

福井大学保健管理センター一年報

第39号
(平成30年度)

福井大学保健管理センター

2019. 11

目 次

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. 平成30年度定期健康診断の成績	8
(1) 受検状況の成績	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 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	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

III 保健管理センター利用状況

1. 平成 30 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. 平成 30 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. 平成 30 年度保健管理センター利用状況（心理相談）	51
ア. 文京キャンパス及び敦賀キャンパス	51
イ. 松岡キャンパス	55
4. 平成 30 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 研究・業績報告、資料集

1. 研究・業績報告	61
2. 資料集	66
ア. 福井大学保健管理センター規程	66
イ. 保健管理センタースタッフ	68

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	入学式救護	入学生
	新入生オリエンテーション(新入生保護者)	入学生
	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日5日在学生、6日新入生 4/13予備日	
	〃 再検	
	〃 異常者診察及び他院へ紹介(紹介状記載)	全学年 (敦賀C除く)
5月	〃 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)	
	〃 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)	
	定期健康診断 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)	最終学年
	〃 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)	
	定期健康診断問診メンタル項目集計	
	〃 呼出面接	全学年
	大学教育入門セミナー(こころの健康:高橋先生)	
	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)	学生
	放射線業務従事者健診	学生
定期健康診断証明書の発行 5/31	最終学年・学部2.3年	
大学祭救護 5/25、26、27	受験者	
工学部編入試験救護 5/19	受験者	
6月	X線従事者健康診断	
	〃 再検呼出,診察	学部4年,大学院
	〃 結果報告書発行	
7月	定期健康診断再検未受検者呼出	該当者
	24時間水泳耐久レース健康診断(心電図検査)診察	水泳部
	工学部編入試験【一般入試】救護 7/14	受験者
	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(浜松医科大学) 7/25	
	日常業務集計	
	特殊健康診断実態調査(有機溶剤・特殊化学物質)	学部4年,大学院
	女性のための健康啓発セミナー 7/20	学生
定期健康診断他院紹介未受診者確認	全学生	
8月	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
	オープンキャンパス救護 8/8	該当者
	日常業務集計	
	平成29年度年報資料集計	
	福井地区保健管理担当職集まり(定例1) 8/23	関係者
大学院工学研究科博士前期課程入試試験救護業務 8/28	受験者	
9月	日常業務集計	全学年
	学生相談力量アップ研修会 9/20	教職員
	平成29年度年報資料集計	
	大学院工学研究科博士後期課程入学試験救護業務 9/3	受験者
10月	特殊健康診断(有機溶剤・特殊化学物質) 10/11,12	学部4年,大学院
	〃 再検呼出診察、他院紹介	該当者
	第34回救急救命講習会 10/5	学生 教職員
	X線従事者健康診断2回目(問診)	該当者
	きてみてフェア2018救護業務 10/21	該当者
	防災訓練 10/26	

時期	業務	対象
11月	留学生健康診断 11/15	H30年度入学生
	〃 再検呼出 診察	〃
	第42回北陸地区保健管理担当職研究会(当番校 金城大学) 11/16	
	学生健康フェア協力・参加(ソセン部共催) 11/30	該当者
	教育研究科博士課程入試救護業務 11/24	受験者
	工学部推薦入試救急業務 11/23	受験者
12月	工学部編入学試験救護業務 11/30	受験者
	国際地域学部AO入試救護業務 12/8	受験者
	次年度定期健康診断実施計画(案) 平成29年度年報資料印刷	
1月	大学入試センター試験救護業務 1/19、20	受験者
	次年度定期健康診断日程説明・掲示	全学年
	次年度年間計画案作成	
	第35回留学生救急救命講習会 1/25	留学生
2月	前期日程一般入学試験救護業務 2/25	受験者
	工学部私費外国人留学生入試救護業務 2/12	受験者
	工学研究科博士前期課程(2次募集)入試救護業務 2/19	受験者
	工学研究科博士後期課程(2次募集)入試救護業務 2/21	受験者
	推薦Ⅱ・AOⅡ入学試験救護業務 2/2	受験生
	各種機器及び接続の点検 定期健康診断関係業者との打ち合わせ	関係業者
3月	後期日程入学試験救急業務 3/12	受験者
	福井県保健管理担当職集まり(定例2) 3/1	関係者
	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,受診カード設置、日程案内)	
	卒業式救護 3/22	
	次年度定期健康診断日程説明	全学年
	新入生配布物準備(印刷手配)	
	医薬品・消耗品たな卸し(薬剤・衛生材料) 血圧・身長体重器機点検→リハーサル	該当者

イ. 松岡キャンパス

時期	業務	対象
4月	入学式救護	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:) 新入生調査(・『結果健診調査票』、・『4種virus感染症調査票』)	学部1年、編入生、院1年
	医学科臨床実習オリエンテーション(針刺し事故・定期健診について)	医5年
	B型肝炎血液検査	医3年, 看2年, 院生
	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(5/11)に実施)	看1年	
5月	尿検査(1日目:5/10)	全学生(前半)
	尿検査(2回目:5/11)	全学生(後半)
	全学生一斉定期健康診断(5/11)	全学生
	新入生合宿研修会(5/11)講演(副所長)	
	メンタルヘルス検査	
	メンタルヘルス検査集計	学部1年
	〃 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	
尿検査(予備日:5/25)	未受検者	
6月	歯科検診(歯科口腔外科講座)	学生希望者
	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
	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
	健康診断証明書発行	希望者
AED救命講習会(1)	学部1年	
7月	24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
	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
	〃 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
	平成30年度全国大学保健管理協会東海北陸地方部会研究集会(7/26~27) 〃 〃 保健管理担当職研究会(7/26)	当番:浜松医科大学
24時間水泳耐久レース健康診断事後措置	該当者	
8月	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班業務	
	平成29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、医師派遣依頼通知作成等業務計画	
	保健管理センター活動状況集計・年報資料作成	

時期	業務	対象
9月	健康診断証明書発行 平成29年度保健管理センター年報作成	
10月	平成30年度全国大学保健管理研究集会(10/3~10/4) インフルエンザワクチン接種(第1回) B型肝炎ワクチン接種(第3回)	主催:東京大学 医4年 看2年, 院生
11月	結核月報集計・提出 福井地区保健管理担当者集会(臨時) 平成30年度北陸地区保健管理担当職研究会(11/16) B型肝炎ワクチン接種(第3回) HBs抗体血液検査(ワクチン3回接種修了後 - ①) インフルエンザワクチン接種(第2回、第3回、第4回)	当番:石川県 (会場校:金城大学 松任C) 医3年, 院生 看2年, 院生 医5年, 看2年, 看3年
12月	HBs抗体血液検査(ワクチン3回接種修了後 - ②) 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)	医3年, 院生 抗体陰性者
1月	大学入試センター試験救急業務 HB健康診断事後措置(HBs抗体 血液検査) CBT試験救護 広報誌(くずりゅう)原稿作成	受験者 抗体陰性者 医4年
2月	次年度健診・年間計画案作成 松岡地区保健センター会議 CBT試験(追試)救護 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急業務 次年度健診業務に係る医師派遣依頼等	医4年 受験者
3月	入学時健診案内用配布物準備 後期日程入学試験救急業務 卒業式救護 定期健康診断測定機器点検 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)	受験者 卒業生

※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)(4/10)	学生
	定期健康診断(4/20)	学部3年・大学院生・教職員
	特殊健康診断(電離放射線)(4/20)	学部4年・大学院生
	特殊健康診断(上期)(4/20)	教職員
	定期健康診断 未検者の測定	学生対象者
	〃 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(4/27)	学生・教職員
5月	放射線業務従事者教育訓練(新規者)(5/10)	学生・教職員
	定期健康診断 健康調査	学生
	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
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
	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
7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
	日常業務集計	
8月	障がい学生支援講演会(TV会議)(8/3)	学生・教職員
	防災訓練	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
	学生相談力量アップ研修会(TV会議)(9/20)	教職員
	安全衛生管理研修「メンタルヘルスクエア研修」(TV会議)(9/26)	教職員
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(10/11・12)	対象学生
	留学生健康診断オリエンテーション	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
11月	留学生健康診断 文京保健管理センター(11/15)	H30年度入学生
	特殊健康診断(下期)(11/21)	教職員
	生活習慣病検診、インフルエンザ予防接種(11/21)	職員・希望者
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
	特殊健康診断結果報告書の発行	対象学生
	次年度定期健康診断実施計画(案)	
1月	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	1年	○	○	○		○	○	
		2年	○	○	○				
		3年	○	○	○				
	国際地域学部	1年	○	○	○				
		2年	○	○	○				
		3年	○	○	○				
	教育地域科学部	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	1年	○	○	○				
		2年	○	○	○	△		○	
	連合教職開発研究科 *注1	1年	○	○	○			○	
		2年	○	○	○	△		○	
	工学研究科	前期	1年	○	○	○			
			2年	○	○	○	△		○
		後期	1年	○	○	○			
			2年	○	○	○			
	医学系研究科	3年	○	○	○	△		○	
		4年	○	○	○		○	○	
		1年	○	○	○		○	○	
		2年	○	○	○			○	
3年	○	○	○			○			
4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

(2) 二次検診

ア. 血圧測定

日本高血圧学会の基準（2004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（+）、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。

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。

注1. 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. 平成30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

		性別	身長、体重			肥満 ^{※注1}		痩せ ^{※注2}			
			対象者数 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)		
学 部	教育学部	1年	男	44	44	100	13	30	4	9	
			女	58	58	100	4	7	7	12	
		2年	男	41	40	98	5	13	4	10	
			女	62	62	100	5	8	14	23	
		3年	男	34	33	97	7	21	4	12	
			女	71	70	99	5	7	9	13	
	教育地域科学部	4年	男	75	60	80	13	22	8	13	
			女	110	104	95	8	8	20	19	
	工学部	1年	男	462	457	99	49	11	65	14	
			女	83	83	100	4	5	16	19	
		2年	男	458	375	82	38	10	66	18	
			女	80	61	76	3	5	12	20	
		3年	男	465	366	79	30	8	54	15	
			女	90	79	88	4	5	14	18	
		4年	男	638	494	77	67	14	79	16	
			女	117	98	84	6	6	22	22	
	国際地域学部	1年	男	29	29	100	2	7	3	10	
			女	36	35	97	2	6	8	23	
		2年	男	13	13	100	0	0	2	15	
女			48	45	94	4	9	6	13		
3年		男	19	15	79	3	20	4	27		
		女	44	27	61	1	4	7	26		
小 計	男		2,278	1,926	85	227	12	293	15		
		女	799	722	90	46	6	135	19		
	計	3,077	2,648	86	273	10	428	16			
大 学 院	教育学研究科	1年	男	12	12	100	1	8	0	0	
			女	16	16	100	1	6	4	25	
		2年	男	22	16	73	4	25	1	6	
			女	15	10	67	2	20	3	30	
	連合教職開発研究科	1年	男	19	4	21	1	25	1	25	
			女	18	5	28	0	0	1	20	
		2年	男	26	8	31	2	25	0	0	
			女	15	7	47	1	14	2	29	
	工学研究科	前期	1年	男	265	228	86	34	15	26	11
				女	21	16	76	1	6	3	19
			2年	男	273	247	90	37	15	25	10
				女	26	25	96	2	8	4	16
		後期	1年	男	10	4	40	0	0	1	25
				女	2	0	0	0	0	0	0
			2年	男	25	5	20	1	20	1	20
				女	2	1	50	0	0	0	0
			3年	男	38	6	16	1	17	0	0
				女	12	2	17	1	50	0	0
	小 計	男		690	530	77	81	15	55	10	
女			127	82	65	8	10	17	21		
計		817	612	75	89	15	72	12			
合 計	男		2,968	2,456	83	308	13	348	14		
		女	926	804	87	54	7	152	19		
	計	3,894	3,260	84	362	11	500	15			

※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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	高血圧 ^{※注1}			
						人数 (人)	割合 (%)		
学 部	教育学部	1年	男	44	44	100.0	12	27.3	
			女	58	58	100.0	5	8.6	
		2年	男	41	40	97.6	17	42.5	
			女	62	62	100.0	6	9.7	
		3年	男	34	30	88.2	13	43.3	
			女	71	70	98.6	9	12.9	
	教育地域科学部	4年	男	75	60	80.0	29	48.3	
			女	110	104	94.5	11	10.6	
	工学部	1年	男	462	458	99.1	103	22.5	
			女	83	83	100.0	7	8.4	
		2年	男	458	372	81.2	110	29.6	
			女	80	61	76.3	6	9.8	
		3年	男	465	360	77.4	103	28.6	
			女	90	78	86.7	5	6.4	
		4年	男	638	495	77.6	155	31.3	
			女	117	98	83.8	5	5.1	
	国際地域学部	1年	男	29	29	100.0	13	44.8	
			女	36	35	97.2	4	11.4	
2年		男	13	13	100.0	3	23.1		
		女	48	45	93.8	4	8.9		
3年		男	19	15	78.9	6	40.0		
		女	44	27	61.4	1	3.7		
小 計		男	2,278	1,916	84.1	564	29.4		
		女	799	721	90.2	63	8.7		
		計	3,077	2,637	85.7	627	23.8		
大 学 院	教育学研究科	1年	男	12	12	100.0	4	33.3	
			女	16	16	100.0	0	0.0	
		2年	男	22	18	81.8	7	38.9	
			女	15	11	73.3	0	0.0	
	連合教職開発研究科	1年	男	19	4	21.1	1	25.0	
			女	18	5	27.8	0	0.0	
		2年	男	26	10	38.5	4	40.0	
			女	15	7	46.7	1	14.3	
	工学研究科	前期	1年	男	265	229	86.4	70	30.6
				女	21	16	76.2	1	6.3
			2年	男	273	247	90.5	75	30.4
				女	26	25	96.2	0	0.0
		後期	1年	男	10	4	40.0	2	50.0
				女	2	0	0.0	0	0.0
			2年	男	25	5	20.0	1	20.0
				女	2	1	50.0	0	0.0
	3年	男	38	6	15.8	2	33.3		
		女	12	1	8.3	1	100.0		
小 計		男	690	535	77.5	166	31.0		
		女	127	82	64.6	3	3.7		
		計	817	617	75.5	169	27.4		
合 計		男	2,968	2,451	82.6	730	29.8		
		女	926	803	86.7	66	8.2		
		計	3,894	3,254	83.6	796	24.5		

※注1) 高血圧：収縮期血圧140mmHg以上又は、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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	異常者 ^{※注1}			
						人数 (人)	割合 (%)		
学 部	教育学部	1年	男	44	44	100.0	5	11.4	
			女	58	58	100.0	3	5.2	
		2年	男	41	40	97.6	4	10.0	
			女	62	59	95.2	2	3.4	
		3年	男	34	30	88.2	2	6.7	
			女	71	69	97.2	6	8.7	
	教育地域科学部	4年	男	75	58	77.3	5	8.6	
			女	110	104	94.5	7	6.7	
	工学部	1年	男	462	460	99.6	66	14.3	
			女	83	80	96.4	2	2.5	
		2年	男	458	329	71.8	25	7.6	
			女	80	56	70.0	5	8.9	
		3年	男	465	336	72.3	29	8.6	
			女	90	76	84.4	7	9.2	
		4年	男	638	485	76.0	41	8.5	
			女	117	95	81.2	5	5.3	
	国際地域学部	1年	男	29	29	100.0	2	6.9	
			女	36	35	97.2	1	2.9	
2年		男	13	13	100.0	0	0.0		
		女	48	44	91.7	4	9.1		
3年		男	19	14	73.7	0	0.0		
		女	44	27	61.4	2	7.4		
小計	男		2,278	1,838	80.7	179	9.7		
		女	799	703	88.0	44	6.3		
	計		3,077	2,541	82.6	223	8.8		
大 学 院	教育学研究科	1年	男	12	12	100.0	2	16.7	
			女	16	15	93.8	2	13.3	
		2年	男	22	16	72.7	1	6.3	
			女	15	11	73.3	3	27.3	
	連合教職開発研究科	1年	男	19	1	5.3	0	0.0	
			女	18	3	16.7	0	0.0	
		2年	男	26	10	38.5	3	30.0	
			女	15	7	46.7	1	14.3	
	工学研究科	前期	1年	男	265	199	75.1	10	5.0
				女	21	14	66.7	2	14.3
			2年	男	273	244	89.4	20	8.2
				女	26	25	96.2	2	8.0
		後期	1年	男	10	4	40.0	0	0.0
				女	2	0	0.0	0	0.0
			2年	男	25	4	16.0	0	0.0
				女	2	1	50.0	0	0.0
	3年	男	38	6	15.8	1	16.7		
		女	12	1	8.3	0	0.0		
小計	男		690	496	71.9	37	7.5		
		女	127	77	60.6	10	13.0		
	計		817	573	70.1	47	8.2		
合計	男		2,968	2,334	78.6	216	9.3		
		女	926	780	84.2	54	6.9		
	計		3,894	3,114	80.0	270	8.7		

※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 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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	内科検診対象者		
							人数 (人)	割合 (%)	
学 部	教育地域科学部	4年	男	75	54	72.0	1	1.9	
			女	110	98	89.1	0	0.0	
	工学部	4年	男	638	538	84.3	4	0.7	
			女	117	93	79.5	2	2.2	
	小 計		男	713	592	83.0	5	0.8	
			女	227	191	84.1	2	1.0	
		計	940	783	83.3	7	0.9		
大 学 院	教育学研究科	2年	男	22	14	63.6	1	7.1	
			女	15	6	40.0	2	33.3	
	連合教職開発研究科	2年	男	26	10	38.5	0	0.0	
			女	15	7	46.7	0	0.0	
	工学研究科	前期	2年	男	273	245	89.7	2	0.8
				女	26	23	88.5	0	0.0
		後期	3年	男	38	7	18.4	0	0.0
				女	12	3	25.0	0	0.0
	小 計		男	359	276	76.9	3	1.1	
			女	68	39	57.4	2	5.1	
		計	427	315	73.8	5	1.6		
合 計			男	1,072	868	81.0	8	0.9	
			女	295	230	78.0	4	1.7	
			計	1,367	1,098	80.3	12	1.1	

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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	有所見者		
							人数 (人)	割合 (%)	
学 部	教育学部	1年	男	44	44	100.0	0	0.0	
			女	58	58	100.0	4	6.9	
	国際地域学部	1年	男	29	29	100.0	2	6.9	
			女	36	35	97.2	0	0.0	
	教育地域科学部	4年	男	75	49	65.3	0	0.0	
			女	110	101	91.8	4	4.0	
	工学部	1年	男	462	459	99.4	16	3.5	
			女	83	83	100.0	4	4.8	
		4年	男	638	458	71.8	17	3.7	
			女	117	94	80.3	2	2.1	
小 計			男	1,248	1,039	83.3	35	3.4	
			女	404	371	91.8	14	3.8	
			計	1,652	1,410	85.4	49	3.5	
大 学 院	教育学研究科		2年	男	22	16	72.7	0	0.0
			女	15	13	86.7	0	0.0	
	連合教職開発研究科		2年	男	26	9	34.6	0	0.0
			女	15	8	53.3	0	0.0	
	工学研究科	前期	2年	男	273	248	90.8	9	3.6
				女	26	26	100.0	2	7.7
		後期	3年	男	38	8	21.1	0	0.0
				女	12	2	16.7	0	0.0
	小 計			男	359	281	78.3	9	3.2
				女	68	49	72.1	2	4.1
計				427	330	77.3	11	3.3	
合 計			男	1,607	1,320	82.1	44	3.3	
			女	472	420	89.0	16	3.8	
			計	2,079	1,740	83.7	60	3.4	

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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	異常者数※ (人)	異常率 (%)
教育学部	1年	男	44	44	100.0	31	70.5
		女	58	58	100.0	16	27.6
		計	102	102	100.0	47	46.1
工学部	1年	男	462	461	99.8	180	39.0
		女	83	83	100.0	14	16.9
		計	545	544	99.8	194	35.7
国際地域学部	1年	男	29	29	100.0	11	37.9
		女	36	35	97.2	17	48.6
		計	65	64	98.5	28	43.8
合 計		男	535	534	99.8	222	41.6
		女	177	176	99.4	47	26.7
		計	712	710	99.7	269	37.9

※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
 AST：41(IU/L)以上
 ALT：46(IU/L)以上
 γ-GTP：男80,女49(IU/L)以上
 トリグリセリド：150(mg/dl)以上
 総コレステロール：220(mg/dl)以上
 HDL-コレステロール：40(mg/dl)未満
 尿酸：7.0(mg/dl)以上
 空腹時血糖：110(mg/dl)以上

イ. 松岡キャンパス

第7表 身長・体重の受検率と肥満、痩せの割合

		性別	身長・体重			肥満*		痩せ**		
			対象者数 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	
医 学 部	医 学 科	1年	男	67	66	99	11	17	8	12
			女	54	54	100	4	7	7	13
		2年	男	70	70	100	9	13	2	3
			女	48	48	100	1	2	13	27
		3年	男	68	68	100	7	10	2	3
			女	42	42	100	0	0	3	7
	4年	男	77	76	99	7	9	2	3	
		女	39	39	100	0	0	3	8	
	5年	男	67	66	99	7	11	1	2	
		女	42	42	100	2	5	5	12	
	6年	男	68	67	99	18	27	1	1	
		女	42	42	100	0	0	7	17	
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100	0	0	0	0
			女	62	62	100	4	6	8	13
2年		男	5	5	100	0	0	0	0	
		女	55	55	100	5	9	5	9	
3年		男	2	2	100	1	50	0	0	
		女	58	58	100	1	2	6	10	
4年		男	4	4	100	0	0	0	0	
		女	52	52	100	2	4	6	12	
合 計	男	431	427	99	60	14	16	4		
	女	494	494	100	19	4	63	13		
	総数	925	921	100	79	9	79	9		

肥満* : BMI 25.0 以上、 痩せ** : BMI 18.5未満

第8表 血圧測定の実検率と高血圧の割合

		性別	対象者数 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	高血圧*		
						人数 (人)	割合 (%)	
学 部	医 学 科	1年	男	67	67	100	9	13
			女	54	54	100	1	2
		2年	男	70	70	100	6	9
			女	48	48	100	0	0
		3年	男	68	68	100	1	1
			女	42	42	100	0	0
		4年	男	77	73	95	4	5
			女	39	39	100	1	3
		5年	男	67	66	99	6	9
			女	42	42	100	0	0
		6年	男	68	68	100	9	13
			女	42	42	100	2	5
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100	0	0
			女	62	62	100	1	2
2年		男	5	5	100	1	20	
		女	55	55	100	0	0	
3年		男	2	2	100	1	50	
		女	58	58	100	1	2	
4年		男	4	4	100	1	25	
		女	52	52	100	0	0	
合 計		男	431	426	99	38	9	
		女	494	494	100	6	1	
		総数	925	920	99	44	5	

* : 収縮期血圧140mmHg以上または拡張期血圧90mmHg以上

第9表 尿検査の受検率、異常者数と異常者の割合

		性別	対象者数 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	異常者*		
						人数 (人)	割合 (%)	
学 部	医 学 科	1年	男	67	65	97	6	9
			女	54	54	100	5	9
		2年	男	70	69	99	3	4
			女	48	48	100	2	4
		3年	男	68	67	99	1	1
			女	42	42	100	0	0
	4年	男	77	75	97	2	3	
		女	39	37	95	2	5	
	5年	男	67	65	97	3	5	
		女	42	38	90	0	0	
	6年	男	68	63	93	1	2	
		女	42	41	98	3	7	
看 護 学 科	1年	男	3	3	100	0	0	
		女	62	61	98	3	5	
	2年	男	5	5	100	1	20	
		女	55	53	96	2	4	
	3年	男	2	2	100	0	0	
		女	58	55	95	3	5	
	4年	男	4	4	100	0	0	
		女	52	51	98	1	2	
合 計	男		431	418	97	17	4	
	女		494	480	97	21	4	
	総数		925	898	97	38	4	

*: 蛋白、潜血は(+)以上、糖は(±)以上の陽性者、重複している者あり。

第10表 視力測定の実検率

			性別	対象者数 (人)	実検者数 (人)	実検率 (%)
医 学 部	医 学 科	1年	男	67	67	100
			女	54	54	100
		6年	男	68	67	99
			女	42	42	100
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100
			女	62	62	100
4年	男	4	4	100		
	女	52	52	100		
合 計			男	142	141	99
			女	210	210	100
			総数	352	351	100

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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	有 所 見 者		
						人数 (人)	割合 (%)	
学 部	医 学 科	1年	男	67	67	100	1	1
			女	54	54	100	0	0
		2年	男	70	70	100	1	1
			女	48	48	100	1	2
		3年	男	68	68	100	4	6
			女	42	42	100	0	0
	4年	男	77	77	100	0	0	
		女	39	39	100	0	0	
	5年	男	67	67	100	2	3	
		女	42	42	100	0	0	
	6年	男	68	68	100	1	1	
		女	42	42	100	0	0	
	看 護 学 科	1年	男	3	3	100	0	0
			女	62	62	100	0	0
2年		男	5	5	100	0	0	
		女	55	55	100	0	0	
3年		男	2	2	100	0	0	
		女	58	58	100	0	0	
4年		男	4	4	100	0	0	
		女	52	52	100	0	0	
合 計		男	431	431	100	9	2	
		女	494	494	100	1	0	
		総数	925	925	100	10	1	

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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	異常者数 [※] (人)	異常率 (%)
医 学 部	医 学 科 1 年	男	59	59	100	26	44
		女	49	49	100	13	27
		計	108	108	100	39	36
	看 護 学 科 1 年	男	4	4	100	1	25
		女	56	56	100	16	29
		計	60	60	100	17	28
合 計		男	63	63	100	27	43
		女	105	105	100	29	28
		計	168	168	100	56	33

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
A S T (IU/L)	: 41 以上
A L T (IU/L)	: 46 以上
γ-G T P (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
H D L-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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	
学 部	工学部	3年	男	22	20	90.9	5	25.0	3	15.0	
			女	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0	
	小 計		男	22	20	90.9	5	25.0	3	15.0	
			女	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0	
			計	24	22	91.7	6	27.3	3	13.6	
大 学 院	工学研究科	前期	1年	男	10	10	100.0	1	10.0	0	0.0
			女	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
		2年	男	10	10	100.0	2	20.0	0	0.0	
			女	4	4	100.0	0	0.0	1	25.0	
		後期	1年	男	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
				女	0	0	-	0	-	0	-
	2年		男	4	4	100.0	2	50.0	0	0.0	
			女	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
	3年	男	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0		
		女	0	0	-	0	-	0	-		
	小 計		男	27	27	100.0	7	25.9	0	0.0	
			女	6	6	100.0	0	0.0	1	16.7	
計			33	33	100.0	7	21.2	1	3.0		
合 計			男	49	47	95.9	12	25.5	3	6.4	
			女	8	8	100.0	1	12.5	1	12.5	
			計	57	55	96.5	13	23.6	4	7.3	

※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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	高血圧 ^{※注1}		
							人数 (人)	割合 (%)	
学 部	工学部	3年	男	22	20	90.9	1	5.0	
			女	2	2	100.0	0	0.0	
	小 計		男	22	20	90.9	1	5.0	
			女	2	2	100.0	0	0.0	
		計	24	22	91.7	1	4.5		
大 学 院	工学研究科	前期	1年	男	10	10	100.0	1	10.0
			女	1	1	100.0	0	0.0	
		2年	男	10	10	100.0	0	0.0	
			女	4	4	100.0	0	0.0	
		後期	1年	男	1	1	100.0	0	0.0
				女	0	0	-	0	-
	2年		男	4	4	100.0	1	25.0	
	女	1	1	100.0	0	0.0			
	3年	男	2	2	100.0	0	0.0		
	女	0	0	-	0	-			
	小 計		男	27	27	100.0	2	7.4	
女			6	6	100.0	0	0.0		
計			33	33	100.0	2	6.1		
合 計			男	49	47	95.9	3	6.4	
			女	8	8	100.0	0	0.0	
			計	57	55	96.5	3	5.5	

※注1) 高血圧：収縮期血圧 140 mmHg以上または／および拡張期血圧 90 mmHg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 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	異常者 ^{※注1}		
							人数 (人)	割合 (%)	
学 部	工学部	3年	男	22	20	90.9	1	5.0	
			女	2	2	100.0	0	0.0	
	小 計		男	22	20	90.9	1	5.0	
			女	2	2	100.0	0	0.0	
		計	24	22	91.7	1	4.5		
大 学 院	工学研究科	前期	1年	男	10	10	100.0	0	0.0
			女	1	1	100.0	1	100.0	
		2年	男	10	10	100.0	0	0.0	
			女	4	4	100.0	0	0.0	
		後期	1年	男	1	1	100.0	0	0.0
				女	0	0	-	0	-
	2年		男	4	4	100.0	0	0.0	
	女	1	1	100.0	0	0.0			
	3年	男	2	2	100.0	0	0.0		
	女	0	0	-	0	-			
	小 計		男	27	27	100.0	0	0.0	
女			6	6	100.0	1	16.7		
計			33	33	100.0	1	3.0		
合 計			男	49	47	95.9	1	2.1	
			女	8	8	100.0	1	12.5	
			計	57	55	96	2	3.6	

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

第16表 健康調査の受検率、内科検診を必要と判断した者の人数と割合

			性別	対象者数 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	内科検診対象者	
							人数 (人)	割合 (%)
大 学 院	工学研究科	前期2年	男	10	10	100.0	0	0.0
			女	4	4	100.0	0	0.0
		後期3年	男	2	2	100.0	0	0.0
			女	0	0	-	0	-
合 計			男	12	12	100.0	0	0.0
			女	4	4	100.0	0	0.0
			計	16	16	100.0	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

			性別	対象者数 (人)	受検者数 (人)	受検率 (%)	有所見者			
							人数 (人)	割合 (%)		
大 学 院	工学研究科	前期2年	男	10	10	100.0	0	0.0		
			女	4	4	100.0	0	0.0		
		後期3年	男	2	2	100.0	0	0.0		
			女	0	0	-	0	-		
		合 計			男	12	12	100.0	0	0.0
					女	4	4	100.0	0	0.0
計	16				16	100.0	0	0.0		

第18表 視力測定の実検率

単位／％（人）

			性別	対象者数 (人)	実検者数 (人)	実検率 (%)
学 部	工学部	3年	男	22	14	63.6
			女	2	2	100.0
	小 計		男	22	14	63.6
			女	2	2	100.0
		計	24	16	66.7	
大 学 院	工学研究科	前期	1年 男	10	10	100.0
			1年 女	1	1	100.0
		2年	2年 男	10	10	100.0
			2年 女	4	4	100.0
		後期	1年 男	1	1	100.0
			1年 女	0	0	-
	2年 男		4	4	100.0	
		2年 女	1	1	100.0	
		3年 男	2	2	100.0	
		3年 女	0	0	-	
	小 計			男	27	27
女				6	6	100.0
計				33	33	100.0
合 計			男	49	41	83.7
			女	8	8	100.0
			計	57	49	86

(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 (人)	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	44	172.8	5.5	69.8	13.4	23.4	4.4
			国際地域学部	29	171.3	5.3	63.6	9.9	21.6	3.0
			工学部	457	170.5	5.7	62.4	10.2	21.4	3.2
			総数	530	171.5	5.5	65.3	11.2	22.2	3.5
		2年	教育学部	40	170.6	5.9	64.7	9.1	22.2	2.5
			国際地域学部	13	170.8	6.4	61.1	8.3	20.9	2.4
			工学部	375	171.9	5.9	62.0	9.4	21.0	3.0
			総数	428	171.1	6.1	62.6	8.9	21.4	2.6
		3年	教育学部	33	172.3	6.3	68.0	13.5	22.8	3.9
			国際地域学部	15	168.3	6.9	60.5	11.1	21.3	3.4
			工学部	366	171.6	5.9	61.8	9.5	21.0	2.9
			総数	414	170.7	6.4	63.5	11.4	21.7	3.4
	4年	教育地域科学部	60	171.3	5.1	66.7	12.1	22.7	3.7	
		工学部	494	171.7	5.7	63.7	12.3	21.6	3.9	
		総数	554	171.5	5.4	65.2	12.2	22.2	3.8	
		総数	1,926	171.2	5.9	64.0	10.8	21.8	3.3	
	大学院	教育学研究科	1年	12	172.8	5.1	67.5	10.1	22.6	2.9
			2年	16	172.7	6.1	72.9	18.4	24.4	5.6
		連合教職開発研究科	1年	4	174.0	8.3	72.1	21.2	23.8	6.5
			2年	8	173.6	5.2	72.0	16.1	23.9	4.8
工学研究科前期		1年	228	172.2	6.0	65.0	12.4	21.9	3.7	
		2年	247	172.5	5.9	65.5	11.4	22.0	3.4	
工学研究科後期		1年	4	169.5	6.6	59.5	17.7	20.6	5.3	
		2年	5	168.8	2.6	67.2	16.0	23.5	5.2	
		3年	6	174.2	5.6	68.2	13.0	22.5	4.1	
		総数	530	172.2	5.7	67.8	15.1	22.8	4.6	
	総数	2,456	171.7	5.8	65.7	12.8	22.3	3.9		
女	学部	1年	教育学部	58	159.3	5.8	52.7	6.8	20.8	2.4
			国際地域学部	35	157.4	4.6	49.9	7.1	20.1	2.6
			工学部	83	158.2	5.0	51.1	7.2	20.4	2.5
			総数	176	158.3	5.1	51.2	7.0	20.4	2.5
		2年	教育学部	62	158.3	5.5	53.1	9.3	21.1	3.2
			国際地域学部	45	159.3	5.4	53.4	8.1	21.0	3.0
			工学部	61	158.1	5.0	51.0	6.6	20.4	2.3
			総数	168	158.5	5.3	52.5	8.0	20.9	2.9
		3年	教育学部	70	159.8	4.9	54.4	9.0	21.3	3.5
			国際地域学部	27	158.7	4.9	51.3	7.8	20.3	2.5
			工学部	79	157.8	5.0	51.9	7.2	20.8	2.6
			総数	176	158.8	4.9	52.5	8.0	20.8	2.9
	4年	教育地域科学部	104	158.7	5.2	52.6	8.5	20.9	3.2	
		工学部	98	159.1	5.2	51.9	7.2	20.5	2.7	
		総数	202	158.9	5.2	52.2	7.8	20.7	3.0	
		総数	722	158.6	5.1	52.1	7.7	20.7	2.8	
	大学院	教育学研究科	1年	16	156.9	3.7	48.4	7.9	19.6	3.0
			2年	10	157.9	3.5	55.0	11.6	22.0	4.4
		連合教職開発研究科	1年	5	160.6	4.4	51.5	6.1	19.9	1.7
			2年	7	159.0	3.2	52.1	12.2	20.5	4.3
工学研究科前期		1年	16	157.9	5.9	50.4	7.9	20.2	3.1	
		2年	25	159.4	5.7	52.7	7.5	20.7	2.6	
工学研究科後期		1年	0	-	-	-	-	-	-	
		2年	1	155.5	-	52.5	-	21.7	-	
		3年	2	154.0	5.7	61.6	2.2	26.1	2.9	
		総数	82	157.6	4.6	53.0	7.9	21.3	3.1	
	総数	804	158.2	4.9	52.5	7.8	21.0	2.9		

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 (530)	13.6 (72)	74.3 (394)	9.6 (51)	1.9 (10)	0.2 (1)	0.4 (2)	
		2年	100.0 (428)	16.8 (72)	73.1 (313)	8.4 (36)	1.4 (6)	0.2 (1)	0.0 (0)	
		3年	100.0 (414)	15.0 (62)	75.4 (312)	7.7 (32)	1.7 (7)	0.2 (1)	0.0 (0)	
		4年	100.0 (554)	15.7 (87)	69.9 (387)	10.3 (57)	3.1 (17)	0.5 (3)	0.5 (3)	
	大学院	教育学研究科	100.0 (28)	3.6 (1)	78.6 (22)	14.3 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	3.6 (1)	
		連合教職開発研究科	100.0 (12)	8.3 (1)	66.7 (8)	8.3 (1)	16.7 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科前期	100.0 (475)	10.7 (51)	74.3 (353)	10.9 (52)	3.2 (15)	0.0 (4)	0.0 (0)	
		工学研究科後期	100.0 (15)	13.3 (2)	73.3 (11)	6.7 (1)	6.7 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	合計		100.0 (2,456)	14.1 (348)	73.2 (1,800)	9.6 (234)	2.5 (58)	0.0 (10)	0.2 (6)	
	女	学部	1年	100.0 (176)	17.6 (31)	76.7 (135)	5.1 (9)	0.6 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
			2年	100.0 (168)	19.0 (32)	73.8 (124)	6.0 (10)	0.6 (1)	0.0 (1)	0.0 (0)
			3年	100.0 (176)	17.0 (30)	77.3 (136)	5.1 (9)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.6 (1)
			4年	100.0 (202)	20.8 (42)	72.3 (146)	5.4 (11)	1.5 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)
大学院		教育学研究科	100.0 (26)	26.9 (7)	61.6 (16)	7.7 (2)	3.8 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		連合教職開発研究科	100.0 (12)	25.0 (3)	66.7 (8)	8.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科前期	100.0 (41)	17.1 (7)	75.6 (31)	7.3 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科後期	100.0 (3)	0.0 (0)	66.7 (2)	33.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	
合計		100.0 (804)	18.9 (152)	74.4 (598)	5.7 (46)	0.7 (6)	0.1 (1)	0.1 (1)		

※注1) 肥満：BMI (kg/m²) による肥満の分類（日本肥満学会、2000年）

痩 せ：BMI 18.5未満

正 常：BMI 18.5以上25未満

肥 満 1 度：BMI 25以上30未満

肥 満 2 度：BMI 30以上35未満

肥 満 3 度：BMI 35以上40未満

肥 満 4 度：BMI 40以上

第21表 血圧^{※注1}の状況（性、学年別）

単位／%（人）

		総数	至適血圧	正常血圧	高値正常血圧	高血圧		
男	学部	1年	100.0 (531)	25.8 (137)	28.6 (152)	21.5 (114)	24.1 (128)	
		2年	100.0 (425)	21.9 (93)	27.1 (115)	20.5 (87)	30.6 (130)	
		3年	100.0 (405)	19.5 (79)	24.4 (99)	25.9 (105)	30.1 (122)	
		4年	100.0 (555)	18.4 (102)	26.5 (147)	22.0 (122)	33.2 (184)	
	大学院	教育学研究科	100.0 (30)	20.0 (6)	16.7 (5)	26.7 (8)	36.7 (11)	
		連合教職開発研究科	100.0 (14)	0.0 (0)	35.7 (5)	28.6 (4)	35.7 (5)	
		工学研究科前期	100.0 (476)	20.4 (97)	21.4 (102)	27.7 (132)	30.5 (145)	
		工学研究科後期	100.0 (15)	20.0 (3)	20.0 (3)	26.7 (4)	33.3 (5)	
	合計		100.0 (2,451)	21.1 (517)	25.6 (628)	23.5 (576)	29.8 (730)	
	女	学部	1年	100.0 (176)	56.8 (100)	23.3 (41)	10.8 (19)	9.1 (16)
			2年	100.0 (168)	61.3 (103)	22.0 (37)	7.1 (12)	9.5 (16)
			3年	100.0 (175)	56.0 (98)	26.3 (46)	9.1 (16)	8.6 (15)
			4年	100.0 (202)	51.5 (104)	29.2 (59)	11.4 (23)	7.9 (16)
大学院		教育学研究科	100.0 (27)	66.7 (18)	22.2 (6)	11.1 (3)	0.0 (0)	
		連合教職開発研究科	100.0 (12)	33.3 (4)	41.7 (5)	16.7 (2)	8.3 (1)	
		工学研究科前期	100.0 (41)	70.7 (29)	19.5 (8)	7.3 (3)	2.4 (1)	
		工学研究科後期	100.0 (2)	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	50.0 (1)	
合計		100.0 (803)	56.7 (457)	25.3 (202)	9.8 (78)	8.2 (66)		

※注1）血圧：血圧（mmHg）分類（日本高血圧学会、2004年）

至 適 血 圧：収縮期血圧120未満および拡張期血圧80未満

正 常 血 圧：収縮期血圧130未満および拡張期血圧85未満

高 値 正 常 血 圧：収縮期血圧130～139または拡張期血圧85～89

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 (535)	86.7 (464)	12.5 (67)	0.2 (1)	0.6 (3)
		2 年	100.0 (382)	92.9 (355)	5.0 (19)	1.3 (5)	0.8 (3)
		3 年	100.0 (381)	92.4 (352)	6.3 (24)	0.8 (3)	0.8 (2)
		4 年	100.0 (545)	90.5 (493)	8.4 (46)	0.6 (3)	0.6 (3)
	大学院	教育学研究科	100.0 (29)	89.7 (26)	6.9 (2)	3.4 (1)	0.0 (0)
		連合教職開発研究科	100.0 (12)	75.0 (9)	8.3 (1)	0.0 (0)	16.7 (2)
		工学研究科前期	100.0 (443)	93.2 (413)	4.5 (20)	1.4 (6)	0.9 (4)
		工学研究科後期	100.0 (14)	100.0 (13)	0.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	合 計		100.0 (2,341)	90.8 (2,125)	7.7 (180)	0.8 (19)	0.7 (17)
	女	学部	1 年	100.0 (174)	94.3 (164)	2.9 (5)	2.3 (4)
2 年			100.0 (159)	92.5 (147)	5.7 (9)	1.9 (3)	1.9 (3)
3 年			100.0 (172)	92.4 (159)	5.7 (9)	0.6 (1)	1.7 (3)
4 年			100.0 (200)	93.5 (187)	3.0 (6)	0.5 (1)	3.0 (6)
大学院		教育学研究科	100.0 (26)	80.8 (21)	7.7 (2)	0.0 (0)	11.5 (3)
		連合教職開発研究科	100.0 (11)	90.9 (10)	9.1 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科前期	100.0 (40)	90.0 (36)	5.0 (2)	0.0 (0)	5.0 (2)
		工学研究科後期	100.0 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
合 計		100.0 (784)	92.6 (726)	4.3 (34)	1.1 (9)	2.3 (18)	

※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	教育地域科学部 4年	100 (1)	0.0 (0)	100.0 (1)	0.0 (0)	
		工学部4年	100 (4)	100.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		計	100 (5)	80.0 (4)	20.0 (1)	0.0 (0)	
	大学院	教育学研究科 2年	100 (1)	- (0)	- (1)	- (0)	
		連合教職開発 研究科2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		工学研究科前期 2年	100 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	
		工学研究科後期 3年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		計	100 (3)	66.7 (2)	33.3 (1)	0.0 (0)	
	女	学部	教育地域科学部 4年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
			工学部4年	100 (2)	50.0 (1)	0.0 (0)	50.0 (1)
計			100 (2)	50.0 (1)	0.0 (0)	50.0 (1)	
大学院		教育学研究科 2年	100.0 (2)	50.0 (1)	50.0 (1)	- (0)	
		連合教職開発 研究科2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		工学研究科前期 2年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		工学研究科後期 3年	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
		計	- (2)	- (1)	- (1)	- (0)	
合 計		100 (12)	66.7 (8)	25.0 (3)	8.3 (1)		

※注1) 健康調査受検者1098名。うち内科検診対象者12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）

単位／%（人）

			計	正常	肺陰影	心血管陰影	その他
男	学部	1 年	100.0 (532)	97.9 (521)	0.9 (5)	0.4 (2)	0.8 (4)
		4 年	100.0 (507)	97.6 (495)	0.4 (2)	0.2 (1)	1.8 (9)
	大学院	教育学研究科 2年	100.0 (16)	100.0 (16)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発 研究科2年	100.0 (9)	100.0 (9)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科 前期2年	100.0 (248)	98.0 (243)	0.0 (0)	0.8 (2)	1.2 (3)
		工学研究科 後期3年	100.0 (8)	100.0 (8)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	学部	1 年	100.0 (176)	100.0 (176)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4 年	100.0 (195)	99.0 (193)	0.0 (0)	0.5 (1)	0.5 (1)
	大学院	教育学研究科 2年	100.0 (13)	100.0 (13)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		連合教職開発 研究科2年	100.0 (8)	100.0 (8)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科 前期2年	100.0 (26)	100.0 (26)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		工学研究科 後期3年	100.0 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
合 計			100.0 (1,740)	98.3 (1,710)	0.4 (7)	0.3 (6)	1.0 (17)

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	534	5.9	1.4	176	6.0	1.5	千個/mm ³
赤 血 球	534	537.2	30.4	176	472.6	29.2	万個/mm ³
血 色 素	534	16.1	0.9	176	13.6	1.2	g/dl
ヘ マ ト ク リ ッ ト	534	47.0	2.2	176	40.9	2.7	%
血 小 板	534	24.5	4.6	176	27.2	6.0	万個/mm ³
A S T	534	20.9	8.7	176	18.0	5.7	IU/L
A L T	534	21.7	21.0	176	13.8	11.6	IU/L
γ - G T P	534	21.7	16.6	176	15.3	6.7	IU/L
ト リ グ リ セ リ ド	534	72.1	41.0	176	63.4	37.1	mg/dl
総 コ レ ス テ ロ ール	534	163.8	29.5	176	183.3	35.0	mg/dl
HDL - コ レ ス テ ロ ール	534	57.1	10.4	176	68.9	12.3	mg/dl
尿 酸	534	5.9	1.1	176	4.3	0.8	mg/dl
空 腹 時 血 糖	534	87.9	8.4	176	86.5	6.3	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）

		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	総数	427	172.1	5.8	66.2	9.4	22.3	2.9	
	医学部	1年	69	172.6	5.6	66.1	10.2	22.2	3.4
		2年	75	172.8	5.3	65.9	9.1	22.1	3.0
		3年	70	173.2	6.6	66.0	8.9	22.0	2.5
		4年	80	171.5	5.6	65.8	9.2	22.4	2.7
		5年	66	171.0	5.8	65.2	8.4	22.3	2.3
		6年	67	171.8	5.5	68.5	10.5	23.2	3.3
女	総数	494	159.0	5.2	52.4	6.8	20.7	2.4	
	医学部	1年	116	159.3	5.1	53.1	6.5	20.9	2.4
		2年	103	158.9	5.5	53.0	8.8	21.0	2.3
		3年	100	158.7	4.4	51.1	5.2	20.2	1.6
		4年	91	158.2	5.7	51.9	6.7	20.7	2.0
		5年	42	159.8	5.7	53.4	6.2	20.9	2.0
		6年	42	160.1	4.8	51.9	5.8	20.2	1.8

第27表 痩せと肥満の割合（性、学年別）

単位／％（人）

		計	痩せ	正常	肥満1度	肥満2度	肥満3度	肥満4度	
男	総数	100.0 (427)	3.7 (16)	82.2 (351)	11.5 (49)	2.3 (10)	0.2 (1)	0.0 (0)	
	医学部	1年	100.0 (69)	11.6 (8)	72.5 (50)	13.0 (9)	2.9 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (75)	2.7 (2)	85.3 (64)	10.7 (8)	0.0 (0)	1.3 (1)	0.0 (0)
		3年	100.0 (70)	2.9 (2)	85.7 (60)	10.0 (7)	1.4 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	部	4年	100.0 (80)	2.5 (2)	88.8 (71)	6.3 (5)	2.5 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (66)	1.5 (1)	87.9 (58)	9.1 (6)	1.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (67)	1.5 (1)	71.6 (48)	20.9 (14)	6.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	総数	100.0 (494)	12.8 (63)	83.4 (412)	3.2 (16)	0.4 (2)	0.0 (0)	0.2 (1)	
	医学部	1年	100.0 (116)	12.9 (15)	80.2 (93)	6.9 (8)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (103)	17.5 (18)	76.7 (79)	2.9 (3)	1.9 (2)	0.0 (0)	1.0 (1)
		3年	100.0 (100)	9.0 (9)	90.0 (90)	1.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	部	4年	100.0 (91)	9.9 (9)	87.9 (80)	2.2 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (42)	11.9 (5)	83.3 (35)	4.8 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (42)	16.7 (7)	83.3 (35)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

* BMI (kg/m²)による肥満の分類（日本肥満学会、2000年）

痩 せ : BMI 18.5 未満

正 常 : BMI 18.5 以上 25未満

肥満1度 : BMI 25 以上 30未満

肥満2度 : BMI 30 以上 35未満

肥満3度 : BMI 35 以上 40未満

肥満4度 : BMI 40

第28表 血圧*の状況（性、学年別）

単位／%（人）

		計	至適血圧	正常血圧	高値正常血圧	高血圧	
男	総数	100.0 (426)	26.3 (112)	42.3 (180)	22.5 (96)	8.9 (38)	
	医学部	1年	100.0 (70)	20.0 (14)	40.0 (28)	27.1 (19)	12.9 (9)
		2年	100.0 (75)	26.7 (20)	44.0 (33)	20.0 (15)	9.3 (7)
		3年	100.0 (70)	25.7 (18)	45.7 (32)	25.7 (18)	2.9 (2)
		4年	100.0 (77)	26.0 (20)	44.2 (34)	23.4 (18)	6.5 (5)
		5年	100.0 (66)	39.4 (26)	31.8 (21)	19.7 (13)	9.1 (6)
		6年	100.0 (68)	20.6 (14)	47.1 (32)	19.1 (13)	13.2 (9)
女	総数	100.0 (494)	70.9 (350)	20.0 (99)	7.9 (39)	1.2 (6)	
	医学部	1年	100.0 (116)	68.1 (79)	22.4 (26)	7.8 (9)	1.7 (2)
		2年	100.0 (103)	70.9 (73)	21.4 (22)	7.8 (8)	0.0 (0)
		3年	100.0 (100)	74.0 (74)	18.0 (18)	7.0 (7)	1.0 (1)
		4年	100.0 (91)	69.2 (63)	23.1 (21)	6.6 (6)	1.1 (1)
		5年	100.0 (42)	64.3 (27)	19.0 (8)	16.7 (7)	0.0 (0)
		6年	100.0 (42)	81.0 (34)	9.5 (4)	4.8 (2)	4.8 (2)

血圧*：血圧（mmHg）分類（高血圧治療ガイドライン2009.厚生労働省）

至適血圧：収縮期血圧120未満かつ拡張期血圧80未満

正常血圧：収縮期血圧130未満かつ拡張期血圧85未満

高値正常血圧：収縮期血圧130～139または拡張期血圧85～89

高血圧：収縮期血圧140以上または拡張期血圧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、高い方の分類に組み入れる。

第29表 尿検査の状況（性・学年別）

単位／％（人）

		計	正常	蛋白陽性	糖偽陽性	糖陽性	潜血陽性	
男	総数	100.0 (418)	95.9 (401)	3.8 (16)	0.2 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	医学部	1年	100.0 (68)	91.2 (62)	8.8 (6)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (74)	94.6 (70)	5.4 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (69)	98.6 (68)	0.0 (0)	1.4 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (79)	97.5 (77)	2.5 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (65)	95.4 (62)	4.6 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (63)	98.4 (62)	1.6 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	総数	100.0 (480)	95.6 (459)	2.3 (11)	0.2 (1)	0.2 (1)	1.7 (8)	
	医学部	1年	100.0 (115)	93.0 (107)	4.3 (5)	0.0 (0)	0.0 (0)	2.6 (3)
		2年	100.0 (101)	96.0 (97)	3.0 (3)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 (1)
		3年	100.0 (97)	96.9 (94)	2.1 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 (1)
		4年	100.0 (88)	96.6 (85)	1.1 (1)	1.1 (1)	1.1 (1)	0.0 (0)
		5年	100.0 (38)	100.0 (38)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (41)	92.7 (38)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	7.3 (3)

※2項目の陽性があるため、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）

		計	正常	肺陰影	心血管陰影	その他	
男	総数	100.0 (431)	97.9 (422)	1.4 (6)	0.0 (0)	0.7 (3)	
	医学部	1年	100.0 (70)	98.6 (69)	1.4 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (75)	98.7 (74)	1.3 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (70)	94.3 (66)	1.4 (1)	0.0 (0)	4.3 (3)
		4年	100.0 (81)	100.0 (81)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (67)	97.0 (65)	3.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (68)	98.5 (67)	1.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	総数	100.0 (494)	99.8 (493)	0.2 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	
	医学部	1年	100.0 (116)	100.0 (116)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		2年	100.0 (103)	99.0 (102)	1.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
		3年	100.0 (100)	100.0 (100)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		4年	100.0 (91)	100.0 (91)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		5年	100.0 (42)	100.0 (42)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
		6年	100.0 (42)	100.0 (42)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

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	64	6.1	1.7	111	6.3	1.6	千個/mm ³
赤血球	64	531.9	27.6	111	470.4	29.7	万個/mm ³
血色素	64	16.0	0.8	111	13.8	0.9	g/dl
ヘマトクリット	64	46.6	2.3	111	41.5	2.2	%
血小板	64	25.9	4.5	111	27.0	5.8	万個/mm ³
A S T	64	28.8	17.9	111	20.0	7.4	IU/L
A L T	64	31.7	27.2	111	15.6	12.3	IU/L
γ - G T P	64	29.5	19.7	111	16.2	4.2	IU/L
トリグリセリド	64	69.5	34.1	111	57.9	26.9	mg/dl
総コレステロール	64	170.7	22.1	111	172.2	27.2	mg/dl
HDLコレステロール	64	60.5	12.1	111	67.5	12.2	mg/dl
尿酸	64	6.0	1.1	111	4.4	0.8	mg/dl
血糖	64	88.7	8.1	111	87.5	6.8	mg/dl
総蛋白	64	7.5	0.3	111	7.5	0.4	g/dl
アルブミン	64	4.8	0.2	111	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）

		人数 (人)	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	総数	47	170	5	67	16	23	5
	工学部3年	20	173	5	68	20	23	6
	工学研究科 前期	20	169	4	65	11	23	3
	工学研究科 後期	7	166	3	72	14	26	5
女	総数	8	158	8	53	6	21	3
	工学部3年	2	156	4	58	6	24	4
	工学研究科 前期	5	162	6	52	4	20	1
	工学研究科 後期	1	144	0	45	0	22	0

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	総数	100.0 (46)	6.5 (3)	71.7 (33)	17.4 (8)	2.2 (1)	0.0 (0)	2.2 (1)
	工学部3年	100.0 (20)	15.0 (3)	60.0 (12)	20.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	5.0 (1)
	工学研究科前期	100.0 (20)	0.0 (0)	90.0 (18)	10.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科後期	100.0 (6)	0.0 (0)	50.0 (3)	33.3 (2)	16.7 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	総数	100.0 (8)	12.5 (1)	75.0 (6)	0.0 (0)	12.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学部3年	100.0 (2)	0.0 (0)	50.0 (1)	0.0 (0)	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科前期	100.0 (5)	20.0 (1)	80.0 (4)	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)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

* BMI（kg/m²）による肥満の分類（日本肥満学会、2000年）

痩 せ : BMI 18.5未満

正 常 : BMI 18.5以上25未満

肥満1度 : BMI 25以上30未満

肥満2度 : BMI 30以上35未満

肥満3度 : BMI 35以上40未満

肥満4度 : BMI 40以上

第34表 血圧*の状況（性、学年別）

単位／%（人）

		総数	至適血圧	正常血圧	高値正常血圧	高血圧
男	合計	100.0 (47)	36.2 (17)	34.0 (16)	23.4 (11)	6.4 (3)
	工学部3年	100.0 (20)	30.0 (6)	30.0 (6)	30.0 (6)	10.0 (2)
	工学研究科前期	100.0 (20)	45.0 (9)	35.0 (7)	15.0 (3)	5.0 (1)
	工学研究科後期	100.0 (7)	28.6 (2)	42.9 (3)	28.6 (2)	0.0 (0)
女	合計	100.0 (8)	87.5 (7)	12.5 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学部3年	100.0 (2)	50.0 (1)	50.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科前期	100.0 (5)	100.0 (5)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科後期	100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

血圧*：血圧（mmHg）分類（高血圧治療ガイドライン2009.厚生労働省）

至適血圧：収縮期血圧120未満かつ拡張期血圧80未満

正常血圧：収縮期血圧130未満かつ拡張期血圧85未満

高値正常血圧：収縮期血圧130～139または拡張期血圧85～89

高血圧：収縮期血圧140以上または拡張期血圧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、高い方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）

		計	正常	蛋白陽性	糖偽陽性	糖陽性	潜血陽性
男	合計	100.0 (47)	97.9 (46)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	2.2 (1)
	工学部3年	100.0 (20)	95.0 (19)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	5.0 (1)
	工学研究科前期	100.0 (20)	100.0 (20)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科後期	100.0 (7)	100.0 (7)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	合計	100.0 (8)	87.5 (7)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	12.5 (1)
	工学部3年	100.0 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科前期	100.0 (5)	80.0 (4)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	20.0 (1)
	工学研究科後期	100.0 (1)	100.0 (1)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)

※2項目の陽性があるため、割合の合計は100%を超える。

第36表 胸部X線検査の状況（性、学年別）

単位／％（人）

		計	正常	肺陰影	心血管陰影	その他
男	合計	100.0 (12)	100.0 (12)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科 前期2年	100.0 (10)	100.0 (10)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
	工学研究科 後期3年	100.0 (2)	100.0 (2)	0.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)
女	合計	100.0 (5)	100.0 (5)	0.0 (0)	0.0 (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 (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)

Ⅲ 保健管理センター利用状況

1. 平成30年度保健管理センター利用状況(学生)

ア. 文京キャンパス(対応内容)

月別	処置	投薬	静養	体温測定	血圧測定	採血	尿検査	心電図検査	他医療機関紹介	医療機関搬送	紹介状の記載	内科医師診察	看護師相談	カウンセリング	婦人科相談	精神科相談	整形外科相談	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	証明書発行	健康診断結果書発行	その他	合計
4	13	3	18	4	18	22	30	1	4	0	5	21	29	24	0	6	0	1	0	0	0	0	10	5	0	20	234
5	9	8	11	13	12	3	28	1	59	3	51	110	48	20	5	10	0	1	1	0	0	0	7	478	12	7	897
6	16	7	28	19	56	17	3	1	13	3	7	31	49	18	7	6	0	4	0	1	0	0	24	426	159	9	904
7	20	9	14	17	18	0	0	15	7	0	3	21	37	19	5	6	0	0	0	0	0	0	14	175	1	3	384
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	208
9	7	3	10	5	13	8	0	0	3	1	1	10	26	16	0	4	0	0	0	2	0	0	19	82	1	18	229
10	18	5	19	11	11	1	2	0	12	0	4	5	36	18	0	9	0	1	0	3	0	0	14	48	1	13	231
11	14	3	10	10	8	0	26	1	11	0	7	7	24	17	2	10	0	1	0	0	0	0	14	49	259	12	485
12	8	1	4	3	2	0	0	0	12	0	3	16	17	18	0	11	0	3	0	0	0	0	2	74	179	4	357
1	6	4	13	16	3	0	0	0	9	1	3	5	24	15	0	8	0	1	0	1	0	0	5	46	3	14	177
2	5	1	7	7	4	0	0	0	2	0	2	1	14	16	0	12	0	0	0	0	0	0	12	55	0	9	147
3	5	2	2	2	0	0	0	0	2	0	1	1	10	11	0	12	0	0	0	1	0	0	2	313	0	4	368
合計	121	46	136	107	145	51	89	19	134	8	89	228	314	205	19	101	0	12	1	8	0	0	123	1,937	615	113	4,621

イ. 松岡キャンパス (対応内容)

月別	処置	投薬	静養	体温測定	血圧測定	採血	尿検査	心電図検査	他医療機関紹介	医療機関搬送	紹介状の記載	内科医師診察	歯科口腔外科診察	看護師相談	カウンセリング	婦人科相談	精神科相談	整形外科相談	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	証明書発行	健康診断結果書発行	健康診断書発行	合計
4	0	0	0	2	0	2	0	0	18	0	18	3	1	36	33	0	2	1	2	0				2	65		0	185
5	2	1	1	3	4	0	4	0	13	1	13	3	0	30	42	0	2	0	4	0				4	23		0	150
6	5	3	1	3	5	0	25	0	25	1	22	6	0	58	38	0	5	1	4	0				8	126		0	336
7	0	0	1	0	1	0	0	27	18	0	18	1	0	31	56	0	1	0	0	0				1	92		0	247
8	1	1	3	3	1	0	0	0	12	0	12	0	1	12	46	0	0	0	0	0				0	21		0	113
9	3	4	1	4	0	0	0	0	14	2	13	2	0	6	22	0	1	0	0	0				0	16		0	88
10	8	8	1	2	2	0	0	0	18	0	16	3	0	15	32	0	1	2	2	0				0	8		0	118
11	1	3	1	4	2	0	0	0	11	1	11	10	0	17	49	0	3	0	2	0				0	9		0	124
12	2	1	1	2	0	0	0	0	9	1	9	0	1	8	40	0	1	0	0	0				0	2		0	77
1	3	2	1	6	2	0	0	0	14	1	14	8	0	47	43	0	0	0	0	0				1	10		0	152
2	2	2	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	17	33	1	0	1	0	0				0	22		0	96
3	0	0	1	0	1	0	0	0	12	1	11	2	0	16	23	0	1	0	0	0				0	22		0	90
合計	27	25	12	29	18	2	29	27	173	8	166	38	3	293	457	1	17	5	14	0				16	416		0	1,776

ウ. 敦賀キャンパス (対応内容)

月別	処置	投薬	静養	体温測定	血圧測定	採血	尿検査	心電図検査	他医療機関紹介	医療機関搬送	紹介状の記載	内科医師診察	歯科口腔外科診察	看護師相談	カウンセリング	婦人科相談	精神科相談	整形外科相談	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	証明書発行	健康診断結果書発行	健康診断書発行	合計
4	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	18
5	1	0	0	1	3	0	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	57	0	81
6	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
7	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
8	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
12	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
合計	4	7	3	14	8	0	11	0	0	0	0	0	0	28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	57	0	165

2. 平成30年度保健管理センター利用状況(職員)

ア. 文京キャンパス(対応内容)

月別	処置	投薬	静養	体温測定	血圧測定	採血	尿検査	心電図検査	他医療機関紹介	医療機関搬送	紹介状の記載	内科医師診察	看護師相談	カウンセリング	婦人科相談	精神科相談	整形外科相談	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	証明書発行	健康診断結果書発行	その他	合計	
4	3	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	33
5	1	1	6	4	7	0	0	0	3	0	2	14	21	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	76
6	5	3	9	1	5	0	0	0	3	0	2	9	18	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	71
7	8	5	9	5	7	0	0	0	1	0	2	9	15	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7	70	
8	3	3	4	1	1	0	26	0	0	0	0	10	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	547	4	609	
9	2	3	2	1	2	0	0	0	1	0	1	14	9	0	0	5	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	50	
10	5	1	5	3	14	1	0	0	0	0	1	7	9	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	7	5	63	
11	2	3	6	6	23	0	0	1	0	0	2	3	8	0	0	7	0	0	0	2	0	1	0	0	4	3	69	
12	1	4	3	2	4	0	0	0	0	0	2	12	10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	45	
1	1	3	3	9	2	0	0	0	1	0	2	3	20	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	2	38	4	98	
2	1	2	1	1	3	0	0	0	1	0	1	2	11	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	36	
3	2	4	0	0	4	0	0	1	1	0	1	10	10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	42	
合計	34	33	50	34	74	1	26	2	11	0	16	96	146	0	0	74	0	0	0	6	0	4	5	4	611	39	1,261	

イ. 松岡キャンパス (対応内容)

月別	処置	投薬	静養	体温測定	血圧測定	採血	尿検査	心電図検査	他医療機関紹介	医療機関搬送	紹介状の記載	内科医師診察	看護師相談	カウンセリング	婦人科相談	精神科相談	整形外科相談	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	証明書発行	健康診断結果書発行	健康診断書発行	合計
4	0	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	11	0	0		0	0				0	5	0		31
5	0	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	0	2	8	0	0		0	0				0	5	0		30
6	0	1	2	0	0	0	0	0	3	2	3	0	4	4	0	0		0	0				1	4	1,938		1,962
7	1	0	3	1	0	0	0	0	4	0	4	0	1	6	0	0		0	0				1	15	9		45
8	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	4	0	0	3	0	0		0	0				0	19	7		41
9	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	6	0	1	6	0	0		0	0				0	27	11		59
10	0	1	1	1	0	33	0	0	4	0	4	0	2	5	0	0		0	0				0	18	222		291
11	2	2	2	0	0	7	0	0	9	0	9	0	3	3	0	0		0	0				0	8	5		50
12	0	2	0	0	3	28	0	0	5	0	5	0	1	6	0	0		0	0				0	10	59		119
1	1	5	0	0	0	0	0	0	20	0	19	0	2	5	0	0		0	0				0	11	0		63
2	1	2	2	1	0	1	0	0	14	0	14	0	1	5	0	0		0	0				0	14	0		55
3	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	6	0	0		0	0				0	4	0		25
合計	6	18	15	3	5	69	0	0	86	2	85	0	21	68	0	0		0	0				2	140	2,251		2,771

ウ. 敦賀キャンパス (対応内容)

月別	処置	投薬	静養	体温測定	血圧測定	採血	尿検査	心電図検査	他医療機関紹介	医療機関搬送	紹介状の記載	内科医師診察	歯科口腔外科診察	看護師相談	カウンセリング	婦人科相談	精神科相談	整形外科相談	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	証明書発行	健康診断結果書発行	健康診断書発行	合計	
4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	2	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	33	
6	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	
8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
9	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
11	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2		
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	14		
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	5	2	11	11	0	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	87	

保健管理センター利用状況（心理相談）：文京・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	文京キャンパス		敦賀キャンパス	計
	保健管理センター	学生総合相談室	保健管理センター	
アンケート呼び出し	10	37	0	47
教職員からの紹介	25	58	9	92
保護者からの勧め	4	16	0	20
自主的（HPを見た）	0	10	0	10
自主的（案内カードを見た）	0	1	0	1
自主的（部屋、看板、ポスターを見た）	9	29	0	38
自主的（以前利用したことがある）	12	15	0	27
自主的（その他）	20	22	0	42
その他	4	4	0	8
計	84	192	9	285

※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

学科名		文京キャンパス		敦賀キャンパス	計
		保健管理センター	学生総合相談室	保健管理センター	
教育学部	実数	10	23	0	33
	延数	44	120	0	164
工学部	実数	45	130	1	176
	延数	416	547	8	971
国際地域学部	実数	4**2	8	0	12
	延数	12	12	0	24
教育学研究科・教職開発研究科	実数	2	5	0	7
	延数	26	64	0	90
工学研究科	実数	15	22	8	45
	延数	106	84	14	204
その他（卒業生など）	実数	1	4	0	5
	延数	1	12	0	13
計	実数	77	192	9	278
	延数	605	839	22	1466

※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

			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
文京キャン パス	保健管理 センター	実数	76	17	4	1	6	0	4	108
		延数	563	34	8	1	6	0	5	617
	学生総合 相談室	実数	182	33	8	5	1	1	20	256
		延数	775	53	11	7	2	1	26	887
敦賀キャン パス	保健管理 センター	実数	9	0	0	0	0	0	0	9
		延数	22	0	0	0	0	0	0	22
計		実数	267	50	12	6	7	1	24	367
		延数	1360	87	19	8	8	1	31	1514

表4 主訴別実績*

主訴名	文京キャンパス				敦賀キャンパス		計	
	保健管理 センター		学生総合 相談室		保健管理 センター			
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	実数	延数
学業等	11	60	54	233	3	3	68	296
学業（卒論・修論関係）	3	17	14	80	0	0	17	97
対人関係	5	12	21	154	1	1	27	167
対人関係（教職員）※1	4	11	14	74	4	10	22	95
経済的問題	0	0	3	3	0	0	3	3
進路・就職	1	1	26	87	0	0	27	88
心理・性格	3	48	19	50	0	0	22	98
発達障害・精神的なこと	46	425	20	93	1	8	67	526
身体的なこと	2	18	2	2	0	0	4	20
性に関すること	0	0	2	10	0	0	2	10
その他	5	13	19	53	0	0	24	66
計	80	605	194	839	9	22	283	1466

※ 実数はカウンセラー、精神科医による重複あり

※1 ハラスメントを含む

表5 学年別学生相談件数

		B1	B2	B3	B4	B 過年度	M1	M2	M 過年度	D1	D2	D3	その他	計	
文京	保健管理センター	実数	8	11	12	16	11	4	11	0	2	0	0	2	77
		延数	37	174	99	57	102	12	117	0	3	0	0	4	605
	学生総合相談室	実数	24	33	33	41	30	7	12	4	2	1	1	4	192
		延数	51	148	120	183	177	51	45	44	6	1	1	12	839
敦賀	保健管理センター	実数	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	1	0	9
		延数	0	0	0	8	0	0	13	0	0	0	1	0	22
計		実数	32	44	45	58	41	11	30	4	4	1	2	6	278
		延数	88	322	219	248	279	63	175	44	9	1	2	16	1466

表6 月別学生相談件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
文京	保健管理センター	実数	30	30	24	25	20	20	27	27	29	23	28	23	306
		延数	54	58	46	46	31	34	71	71	59	46	55	34	605
	学生総合相談室	実数	47	33	48	50	29	36	45	40	30	50	28	29	465
		延数	92	55	79	79	44	64	97	79	54	88	44	64	839
敦賀	保健管理センター	実数	0	0	3	3	0	1	1	2	1	0	4	3	18
		延数	0	0	4	3	0	1	2	3	2	0	4	3	22
計		実数	77	63	75	78	49	57	73	69	60	73	60	55	789
		延数	146	113	129	128	75	99	170	153	115	134	103	101	1466

表7 コンサル種別実績

			教員	保護者	職員	その他	計	
文京キャンパス	保健管理センター	実数	36	20	5	0	61	
		延数	120	56	6	0	182	
	学生総合相談室	実数	115	49	35	8	207	
		延数	218	125	62	11	416	
敦賀キャンパス	保健管理センター	実数	2	0	0	0	2	
		延数	2	0	0	0	2	
計			実数	153	69	40	8	270
			延数	340	181	68	11	600

表8 コンサル内容内訳

			面談	電話	メール	計
文京キャンパス	保健管理センター	実数	26	41	14	81
		延数	43	93	46	182
	学生総合相談室	実数	99	139	20	258
		延数	136	253	27	416
敦賀キャンパス	保健管理センター	実数	2	0	0	2
		延数	2	0	0	2
計		実数	127	180	34	341
		延数	181	346	73	600

2. 職員相談

表9 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	8	38
発達障害・精神的なこと	4	11
適応	4	4
コンサル	15	21
計	31	74

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)	6	6	12
呼び出し (UPI 以外による)	3	2	5
教職員からの紹介	14	14	28
保護者からの勧め	0	3	3
自主的 (HP を見た)	0	0	0
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)	0	17	17
自主的 (以前利用したことがある)	6	19	25
自主的 (その他)	2	2	4
その他	1	0	1
計	32	64	96

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	24	45	69
	延数	306	166	472
看護学科	実数	7	24	31
	延数	19	127	146
大学院*	実数	1	1	2
	延数	43	1	44
計	実数	32	70	102
	延数	368	294	662

※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
保健管理センター	実数	30	7	14	0	0	0	0	51
	延数	291	24	50	0	0	0	0	365
学生総合相談室	実数	61	6	3	4	1	0	0	75
	延数	267	7	13	6	1	0	0	294
計	実数	91	13	17	4	1	0	0	126
	延数	558	32	65	6	1	0	0	662

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	5	22	20	204	25	226
学業（卒論・修論関係）	0	0	0	0	0	0
対人関係	11	87	18	32	29	119
対人関係（教職員）※	1	43	0	0	1	43
経済的問題	0	0	0	0	0	0
進路・就職	0	0	4	21	4	21
身体的なこと	3	14	4	4	7	18
心理・性格	2	13	13	58	15	71
発達障害・精神的なこと	8	184	7	62	15	246
その他	2	4	0	0	2	4
計	32	367	66	376	98	743

※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
保健管理センター	実数	10	1	1	4	1	6	0	1	24
	延数	150	2	23	78	26	19	0	8	306
学生総合相談室	実数	11	10	5	5	5	8	1	0	45
	延数	31	51	24	21	24	15	1	0	167
計	実数	21	11	6	9	6	14	1	1	69
	延数	181	53	47	99	50	34	1	8	473

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
保健管理センター	実数	4	0	2	0	1	1	8
	延数	12	0	4	0	43	3	62
学生総合相談室	実数	3	3	10	7	0	1	24
	延数	12	25	38	51	0	1	127
計	実数	7	3	12	7	1	2	32
	延数	24	25	42	51	43	4	189

表7 月別学生相談件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
保健管理センター	実数	10	15	13	14	16	8	8	10	12	13	11	10	140
	延数	26	35	29	40	35	20	28	33	33	41	27	20	367
学生総合相談室	実数	16	25	21	14	13	10	17	17	17	12	13	10	185
	延数	27	40	34	21	16	18	27	33	22	16	22	19	295
計	実数	26	40	34	28	29	18	25	27	29	25	24	20	325
	延数	53	75	63	61	51	38	55	66	55	57	49	39	662

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	1	8	32
	延数	32	20	3	35	90
学生総合相談室	実数	18	9	2	2	31
	延数	64	11	4	4	83
計	実数	32	18	3	10	63
	延数	96	31	7	39	173

表9 コンサル内容内訳

		面談	電話	メール	計
保健管理センター	実数	26	12	10	48
	延数	172	28	16	216
学生総合相談室	実数	13	10	13	36
	延数	32	31	20	83
計	実数	39	22	23	84
	延数	204	59	36	299

2. 職員相談

表 10 相談内容内訳

主訴	実数	延数
対人関係	2	2
発達障害・精神的なこと	4	60
適応	1	1
コンサル	4	5
計	11	68

4. 平成 30 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

障がいのある学生及び教職員のための相談室は、全学的な障がい学生及び教職員支援の専門部署として平成 28 年 4 月に開設され、3 年目の年を迎えた。

1) 合理的配慮に関する申請者数

平成 30 年度の合理的配慮に関する申請者数は 7 名（実数）であった。申請内容に対する配慮決定者数は表 1 の通りである。1 名は個別対応となった。

（なお、合理的配慮に関する申請者の実数、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支援センターにおけるそれぞれの数値に記載。）

表 1 平成 30 年度 合理的配慮決定内容分類

合理的配慮申請内容	申請者数（延数）
授業における配慮	6
課題提出における配慮	0
研究指導における配慮	0
合計	6

2) 全学的な障がい学生支援体制の整備

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平成 29 年度末に整えられ、平成 30 年度運用が開始された。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。

3) 学内のバリアフリー調査

平成 30 年 9 月 27 日、文京キャンパスにて、「特定非営利活動（NPO）法人ゆに」に依頼し、福井大学のキャンパス内施設や設備等のバリアフリー状況について、実態把握を目的とした調査が行われた。「特定非営利活動（NPO）法人ゆに」の職員（当事者含む）が来学した。

4) 障がい学生サポーターの募集・養成

障がいのある学生への個別支援、障がいのある学生支援に関するパンフレットの作成等のために、学生サポーター（SA: Student Assistant）の募集・養成を行った。

① 登録人数

5 名

② 活動内容

- ・授業場面における手書きノートテイク、パソコンテイクの練習
- ・視覚障がい者、車椅子利用者の介助
- ・大学内の一部キャンパス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見学、NPO 法人ゆに（障がい学生支援団体）見学

4) 福井大学地域貢献事業「障がい学生サポーター北陸ネットワークサミット」の開催

北陸地域の大学等における障がい学生サポーターが集まる合同研修会「障がい学生サポーターネットワ

ークサミット」を、本学の障がい学生サポーターが中心となり、企画・実施した。

平成 31 年 2 月 19 日開催 出席者 23 名

プログラム

- 各大学での活動紹介 ・各大学のサポーターによる活動紹介
- 学生分科会 ・グループワークをする際の障がい学生への支援, 障がい学生サポーター活動の拡大をテーマに議論
- 小講演 ・三重大学学生総合支援センター 風間 惇希先生
「障がい学生支援担当者から見る障がい学生サポーターについて」
・福井県立大学学術教養センター 清水 聡先生
「発達障がいのある大学生に対するピア・サポートについて」

地域貢献事業支援金（「障がい学生サポーター北陸ネットワークサミットの開催」事業期間平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日）の助成を受けた（責任者：後藤）。

5) 予防教育・広報活動

①予防教育

- ・前期全学共通教育科目「こころの成長Ⅰ」（高橋・後藤），後期全学共通教育科目「こころの成長Ⅱ」（岡崎・後藤）にて，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講義を行う。
- ・後期全学共通教育科目「人間の科学特別演習 C（障害児）」にて，障がい学生の理解と支援について講義を行う（後藤）。

②広報活動

以下の FD・SD 研修会を保健管理センターと学生総合相談室，各学部研究科 FD 委員会で共同開催した。

- ・教育学部・教育学研究科 FD 研修会「合理的配慮決定までの具体的プロセス」（後藤）
平成 30 年 9 月 7 日開催 出席者 46 名
- ・工学部，工学研究科 FD 研修会「合理的配慮決定までの具体的プロセス」（後藤）
平成 30 年 7 月 13 日開催 出席者 126 名
- ・国際地域学部 FD 研修会「合理的配慮決定までの具体的プロセス」（後藤）
平成 30 年 9 月 14 日開催 出席者 15 名
- ・学務部教職員及び新規採用職員 SD 研修会「職員さんに知っていただきたい！合理的配慮決定までの具体的プロセスとその対応」（後藤）平成 30 年 7 月 20 日，25 日開催 出席者 42 名

7) 今後の課題

現在，在籍している学生やその保護者，本学への入学を検討する高校生やその保護者及び高等学校等の教員への情報提供の機会が必要である。ホームページやパンフレットなどを作成し，広報媒体の充実が求められる。

平成 29 年度より全学的な支援体制が整備されたとはいえ，まだ始まったばかりである。合理的配慮提供までの具体的プロセスを FD や SD を通して，全学的な障がいのある学生支援への理解を高める必要がある。さらに，障がい学生への支援を充実させるために，ノートテイクなどの支援スキルの向上や，障がい学生サポーターの増員とともに活動の充実が望まれる。

IV 研究・業績報告、資料集

1. 研究・業績報告

【浦崎教授】

学会

1. RhD 陰性患者への RhD 陽性赤血球輸血を経験して～RhD 陰性患者緊急輸血シミュレーションに向けての取り組み～

増永 志穂, 海老田 ゆみえ, 坂井 晴香, 大岩 加奈, 松田 安史, 山内 高弘, 浦崎 芳正
第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会 2018 年 5 月

2. HBV 活性化後血小板減少をきたした慢性リンパ性白血病

大槻 希美, 津谷 寛, 浦崎 芳正

第 36 回日本血液学会北陸地方会 2018 年 7 月

3. Darinaparsin と他の T 細胞性リンパ腫に使われる抗がん薬との併用効果の検討

根来 英樹, 浦崎 芳正, 大岩 加奈, 藤田 慧, 大藏 美幸, 松田 安史, 多崎 俊樹, 田居 克規, 細野 奈穂子, 上田 孝典, 山内 高弘

第 80 回日本血液学会学術集会 2018 年 10 月

4. 当院における poor mobilizers に対する plerixafor の使用と採取レジメンの検討

松田 安史, 坂井 晴香, 増永 志穂, 海老田 ゆみえ, 大岩 加奈, 李 心, 大藏 美幸, 多崎 俊樹, 細野 奈穂子, 浦崎 芳正, 山内 高弘

第 80 回日本血液学会学術集会 2018 年 10 月

5. 当院における緊急輸血への新しい対応と今後の課題

海老田 ゆみえ, 大嶋 祐喜, 坂井 晴香, 増永 志穂, 大岩 加奈, 松田 安史, 山内 高弘, 浦崎 芳正

第 36 回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会 2018 年 11 月

6. 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 36 回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会 2018 年 11 月

産業・社会への貢献

1. 非常勤講師: 認定看護師教育課程(手術看護分野), 専門基礎科目 手術室医療安全管理

2. 福井大学大学院医学系研究科附属地域医療高度化教育研究センター看護キャリアアップ部門

3. 平成 30 年度東海・北陸地区 国立大学・研究所 環境安全衛生協議会, 開会の挨拶

【片山教授】

著書・論文

1. 片山 寛次 緩和・サポーターケアとチーム医療. 十全同窓会福井県支部だより. 第 29 号 13-14 2018

2. Yang Liu, MD, Yutaka Yonemura, MD, PhD, Edward A. Levine, MD, PhD, Kanji Katayama et.al. Cytoreductive Surgery Plus Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy for Peritoneal Metastases From a Small Bowel. Annals of SURGICAL ONCOLOGY (18)-3 2018.

3. 椿 貴佳, 片山 寛次, 五井 孝憲 他. 腺癌との鑑別が困難であった肝嚢胞腺腫の 1 切除例. 福井大学医学部研究雑誌 18 47-51 2018

4. 谷川 明希子, 片山 寛次 羞明・意識障害・縮瞳を来した少量の強オピオイド使用患者 日本

緩和医療学会雑誌 13 (2) 147-152 2018

5. 片山 寛次 日本ハイパーサーミア学会第 35 回大会報告 日本ハイパーサーミア学会誌 34(3) 111-1113 2018
6. 片山 寛次 I がん治療時に遭遇しやすい問題：栄養管理 Q5.がん悪液質に対する栄養療法はどうすればよいですか？ いまさら訊けない！がん支持療法 中外医学社 31-40 2018
7. 片山 寛次 がん患者の栄養管理における静脈栄養の意義と実際 日本静脈経腸栄養学会雑誌 33(3) 835-842 2018
8. Yu Yoshida, Takanori Goi, Kanji Katayama et.al. Prokineticin 2 expression as a novel prognostic biomarker for human colorectal cancer. Oncotarget 9(53) 30079-30091 2018
9. 吉田 祐, 片山寛次, 五井孝憲 他。回腸瘻造設後の outlet obstruction の危険因子と対策 日本臨床外科学会雑誌 79(12) 2389-2396 2018
10. Hidetaka Kurebayashi, Takanori Goi, Kanji Katayama, et.al. Positive Response to Dual BRAF and MEK Inhibition in a Case with BRAF Mutant Anorectal Malignant Melanoma. Clinical Oncology: Case Reports 2(1) 2019,1,17

学会発表（筆頭演者のみ）

1. kanji Katayama, Makoto Murakami, Mitsuhiro Morikawa, Takanori Goi. Multidisciplinary treatment for locally advanced unresectable pancreatic cancer. 7th Asian Congress of Hyperthermic Oncology (ACHO2018) Seoul, Korea.
2. 片山 寛次, 廣野 靖夫, 児玉 麻衣子, 谷川 明希子, 高野 智早, 小林 美貴。がん治療・緩和ケアにおける NST の役割～主に消化器症状に関して～。第 23 回日本緩和医療学会学術大会シンポジウム SY33-2 2018.6.15 神戸
3. 片山 寛次, 廣野 靖夫, 児玉 麻衣子, 谷川 明希子, 高野 智早, 小林 美貴。がん患者のライフステージに応じた栄養療法～緩和ケアと一体の栄養療法～ 第 23 回日本緩和医療学会学術大会 シンポジウム SY26-3 2018.6.15 神戸。
4. 片山 寛次 がん腹膜転移に対する腹腔内温熱化学療法.-我が国と海外での現況- 第 73 回日本消化器外科学会総会 ワークショップ WS15-4 2018.7.11-13 鹿児島。
5. 片山寛次, 呉林秀崇, 藤本大裕, 森川充洋, 廣野靖夫, 五井孝憲. 高温度 HIPEC の手技、術中術後の体循環管理とサーマルドース. 日本ハイパーサーミア学会第 35 回大会 ワークショップ HIPEC 2018,8,30-9,1 福井.
6. 片山 寛次, 高野 智早, 児玉 麻衣子, 加藤 泰史, 土田 敬, 飯田 敦, 藤井 秀則, 宮永太門. 幸福度No.1 の福井県で満足度の高い緩和ケアを実現するために。ー緩和ケアレベル向上にむけてのピアレビューと在宅緩和パスー. 日本緩和医療学会第 1 回東海・北陸支部学術大会. パネルディスカッション PD-3 2018.11.3 名古屋。
7. 片山寛次, 新家 信行. 特別養護老人ホームにおける NST と嚥下チームの役割. 第 20 回北陸 PEG・在宅栄養研究会. 2018.11.10 金沢市。
8. 片山寛次, 廣野靖夫, 早瀬美香, 東本真紀子, 斎木明子, 前田彩菜, 小竹林徳子, 橋本儀一, 北山富士子. がん患者のライフステージにおける静脈栄養の意義. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 2019,2,14-15 東京
9. 片山寛次, 廣野靖夫, 早瀬美香, 東本真紀子, 斎木明子, 前田彩菜, 小竹林徳子, 橋本儀一, 北山富士子. がんによる栄養障害に対するエビデンスに基づく栄養療法の実際. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 2019,2,14-15 東京。

【高橋准教授】

学術論文(原著)

1. Ikeda T, Takahashi T, Hiraishi H, Saito DN, Kikuchi M. Anodal transcranial direct current stimulation induces high gamma-band activity in the left dorsolateral prefrontal cortex during a working memory task: A double-blind, randomized, crossover study. *Front Hum Neurosci.* 2019;13:136. doi: 10.3389/fnhum.2019.00136
2. Nobukawa S, Yamanishi T, Nishimura H, Wada Y, Kikuchi M, Takahashi T. Atypical temporal-scale-specific fractal changes in Alzheimer's disease EEG and their relevance to cognitive decline. *Cogn Neurodyn.* 2019;13:1-11. doi: 10.1007/s11571-018-9509-x.
3. Nobukawa S, Kikuchi M, Takahashi T. Changes in functional connectivity dynamics with aging: A dynamical phase synchronization approach. *Neuroimage.* 2018;188:357-368. doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.12.008.
4. Hirosawa T, Kikuchi M, Fukai M, Hino S, Kitamura T, An KM, Sowman P, Takahashi T, Yoshimura Y, Miyagishi Y, Minabe Y. Association between magnetoencephalographic interictal epileptiform discharge and cognitive function in young children with typical development and with autism spectrum disorders. *Front Psychiatry.* 2018;9:568. doi: 10.3389/fpsy.2018.00568.
5. Hasegawa C, Takahashi T, Yoshimura Y, Nobukawa S, Ikeda T, Saito DN, Kumazaki H, Minabe Y, Kikuchi M. Developmental trajectory of infant brain signal variability: a longitudinal pilot study. *Front Neurosci.* 2018;12:566. doi: 10.3389/fnins.2018.00566. eCollection 2018.
6. Yoshimura Y, Kikuchi M, Hiraishi H, Hasegawa C, Hirosawa T, Takahashi T, Muneshue T, Kosaka H, Higashida H, Minabe Y. Longitudinal changes in the mismatch field evoked by an empathic voice reflect changes in the empathy quotient in autism spectrum disorder. *Psychiatry Res.* 2018;281:117-122. doi: 10.1016/j.psychres.2018.05.003.
7. Ueno K, Takahashi T, Higashima M, Okazaki R, Takano S, Wada Y. Delayed post-hypoxic leukoencephalopathy following alcohol and psychotropic drug overdose: a case report. *Clin Case Rep.* 2018;6:1158-1165. doi: 10.1002/ccr3.1544
8. Lopatina OL, Komleva YK, Gorina YV, Olovyannikova RY, Trufanova LV, Hashimoto T, Takahashi T, Kikuchi M, Minabe Y, Higashida H, Salmina AB. Oxytocin and excitation/inhibition balance in social recognition. *Neuropeptides.* 2018;72:1-11. doi: 10.1016/j.npep.2018.09.003.
9. Oshiyama C, Sutoh C, Miwa H, Okabayashi S, Hamada H, Matsuzawa D,

Takahashi T, Honda M, Sakatsume K, Nishimura T, Shimizu E. Effects of feeling of depression and anxiety on mental rotation. *J Affect Disord.* 2018;235:277-287. doi: 10.1016/j.jad.2018.04.006.

10. Miyagishi Y, Ikeda T, Takahashi T, Kudo K, Morise H, Minabe Y, Kikuchi M. Gamma-band auditory steady-state response after frontal tDCS: A double-blind, randomized, crossover study. *PLoS One.* 2018;13(2): e0193422. doi: 10.1371/journal.pone.0193422

11. Takahashi T, Goto T, Nobukawa S, Tanaka Y, Kikuchi M, Higashima M, Wada Y. Abnormal functional connectivity of high-frequency rhythms in drug-naïve schizophrenia. *Clin Neurophysiol.* 2018;129(1):222-231. doi: 10.1016/j.clinph.2017.11.004.

【栗田講師】

学会発表

1. 栗田智未：不本意入学による進路変更と退学後のかかわり。日本学生相談学会第36回大会 於 関東学院大学 2018.5.20.
2. 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活動—なんでも相談コーナーと保護者対象講義を通じた考察—。日本学生相談学会第36回大会 於 関東学院大学 2018.5.20.
3. Zhengguo Huang, Teiji Uchino, Tomomi Kurita, Nanae Kojima, Hirotooshi Oshima : Development of Suicide Prevention Psycho-educational Program for University Students. 29th International Congress of Applied Psychology. Montreal, 2018.6.26.
4. Nanae Kojima, Teiji Uchino, Zhengguo Huang, Tomomi Kurita, Hirotooshi Oshima : Difficulties of Supporting International Students with Disabilities in Japan. 29th International Congress of Applied Psychology. Montreal, 2018.6.26.
5. Tomomi Kurita, Teiji Uchino, Nanae Kojima, Zhengguo Huang, Hirotooshi Oshima : Features of Interpersonal Relationship Related Problems of University Students in Japan. 29th International Congress of Applied Psychology. Montreal, 2018.6.26.
6. Teiji Uchino, Tomomi Kurita, Nanae Kojima, Zhengguo Huang, Hirotooshi Oshima : Traumatic Stress among University Students in Japan. 29th International Congress of Applied Psychology. Montreal, 2018.6.26.

論文・報告書等

1. 栗田智未：不本意入学による進路変更と退学後のかかわり。日本学生相談学会第36回大会発表論文集, 75, 2018.
2. 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活動—なんでも相談コーナーと保護者対象講義を通じた考察—。日本学生相談学会第36回大会発表論文集, 63, 2018.
3. 栗田智未：UPIの結果からみたA大学医学部学生の留年・休退学の特徴。日本学生相談学会資格認定事業報告書, 9, 23-25, 2018.

【後藤特命講師】

研究資金獲得

1. 地域貢献事業支援金採択（「障がい学生サポーター北陸ネットワークサミットの開催」事業期間 平成30年4月1日～平成31年3月31日）

論文

2. 後藤綾文 (2018). 大学生の多様なサポート源への援助要請——サポート源への選択タイプに着目して—— 東海心理学研究, 12, 37-46.

学会発表

1. Ayafumi GOTO & Motoyuki NAKAYA (2018). Teacher' s encouragement of questions and help-seeking: Association with class climate and help-seeking toward teacher and classmates. The 40th Annual Conference of the International School Psychology Association, A0323.

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

平成 30 年度

(文京・敦賀地区)

所 長	上 田 孝 典	
副 所 長	浦 崎 芳 正	(内科医, 産業医)
准 教 授	高 橋 哲 也	(精神科医)
講 師	岡 崎 玲 子	(精神科医)
特 命 講 師	後 藤 綾 文	(臨床心理士)
看 護 師	宮 本 笑 美 子	
看 護 師	三 好 啓 子	(学生サービス課)
看 護 師	松 本 恵 子	(敦賀キャンパス事務室)
保 健 師	瀬 谷 優 子	(人事労務課)
学 校 医	富 士 井 杏 子	(婦人科相談)

(松岡地区)

副 所 長	片 山 寛 次	(外科医)
講 師	栗 田 智 未	(臨床心理士)
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)