting. Chicago (USA). 2019 年 5 月 8-11 日.
- 3. Utsunomiya A, Chino T, Utsunomiya N, Luong VH, Sugai M, Higashi K, Sugawara K, Tsuruta D, Oyama N, Hasegawa M. Homeostatic functions of dermokine in skin barrier and innate immunity. The 49th Annual ESDR Meeting. Bordeaux (France). 2019 年 9 月 18-21 日.
- 4. Utsunomiya N, Oyama N, Chino T, Utsunomiya A, Hasegawa M. Impaired function of ECM1 underlies the pathogenic disorganization of vascular and basement membrane molecules in lichen sclerosus. The 49th Annual ESDR Meeting. Bordeaux (France). 2019年9月18-21日.

#### 【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. 金沢大学女性研究者等研究支援制度 大学生の定期健康診断結果から見る摂食障害の実態調査とその対策への提言 (研究分担者 岡崎玲子)

#### 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:ケース引継ぎはどのように行われているかに関する調査研究. 日本学生相談学会第 37 回大会 於 大妻女子大学 2019.5.19.
- 2. 栗田智未・前川伸晃: リーダーの自信を高めるリーダーシップ・トレーニング・プログラムの 検討. 日本心理臨床学会第 38 回大会 於 パシフィコ横浜 2019.6.8.
- 3. 前川伸晃・安倍博・高橋哲也・栗田智未:小型睡眠脳波計による睡眠の質と医学教育における 学業成績との関連 第2報:高照度光療法による介入効果. 日本睡眠学会第44回定期学術集 会 於 名古屋国際会議場2019.6.28.

#### 論文 • 報告書等

- 1. 前川伸晃・栗田智未: オープンキャンパスにおける学生相談機関の挑戦. 学生相談研究,39,206-214,2019.
- 2. 栗田智未・内野悌司・小島奈々恵・黄正国・大島啓利:大学生が困っていること及び関連する 心理学的要因―日本人大学生のインターパーソナルな問題について―. 健康科学研究,3,9-20,2019.
- 3. 栗田智未:学生相談に関する近年の研究の動向. —2017~2018 年の文献レビュー—学生相談研究,40,1-11,2019.
- 4. 栗田智未:ケース引継ぎはどのように行われているかに関する調査研究.日本学生相談学会第 37 回大会発表論文集,59,2019.
- 5. 栗田智未・前川伸晃: リーダーの自信を高めるリーダーシップ・トレーニング・プログラムの 検討. 日本心理臨床学会第38回大会発表論文集,297,2019.
- 6. 栗田智未:福井工業大学で"学生を支援する"ということ.福井工業大学学生相談年報(令和元年度),33,8,2020.

#### 【林特命講師】

#### 著 書

1. 自己調整学習の多様な展開―バリー・ジマーマンへのオマージュー 中谷素之 監訳(担当:分担執筆, 範囲:キーワード「援助要請」「メンタリング」「メタ認知」)福 村出版:東京. 2019年3月25日

#### 論 文

- 1. 林亜希恵 (2019). 学校での頻回なトラブルを抱えた ASD 児の母親が地に足をつけていく過程 の検討. 名古屋大学心理発達相談室紀要, 34, 57-67. 2019 年 3 月 14 日 (査読なし)
- 2. 山中 大貴・窪田 由紀・石川 雅健・山下 陽平・成田 絵吏・林 亜希恵・丸山 笑里佳 (2019). 教師と臨床心理士の協働による学校危機対応の実際と必要な備えの検討. 心理臨床学研究, 37(1), 5-15. 2019 年 4 月 (査読あり)

#### その他

1. Hayashi, A. (2019). Skinner's Influence on Education and Medical Care in Japan. AERA SSRL SIG Times Magazine August issue, 8. 2019 年 8 月

### 2. 資料集

#### ア. 福井大学保健管理センター規程

平成16年4月1日 福大規程第48号

(趣旨)

- 第1条 この規程は、福井大学学則(平成16年福大学則第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

令和元年度

所 長 腰地孝昭

#### (文京・敦賀地区)

副 所 長 浦 崎 芳 正 (内科医, 産業医)

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 三好啓子 (学生サービス課)

看 護 師 松 本 恵 子 (敦賀キャンパス運営管理課)

 保
 健
 師
 瀬
 谷
 優
 子
 (人事労務課)

 学
 校
 医
 白
 藤
 文
 (婦人科相談)

#### (松岡地区)

副 所 長 尾 山 徳 孝 (皮膚科医)

看 護 師 玉川 美津恵

保健師 尾田幸子 (人事労務課)

学 校 医 大 藏 美 幸 (内科相談)

学校医早稲田優子(内科相談)

学校医上野幹二(精神科相談)

学 校 医 宮 崎 剛 (整形外科相談)

学校医知野陽子(婦人科相談)

学校医吉村仁志(歯科口腔外科相談)