

総合保健体育科学センター年報

第41号

2018

名古屋大学総合保健体育科学センター

THE ANNUAL REPORT
OF
THE RESEARCH CENTER OF HEALTH,
PHYSICAL FITNESS AND SPORTS
NAGOYA UNIVERSITY

2018

(Volume 41)

目 次

I. 保健管理業務

1. 平成30年度の保健管理活動について	1
2. 学生の健康診断	4
(1) 定期健康診断	5
1) 定期健康診断（春期）	5
2) 定期健康診断（秋期）	6
3) 精密検査・再検査	7
(2) 特殊健康診断	14
1) 放射線同位元素等を取り扱う実験・実習に従事する学生	15
2) 有害物質を取り扱う実験・実習に従事する学生	21
3. 職員の健康診断	25
(1) 一般定期健康診断	25
(2) 特殊健康診断	29
(3) 保健指導	30
4. 健康相談と応急処置（学生・職員）	36
5. 精神健康（メンタルヘルス）相談業務	40
6. 運動実施のためのメディカルチェック	42
7. 感染症検査	42
8. 平成30年度産業医名簿	43

II. 保健体育の事業

1. 「健康への道」の発行	45
2. 総合保健体育科学センター主管の行事	46

III. 「健康・スポーツ科学」の授業

1. ねらいと授業科目	47
2. 授業形態	47
3. 「講義」について	48
4. 「実習」について	48
5. 「実習」の非常勤講師	49

IV. 庶務関係事項

1. 人事異動	53
平成30年度 各種委員会委員名簿（学内）	54
平成30年度 各種委員会委員名簿（センター内）	56
2. 外国出張及び海外研修旅行	57
あとがき	59

保 健 管 理 業 務

1. 平成30年度の保健管理活動について

健康管理業務としては、各種の健康診断、心身の健康相談などがある。健康診断については、学生の一般健診と胸部X線撮影を平成22年度よりデジタル化し、作業が省力化・効率化され、経過を追うことにも容易になっている。また、今年度より、春の健診にウェブによる問診・予約システムを導入し、学部新入生については授業開始前に、2年生以降の学生は授業のない時間に健診を受けられるようになった。昨年度から、学部新入生の未受診者については、個別に案内し7月と11月に実施している。医学部では、学生の病院実習だけでなく見学を含む受け入れが厳しくなり、胸部X線や感染症を含む健康診断結果が必要となり、入学時にワクチン接種歴と各種ウイルス抗体価を報告することになった。また、全学の留学生数の増加、散発する留学生の結核の発症に対応して、通知等の英文化や日程調整により、健康診断の100%受診のため努力している。G30入学生について、健診が授業に影響しないようにとの依頼があり、今年度は10月1日の入学式当日に健診を実施した。

健康相談のうち、身体保健分野については、内科医師が1名削減され4名で担当することとなり（うち1名は任期付き）、業務を維持するのが精一杯で余裕のない状況になっている。メンタルヘルス分野は、保健管理室の精神科医1名、学生相談総合センターの精神科医師3名、国際教育交流センター・アドバイジング部門の精神科医師1名が担当している。応急処置業務については、日常業務のほか、ホームカミングデイなどの全学行事、センター試験、個別試験などの救護班を担当している。また、麻疹、風疹などの感染症予防の啓蒙活動にも力を注いでいる。

健康教育については、全学教育の一環として、新入生を対象とする「健康・スポーツ科学講義」を担当し、身体・精神健康についての講義を行い、保健、体育の各分野の必須内容については共通の冊子を作成し、受講者へ便宜を図っている。また、G30の学生を対象とする保健の講義を開講して、留学生教育に貢献している。保健管理業務を担っている医師全員は医学系研究科健康増進医学講座（協力講座）に属し、後進の育成に貢献している。また、平成29年度から新たな取組みとして、国際教育交流センター・アドバイジング部門と協力して留学生健康教室を開催（不定期）したほか、新入教職員のための安全・衛生・防災講習会の講師を務めた。

教職員については労働安全衛生法の下で健康管理が行われている。健診は、業務の一部を外部委託し、職員課福祉係と保健管理室が協力して実施している。平成24年度に学生用の健診データ収集システムを利用開始、今年度12月の健診では職員証からバーコードに切替え、作業を省力化・効率化できた。平成26年度には一般定期健診結果をウェブ閲覧できるようになった。平成28年度からは、検診車による胸部X線撮影がデジタル直接撮影となり、読影の際に年次比較が容易になった。昨年度から、東山キャンパスにかぎり女子日をもうけた。特定保健指導は委託しているため、昨年度から、35歳の職員の中でメタボ予備軍に該当した職員に対して、健康指導を始めた。

東山キャンパスの産業医として保健管理室の医師全員が登録され、各建物の巡回のほか、海外渡航前後の健診・保健指導や疾病管理面接等を行っている。精神科疾患による長期休職者の復職へ向けて、指導と職場との調整を行っている。ストレスチェック制度が施行されたことに対応して、平成28年度からウェブによるストレスチェックを実施し、高ストレス者のうち希望者に産業医面談を実施している。また、昨年度より、時間外労働が2ヵ月連続で月45時間を越えた職員について、保健師による血圧測定と問診、必要に応じて、産業医面談を実施している。

今後も、学生については教育企画課および学生支援課、教職員については職員課と密接な連携のもと、効率のよい的確な健康管理を行うべく努力したい。学内構成員の皆様には、保健管理室の現状と問題点をご理解いただき、さらなるご支援を切望するものである。

保健管理室長 石 黒 洋

保健管理室年間行事表（定期に行われるものに限る）

	行 事	内 容	対 象 者 等
4月	学生定期健康診断（春期）	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、会話域聴力、栄養状態、視診、問診、健康調査、聴診（1年生のみ）	学部生、大学院生、研究生等
5月	学生定期健康診断（春期）の再検査・精密検査 学生特殊健康診断 学生放射線取り扱い者の調査	尿、胸部X線（診察）、心臓、血圧、栄養、貧血、甲状腺、肝臓等の検査 皮膚検査、眼の検査、血液検査 書類調査後、特殊健康診断要・不要判定	健康診断（春期）の要再検査の学生、要精密検査者および前年度要観察者以上の学生 R I従事する学生（6月～7月新規従事者） R I従事する学生（継続従事者）
6月	職員一般（定期・特定）健康診断	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、会話域聴力、問診 心電図検査、血液検査、腹囲測定 聴力検査（1000・4000Hz）	全職員 内35歳と40歳以上の職員、採用者 内35歳と40歳と45歳以上の職員、採用者
7月	職員一般（定期・特定）健康診断 学生特殊健康診断 職員特殊健康診断 職員一般健康診断後の経過観察 学生定期健康診断（春期末受診者）	6月一般健康診断に準ずる 皮膚検査、眼の検査、血液検査 血液検査、皮膚検査、眼の検査 血液検査、皮膚検査、眼の検査、口腔検査、血圧検査、尿検査、胸部X線検査 胸部X線検査 学生定期健康診断に同じ	全職員 R I従事する学生（8月～10月新規従事者）、R I従事者の内、受診の指示があった学生 R I従事者の内、受診の指示があった職員 有害業務に従事する職員 一般健康診断で検査対象となる職員 定期健康診断（春期）未受検の学部1年生
8月	学生特殊健康診断 職員一般健康診断の再検査 オープニング・パスの救護	皮膚検査、眼の検査、血液検査 尿検査 必要に応じた応急処置	R I従事する医学部医学科学生 一般健康診断で検査対象となる職員 学生、職員および一般来客者
9月	学生有害物質取り扱い者の調査 ストレスチェック面接指導 職員保健指導	書類調査後、特殊健康診断要・不要判定 診察 保健指導・血液検査（対象年齢）	有害物質等に従事する学生 ストレスチェック受検結果、面談の希望した職員 特定保健指導対象外（35歳）の指導が必要な職員
10月	学生定期健康診断（秋期） 学生特殊健康診断 ホームカミングディの救護 学生定期健康診断の精密検査	学生定期健康診断に同じ 皮膚検査、眼の検査、血液検査 血液検査、尿検査、皮膚検査、眼の検査、視診等 必要に応じた応急処置 胸部X線検査	後期（10月）入学生、5月以降卒業した留学生 R I従事する学生（11月～12月新規従事者） 有害物質従事者の内、受診の指示があった学生 学生、職員および一般来訪者 健康診断（春期）の要観察D2以上の学生
11月	学生定期健康診断（秋期）の再検査・精密検査 学生定期健康診断（春期末受診者） 大学入学共通テストプレテストの救護	尿、胸部X線（診察）、心臓、血圧、貧血、甲状腺、肝臓の検査 学生定期健康診断に同じ 必要に応じた応急処置	健康診断（秋期）の要再検査、要精密検査の学生 特殊健康診断対象学生・学部1年生 大学入学試験受験者
12月	学生特殊健康診断 職員一般（定期・特定）健康診断 職員特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査 職員一般（定期・特定）健康診断に同じ 職員特殊健康診断に同じ	R I従事する学生（1月～6月新規従事者） 特定業務に従事する職員、7月未受診の職員、採用者 R I従事者の内、受診の指示があった職員、有害業務に従事する職員
1月	センター試験救護 職員一般健康診断後の経過観察 職員一般健康診断の再検査	必要に応じた応急処置 胸部X線検査 尿検査	センター試験受験者 一般健康診断で検査対象となる職員、半年毎経過観察の職員 一般健康診断で検査対象となる職員、
2月	大学入学試験救護 職員保健指導	必要に応じた応急処置 保健指導	大学入学試験受験者 特定保健指導対象外（35歳）の指導が必要な職員
3月	学生定期健康診断 学生定期健康診断の精密検査	4月の定期に準ずる 4月の定期、5月の精密検査に準ずる	医学部学生（次年度対象者） 学務部指定の教育実習予定学生（次年度対象者） 定期健康診断の要観察以上の学生（次年度対象者）
年次	職員の海外派遣労働者健康診断 職員の長時間労働者への面談 職員の復職者面談 職員健康診断後の相談 生活指導 東海・北陸地区国立大学法人等職員採用試験 大学レクチャー（高等研究院） 大学院入試の救護 スポーツのためのメディカルチェック	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、腹囲測定、聴力検査（1000・4000Hz）、心電図検査、血液検査、診察 診察、問診および指導 診察 診察 経過観察（必要に応じた診察・検査） 必要に応じた応急処置 必要に応じた応急処置 必要に応じた応急処置 必要に応じた健康診断	6ヶ月以上の海外出張の職員 職員 職員 健康診断結果で相談したい職員 定期健康診断で要観察以上の学生 職員採用試験受験者 学生、職員および一般来訪者 大学院入学試験受験者 体育会運動部（大学公認サークル）加入学生

(注) 健康相談、応急処置、精神相談は年中実施

健康管理対象者数の年次推移

年度	学 生 数(春) (女子:内数)	健康診断 受診者	健康診断 春受診率	学生数(年間) (春在籍重複:内数)		健康診断 受診者	健康診断 受診率	健康相談数(学生・職員)		
				学生数	年間			一般相談	精神相談	
H30	15,812	(4,766)	11,075	70.0%	16,087	(73)	11,240	70.2%	1,590	2,285
H29	15,819	(4,734)	11,891	75.2%	16,085	(62)	12,142	75.8%	1,609	2,341
H28	15,852	(4,708)	11,973	75.5%	16,100	(55)	12,177	75.9%	1,670	2,207
H27	15,792	(4,622)	11,981	75.9%	16,036	(61)	12,180	76.2%	1,933	1,788
H26	15,928	(4,630)	12,117	76.1%	16,105	(36)	12,299	76.5%	1,791	1,948
H25	15,973	(4,644)	12,267	76.8%	16,148	(26)	12,446	77.2%	1,977	2,075
H24	15,895	(4,720)	12,030	75.7%	16,073	(28)	12,211	76.1%	2,100	2,437
H23	15,948	(4,819)	12,033	75.5%	16,109	(27)	12,203	75.9%	2,459	2,634
H22	15,854	(4,823)	11,758	74.2%	15,961	(30)	11,917	74.8%	2,222	2,659
H21	15,689	(4,784)	11,412	72.7%	* 平成22年：後期入学者も全員開始、秋期健康診断に名称変更				2,175	2,418
H20	15,682	(4,718)	11,594	73.9%	* 平成23年：G30学生開始				2,307	2,251
H19	15,794	(4,742)	11,368	72.0%					2,212	2,278
H18	15,894	(4,718)	11,295	71.1%					2,735	2,450
H17	15,844	(4,663)	11,159	70.4%					2,147	2,170

年度	学 生 数(春) (女子:内数)	健康診断 受診者	健康診断 受診率
H16	15,811	(4,681)	11,598
H15	15,784	(4,679)	11,287
H14	15,741	(4,578)	11,195
H13	15,760	(4,394)	11,591
H12	15,554	(4,135)	11,214
H11	15,414	(3,775)	10,937
H10	15,157	(3,413)	11,216
H 9	14,996	(3,135)	11,570
H 8	14,752	(3,043)	12,140
H 7 1995	14,388	(2,909)	12,063
H 2 1990	11,789	(2,431)	8,718
S 60 1985	9,637	(1,711)	7,038
S 55 1980	8,876	(1,131)	6,748
S 50 1975	8,539		5,707
			66.8%

一般相談 (学生)	精神相談 (学生・職員)
2,033	1,942
2,687	1,900
2,686	1,820
2,500	1,462
2,654	945
2,477	860
2,753	718
2,875	579
2,890	483
2,473	434
2,441	221
3,338	204
2,325	162
1,298	271

学生数および健康診断数：学部生・研究科生（研究生など含まず）

一般健康相談は平成16年度までは学生のみ以下職員を含む

年間受診率は春秋共に在籍し、身分の変わった重複者は除く（秋の健康診断対象外）

2. 学生の健康診断

平成30年度 学生の健康診断実施表

定期健康診断（春期）				
	検査項目	検査内容	受診対象者	実施時期
一次 健 診	1 視力検査・会話域聴力	—視力計、問診	学部学生 大学院学生 研究生等	医学科5~6年生, M2,D2~D4 保健学科2~4年生, M2,D2,D3
	2 尿検査（蛋白・潜血・糖）			
	3 胸部X線検査 ※1	—直接（間接）撮影		3月1日（木） 2日（金）
	4 身体計測（身長・体重）			
	5 血圧検査	—血圧測定		1年生
	6 栄養（肥満・るい瘦）	—BMI法		4月6日（金） ~10日（火）
	7 貧血・肝臓・甲状腺検査	—視診・触診		
	8 健康（自覚症状）個人調査	—調査書	※1（新入生・医学生・希望者） ※2（学部1年生のみ）	2年生以上学部生, 大学院生、研究生
	9 心音検査 ※2	—聴診		4月12日（木） ~27日（金）
1から9と同じ			4月健診未受診の学部1年生	7月13日（金）
再・精密検査	1 尿検査（蛋白・潜血・糖）	*—血液・尿検査	一次健診で要再検となった者 要精査となった者 *（前年度健康診断の結果 指導区分D-2以上の者 も加える）	
	2 胸部X線検査	*—診察（直接撮影）※3		5月1日（火）
	3 血圧検査	—血液・心電図		~5月31日（木）
	4 栄養（肥満・るい瘦）	*—血液・体脂肪		
	5 貧血・肝臓・甲状腺検査	*—血液		
	6 心音検査	*—心電図		※3 第2回目
	7 健康個人調査	—面接		10月下旬
定期健康診断（秋期）				
一次 健 診	1 定期健康診断（春期）と同じ	10月入学生（4月時在籍者除く） 5月以降来日した留学生	10月1日（月） 12日（金） 15日（月）	10月1日（月） 12日（金） 15日（月）
				4月健診未受診の学部1年生
	再・精密検査（春期項目1.2.3.5.6.7と同じ）	10月入学生・5月以降来日した留学生	7月13日・11月1日	10月下旬
特殊健康診断（定期健康診断を必ず受診すること）				
検査項目	1 血液の検査	—血算	放射性同位元素等を取り扱う実験・実習に従事する者	1. 5/8~5/10
	2 皮膚の検査	—皮膚科医の診察		2. 6/27~6/28
	3 眼の検査	—眼科医の診察（白内障）		3. 10/16~10/17
	4 問診	—健康診断に関する調査書		4. 12/11~12/12
検査項目	1 有害物質取扱調査	—取扱に関する調査書	有害物質等を取り扱う実験・実習に従事する者	10/16~10/17
	2 検査	—診察（眼・皮膚・内科）・血液・尿		

*特殊健康診断は定期健康診断を受けてない方は受診できません。（今年度は未受検者に秋にも健診を受けるようにしています）

(1) 定期健康診断

a. 実施状況（表1）

定期健康診断は、4月（春期）、10月（秋期）の2回実施した。実施項目は、感染症と生活習慣病に重点を置いたもので、肺結核だけでなく、心、腎、肝疾患、高血圧、内分泌代謝疾患（糖尿病、肥満、るい瘦、甲状腺腫）および貧血と多岐にわたっている。一次健診とその精密検査を行い、受診者全員が健診終了時に医師から直接説明を受け、後にその結果を受け取るシステムになっている。健診の実施場所は全て、保健管理室である。

なお、一次健診に実地した精密検査・再検査の結果は各項目を参照されたい。

1) 定期健康診断（春期）

在籍学生全員に実施している。病院実習生（一部教育実習）については、実習前健診として対応できるよう3月にも健診日程をもうけている。

平成30年度 定期健康診断（春期） 受診結果

学部・研究科	対象者数（5.1在籍者）			受診者数			受診率 %	対象外（非正規生）	
	学部	研究科	計	学部	研究科	計		対象者数	受診者数
文学部・人文学／文学研究科	588	403	991	431	273	704	71.0	101	49
教育学部・教育発達科学研究科	318	221	539	231	113	344	63.8	36	10
法学部・法学研究科	678	138	816	442	48	490	60.0	86	20
経済学部・経済学研究科	948	173	1,121	590	77	667	59.5	35	6
理学部・理学研究科	1,222	554	1,776	916	467	1,383	77.9	38	9
医学部・医学系研究科 医学	690	783	1,473	457	131	588	39.9	83	2
保健学	847	195	1,042	823	110	933	89.5	3	0
工学部・工学研究科	3,186	1,721	4,907	2,246	1,494	3,740	76.2	70	27
農学部・生命農学研究科	758	430	1,188	590	364	954	80.3	20	6
情報／情報文化学部・情報学研究科	489	421	910	336	294	630	69.2	36	12
国際開発研究科		233	233		83	83	35.6	10	5
多元数理科学研究科		153	153		89	89	58.2	8	1
国際言語文化研究科		59	59		27	27	45.8	—	—
環境学研究科		432	432		334	334	77.3	33	6
創薬科学研究科		92	92		87	87	94.6	2	1
法科大学院・専門職学位課程		79	79		22	22	27.8	—	—
国際言語センター	—	—	—	—	—	—	—	5	3
国際教育交流センター	—	—	—	—	—	—	—	54	52
その他		1	1		0	0	0.0	6	2
特別研究員							—	54	41
合 計	9,724	6,088	15,812	7,062	4,013	11,075	70.0	680	252

2) 定期健康診断（秋期）

5月以降に渡日した留学生・後期入学生（4月末現在で名古屋大学に籍のあった学生は除く）および学部1年生・特殊健康診断対象者で今年度4月の健康診断未受診の学生に対して、健康診断を実施している。G30を含む秋入学生の受け入れは増えており、対象者は年々増加している。

平成30年度 定期健康診断 受診結果

学部・研究科	後期入学生・留学生					4月健診未受診者			30年度受診率(正規生)	
	正規生		受診率%	対象外(非正規生)		受診者数		対象外(内数)		
	対象者数	受診者数		対象者数	受診者数	1年生	特殊			
文学部・文学研究科	20	12	60.0	76	61			5	(2) 71.1	
教育学部・教育発達科学研究科	2	0	0.0	15	5	1		4	(2) 64.1	
法学部・法学研究科	44	33	75.0	47	31			2	(0) 61.0	
経済学部・経済学研究科	11	9	81.8	42	30	1		5	(3) 60.0	
理学部・理学研究科	31	20	64.5	30	17	4	11	16	(0) 79.4	
医学部・医学系研究科 医学	34	27	79.4	33	18	1	6	130	(17) 48.8	
保健学	0			2	1	3	1	17	(2) 91.4	
工学部・工学研究科	55	33	60.0	93	77	3	15	38	(4) 77.1	
農学部・生命農学研究科	21	9	42.9	10	7	1	6	13	(2) 81.1	
情報／情報文化学部・情報学研究科	8	2	25.0	28	22	2		8	(4) 69.5	
国際開発研究科	14	8	57.1	23	11	—		10	(9) 37.2	
多元数理科学研究科	3	2	66.7	2	2	—		1	(0) 59.0	
国際言語文化研究科	—	—	—	—	—	—		1	(0) 47.5	
環境学研究科	32	10	31.3	21	18	—	2	9	(0) 76.5	
創薬科学研究科	0			0		—			(0) 94.6	
法科大学院・専門職学位課程	—	—	—	—	—	—			(0) 27.8	
国際言語センター	—	—	—	19	9	—			(0) —	
国際教育交流センター	—	—	—	33	31	—			(0) —	
その他の	—	—	—	1	1	—			(0) 0.0	
合 計	275	165	60.0	475	341	16	41	259	(45) 71.6	

* 対象者の内90名は春期にも当大学の学生

b. 精密検査

胸部X線検査：直接撮影を実施した。第1回（春期）で異常を疑われた学生および前年度からの要観察者（D-2以上）を対象に診察を実施した。

第2回（秋期）では異常を疑われた学生については診察を行った。春期の検査にて要観察（年2回受診）と判定した学生に対しては直接撮影を実施し、要医療（医療機関に通院中）の学生については診察を行った。

尿 検 査：尿検査機器にて蛋白・潜血・糖の項目を検査し、複合試験紙を用い再検査し、さらに陽性の学生に精密検査を行った。

一次検査・再検査で蛋白・潜血・糖それが「+」以上の学生を陽性とした。

血 壓 検 査：自動血圧計を用い座位で測定し、収縮期血圧（S B P）140mmHg以上もしくは拡張期血圧（D B P）90mmHg以上を再検査対象としている。再検査は5分間安静後、自動血圧計あるいは、仰臥位で測定および指導を行い、S B P 160mmHg以上もしくはD B P 95mmHg以上に精密検査を行った。

心 臓 検 査：原則として学部新1年生に心音検査を行い心雜音等が聴取された学生に対して心電図検査を行った。また従来からの要観察者（D-2以上）、胸部X線検査で心精検と判定された学生に対しても同様に心電図検査を実施した。

栄 養：B M I （Body Mass Index、体重(kg) ÷ [身長(m)]²）が15以下をるい瘦・30以上を肥満とし希望した学生に精密検査を行った。ただし学部1年生の肥満対象者は必須とした。

問診、視診および触診で貧血・甲状腺・肝臓疾患の疑いのある学生に精密検査を行った。

秋期健診においては、栄養以外の項目について精密検査を行っている。

項目	再 検 査		精 密 検 査 内 容	
	内 容	結 果		
尿	蛋白・潜血	陽 性	検 尿	沈査
	糖	陽 性	採 血	空腹時血糖・グリコヘモグロビンA1c
血 壓	座位・自動血圧計 ↓ 仰臥位・水銀血圧計	SBP 160以上 もしくは DBP 95以上	心電図	

項目	精 密 検 査 内 容	
肥 満	計 測	体脂肪率（インピーダンス法）、腹囲測定（臍の高さ）
	採 血	総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪、GOT、GPT、 γ -GTP、尿酸、インスリン、空腹時血糖 (ただし新規でこの検査を受診する学生はグリコヘモグロビンA1cも)
るい瘦	採 血	診察後の指示
貧 血	採 血	赤血球、白血球、Hb、Ht、PLT、血液像
甲状腺	採 血	診察後の指示
肝 臓	採 血	総ビリルビン、GOT、GPT、ALP、LDH、HBs抗原、HCV抗体

判定区分は以下のように生活規制、医療の両面を考慮して決定した。

判定区分

1. 生活規制面からの区分

記号

- A. (要休業) 授業を休む必要のあるもの
- B. (要軽業) 授業制限を加える必要のあるもの
- C. (要注意) 授業をほぼ平常に行ってよいもの
- D. (健康) 全く正常の生活でよいもの

2. 医療面からの区分

記号

1. (要医療) 医師による直接の医療行為を必要とするもの
2. (要観察) 医師による直接の医療行為を必要としないが、定期的に医師の観察指導を必要とするもの
3. (健康) 医師による直接、間接の医療行為を全く必要としないもの

注：学校保健安全法施行規則別表第一による。

再検査、精密検査を受けた結果、生活指導を要する者については、医師が直接指導した。

また精密検査項目以外の通院中の学生および障がいのある学生18名に対して状況確認した。

平成30年度 胸部X線 精密検査結果

学部・研究科	有所見 判定数	第1回					心 精 檢 へ	第2回					心 精 檢 へ			
		対象 者数	判 定 区 分					対象 者数	判 定 区 分							
		D-3	D-2	D-1	A-1			D-3	D-2	D-1	A-1					
文学部	15	1	1					0								
教育学部	11	0						0								
法学部	19	0						0								
経済学部	27	4	1	3			2	2	1	1						
理学部	21	3		3				2	1	1						
医学部	医学科	26	4	2	1		1	1	1	1						
	保健学科	35	3		2	1		2	3	1	1	1				
工学部	67	11	4	6	1		6	4		3	1					
農学部	17	1	1					1	0							
情報・情報文化学部	12	3		2	1			1	2		2					
人文学・文学研究科	9	1	1					0								
教育発達科学研究科	6	3		2	1			2		1	1					
法学研究科	1	3		3				0								
経済学研究科	2	0						1	0							
情報学・情報科学研究科	9	0						1	0							
理学研究科	12	3	1	2				1	1	1						
医学系	医学専攻	9	1		1			0								
	保健学専攻	4	1			1		0								
工学研究科	42	5	1	4				1		1						
生命農学研究科	9	3	1	1	1			1	1		1					
国際開発研究科	1	3		2	1			1	2		1		1			
多元数理科学研究科	1	0						0								
国際言語文化研究科	0							0								
環境学研究科	14	5	2	1	2			1	2		1	1				
創薬科学研究科	2	1	1					0								
法・専門職学位課程	1	0						0								
その他の	0							0								
春期	学部	250	30	9	17	3	0	1	12	14	4	8	2	0	0	0
	研究科	122	29	7	16	6	0	0	6	9	1	4	3	0	1	0
秋期	学部・研究生	13	2		2					—	—	—	—	—	—	—
合計		385	61	16	35	9	0	1	18	23	5	12	5	0	1	0

平成30年度 腎臓（尿蛋白・潜血）再検査検査結果

学部・研究科	蛋白再検査				潜血再検査			
	対象者数	異常なし	要精検	未受検	対象者数	異常なし	要精検	未受検
文学部	24	14	2	8	5	3	1	1
教育学部	11	10	0	1	3	3	0	
法学部	31	19	2	10	7	2	2	3
経済学部	41	32	2	7	8	3	4	1
理学部	65	47	8	10	11	6	4	1
医学部	医学科	33	28	1	4	4	3	1
	保健学科	38	33	1	4	11	6	3
工学部	197	143	16	38	27	7	15	5
農学部	28	22	1	5	3	2	1	
情報・情報文化学部	37	27	3	7	4	1	2	1
人文学・文学研究科	15	10	0	5	9	6	1	2
教育発達科学研究科	6	5	1		6	3	3	
法学研究科	1	1	0		3	3	0	
経済学研究科	5	3	2		2	1	1	
情報学・情報科学研究科	22	18	3	1	11	6	5	
理学研究科	26	20	4	2	14	8	5	1
医学系	医学専攻	8	5	2	1	5	2	1
	保健学専攻	2	2	0		1	1	0
工学研究科	75	57	9	9	22	9	12	1
生命農学研究科	12	6	3	3	8	5	2	1
国際開発研究科	1		0	1	4	3	1	
多元数理科学研究科	5	4	0	1	0		0	
国際言語文化研究科	1	1	0		0		0	
環境学研究科	14	11	2	1	10	4	4	2
創薬科学研究科	6	5	1		1		1	
法・専門職学位課程	1	1	0		0		0	
その他の	2	1	1		0		0	
春期	学部	505	375	36	94	83	36	33
	研究科	202	150	28	24	96	51	37
秋期	学部・研究生	20	15	1	4	11	9	2
合 計		727	540	65	122	190	96	70
								24

平成30年度 腎臓 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	3		3			
教育学部	0					
法学部	3	1	1	1		
経済学部	4	1	2	1		
理学部	8	1	5	2		
医学部	医学科	1			1	
	保健学科	4		1	3	
工学部	23	4	9	10		
農学部	1		1			
情報・情報文化学部	3			3		
人文学・文学研究科	1			1		
教育発達科学研究科	3	1	1	1		
法学研究科	0					
経済学研究科	2			2		
情報学・情報科学研究科	5	1	1	3		
理学研究科	5	2	1	2		
医学系	医学専攻	2		1		
	保健学専攻	0				
工学研究科	13	1	5	7		
生命農学研究科	4		1	3		
国際開発研究科	1			1		
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	4		2	2		
創薬科学研究科	1	1				
法・専門職学位課程	0					
その他の	1		1			
春期	学部	50	7	22	21	5名通院中
	研究科	42	6	13	23	3名通院中
秋期	学部・研究生	5	1	3	1	
合 計		97	14	38	45	他2名通院中

平成30年度 尿糖 再検査・精密検査結果

学部・研究科	再検査				精密検査の判定区分				備考	
	対象者数	異常なし	要精検	未受検	D-3	D-2	D-1	未受検		
文学部	1	1	0							
教育学部	2	2	0							
法学部	3	2	0	1						
経済学部	0		0							
理学部	8	2	4	2	1		3			
医学部	医学科	4	2	0	2					
	保健学科	5	1	4			4			
工学部	5	2	3			1	1	1		
農学部	0		0							
情報・情報文化学部	1		0	1						
人文学・文学研究科	2	2	0							
教育発達科学研究科	3	1	2				2			
法学研究科	0		0							
経済学研究科	0		0							
情報学・情報科学研究科	2	1	1				1			
理学研究科	2	2	0							
医学系	医学専攻	1	1	0						
	保健学専攻	0		0						
工学研究科	9	8	1				1			
生命農学研究科	1		1				1			
国際開発研究科	1		1				1			
多元数理科学研究科	1		1				1			
国際言語文化研究科	0		0							
環境学研究科	4	2	1	1	1					
創薬科学研究科	1	1	0							
法・専門職学位課程	0		0							
その他の	0		0							
春期	学部	29	12	11	6	1	1	8	1	4名通院中
	研究科	27	18	8	1	1	0	7	0	2名通院中
秋期	学部・研究生	3		2	1			2		
合計		59	30	21	8	2	1	17	1	他2名通院中

平成30年度 血圧 再検査・精密検査結果

学部・研究科	再検査				精密検査の判定区分				備考	
	対象者数	異常なし	要精検	未受検	D-3	D-2	D-1	未受検		
文学部	2	2	0							
教育学部	2	1	0	1						
法学部	2	2	0							
経済学部	4	4	0							
理学部	9	8	0	1						
医学部	医学科	4	4	0						
	保健学科	4	4	0						
工学部	18	17	1				1			
農学部	0		0							
情報・情報文化学部	3	3	0							
人文学・文学研究科	3	2	1				1			
教育発達科学研究科	2	1	1				1			
法学研究科	1	1	0							
経済学研究科	0		0							
情報学・情報科学研究科	2	1	1				1			
理学研究科	7	7	0							
医学系	医学専攻	8	6	2			1	1		
	保健学専攻	5	4	1				1		
工学研究科	17	13	3	1		1	2			
生命農学研究科	4	4	0							
国際開発研究科	4	3	1				1			
多元数理科学研究科	1		1				1			
国際言語文化研究科	0		0							
環境学研究科	10	8	2			1	1			
創薬科学研究科	2	2	0							
法・専門職学位課程	1	1	0							
その他の	1		0	1						
春期	学部	48	45	1	2	0	0	1	0	
	研究科	68	53	13	2	0	5	8	0	
秋期	学部・研究生	11	9	1	1			1		
合計		127	107	15	5	0	5	10	0	他7名通院中

平成30年度 心臓 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	1	1				
法学部	2	1		1		
経済学部	5	3		2		
理学部	6	3	1	2		
医学部	2	1		1		
保健学科	7	4	1	2		
工学部	14	5	1	8		
農学部	3	1		2		
情報・情報文化学部	4	2	1	1		
人文学・文学研究科	2	1	1			
教育発達科学研究科	1			1		
法学研究科	1			1		
経済学研究科	1			1		
情報学・情報科学研究科	2		1	1		
理学研究科	4	3		1		
医学系	2	1		1		
研究科	0					
工学研究科	4	1		3		
生命農学研究科	2		1	1		
国際開発研究科	1	1				
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	3	2		1		
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他	0					
春期 学部	44	21	4	19	0	
春期 研究科	23	9	3	11	0	
秋期 学部・研究生	0					
合 計	67	30	7	30	0	他15名通院中

平成30年度 肥満（BMI 30以上） 精密検査結果

30以上：167名

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	4	2	2			
教育学部	2		1		1	
法学部	5	1	2	2		
経済学部	5	1	4			
理学部	11	1	4	2	4	
医学部	5	1	1	2	1	
保健学科	0					
工学部	20	5	10	2	3	
農学部	3		2		1	
情報・情報文化学部	4	1	1		2	
人文学・文学研究科	3		1	1	1	
教育発達科学研究科	1	1				
法学研究科	2		2			
経済学研究科	0					
情報学・情報科学研究科	9	3	5	1		
理学研究科	11	1	6	2	2	
医学系	5	1	2	1	1	
研究科	1				1	
工学研究科	22	5	10	2	5	
生命農学研究科	4	1	2		1	
国際開発研究科	6	2	1	2	1	
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	8	1	5	2		
創薬科学研究科	2	1			1	
法・専門職学位課程	1		1			
その他	5	1	1		3	
春期 学部	59	12	27	8	12	
春期 研究科	80	17	36	12	15	
合 計	139	29	63	20	27	

平成30年度 るい瘦（BMI 15以下）精密検査結果

15以下：25名

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	1		1			
理学部	1		1			
医学部	医学科	1		1		
	保健学科	2	2			
工学部	4	3		1		
農学部	0					
情報・情報文化学部	1	1				
人文学・文学研究科	1			1		
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
情報学・情報科学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他	0					
春期	学部	10	6	2	2	0
	研究科	1	0	0	0	1
合計		11	6	2	2	1

平成30年度 貧血 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	1	1				
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	0					
理学部	0					
医学部	医学科	0				
	保健学科	0				
工学部	1	1				
農学部	0					
情報・情報文化学部	0					
人文学・文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
情報学・情報科学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他	0					
春期	学部	2	2	0	0	0
	研究科	0	0	0	0	0
秋期	学部・研究生	0				
合計		2	2	0	0	0

平成30年度 甲状腺 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	1			1		
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	0					
理学部	1			1		
医学部	1			1		
保健学科	4			4		
工学部	1			1		
農学部	1			1		
情報・情報文化学部	0					
人文学・文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	2			2		
情報学・情報科学研究科	1			1		
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	2		2		
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他	0					
春期	学部	9	0	0	9	0
	研究科	5	0	0	5	0
秋期	学部・研究生	0				
合計	14	0	0	14	0	他7名通院中

平成30年度 肝臓 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	0					
理学部	0					
医学部	0					
保健学科	0					
工学部	0					
農学部	0					
情報・情報文化学部	0					
人文学・文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
情報学・情報科学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	1			1	
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他	0					
春期	学部	0	0	0	0	0
	研究科	1	0	0	1	0
秋期	学部・研究生	0				
合計	1	0	0	1	0	他2名通院中

表 1

《健康調査票》

英語

あなたの情報

所属部局 工学研究科 前期過程
 学生番号 123456789
 カナシメイ メイダイ タロウ
 氏名 名大 太郎
 学年 3年生
 連絡先

英語バージョンだけ連絡先ががない場合、「担当教官の内線を記入してください」と表示される

内線

電話がないので指導教員の連絡先です
 お知らせすることがある場合、電話0527893970より連絡します

X線撮影 X線撮影を希望しますか
はい

●いいえ

→ ○妊娠中 (以下記入不要です)

来年3月までに該当する全ての項目にチェックしてください

○奨学金・入寮・留学・課外活動・就職活動等に診断書の必要がない

○実験実習で放射線に従事する予定はない

○実験実習で有害物質を取り扱う予定はない

全てにチェックがない場合はX線撮影を希望してください

対象には表示されない

(1年・M1・D1・医学部生・
医学系研究科生・研究生)

希望者2年生以上

今までかかった病気

□特になし

いざれにも該当しない場合はチェックしてください

心臓疾患 ○□回/年通院
 肝臓疾患 ○□回/年通院
 腎臓疾患 ○□回/年通院
 糖尿病 ○□回/年通院
 肺結核 ○□回/年通院
 気胸 ○□回/年通院
 気管支喘息 ○□回/年通院
 甲状腺疾患 ○□回/年通院
 てんかん ○□回/年通院
 高血圧 ○□回/年通院
 その他 ○□回/年通院

○過去にあった ○なし

最近2週間以上せきが続いている
 1年内に気を失ったことがありますか

○はい ○いいえ

○はい ○いいえ

→ 病名を記入してください

→ 原因を記入してください

生活習慣

喫煙について

毎日

○時々

○しない

飲酒について

毎日

○時々

○しない

運動について

毎日

○時々

○しない

睡眠について 時間

朝食について

毎日

○時々

○しない

暮らしについて

自宅

○一人暮らし

○大学の寮 ○その他

最近感じること

ちょっとしたことでも気になって仕方がないですか

はい ○いいえ

すぐかつとなったり、いらっしゃいますか

はい ○いいえ

寝つきが悪かったり、眠ってもすぐに目を覚ますことがよくありますか

はい ○いいえ

自分の健康のことが気になって仕方がないですか

はい ○いいえ

同じ動作を繰り返したり、同じ概念がいつも頭から離れなったりすることがありますか

はい ○いいえ

自分と周囲とがぼんやりとしていて、あたかもガラスで仕切られているような気がしますか

はい ○いいえ

自分の心の中のことが他人に知られているように感じることがありますか

はい ○いいえ

自分の体臭や視線が他人に迷惑をかけていると思うことがありますか

はい ○いいえ

他人が避けたり、人に監視されていると思うことがありますか

はい ○いいえ

やる気がなくなり、ぼんやりとしていることがよくありますか

はい ○いいえ

孤独感を強く感じたりすることがよくありますか

はい ○いいえ

自殺したいと思うことがありますか

はい ○いいえ

体と心の健康について医師に相談したいことや、気になることがありますか？

はい ○いいえ

(2) 特殊健康診断

本健診は放射線（表2）あるいは有害物質（表3, 4）を取り扱う学生に対して行うものである。健診項目および健診結果を表に示した。

*以下 学部・研究科は略し、対象外は含まず。（例：理学部・理学研究科 → 理学部 etc）

1) 放射線同位元素等を取り扱う実験・実習に従事する学生

平成30年度 放射線従事学生状況および検査結果

1. 皮膚検査

学部・研究科	継続者	新規従事者 および 要観察者						受検者の検査結果			合計	
		検査不要	第1回	第2回	第3回	第4回	他機関	計	異常なし	D-2要観察	D-1要医療	
理 学 部	180	93	10	7	13	2	125	125				305
医学部・医	10	7	3	4	0	0	14	14				24
医学部・保	109	0	0	1	40	0	41	41				150
工 学 部	534	218	31	12	51	4	316	315	1			850
農 学 部	56	14	1	3	53	2	73	73				129
環 境	19	3	1	0	4	0	8	8				27
創 薬	13	4	0	0	1	0	5	5				18
他 の 所 属	1	0	2	0	0	0	2	2				3
そ の 他	8	2	0	0	1	1	4	4				12
合 計	930	341	48	27	163	9	588	587	1	0		1,518

2. 眼の検査

学部・研究科	継続者	新規従事者 および 要観察者						受検者の検査結果			合計	
		検査不要	第1回	第2回	第3回	第4回	他機関	計	異常なし	D-2要観察	D-1要医療	
理 学 部	179	93	11	7	13	2	126	126				305
医学部・医	10	7	3	4	0	0	14	14				24
医学部・保	109	0	0	1	40	0	41	41				150
工 学 部	534	218	31	12	51	4	316	315	1			850
農 学 部	56	14	1	3	53	2	73	73				129
環 境	19	3	1	0	4	0	8	8				27
創 薬	13	4	0	0	1	0	5	5				18
他 の 所 属	1	0	2	0	0	0	2	2				3
そ の 他	8	2	0	0	1	1	4	4				12
合 計	929	341	49	27	163	9	589	588	1	0		1,518

3. 血液検査

学部・研究科	継続者	新規従事者 および 要観察者						受検者の検査結果			合計	
		検査不要	第1回	第2回	第3回	第4回	他機関	計	異常なし	D-2要観察	D-1要医療	
理 学 部	179	93	11	7	13	2	126	123	2	1		305
医学部・医	10	7	3	4	0	0	14	14				24
医学部・保	109	0	0	1	40	0	41	41				150
工 学 部	533	218	32	12	51	4	317	312	4	1		850
農 学 部	56	14	1	3	53	2	73	73				129
環 境	19	3	1	0	4	0	8	8				27
創 薬	13	4	0	0	1	0	5	5				18
他 の 所 属	1	0	2	0	0	0	2	2				3
そ の 他	8	2	0	0	1	1	4	4				12
合 計	928	341	50	27	163	9	590	582	6	2		1,518

その他：実験研究等のため受け入れている日本学術振興会特別研究員・他大学生

6－2 放射線を取り扱う学生の特殊健康診断実施要領

名古屋大学において放射線業務（RI, 放射線発生装置, X線発生装置等を用いた実習, 実験, 診療等）を行う学生（学部生, 大学院生, 研究生等）は以下に従い、「特殊健康診断」を受けなければならない。

対象者区分

1. 新規従事者

1) 新たに放射線業務を行う者：

問診及び検査（血液, 皮膚, 眼の検査）が必須である。その後の健康診断は、継続従事者に準じて実施する。

2. 継続従事者

1) 継続して放射線業務を行う者：

一年を超えない期間ごとに問診を必ず受け、必要に応じて検査（血液, 皮膚, 眼の検査）を受けなければならない。

2) 放射線業務あるいは従事者登録の期間にブランクがある者（過去にRIを取り扱ったがその後放射線業務をせず放射線業務従事者としての登録をしていない者、海外留学などで放射線業務に中断期間がある者等）：

放射線業務を始める前に問診を必ず受け、必要に応じて検査（血液, 皮膚, 眼の検査）を受けなければならない。所属部局の放射線取扱主任者は中断期間等について被ばく歴等の調査、判定を行う。

3. RI資格追加取得者、名大では新規だが学外で従事歴がある者

1) RI資格追加取得者（第3種資格（X線）所持者が第2種資格（RI）を追加取得する場合、すなわち、X線装置を使用する電離放射線障害防止規則のみに係る放射線業務従事者が、新たに放射線障害防止法に係る放射線業務従事者になる場合）：

新規従事者として特殊健康診断（問診及び検査（血液, 皮膚, 眼の検査））を受けなければならない。所属部局の放射線取扱主任者は、過去の（X線業務従事期間の）被ばく歴を調査し評価する。

2) 名大では新規だが学外で従事歴がある者（名古屋大学外で既に放射線業務歴がある者が、名古屋大学で新たに放射線業務に従事する場合）：

所属部局の放射線取扱主任者は、従事者が添付する学外従事時の被ばく記録をもとに、過去の被ばく歴を調査し評価する。

放射線業務従事者特殊健康診断問診受検票（以下、「問診受検票」という。）

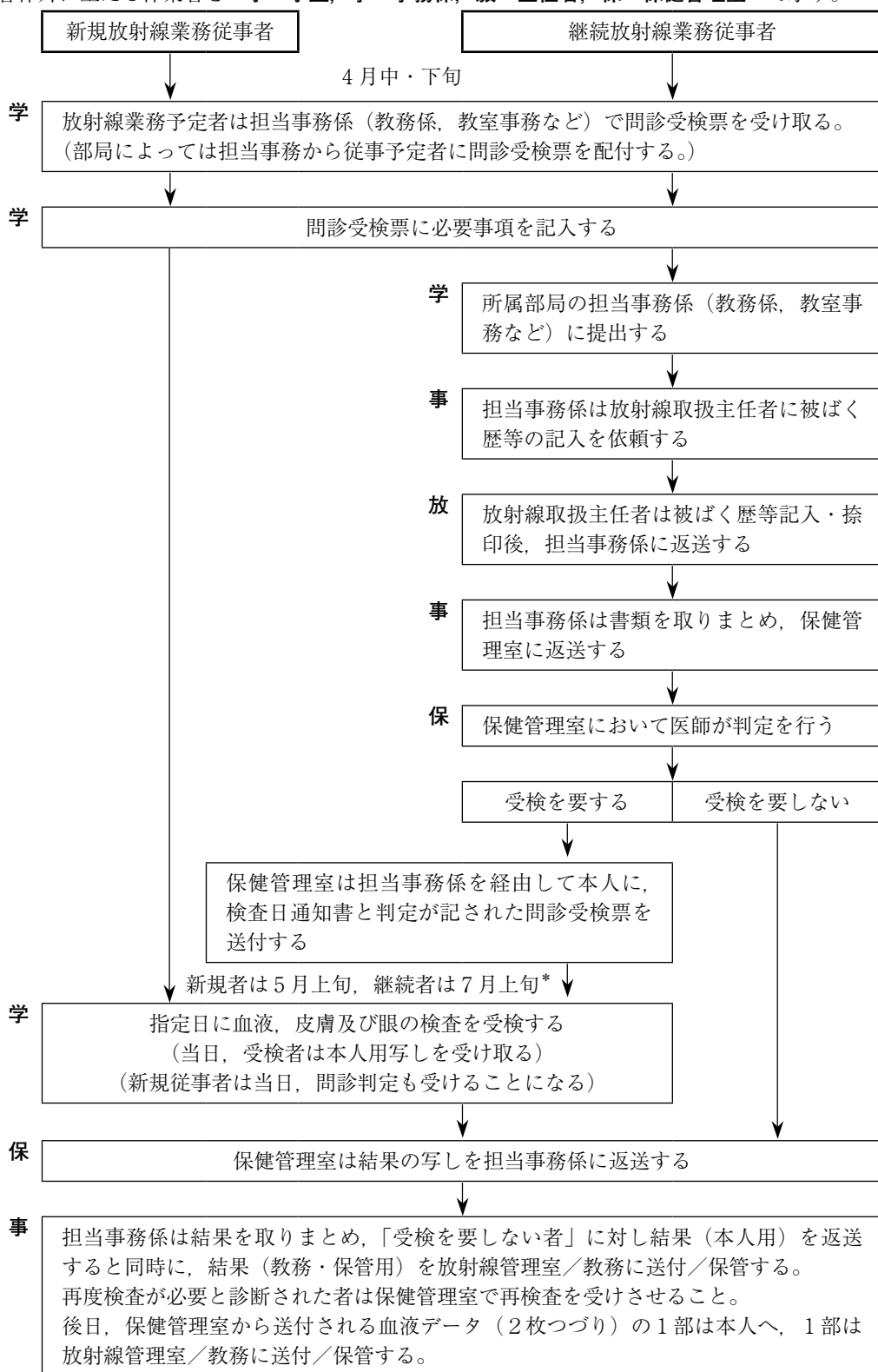
- 本人用、教務係・放射線管理室用、保健管理室用の三枚複写になっている。
- 年度当初に保健管理室から各部局教務係に配付されたものを「手続きの流れ」に沿って処理する。

その他

1. 名古屋大学保健管理室での血液検査は採血日をもって検査完了とみなす。但し、後日保健管理室から送付される血液検査データ（2枚つづり）を、教務係は一部を本人に配付するとともに一部を保管又は放射線管理室に送付する。
2. 健康診断結果（問診受検票及び血液検査データ）は本人保管を原則とする。本人は放射線管理室からの依頼に応じてその写しを提出する義務がある。提出のない場合は放射線業務従事者としての登録ができない。
3. 急なRI業務開始や予定外のRI業務等で特殊健康診断を受ける必要がある場合、年間健診予定期日に関し保健管理室に確認し、他施設で受診する。そのうえで、保健管理室で判定を受ける必要がある。その場合、結果は6ヵ月以内のものを有効とする。
4. 放射線取扱主任者、保健管理室長は被ばく予想量が5mSv以下であっても必要に応じて検査を勧告できる。また本人も検査を希望・受診することができる。
5. 妊娠中、妊娠の可能性のある女子従事者は放射線取扱主任者にその旨照会する。

特殊健康診断の手続きの流れ【学生】

各枠外に主たる作業者を 学：学生、事：事務係、放：主任者、保：保健管理室 で示す。



*：特殊健康診断予定期間はここに示した時期を含め年4回設けられている。

表 2

No.

放射線業務従事者特殊健康診断問診受検票 (略:問診受検票)

本人用

平成【 】年度

学生

*切り取らず3枚とも提出

折り曲げ厳禁

要保管

この用紙を扱う業務結果に必要ある方はその用紙も必ず保管してください

学生番号		記入年月日	年 月 日
フリガナ		性別	男 · 女
氏名		生年月日	年 月 日生
学部 研究科	学科 専攻	コース (B・M・D) 研究室 年	所属学部・所属大学の変更 □なし □あり(前所属:)
連絡先(すぐに連絡がつく電話番号・内線)			

従事者記入欄:この欄は従事者自身が記入してください。該当区分にチェックし、必要事項を記入してください。

<input type="checkbox"/> 継続従事者 (以前から放射線業務に従事している者) ※指定日までに本用紙を所定の事務担当者に提出してください	<input type="checkbox"/> 新規従事者 (初めて放射線業務に従事予定の者) ※本用紙を持参して、指定の日時に特殊健康診断を受検してください
I]本年度春期定期健康診断 <input type="checkbox"/> 受診 <input type="checkbox"/> 未受診	I]本年度春期定期健康診断 <input type="checkbox"/> 受診 <input type="checkbox"/> 未受診
II]放射線業務内容調査 ①作業予定内容 <input type="checkbox"/> 非密封RIの取扱い <input type="checkbox"/> エックス線装置の取扱い <input type="checkbox"/> 密封RIの取扱い <input type="checkbox"/> 核燃料物質の取扱い <input type="checkbox"/> 加速器の取扱い <input type="checkbox"/> 管理区域への立入 <input type="checkbox"/> その他(具体的に:)	II]特殊健康診断受検理由 <input type="checkbox"/> RIまたはX線取扱資格を取得し、放射線業務に従事するため <input type="checkbox"/> RI講習 <input type="checkbox"/> X線講習 <input type="checkbox"/> 学部実習 受講予定 * 健康診断は1年が有効期間です。期間内に放射線業務従事すること <input type="checkbox"/> のため受検
②作業予定場所 <input type="checkbox"/> 学内(具体的に:) <input type="checkbox"/> 学外(具体的に:)	
③作業場所の変更 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)	
④作業内容の変更、従事時間数の増加、その他の理由による被曝線量の増減が見込まれますか? <input type="checkbox"/> 減少又は同程度の予定 <input type="checkbox"/> 増加の予定(予想線量、原因:)	
III]自覚症状調査:放射線業務に関連して、身体に関して心配事がありましたら記入してください <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:) 以下、該当者はチェックしてください	
□本年度の初回特殊健康診断開催前に行われる学部実習受講のために、前年度末の特殊健康診断を受検済 * この用紙に前回の受検票の写しを添付し、所定の事務担当者に提出してください	

主任者記入欄(被曝歴):この欄は放射線取扱主任者が記入します。

前年度の特殊健康診断(検査)受検状況 (全てでない場合、検査項目に○をつける) <input type="checkbox"/> 受検済み <input type="checkbox"/> 受検不要 <input type="checkbox"/> 未受検 (皮膚・眼・血液) (皮膚・眼・血液)	いずれかにチェック <input type="checkbox"/> 前年度従事している <input type="checkbox"/> 本年度より従事 <input type="checkbox"/> 以前従事: 平成 年 月 ~ 平成 年 月
前年度の (前回特殊健康診断後) 被曝線量 ☆の者は過去の累積線量 □前回の特殊健康診断後従事歴なし (前回特殊健康診断 年度)	過去の被曝歴 <input type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある 特記事項
本年度の被曝予測: 5mSvを超えるおそれがある <input type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある	
上記のとおりであることを認めます。	
平成 年 月 日 放射線取扱主任者 印	

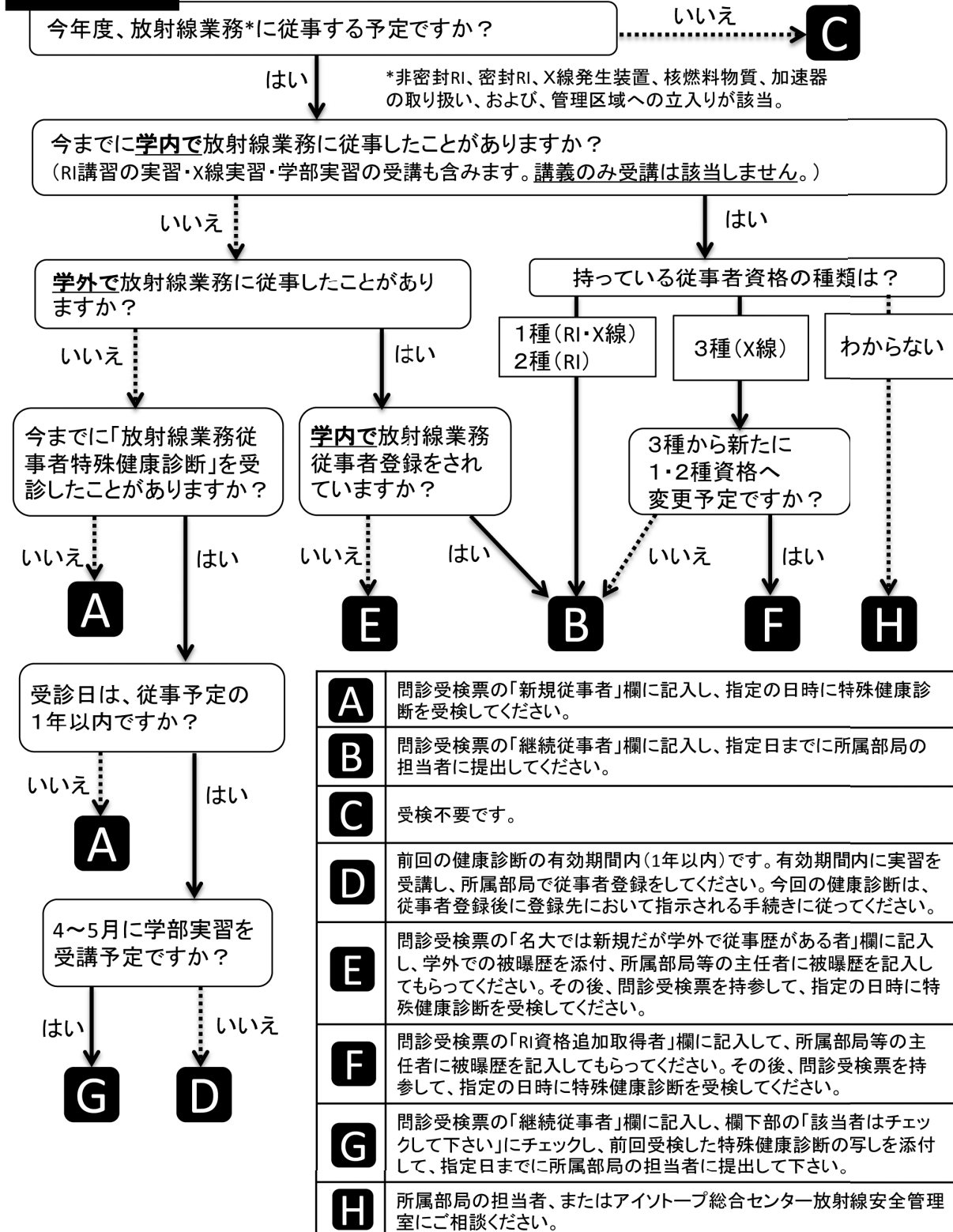
保健管理室記入欄:この欄は保健管理室が記入します。

問診項目の結果より、本年度の特殊健康診断については				
新規従事者	継続従事者	実施場所	結果 及び 講じた措置	
皮膚検査	<input type="checkbox"/> 必要である	<input type="checkbox"/> 必要でない	<input type="checkbox"/> 異常なし 平成 年 月 日	<input type="checkbox"/> 要観察 <input type="checkbox"/> 要医療 医師名 印
		<input type="checkbox"/> 必要である 他()		
眼の検査	上記と同じ	<input type="checkbox"/> 必要でない	<input type="checkbox"/> 異常なし 平成 年 月 日	<input type="checkbox"/> 要観察 <input type="checkbox"/> 要医療 医師名 印
		<input type="checkbox"/> 必要である 他()		
血液検査	上記と同じ	<input type="checkbox"/> 必要でない	検査結果(別紙)は後日報告 平成 年 月 日	医師名 印
		<input type="checkbox"/> 必要である 他()		
* 血液検査必須項目: 赤血球数、血色素量又はヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率				
平成 年 月 日 保健管理室長 印				

**放射線業務従事者特殊健康診断問診受検票(問診受検票)
記入フローチャート(学生)**

詳細版

スタート！



※フローチャート以外の動きは、所属部局の放射線取扱主任者、保健管理室の判断によるものとする

2) 有害物質を取り扱う実験・実習に従事する学生

平成30年度 有害物質等従事学生の調査および検査結果

調査結果

健康診断結果

学部・研究科	有害物質取扱者	健康診断対象者	受診者
理 学 部	269	155	137
医学部・医 学	29	9	8
医学部・保健学	98	2	2
工 学 部	947	453	351
農 学 部	268	108	79
環境学研究科	25	8	7
情 報 学 部	13	5	5
創薬科学研究科	57	34	32
その他	0	0	0
合計	1,706	774	621

*対象者は、物質の取扱が週1回以上の学生および自覚症状のある学生

検査	学部・研究科	受検者	受検者の結果			
			異常なし	所見有り	所見・要医	未受検
内科	理	137	136	1		
	医	8	8			
	保健	2	2			
	工	351	351			
	農	79	79			
	環境	7	7			
	情報	5	4	1		
	創薬	32	32			
	その他	0				
皮膚	理	137	137			
	医	8	8			
	保健	2	2			
	工	351	349	2		
	農	79	78	1		
	環境	7	7			
	情報	5	5			
	創薬	32	32			
	その他	0				
眼	理	0				
	医	0				
	保健	0				
	工	0				
	農	0				
	環境	0				
	情報	0				
	創薬	0				
	その他	0				
血液	理	60	49	9	2	
	医	0				
	保健	0				
	工	160	146	12	2	
	農	40	36	4		
	環境	0				
	情報	0				
	創薬	24	19	3	2	
	その他	0				
尿	理	0				
	医	0				
	保健	0				
	工	15	15			
	農	0				
	環境	1	1			
	情報	0				
	創薬	0				
	その他	0				

表 3

平成 年度

有害化学物質取扱状況調査票（学生）

※太枠内をボールペンで力を入れて記入してください。

学 部 研究科	学科 専攻	年
学生番号		
フリガナ		
氏 名		
電話又は内線番号		

定期 健康 診断 受診 状況	1. 受診 2. 未受診
調査票内容を 確認後サイン又は 押印してください	指導教員確認欄 押印またはサイン

学部受付No.

記入後指定日までに所属学部・教務掛へ提出してください。取り扱い物質のない場合は、調査票の提出は不要です。

この調査は実験・実習・研修等で有害化学物質を取り扱う学生の健康状態把握のために行います。

調査票を確認後、健康診断が必要な場合には「特殊健康診断受検票」を渡します。

健康診断は10月中旬を予定していますので必ず受診してください。

1. 取り扱っている物質の中で取り扱い回数が週1回（年間50日）以上の物質項目には○を、それ以下の取り扱い回数の物質項目には○をつけてください。取り扱いのない物質項目は空欄のままにしてください。

01 有機 二硫化炭素	32 有機 2-ブタノール
02 有機 アセトン	33 有機 メタノール
03 有機 イソブチルアルコール	34 有機 メチルエチルケトン
04 有機 イソプロピルアルコール	35 有機 メチルシクロヘキサン
05 有機 イソベンチルアルコール	36 有機 メチルシクロヘキサノン
06 有機 エチルエーテル	37 有機 メチルブチルケトン
07 有機 エチレングリコールモノエチルエーテル	38 有機 コールタールナフサ
08 有機 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	39 有機 石油エーテル
09 有機 エチレングリコールモノブチルエーテル	40 有機 石油ナフサ
10 有機 エチレングリコールモノメチルエーテル	41 有機 石油ベンジン
11 有機 オルトージクロロベンゼン	42 有機 テレピン油
12 有機 キシレン	43 有機 ミネラルスピリット
13 有機 クレゾール	44 有機 鉛・鉛化合物等を取り扱う実験・実習等
14 有機 クロルベンゼン	45 特化 ナフタレン
15 有機 酢酸イソブチル	46 特化 クロロホルム
16 有機 酢酸イソプロピル	47 特化 四塩化炭素
17 有機 酢酸イソベンチル	48 特化 1, 4-ジオキサン
18 有機 酢酸エチル	49 特化 1, 2-ジクロロエタン
19 有機 酢酸ブチル	50 特化 ジクロルメタン
20 有機 酢酸プロピル	51 特化 スチレン
21 有機 酢酸ベンチル	52 特化 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン
22 有機 酢酸メチル	53 特化 テトラクロロエチレン
23 有機 シクロヘキサン	54 特化 トリクロロエチレン
24 有機 シクロヘキサノン	55 特化 メチルイソブチルケトン
25 有機 1, 2-ジクロロエチレン	56 特化 クロム酸及びその塩
26 有機 N, N-ジメチルホルムアミド	57 特化 3, 3-ジクロロ-4, 4-ジアミノジフェニルメタン
27 有機 テトラヒドロフラン	58 特化 ベリリウム及びその化合物
28 有機 1, 1, 1-トリクロロエタン	59 特化 ベーターブロビオラクトン
29 有機 トルエン	60 特化 ベンゼン
30 有機 ノルマルヘキサン	61 特化 ニトログリコール
31 有機 1-ブタノール	62 特化 塩化ビニル

＊裏面もご記入ください。

表 3

	63 特化	砒素及びその他化合物(アルシン及び砒化ガリウム除)		89 特化	臭化メチル
	64 特化	ベンジン及びその塩		90 特化	重クロム酸及びその塩
	65 特化	四-アミノジフェニル及びその塩		91 特化	水銀及びその無機化合物
	66 特化	四-ニトロジフェニル及びその塩		92 特化	トリレンジイソシアネート
	67 特化	ビス[クロロメチル]エーテル		93 特化	ニッケルカルボニル
	68 特化	ベータ-ナフチルアミン及びその塩		94 特化	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン
	69 特化	ジクロルベンジン及びその塩		95 特化	パラ-ニトロクロルベンゼン
	70 特化	アルファ-ナフチルアミン及びその塩		96 特化	弗化水素
	71 特化	塩素化ビフェニル[PCB]		97 特化	ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩
	72 特化	オルト-トリジン及びその塩		98 特化	マゼンタ
	73 特化	ジアニシジン及びその塩		99 特化	マンガン及びその化合物
	74 特化	ベンゾトリクロリド		100 特化	沃化メチル
	75 特化	アクリルアミド		101 特化	硫化水素
	76 特化	アクリロニトリル		102 特化	硫酸ジメチル
	77 特化	アルキル水銀化合物		103 特化	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除く)
	78 特化	エチレンイミン		104 歯科	塩酸
	79 特化	塩素		105 歯科	硝酸
	80 特化	オーラミン		106 歯科	硫酸
	81 特化	オルト-フタロジニトリル		107 歯科	亜硫酸
	82 特化	カドミウム及びその化合物		108 歯科	弗化水素
	83 特化	クロロメチルメチルエーテル		109 歯科	黄鱗
	84 特化	五酸化バナジウム		110 じん肺	常時粉じん状態の所での実験・実習等
	85 特化	コールタール	その他:上記項目以外で使用した物質等がありましたら 下記に物質名を記入し、○又は□をつけてください		
	86 特化	シアノ化カリウム			
	87 特化	シアノ化水素			
	88 特化	シアノ化ナトリウム			

2. 昨年度の特殊健康診断(有害)の結果について記入してください。(○印をつける)

() 異常なし () 所見有り () 受けていない

3. 次の頁にある学生特殊健康診断(有害)受検票の「I」「II」の質問について必ず記入してください。

表 4

平成 年度

学生特殊健康診断（有害）受検票

学部受付No.

学 部 研究科	学科 専攻	年
学生番号		
フリガナ		
氏 名		
電話又は内線番号		

定期 健康 診断 受 診 状 況	1. 受 診 2. 未 受 診
---------------------	--------------------

調査票内容を 確認後サイン又は 押印またはサイン	指導教員確認欄 押印またはサイン
--------------------------------	---------------------

健診日程・場所・持参物は各学 部の掲示・保健管理室HPで確認 のこと
--

〈本人記入欄〉

I. 有害化学物質を使用した実験・研究中に何らかの体調の変化を感じることがありますか(○印をつける)

- ()なし
()あり

ありに○印をつけた場合、具体的に症状を記入してください。

(例：頭痛、吐き気、腹痛、動悸、めまい、不眠等)

〔 〕

II. 有害化学物質を使用する実験・研究時の状況について(○印をつける)

- | | |
|------------------|--------|
| ①実験着・手袋を使用していますか | はい・いいえ |
| ②安全メガネを使用していますか | はい・いいえ |
| ③換気をしていますか | はい・いいえ |

〈保健管理室記入欄〉

健康診断結果

*対象者：内科的検査・皮膚科検査→全員
眼科・血液・尿検査→取り扱い物質により検査が必要な学生

内科的検査（口腔含む） 神経症状・歯の変色等 <input type="checkbox"/> 異常なし 所見あり { <input type="checkbox"/> 毎年検査を受けてください <input type="checkbox"/> 健康相談を受けてください <input type="checkbox"/> 神経内科を受診して下さい <input type="checkbox"/> 歯科を受診して下さい ⑩	眼科検査（要・不要） 眼底検査 <input type="checkbox"/> 異常なし 所見あり { <input type="checkbox"/> 每年検査を受けてください <input type="checkbox"/> 健康相談を受けてください <input type="checkbox"/> 眼科を受診して下さい ⑩
皮膚科検査 皮膚の炎症・潰瘍、色素沈着 発赤、乾燥縦じわ、爪の異常 皮膚の黒変等 <input type="checkbox"/> 異常なし 所見あり { <input type="checkbox"/> 毎年検査を受けてください <input type="checkbox"/> 健康相談を受けてください <input type="checkbox"/> 皮膚科を受診して下さい ⑩	血液検査（要・不要） () 貧血検査 () 肝機能検査 結果は別紙
尿検査（要・不要） ウロビリノーゲン <input type="checkbox"/> 異常なし <input type="checkbox"/> 異常あり	

保健管理室長 ⑩

3. 職員の健康診断

(1) 一般定期健康診断

職員の健康診断は職員課福祉係が計画を立案、統括している。

定期健康診断の実施状況、実施要項は別表の通りである。必要に応じて外部機関への受診をすすめ、紹介等を行っている。平成28年度より胸部X線検査の撮影方法を間接撮影から直接撮影（デジタル）に変更になった。

職員一般定期健康診断実施状況

検査項目	対象人員	実施時期(月)
胸部X線間接撮影検査	約 7,100人	7 (12)
尿 検 査	約 7,600	7 (12)
血 壓 検 査	約 7,600	7 (12)
肝臓機能検査		
脂質検査		
貧血検査		
糖質検査		
心電図検査		
腹 囲 測 定		
聴力検査 (1000／4000Hz)	約 3,400	7 (12)

()書きは7月受診できなかった者

職員一般定期健康診断実施要項

検査項目	実施回数	対象者
尿 検 査	年1回	全職員 ただし、胸部X線検査においてD-2以上の判定を受けた場合、年2回とする
胸部X線間接撮影検査		
血 壓 検 査		
身長体重・視力検査		
肝臓機能検査		
脂質検査		
貧血検査		
糖質検査		
心電図検査		
腹 囲 測 定		
聴力検査 (1000／4000Hz)	年1回	35歳及び40歳以上の職員
		35歳・40歳および45歳以上の職員

職員がん検診実施要項

検査項目	実施時期	対象者
胃のX線間接撮影検査	10月	40歳以上の職員で受検を希望する者
子宮頸がん検査	9月	21歳以上の奇数年齢の女子職員で受検を希望する者
大腸がん検診（便潜血反応検査）	7 (12)月	40歳以上の職員で受検を希望する者

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果

No.	部局名	対象者数	受診者数	未受診者数	受診率	備考
1	事務局	8	7	1	87.5%	
2	財務部	68	65	3	95.6%	
3	総務部	166	161	5	97.0%	
4	研究協力部	51	47	4	92.2%	
5	施設管理部	61	61	0	100.0%	
6	国際機構	36	27	9	75.0%	
7	アジアサテライトキャンパス学院	11	9	2	81.8%	
8	学術研究・産学官連携推進本部	55	53	2	96.4%	
9	監査室	5	5	0	100.0%	
10	総合企画室	2	2	0	100.0%	
11	情報連携統括本部	29	28	1	96.6%	
12	企画部	10	10	0	100.0%	
13	教育推進部	140	130	10	92.9%	
14	教育基盤連携本部	6	5	1	83.3%	
15	高等教育研究センター	1	1	0	100.0%	
16	博物館	13	11	2	84.6%	
17	教養教育院	23	23	0	100.0%	
18	高等研究院	4	4	0	100.0%	
19	附属図書館	63	63	0	100.0%	
20	全学技術センター	2	2	0	100.0%	
21	教育学部・教育発達科学研究科	47	40	7	85.1%	
22	教育学部附属中学校・高等学校	40	40	0	100.0%	
23	法学部・法学研究科	85	57	28	67.1%	
24	経済学部・経済学研究科	47	33	14	70.2%	
25	文系事務部	105	98	7	93.3%	
26	理学部・理学研究科	342	308	34	90.1%	
27	大学院多元数理科学研究科	66	56	10	84.8%	
28	物質科学国際研究センター	19	17	2	89.5%	
29	遺伝子実験施設	10	9	1	90.0%	
30	アイソトープ総合センター	8	8	0	100.0%	
31	医学部・医学系研究科	699	681	18	97.4%	
32	医学部・医学系研究科(保健)	94	91	3	96.8%	
33	工学部・工学研究科	595	542	53	91.1%	
34	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリ	7	7	0	100.0%	
35	予防早期医療創成センター	7	6	1	85.7%	
36	農学部・生命農学研究科	219	199	20	90.9%	
37	農学国際教育協力研究センター	11	10	1	90.9%	
38	生物機能開発利用研究センター	29	23	6	79.3%	
39	情報学部・情報学研究科	160	144	16	90.0%	
40	大学院国際開発研究科	25	21	4	84.0%	
41	大学院人文学研究科	111	88	23	79.3%	
42	総合保健体育科学センター	33	32	1	97.0%	
43	情報基盤センター	26	26	0	100.0%	
44	素粒子宇宙起源研究機構	1	1	0	100.0%	
45	基礎理論研究センター	6	5	1	83.3%	
46	現象解析研究センター	11	9	2	81.8%	
47	シンクロトロン光研究センター	16	16	0	100.0%	
48	創薬科学研究科	26	25	1	96.2%	
49	細胞生理学研究センター	13	13	0	100.0%	
50	減災連携研究センター	33	30	3	90.9%	
51	環境学研究科	164	139	25	84.8%	
52	脳とこころの研究センター	9	8	1	88.9%	
53	トランスフォーマティブ生命分子研究所	78	74	4	94.9%	
54	未来社会創造機構	113	92	21	81.4%	
55	ナショナルコンポジットセンター	10	9	1	90.0%	
56	アジア共創教育研究機構	8	6	2	75.0%	
57	医学部附属病院	2,158	2,093	65	97.0%	
58	環境医学研究所	63	63	0	100.0%	
59	宇宙地球環境研究所	104	100	4	96.2%	
60	未来材料・システム研究所	112	104	8	92.9%	
61	研究所事務部	52	51	1	98.1%	
小計		6,516	6,088	428	93.4%	
内数：人間ドック受検者			591			

対象：常勤及び20時間以上の非常勤（育休等は除く）

H29年度より採用時健診（4.5.6.10.11月）も含む

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（胸部X線直接撮影）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	3,763	2,719	1,044	72.3%	17	15	
鶴舞地区	3,190	2,950	240	92.5%	15	20	
大幸地区他	132	104	28	78.8%	1	2	
小計	7,085	5,773	1,312	81.5%	33	37	
経過確認者（他機関含む）		16			1	12	
人間ドック受検者		591					
合計	7,085	6,380	705	90.0%	34	49	

対象者には特殊健康診断指示の者も含まれる

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（尿：蛋白・糖・潜血）

回	部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
1	東山地区	3,866	2,468	1,398	63.8%	100	10	
	鶴舞地区	3,550	3,061	489	86.2%	142	13	
	大幸地区他	135	104	31	77.0%	3	2	
	小計	7,551	5,633	1,918	74.6%	245	25	
	人間ドック受検者（4～10月実施）		414					
	合計	7,551	6,047	1,918	80.1%	245	25	
2 ※1	東山地区等	2,054	1,180	874	57.4%	33	4	
	鶴舞地区等	3,046	2,491	555	81.8%	109	7	
	大幸地区他	57	36	21	63.2%	1	2	
	小計	5,157	3,707	1,450	71.9%	143	13	
	人間ドック受検者		177					
	合計	5,157	3,884	1,273	75.3%	143	13	

※1 対象者は特定対象者及び定期健康診断未受検だった者を含む

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（血圧検査）

回	部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
1	東山地区	3,866	2,461	1,405	63.7%	63	422	
	鶴舞地区	3,550	3,048	502	85.9%	28	406	
	大幸地区他	135	104	31	77.0%	1	24	
	小計	7,551	5,613	1,938	74.3%	92	852	
	人間ドック受検者		414					
	合計	7,551	6,027	1,524	79.8%	92	852	
2 ※2	東山地区等	2,054	1,172	882	57.1%	54	223	
	鶴舞地区等	3,046	2,476	570	81.3%	33	322	
	大幸地区他	57	36	21	63.2%	0	9	
	小計	5,157	3,684	1,473	71.4%	87	554	
	人間ドック受検者		177					
	合計	5,157	3,861	1,296	74.9%	87	554	

※2 対象者は特定対象者及び定期健康診断未受検だった者を含む

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（血液検査）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	2,933	1,658	1,275	56.5%	38	87	
鶴舞地区	3,182	2,723	459	85.6%	64	105	
大幸地区他	108	80	28	74.1%	1	2	
小計	6,223	4,461	1,762	71.7%	103	194	
人間ドック受検者		591					

特定対象者を名大オリジナルで実施している

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（心電図検査）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	2,697	1,584	1,113	58.7%	46	104	
鶴舞地区	1,424	1,226	198	86.1%	26	85	
大幸地区他	104	79	25	76.0%	2	6	
小計	4,225	2,889	1,336	68.4%	74	195	
人間ドック受検者		591					

平成30年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（聴力：オージオ検査）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	2,214	1,275	939	57.6%	0	6	
鶴舞地区	1,107	952	155	86.0%	0	33	
大幸地区他	91	68	23	74.7%	0	2	
小計	3,412	2,295	1,117	67.3%	0	41	
人間ドック受検者		591					

平成30年度 職員がん検診

※

検査名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
胃の検査	4,003	398	3,605	9.9%	21	70	
子宮頸がん検査	1,771	402	1,369	22.7%	19	63	
便潜血反応検査	4,003	830	3,173	20.7%	36	0	

※子宮頸がん（年度末21歳以上奇数歳）・便潜血反応検査は対象者は希望

(2) 特殊健康診断

本健診の実施計画およびその結果を表に示した。

職員特殊健康診断実施要項

検査項目	実施時期(月)
血液検査(R I従事者)	7・12(5・10)
血液検査(有害業務従事者)	7・12
皮膚検査(R I従事者)	7・12(5・10)
皮膚検査(有害業務従事者)	7・12
眼の検査(R I従事者)	7・12(5・10)
眼の検査(有害業務従事者)	7・12
口腔検査	7・12
血圧検査	7・12
尿検査	7・12
胸部X線直接撮影検査	8・1
聴力及び平衡機能等検査	6・11
整形外科系検査(上肢・肩・背部等)	3
心肺機能検査	6・11

()書きは学生検査日受診可能

平成30年度 職員特殊健康診断実施結果（特定有害業務：R Iを除く）

検査項目	回数	対象者数	受検者数	受検率	備考
心肺機能検査	1	29	12	41.4%	
	2	32	13	40.6%	
耳鼻科系検査	1	62	20	32.3%	
	2	64	29	45.3%	
眼の検査	1	21	8	38.1%	
	2	22	12	54.5%	
口こう検査	1	495	282	57.0%	
	2	489	270	55.2%	
皮膚検査	1	502	283	56.4%	
	2	508	291	57.3%	
血液検査 尿検査	1	一般(特定)検査に含まれる			
	2				
胸部X線撮影	1	111	86	77.5%	
	2	65	45	69.2%	
整形外科系検査	1	1,170	1,011	86.4%	

平成30年度 職員特殊健康診断実施結果（放射線（R I）業務）

検査項目	回数	対象者数	省略者数	受検者数	備考
血 液 検 查	1	1,647	1,466	154	
	2	1,664	1,425	167	
皮 膚 検 查	1	1,647	1,448	142	
	2	1,664	1,426	104	
眼 の 検 查	1	1,647	1,439	150	
	2	1,664	1,424	103	

3) 保健指導

事業主健診（一般定期健康診断）のデータを各健康保険組合等（常勤職員は文部科学省共済組合、非常勤職員は協会けんぽ愛知支部）の委託先に提供し、40歳以上で特定保健指導の対象者（いわゆるメタボ）には、委託先から特定保健指導利用券が郵送されている。

健康管理室では、昨年度から新たに、35歳の職員の中でメタボ予備軍に該当した方々に対して、健康管理に関するアンケートとともに保健指導の案内を送付した。希望者に対して、保健師が、1人20分程度の時間をかけて体組成の測定、食事指導、ライフレコーダーのデータをもとにした運動指導などを行った。

平成30年度 職員保健指導対象者状況

項目		1回目	2回目
保健指導 区分	積極的支援	156	44
	動機付け支援	211	64
	支援なし（治療中など）	2,286	373
判定不能（ドック予定者・項目不足）		54	22
対象外（40歳未満）		244	64
保健指導 区分 (35歳)	積極的支援	16	2
	動機付け支援	14	1
	支援なし（治療中など）	165	22
実施数（35～39歳：5年間の経過観察総数）			33

4) ストレスチェック

昨年度より職員に対し、WEBにてストレスチェックを実施した。（一部職員は産業医の下、実施）対象は、常勤職員、非常勤職員（契約職員、パートタイム勤務職員【週勤務時間数20時間以上】）面接実施者の面談は、本学の産業医（内科、精神科医）にて実施した。

平成30年度 ストレスチェック実施状況

	対象者	受検者	未受検	高ストレス者	面接実施者	受診率
東山	3,915	1,731	2,184	152	12	44.2%
鶴舞	3,172	1,155	2,017	129	19	36.4%
大幸	98	47	51	12	0	48.0%
合計	7,185	2,933	4,252	293	31	40.8%

表 5

特定有害業務等従事状況届出票（新規）

所属			
個人番号			
氏名			
提出年月日	週勤務時間数	性別	殿
採用年月日			生年月日
			職種

職員課福祉担当

本年度の特殊健康診断等の受診対象者を確認するため、次に掲げる業務に従事する場合には、○を付して所属部局の人事担当係に提出してください。

※石綿業務については、過去の取り扱い業務も含む。

特定 ヲ 有害物のガス[ホルムアルデヒド、エチレンオキシド]	鉛 05 鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程の業務
特定 イ 高熱物体および、暑熱な場所における業務	鉛 06 鉛化合物を製造する工程における業務
特定 ヌ 深夜業を含む業務	鉛 07 鉛ライニングの業務[仕上げの業務を含む]
特定 ロ 低温物質および、寒冷な場所における業務	鉛 08 含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落しの業務
特定 ヲ 病原体によって汚染のおそれが著しい業務	鉛 09 鉛装置の内部における業務
給食 01 調理、配膳等給食のため食品を取り扱う業務	鉛 10 鉛装置の破碎、溶接、溶断又は切断の業務
有機 01 アセトン	鉛 11 転写紙を製造する工程における鉛等の粉払いの業務
有機 02 イソブチルアルコール	鉛 12 合成樹脂等の製品を製造する工程における業務
有機 03 イソプロピルアルコール	鉛 13 自然換気が不十分な場所におけるはんだ付けの業務
有機 04 イソペンチルアルコール	鉛 14 鉛化合物を含有する釉薬の焼成の業務
有機 05 エチルエーテル	鉛 15 鉛化合物を含有する絵具の焼成の業務
有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテル	鉛 16 溶融した鉛を用いて行なう業務
有機 07 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	鉛 17 動力を用いて印刷する工程における業務
有機 08 エチレングリコールモノブチルエーテル	鉛 18 前各号に掲げる業務を行なう作業場所清掃の業務
有機 09 エチレングリコールモノメチルエーテル	電離 10 医療用のX線装置
有機 10 オルトージクロルベンゼン	電離 11 工業用等のX線装置で撮影用のもの
有機 11 キシレン	電離 12 工業用等のX線装置で透視用のもの
有機 12 クレゾール	電離 13 工業用等のX線装置で分析用のもの
有機 13 クロルベンゼン	電離 14 工業用等のX線装置でその他のもの
有機 15 酢酸イソブチル	電離 15 荷電粒子を加速する装置
有機 16 酢酸イソプロピル	電離 16 製造工程中のX線管
有機 17 酢酸イソペンチル	電離 17 製造工程中のケノトロン
有機 18 酢酸エチル	電離 18 医療用のガンマ線照射装置
有機 19 酢酸ノルマルーブチル	電離 19 工業用等のガンマ線照射装置
有機 20 酢酸ノルマルーブロピル	電離 20 ガンマ線照射装置以外の放射性物質を装備している機器
有機 21 酢酸ノルマルーベンチル	電離 21 放射性物質
有機 22 酢酸メチル	電離 22 原子炉
有機 24 シクロヘキサン	電離 23 坑内におけるラドンガス
有機 25 シクロヘキサノン	特化 002 ベンジン及びその塩
有機 28 1, 2-ジクロルエチレン	特化 003 四-アミノジフェニル及びその塩
有機 30 N, N-ジメチルホルムアミド	特化 004 四-ニトロジフェニル及びその塩
有機 34 テトラヒドロフラン	特化 005 ビス[クロロメチル]エーテル
有機 35 1, 1, 1-トリクロルエタン	特化 006 ベータ-ナフチルアミン及びその塩
有機 37 トルエン	特化 101 ジクロルベンジン及びその塩
有機 38 二硫化炭素	特化 102 アルファーナフチルアミン及びその塩
有機 39 ノルマルヘキサン	特化 103 塩素化ビフェニル[PCB]
有機 40 1-ブタノール	特化 104 オルト-トリジン及びその塩
有機 41 2-ブタノール	特化 105 ジアニシン及びその塩
有機 42 メタノール	特化 106 ベリリウム及びその化合物
有機 44 メチルエチルケトン	特化 107 ベンゾトリクロリド
有機 45 メチルシクロヘキサン	特化 201 アクリルアミド
有機 46 メチルシクロヘキサノン	特化 202 アクリロニトリル
有機 47 メチルブチルケトン	特化 203 アルキル水銀化合物
有機 48 ガソリン	特化 205 エチレンイミン
有機 49 コールタールナフサ[ソルベントナフサを含む]	特化 206 塩化ビニル
有機 50 石油エーテル	特化 207 塩素
有機 51 石油ナフサ	特化 208 オーラミン
有機 52 石油ベンジン	特化 209 オルト-フタロジニトリル
有機 53 テレビン油	特化 210 カドミウム及びその化合物
有機 54 ミネラルスピリット	特化 211 クロム酸及びその塩
有機 55 前各号に掲げる物のみから成る混合物	特化 212 クロロメチルメチルエーテル
鉛 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務	特化 213 五酸化バナジウム
鉛 02 銅又は亜鉛の製練又は精練を行う工程における業務	特化 214 コールタール
鉛 03 鉛蓄電池の部品を製造、修理、又は解体する工程の業務	特化 216 シアン化カリウム
鉛 04 電線又はケーブルを製造する工程における業務	特化 217 シアン化水素

* 該当がない場合は提出する必要はありません。

***裏面についても確認願います。**

表 5

特定有害業務等従事状況届出票（新規）

所属			殿 生年月日 職種	職員課福祉担当
個人番号				
氏名				
提出年月日	週勤務時間数	性別		
採用年月日				

本年度の特殊健康診断等の受診対象者を確認するため、次に掲げる業務に従事する場合には、○を付して所属部局の人事担当係に提出してください。

※石綿業務については、過去の取り扱い業務も含む。

特化 218	シアノ化ナトリウム	歯科 6	黄鱗
特化 219	3・3'ジクロロ-4・4'ジアミノジフェニルメタン	歯科 7	その他歯又は指示組織に有害な物
特化 220	臭化メチル	じん肺 010	土石、岩石又は鉱物を掘削する場所における作業
特化 221	重クロム酸及びその塩	じん肺 020	鉱物等を積載した車の荷台をくつがえしたりする作業
特化 222	水銀及びその無機化合物	じん肺 030	鉱物等の分類や積み込み等の作業
特化 223	トリレンジイソシアネート	じん肺 040	坑内において鉱物等を運搬する作業
特化 224	ニッケルカルボニル	じん肺 050	鉱物等を充てん、又は岩粉を散布する場所での作業
特化 225	ニトログリコール	じん肺 052	粉じんが付着した機械設備を移設、撤去、点検作業
特化 226	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	じん肺 060	岩石又は鉱物を裁断する場所における作業
特化 227	パラ-ニトロクロルベンゼン	じん肺 070	研磨材を吹き付けたりして研磨する作業
特化 228	弗化水素	じん肺 080	鉱物等を主成分とする原料を動力により破碎する作業
特化 229	ペーターブロピオラクトン	じん肺 090	セメント等を袋詰めし、積みおろす場所における作業
特化 230	ベンゼン	じん肺 100	粉状のアルミニウム又は酸化チタンを袋詰めする作業
特化 231	ベンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	じん肺 110	粉状の鉱石等を材料として製造する工程における作業
特化 232	マゼンタ	じん肺 120	ガラス又はほうろうを製造する工程における作業
特化 233	マンガン及びその化合物	じん肺 130	陶磁器等を製造する際の原材料を混合する工程の作業
特化 234	沃化メチル	じん肺 140	炭素製品を製造する工程における作業
特化 235	硫化水素	じん肺 150	砂型を用いて鋳物を鋳造する工程における作業
特化 236	硫酸ジメチル	じん肺 160	鉱物等運搬する船舶の船倉内で鉱物等をかき集める作業
特化 237	ニッケル化合物[ニッケルカルボニルを除く]	じん肺 170	金属その他無機物を練習し、溶融する工程における作業
特化 238	砒素及びその他化合物[アルシン及び砒素ガリウム除く]	じん肺 180	粉状の鉱物を燃焼する工程における作業
特化 239	酸化プロビレン	じん肺 190	耐火物を用いてかま、炉等を築造、破碎等する作業
特化 240	1・1-ジメチルヒドラン	じん肺 200	タンク内等でのアーケ溶接、又はガウジングする作業
特化 241	インジウム化合物	じん肺 210	金属を溶射する場所における作業
特化 242	屋内塗装業務でエチルベンゼンを取り扱う業務	じん肺 220	染土の付着したい草を製織したりする場所における作業
特化 243	コバルト及びその無機化合物	じん肺 230	長大ずい道内部のホッパー等の近くの場所における作業
特化 244	ジクロロプロパン洗浄・拭拭作業	じん肺 240	石綿[直接ときほぐす、吹き付ける等の作業]
特化 245	クロロホルム	石綿 01	アモサイト
特化 246	四塩化炭素	石綿 02	クロシドライト
特化 247	1, 4-ジオキサン	石綿 10	石綿[アモサイト及びクロシドライトを除く]
特化 248	1, 2-ジクロルエタン	石綿 20	石綿[粉じん発散場所での業務。前各号を除く。]
特化 249	ジクロルメタン	その他 01	紫外線・赤外線にさらされる業務
特化 251	スチレン	その他 02	著しい騒音を発生する屋内作業場などにおける騒音作業
特化 252	1・1・2・2-テトラクロルエタン	その他 16	超音波接着機を取扱う業務
特化 253	テトラクロルエチレン	その他 20	キー・パンチャーの業務
特化 254	トリクロルエチレン	その他 23	チェーンソー使用による身体に著しい振動を与える業務
特化 255	メチルイソブチルケトン	その他 24	チェーンソー以外の振動工具の取扱いの業務
特化 256	ナフタレン	その他 25	重量物取扱作業、介護作業等腰部に著しい負担の作業
特化 257	リフラクトリーセラミックファイバー	その他 29	VDT作業(週15時間以上従事又は自覚症状がある者)
特化 258	オルト・トルイジン		
高気圧 10	高圧室内業務		
高気圧 20	潜水業務		
四アルキル 01	四アルキル鉛を製造する業務		
四アルキル 02	四アルキル鉛をガソリンに混入する業務		
四アルキル 03	前2号に掲げる業務に用いる機械の業務		
四アルキル 04	四アルキル鉛により汚染されているタンクの内部の業務		
四アルキル 05	四アルキル鉛等を含有する残さい物を取り扱う業務		
四アルキル 06	四アルキル鉛が入っているドラム缶を取り扱う業務		
四アルキル 07	四アルキル鉛を用いて研究を行う業務		
四アルキル 08	四アルキル鉛の汚染を除去する業務		
歯科 1	塩酸		
歯科 2	硝酸		
歯科 3	硫酸		
歯科 4	亜硫酸		
歯科 5	弗化水素		

* 該当がない場合は提出する必要はありません。

*裏面についても確認願います。

健康診断の流れ〔職員〕

- 1 初めて放射線業務を行う予定の者、放射線業務に従事している者は、3月上旬に調査される特定有害業務等従事状況届出票（別紙）の放射線業務欄（電離10～23）に記入しておく。
職員課は、特定有害業務等従事状況届出票により放射線業務従事者に対して、「問診票」を各部局の衛生管理担当者を通して配付する。【4月下旬～5月上旬】【10月中旬～10月下旬】
- 2 放射線業務従事者は、配付された「問診票」に記入の上、各部局の衛生管理担当者へ送付する。各部局の担当者は、「問診票」に放射線取扱主任者による被ばく歴評価（押印）後、職員課へ報告する。（ただし、初めて放射線業務に従事する新規従事者は放射線取扱主任者の確認を必要としない。）【5月中旬】【11月初旬】
- 3 各部局の衛生管理担当者は、記載事項を確認のうえ「問診票」を職員課まで送付する。
【5月中旬】【11月初旬】
- 4 職員課は「問診票」の判定を保健管理室長に依頼し、その判定結果を各部局の衛生管理担当者に通知し、同「問診票」を、各部局の衛生管理担当者又はR I 管理室が保管するとともに、衛生管理担当者は「問診票」の（写）を本人に送付する。【6月】【11月】
- 5 健康診断実施通知書を配布する。【6月中旬】【11月中旬】
- 6 検査（血液、皮膚、眼、定期健康診断）の実施【6月下旬～7月初旬】【12月初旬～12月中旬】

注意

初めて放射線業務を行う者は、上の流れで健康診断を受けるのが本来であるが、下の場合等急ぎ健康診断を受ける必要がある場合は、「放射線を取り扱う学生の特殊健康診断」実施時に受診が可能である。

- ・5月、7月のアイソトープ総合センター主催R I 講習受講等で、上の流れでは間に合わない場合
- ・年度途中に健康診断の受診が必要となった場合

ただし、受診の際は職員専用の問診票が必要となる。所属する部局の人事担当係で指定の問診票を受け取り持参すること。

健康診断の手続きの流れ【職員】

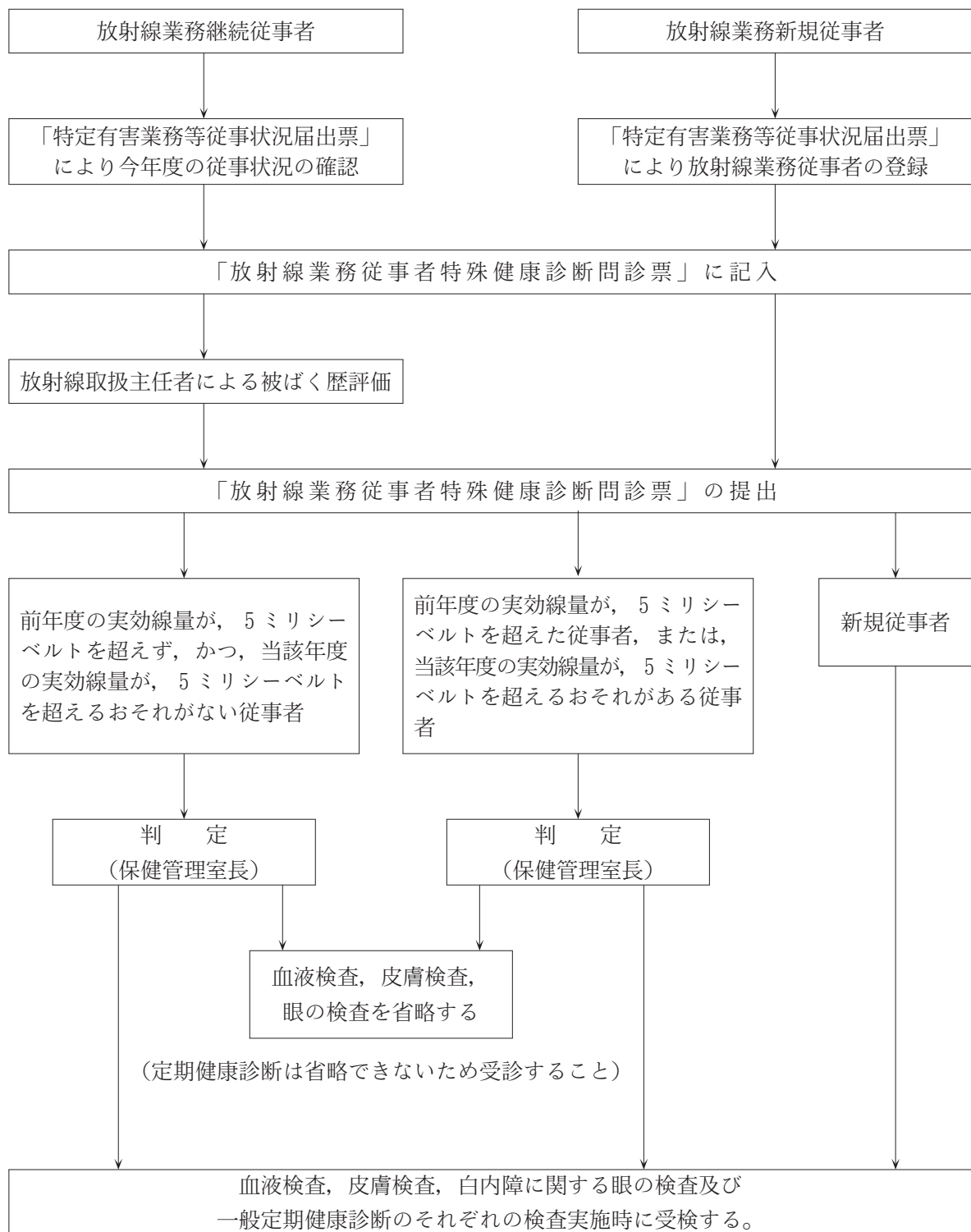


表 6

放射線業務従事者特殊健康診断問診票 問診票(職員)

フ リ ガ ナ		記 入 年 月 日	平成 年 月 日
氏 名		個 人 番 号	
性 別		生 年 月 日	
所 属			

★従事者記入欄：太枠内の項目を従事者自身が記入してください。（上記の記入年月日も記入してください。）

対象者区分 : 該当区分にチェックしてください。											
<input type="checkbox"/> 繼続従事者 私は以前から放射線業務に従事しています。 <input type="checkbox"/> 以下の項目にも回答してください。 回答後は、指定日までに所属の事務担当者へ提出してください。		<input type="checkbox"/> 新規従事者 私は初めて放射線業務に従事予定で、被ばく歴はありません。 <input type="checkbox"/> 以下の（1）も回答してください。（その他は記入不要） 指定日までに所属の事務担当者へ提出し、指定された日時に特殊健康診断を受検してください。 (案内の通知が後日送付されます)									
(1) 定期健康診断（又は人間ドック）受診状況：□ 受診（直近の受診年月：平成 年 月） □ 未受診											
(2) 業務内容調査：該当区分にチェック、または必要事項を記入してください。											
① 業務内容変更：あなたの当該年度の業務予定は、前年度と比較して変更がありますか？ <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり											
② 業務内容 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">□ 非密封R Iの取扱い</td> <td style="width: 25%;">□ 密封R Iの取扱い</td> <td style="width: 25%;">□ 加速器の取扱い</td> <td style="width: 25%;">□ エックス線装置の取扱い</td> </tr> <tr> <td>□ 核燃料物質の取扱い</td> <td>□ 管理区域への立ち入り</td> <td>□ その他 (具体的に：)</td> <td></td> </tr> </table>				□ 非密封R Iの取扱い	□ 密封R Iの取扱い	□ 加速器の取扱い	□ エックス線装置の取扱い	□ 核燃料物質の取扱い	□ 管理区域への立ち入り	□ その他 (具体的に：)	
□ 非密封R Iの取扱い	□ 密封R Iの取扱い	□ 加速器の取扱い	□ エックス線装置の取扱い								
□ 核燃料物質の取扱い	□ 管理区域への立ち入り	□ その他 (具体的に：)									
③ 業務場所 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">□ 所属部局内</td> <td style="width: 25%;">□ 大学内 (具体的に：)</td> <td style="width: 25%;">□ 他の事業所 (具体的に：)</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				□ 所属部局内	□ 大学内 (具体的に：)	□ 他の事業所 (具体的に：)					
□ 所属部局内	□ 大学内 (具体的に：)	□ 他の事業所 (具体的に：)									
④ 業務期間 はじめて放射線業務に従事した時 昭和 年 月 ~ 本年度 月											
(3) 自覚症状調査：放射線業務に関連して、身体に関して心配ごとがありましたら記入してください。 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (具体的に：)											

★主任者記入欄：以下の項目は放射線取扱主任者が記入します。（新規従事者については記入を要しない。）

<被ばく歴調査、被ばく量予測>

過去の被ばく歴：□ なし <input type="checkbox"/> あり	前年度の実効線量：□ 5mSv以下 <input type="checkbox"/> mSv		
前回の特殊健康診断後に受けた線量	等 価 線 量		
	実効線量		
	皮膚	眼の水晶体	女子腹部
<input type="checkbox"/> 検出限界未満 <input type="checkbox"/> mSv	<input type="checkbox"/> 検出限界未満 <input type="checkbox"/> mSv	<input type="checkbox"/> 検出限界未満 <input type="checkbox"/> mSv	
被ばく歴がある場合記入	被ばく歴の調査及びその評価（作業の場所、内容及び期間、線量、放射線障害の有無、その他放射線による被ばくに関する事項）		
当該年度の被ばく予測： 実効線量が5mSvを超えるおそれがある□ ない <input type="checkbox"/> ある			
上記のとおりであることを認めます。 平成 年 月 日 放射線取扱主任者 _____ 印			

★健康管理室長記入欄：以下の項目は健康管理室長が記入します。

<健康診断の結果及びそれに基づいて講じた措置>

問診項目の結果より、今回の特殊健康診断については以下のように判定する。			
・ 血液検査 <input type="checkbox"/> 必要である . <input type="checkbox"/> 必要でない ・ 皮膚検査 <input type="checkbox"/> 必要である . <input type="checkbox"/> 必要でない ・ 眼の検査 <input type="checkbox"/> 必要である . <input type="checkbox"/> 必要でない			
※ 検査が必要であると判断された者に関しては、後日検査通知書を送付します。			
平成 年 月 日 保健管理室長 _____ 印			

放射線業務従事者は安衛則第45条により、特定業務従事者にも該当するため、上記の検査以外にも定期健康診断を受診することが定められています。検査時期になりましたら通知しますので、必ず受診してください。

4. 健康相談と応急処置（学生・職員）

健康相談および応急処置は、身体、精神の2部門に分かれて実施している。精神部門の活動については、次の精神衛生業務で述べ、ここでは、身体健康相談およびその応急処置について記述する。

学生・職員別に、分野別・処置内容別に、月次推移で表に示した。また、東山キャンパスの保健管理室・全学教育棟の保健室および鶴舞キャンパスの保健管理室分室で応急処置を含めた保健業務を行っている。大幸キャンパスの保健管理室大幸分室では応急処置を行っている。

健康相談担当医日割表

	月	火	水	木	金
午前	小 池 晃 彦	石 黒 洋	山 本 明 子	石 黒 洋	坂 野 僅 一
午後	小 池 晃 彦	石 黒 洋	山 本 明 子	坂 野 僅 一	坂 野 僅 一

保健管理室分室（鶴舞）：適宜対応

〔学生、月別〕平成30年度 保健管理室利用件数表

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
健 康 相 談	内 科	2	16	29	26	12	13	29	28	27	20	6	12	220
	外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	整 形 外 科	0	2	2	6	1	0	1	3	0	2	0	1	18
	皮 膚 科	0	2	3	2	1	0	1	1	3	0	0	1	14
	眼 科	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	5
	耳 鼻 科	0	1	2	3	3	1	2	1	1	0	0	2	16
	婦 人 科	1	0	3	3	1	0	0	1	1	0	1	0	11
	脳 神 経 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯 科 ・ 口 腔 外 科	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	4
	泌 尿 器 科	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	そ の 他	1	1	4	2	1	0	0	0	3	0	0	0	12
計		5	23	43	46	19	15	35	36	37	23	7	16	305
与 薬		30	59	67	69	46	42	63	54	48	48	36	40	602
医 療 機 関 へ の 紹 介		2	5	5	1	4	4	2	2	3	0	0	0	28
診 断 書		0	3	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	9
検 査	血 液	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	5
	尿	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	心 電 図	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5
	X - P	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5
	血 壓	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	2	1	10
	体 重 ・ 体 脂 肪	0	9	13	20	9	3	5	12	6	0	8	1	86
	視 力 ・ 色 覚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	聴 力 (オーディオメーター)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
計		0	16	19	25	9	4	6	19	6	1	10	2	117
処 置	創 傷 処 置	2	12	8	12	7	5	6	8	1	3	1	0	65
	湿 布	3	4	6	1	1	1	10	3	4	2	3	0	38
	そ の 他	1	4	11	9	1	3	3	1	5	2	3	0	43
	計	6	20	25	22	9	9	19	12	10	7	7	0	146
窓 口 相 談		218	201	86	74	26	56	113	79	54	67	50	85	1,109
休 養 室		1	8	4	10	1	1	2	2	4	1	2	0	36
実 験 用 採 血		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定 期 外 健 康 診 断		0	0	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15
留 学 生 利 用 数		16	60	64	49	23	19	79	61	40	47	18	32	508

〔学生、月別〕平成30年度 保健室(全学教育棟) 利用件数表

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
窓 口 相 談	身 体 的 相 談 (内 科)	5	10	12	5	0	0	2	10	6	11	1	0	62
	身 体 的 相 談 (外 科)	0	8	14	5	0	0	2	6	0	1	0	1	37
	身 体 的 相 談 (そ の 他)	1	8	6	2	1	0	7	2	2	1	1	3	34
	メンタル的相談	1	12	5	5	0	0	10	3	2	2	1	2	43
	計	7	38	37	17	1	0	21	21	10	15	3	6	176
検 査	血 壓	1	5	5	2	2	0	2	0	0	2	1	1	21
	身 長 ・ 体 重 ・ 体 組 成	30	195	95	113	30	15	145	102	105	76	38	16	960
	視 力	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	0	0	8
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	31	200	101	115	32	15	150	104	106	79	39	17	989
処 置	創 傷 処 置	2	9	32	32	5	0	11	12	9	5	2	1	120
	湿 布	4	4	2	5	1	0	4	5	3	1	0	1	30
	そ の 他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	6	13	35	37	6	0	15	17	12	6	2	2	151
休 養		11	10	7	10	3	1	11	5	7	5	1	0	71
病 場	正 課 中	0	4	5	2	0	0	7	5	2	0	0	1	26
	課 外 活 動 中	1	7	29	17	0	0	11	5	3	3	1	0	77
留 学 生 利 用 数		5	33	25	27	3	6	37	31	21	15	9	8	220

〔職員、月別〕平成30年度 保健管理室利用件数表

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
健 康 相 談	内 科	1	5	11	10	7	4	4	6	9	6	4	5	72
	外 科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	整 形 外 科	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	皮 膚 科	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	眼 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳 鼻 科	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	5
	婦 人 科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	脳 神 経 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯 科 ・ 口 腔 外 科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	泌 尿 器 科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
そ の 他		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
計		1	5	13	14	10	4	7	7	10	6	4	8	89
与 薬		0	1	3	8	7	3	4	6	8	9	7	4	60
医 療 機 関 へ の 紹 介		0	0	2	1	1	0	0	1	2	0	1	0	8
診 断 書		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
採 用 時 健 康 診 断 書		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検 査	血 液	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	尿	0	0	0	0	17	10	0	0	0	0	0	0	27
	心 電 図	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	X - P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血 壓	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	体 重 ・ 体 脂 肪	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
	視 力 ・ 色 覚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	聴 力 (オージオメーター)	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
計		0	1	3	1	1	0	1	2	0	1	0	1	11
処 置	創 傷 処 置	1	3	1	4	0	1	1	1	0	3	1	1	17
	湿 布	2	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	1	11
	そ の 他	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	2	1	9
	計	3	5	3	5	1	2	1	2	1	7	4	3	37
窓 口 相 談		15	25	47	64	30	31	34	22	20	26	1	1	316
休 養 室		0	3	0	2	3	0	1	1	1	1	1	1	14
安 全 衛 生 関 連 の 指 導		3	4	4	11	7	14	9	8	7	1	2	1	71
定 期 外 健 康 診 断		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2

〔職員、月別〕平成30年度 保健室（全学教育棟）利用件数表

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
窓 口 相 談	身 体 的 相 談 (内 科)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	5
	身 体 的 相 談 (外 科)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	身 体 的 相 談 (そ の 他)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	メンタル的相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	3	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	9
検 査	血 壓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	身 長 ・ 体 重 ・ 体 組 成	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	8
	視 力	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
計		1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	2	0	9
処 置	創 傷 処 置	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	湿 布	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
休 養		1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3

〔学生、月別〕平成30年度 保健管理室鶴舞分室・保健管理室大幸分室利用件数表

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
健 康 相 談	内 科	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	外 科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	計	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
医 療 機 関 へ の 紹 介		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
診 断 書		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検 査	血 壓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	身 長 ・ 体 重	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	そ の 他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
処 置	創 傷 処 置	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	2	0	6
	湿 布	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	計	0	0	1	2	0	0	2	1	0	0	2	0	8
窓 口 相 談		21	16	7	0	1	1	4	4	4	1	3	3	65
休 養		1	5	0	2	0	1	1	1	1	2	0	1	15
留 学 生 利 用 数		1	1	0	1	0	1	2	1	1	4	0	2	14
大 幸 地 区 利 用		1	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7

〔職員、月別〕平成30年度 保健管理室鶴舞分室・保健管理室大幸分室利用件数表

月 別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
健 康 相 談	内 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整 形 外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の 他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
医 療 機 関 へ の 紹 介		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
診 断 書		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検 査	血 壓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	身 長 ・ 体 重	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	2	1	3
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
処 置	創 傷 処 置	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	5
	湿 布	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	1	0	2	2	0	0	1	2	0	1	0	9
窓 口 相 談		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	12
休 養		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
分 室 利 用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 幸 地 区 利 用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5. 精神健康（メンタルヘルス）相談業務

メンタルヘルス相談としては、大きくわけて、学生と職員に対するものがある。学生については、最近留学生の増加とともに相談も増えている。また家族や指導教員による学生に関する相談も多くなっている。職員については、非常勤職員の相談が増えてきているが、これは身分の不安定さのためであると思われる。

来談者数、延面接回数は表の通りである。大学院生と教職員の相談が最近増加傾向にあることも注目すべきである。都合がつかず他の機関を紹介した例も多数ある。家族や指導教員による学生に関する相談も多くなってきている。精神科医3名である。それに加えて、国際教育センターの精神科医が留学生や外国人教員の治療を一部と、学生相談部門として精神医1名追加し保健室横に相談室を構え、保健管理室と連携しながら当室での面談対応もしている。

近年の傾向としては、引きこもりのケースが増えている。本人からもしく家族が受診している引きこもりは、70ケースほどあるが、未受診のものも含めると全学生で200名ほどの引きこもりがいると推定される。対応しない場合、ほとんどがそのまま退学となってしまう。

もう一つ重要な問題は自殺である。学生と職員を合わせて年間に3名ほどの自殺者がいる。一名の自殺に対して300名の予備軍がいると言われている。自殺防止のセミナーや啓蒙活動を行っている。

精神科産業医としての業務について述べておく。精神科に関連した疾患で長期に休職している職員が常時20名ほどいるので、定期的に休職の状況をフォローし、的確な治療をアレンジしている。復職に対しては、細やかにフォローすることで復職がスムーズに行えるよう対応している。

また、産業医の業務として、名古屋大学ハラスマントセンターからのリファーの仕事がある。それは、ハラスマントによってうつ病など精神科的な被害に被っている職員の診察を行い、職場に対して人事的なアドバイスを行うことでハラスマント状況の改善に寄与している。あるいは、逆に不本意ながらハラスマントで訴えられた教職員の心理的ストレスは非常なものであり、そういうケースに対しても心理的サポートを行っている。

現在、職員に関して週に一回臨床心理士の応援も得て相談業務を行っている。

平成30年度 新患内訳

	統合失調症	妄想性精神障害	急性精神障害	双極性感情障害	抑うつ状態	その他の気分障害	対人恐怖症	その他の恐怖症	不安神経症	強迫性神経症	適応障害	解離障害	心気症	離人神経症	摂食障害	睡眠障害	人格障害	アパシール症候群	広汎性発達障害	多動性障害	その他の	計	
1年					1		1											1	1	2	5	11	
2年					1	1												1		1	1	10	15
3年						1			1		1					1	1		2	1		3	11
4年		2		1	7						6		1		1	2		1	5	5	6	37	
5年						1																1	
6年																				1		1	
大学院				2	8				1	1	2		3		1	2		4	7	3	17	51	
その他																			2		48	50	
総計	0	2	0	4	19	0	1	0	2	1	9	0	4	0	3	5	1	8	17	12	89	177	
	0	2	0	4	19	0	1	0	2	1	9	0	4	0	3	5	1	8	15	12	41	127	

※「その他」は職員、研究生・研究員・科目履修生・卒業生・法科大学院・学年が不明な者を含む

※「大学院」は大学院留学生・M・D・OD・PDを含む

※「計」の中で職員を含む項目においては下段に学生数のみの人数を示してある。

平成30年度 受診者総数（学部別）

文	教育	法	経済	情文	情報	理	医	工	農	独立研究科	その他	計
10	3	5	8	2	5	22	17	35	11	13	46	177

※独立研究科は、国際開発研究科・国際言語文化研究科・環境学研究科・多元数理科学研究科・情報科学研究所・法科大学院を含む

※「その他」は職員、研究生・研究員・科目履修生を含む

平成30年度 月別受診者数

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
120	147	92	158	126	118	141	136	119	127	83	90	1,457
95	115	67	127	102	82	109	99	91	96	59	82	1,124

※「計」の中で下段に学生数のみの人数を示してある。

平成30年度 月別面接回数

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
199	222	140	256	179	164	239	227	181	191	148	139	2,285
155	169	91	195	145	107	181	158	135	128	91	124	1,679

※「計」の中で下段に学生数のみの人数を示してある。

6. 運動実施の為のメディカルチェック

大学公認課外活動で試合出場等に診断書が必要な場合、メディカルチェックを行い、発行している。チェックの項目としては、必要に応じ、問診、血圧、脈拍、および心電図など行っている。またライフル射撃部については、精神科医が申請のため予約診察を実施している。メディカルチェックは定期健康診断の結果を参考としているため、定期健康診断未受診者には行っていない。

7. 感染症検査

入学時（学部1年生）に感染症に関する既往および予防接種歴の調査を行っている。特に医学部（医学科および保健学科）1年生を対象に感染症（麻疹・風疹・水痘・ムンプス）のワクチン接種の確認をしている。医学部医学科生の病院実習前に、B型肝炎ワクチンの接種および接種前後に抗原・抗体・肝機能検査を実施している。

8. 平成30年度産業医名簿

事 業 場	産 業 医			
東 山 地 区	総合保健体育科学センター			
	教 授	小 川 豊	昭	
	教 授	石 黒	洋	
	教 授	小 池 晃	彦	
	准 教 授	山 本 明	子	
	准 教 授	坂 野 僅	一	
	准 教 授	古 橋 忠	晃	
鶴 舞 地 区	医学系研究科			
医 学 部	教 授	岩 井 建	志	
鶴 舞 地 区	総合診療科			
病 院	講 師	佐 藤 寿	一	
	非常勤産業医	若 松 亜	矢	
大 幸 地 区	保健学科			
	教 授	永 田 浩	三	

保 健 体 育 の 事 業

1. 「健康への道」の発行

教職員・学生の健康やスポーツ活動に対する理解と関心を高め、運動施設の利用の促進や便宜をはかる目的で年間3回発行されている。平成30年度は、128号、129号、130号を発行した。主な記事の表題、担当執筆者は以下の通りである。

	発 行 日	主 な 記 事	執 筆 者
128	2018. 7. 30	「麻しんと風しん」 高脂肪食と炎症 認知症と運動 ニンジンはなぜ「高GI」なのか	石 黒 洋 坂 野 僚 一 石 田 浩 司 夏 目 有 紀 枝
129	2018. 11. 30	股関節の痛みとストレッチ ネガティブ・ケイパビリティ 臨床観察研究の醍醐味－大規模トライアルの陰に見えるもの－ 「トレーニングマシン利用方法講習会」	秋 間 広 山 本 裕 二 楠 正 隆 水 野 貴 正
130	2019. 3. 18	精神の健康と身体の健康 遊歩者の凱旋 スポーツエールカンパニーに認定されました 性的多様性とY染色体	小 川 豊 昭 佐 々 木 康 田 中 憲 子 小 池 晃 彦

2. 総合保健体育科学センター主管の行事

平成30年度 スポーツ公開講座、講習会および施設開放実施状況

学内向け

名 称	対 象	募集 人數	受講 人數	担当責任者	回数	実 施 時 期	場 所
室内プール夜間開放	学生 院生 教職員	—	—	片 山 敬 章	45回	H30. 4. 12～7. 19 H30. 10. 11～12. 20 H31. 1. 10～1. 21 (月・木曜日の16：30 ～19：00。ただし、祝 日、冬期休業期間を除 く)	屋内プール
夏期休業中 室内プール開放	学生 院生 教職員	—	—	片 山 敬 章	11回	H30. 8. 9～8. 30	屋内プール
テニスコート開放	学生 院生 教職員	—	—	片 山 敬 章	59回	授業期間中の月・木曜 日。祝日、夏・冬期休 業・試験期間中を除く	テニスコート
運動プログラム	教職員	400 (のべ 人數)	400 (のべ 人數)	田 中 憲 子	20回	(第1期) H30. 5. 31～7. 30 (第2期) H30. 9. 18～11. 27	(第1期) 第5体育館 (第2期) 新体育館トレー ニングルーム
身体運動相談	学生	—	4	横 山 慶 子	35回	不定期	第5体育館 など
トレーニングルーム 利用安全講習会	体育会 11クラブ	—	136	水 野 貴 正	12回	H30. 5. 18～6. 28	トレーニング ルーム
熱中症予防講習	体育会 クラブ 1年生	—	72	水 野 貴 正	1回	H30. 6. 16	講義室
頭部外傷予防講習会	体育会 13クラブ	—	209	水 野 貴 正	1回	H30. 9. 19	豊田講堂
救急救命講習会	体育会 51クラブ	—	100	片 山 敬 章 水 野 貴 正	4回	H30. 12. 3～12. 6	第5体育館

「健康・スポーツ科学」の授業

「健康・スポーツ科学」の授業について

1. ねらいと授業科目

名古屋大学はその学術憲章のなかで、国内外に関わらず人的交流を支える文化理解、人間性の尊重を共有する構成員の育成をねらいとすることを謳っている。卒業後の社会で自ら行動力を以ってリーダーシップを発揮することが求められる名古屋大学の学生にとって、その基盤となる体力と良好な健康状態を生涯にわたり維持することは極めて重要である。

このような状況を鑑み、旧来の基本主題科目「生涯健康とスポーツ」は、平成15年度より全学基礎科目「健康・スポーツ科学」へと名称及び内容が改められ、以下の知識・能力を身につけた人材の育成をねらいとしている。

- 1) 健康・体力の維持増進に必要な正しい知識
- 2) 運動・スポーツの健康・体力の維持増進に対する有効性の理解と、その生涯にわたる実践能力
- 3) 運動・スポーツの実践によって生活を充実させる方法の体得
- 4) 運動・スポーツの実践を通じて、人間関係を構築する基礎となるコミュニケーション、スキルの体得
- 5) 社会環境の変化やストレスに対して柔軟かつ主体的に行動できる能力

2. 授業形態

「健康・スポーツ科学」は主に健康や運動に関する知識の修得を目的とする「講義」と、実践に関する知識や行動能力を身につけるための「実習」で構成される。「講義」と「実習」は互いに独立したものではなく、上記の教育目標を達成するために互いに密接な関係を持つ授業内容となっており、理論と実践の有機的な結合が図られている。

[授業内容]

- 1) 健康と運動・スポーツに関する最先端の科学的知識の修得（講義）
- 2) 生涯にわたる運動習慣を身につけさせるための基礎的能力である体力、運動能力、スキルなどの育成（実習）
- 3) スポーツにおいて自らが主体的、積極的に身体運動に取り組むことによって、科学的知識と論理的思考に基づいた知的な身体運動能力や実践的問題解決行動能力の育成（講義・実習）
- 4) スポーツを通して、チーム・組織における人間関係づくりの基礎を修得（講義・実習）

平成15年度より、これまでの基本主題科目「生涯健康とスポーツ」における「講義及び実習」と「実技」が全学基礎科目「健康・スポーツ科学」における「講義」と「実習」に改められ、講義は2単位、実習は1単位となった。取得すべき単位については法学部、工学部および情報学部を除く全ての学部で講義2単位、実習2単位の計4単位が必修である。法学部は選択制で卒業単位となり、工学部と情報学部は「講義」または「実習」のいずれかで計2単位が必修である。

3. 「講義」について

1) 時間割編成

平成15年度より各学部ともⅠ期に開講している。学生の授業科目の選択は学生が事前登録を行い、それをもとに電算機上で振り分けた。平成23年度から、10月入学のG30（国際プログラム群）新入生を対象に、秋学期（10月～翌3月）に英語使用の講義授業1コマを開講しており、平成30年度も引き続き同様に1コマ開講した。

2) 開講コマ数

平成30年度の「健康・スポーツ科学」の講義は、専任教員（15名）、非常勤講師（2名）が担当し、1年間に20コマ開講した（G30分を含む）。

3) ティーチング・アシスタントについて

平成30年度は、ティーチング・アシスタントを1コマに1名を採用した。また、G30分については別枠で1名をつけた。

4. 「実習」について

1) 時間割編成

平成30年度は、表1と表2の時間割のように各学部ともⅠ期とⅡ期に実習が開講された。開講オービ数は前期9、後期9となり、コマ数は前期58（G30分1コマ含む）、後期58（G30との合同授業1コマ及び集中開講のスキー4コマを含む）となった。

前期は7月後半まで実習が行われ、特に屋外種目においては暑熱下での実習が行われることもあった。しかし、実習を担当する教員の配慮等により、重篤な事態は発生しなかった。

2) 開講コマ数

平成30年度は専任教員（10名）、非常勤講師（14名）が担当し、1年間に116コマ（G30関係分含む）を開講した。

3) 開講科目

健康・スポーツ科学実習は、テニス、サッカー、ソフトボール、卓球、バスケットボール、バレーボール、バドミントン、ゴルフ、ラケットスポーツ、スキー、フィットネス、スイミング、太極拳、エアロビクス、アルティメットの15種目を開講した。以上に加えてアダプテッド・スポーツが開講され、合計16種目が開講された。

各種目の授業内容はシラバスに詳しく述べられているが、ここでは本学の特色である集中講義による学外の授業科目（スキー）、さらに健康運動のための授業科目（フィットネス・エアロビクス等）、アダプテッド・スポーツの授業内容についてふれる。

・学外で実施する授業科目

スキーなどの野外スポーツは、生涯にわたるスポーツ活動をする上で、近年大きな比重を占めるようになっている。本学では、スキーの体験や基礎技術の修得を通じて生涯スポーツへの理解と実践力を高め、自らの健康・体力づくりへの動機を促している。スキーは例年同様受講生に人気があった。

- ・健康運動のための授業科目

この科目は、受講者の体カレベルに応じた効果的なプログラムの実施と、さらに受講者自らがプログラムを立てる能力を養成することが目的である。「フィットネス」、「スイミング」「太極拳」「エアロビクス」が開講されている。「スイミング」は学内温水プールを利用するため年間を通じて開講されている。

- ・アダプテッド・スポーツ

外傷や疾病により通常の実習の履修が困難な学生を対象に「アダプテッド・スポーツ」を開講している。保健科学部教員（医師）と体育科学部教員が協力し、個々の症状に応じたトレーニングや軽いスポーツを設定し、積極的で充実した学生生活を送るためのバックアップを行っている。

4) ティーチング・アシスタントの活用

平成30年度は前期4コマに1名ずつ、後期1コマに1名ずつ、さらにスキーに3名のティーチング・アシスタントを採用した。これとは別に、G30関係授業（前期1コマ、後期1コマ）に各1名を採用した。これらのティーチング・アシスタントは、授業の準備にとどまらず、実際の指導においても有意義な教育効果をもたらした。授業内容によっては、今後さらに多くのティーチング・アシスタントを活用する方向で検討すべきである。

5. 「講義」および「実習」の非常勤講師（五十音順）

飯田 祥明（南山大学）

内田 博昭（株式会社ファミリ）

桶野 留美（中部大学非常勤講師）

金兼 樹（特殊スポーツ研究所）

肥田 満裕（金城大学非常勤講師）

柴田 優子（愛知大学非常勤講師）

島 典広（東海学園大学）

下村 典子

水藤 弘吏（愛知学院大学）

建部 貴弘（愛知産業大学）

張 成忠（有限会社桜華）

湯 海鵬（愛知県立大学）

野中 壽子（名古屋市立大学）

藤木 理代（名古屋学芸大学）

山本 真史（日本福祉大学）

吉澤 洋二（名古屋経済大学）

2018年度 「健康・スポーツ科学」時間割（前期・春学期）

曜日	月	実習場所	実習種目	火	水	木	金	
1限							講義8 理医保農情(自コ) 884(110.5)	
8：45 10：15							石黒 古橋 山本 石田 竹之内 秋間 水野 ・藤木	
2限	実習7 医+農 294(42.0) 横山	実習6 経+教 283(47.2) 佐々木	実習6 文+情 266(44.3) 竹之内	実習5 保 205(41.0) 片山	実習5 保 205(41.0) 片山	実習3 法 156(52.0)+別G30(46) 秋間		
10：30 12：00	石田 秋間 片山 横山 ・内田 ・内田 ・柴田 ・下村 山本／石黒	石田 佐々木 秋間 横山 卓球 新アリ テニス 新トレ アダプテッド	石田 佐々木 秋間 横山 卓球 新アリ 新トレ 新トレ 山本／小池	竹之内 水野 ・桶野 ・金謙 ・肥田 ・水藤 石田／石黒	新アリ 上 第 上 二 二 新アリ 新トレ 新トレ アダプテッド	バレーボール ソフトボール エアロビクス 卓球 バドミントン フィットネス ゴルフ バドミントン アダプテッド	石田 片山 水野 ・金謙 ・野中 田中／石黒	アルテミット ソフトボール ハドミントン フィットネス アダプテッド
3限	講義5 工学部 696(139.2)	講義6 文教経法情(人) 603(100.5)	実習6 工〔マテ／機航〕 264(44.0) 田中	実習6 理 283(47.1) 水野	実習3 法 156(52.0)+別G30(46) 秋間	実習3 法 156(52.0)+別G30(46) 秋間		
13：00 14：30	小川 山本(明) 佐々木 坂野 佐々木 秋間 横山 山本(明) 佐々木 片山 田中 ・飯田	竹之内 田中 ・桶野 ・肥田 ・水藤 横山／山本(明)	竹之内 田中 ・桶野 ・肥田 ・水藤 横山／山本(明)	アルテミット バドミントン 卓球 新トレ ゴルフ スイミング アダプテッド	新アリ 二 二 新トレ 新トレ 新トレ 上 一 竹之内 田中 水野 ・柴田 ・島 ・吉澤 秋間／山本(明)	バレーボール フィットネス テニス 陸上 一 新アリ 二 新トレ テニス 陸上 一 アダプテッド	新アリ 一 バドミントン フィットネス ・野中 陸上 上 佐々木／小池 アダプテッド	バレーボール ハドミントン フィットネス アダプテッド
4限	実習6 工〔化生／電情／土建〕 303(60.5) 山本			実習3 工〔物工／エネ〕 129(43.0) 水野				
14：45 16：15	山本 石田 佐々木 田中 横山 ・建部 片山／石黒	テニス 第 一 上 サッカー 新トレ 新アリ 新アリ アダプテッド		・柴田 ・島 ・吉澤 竹之内／山本(明)	テニス 新アリ 一 アダプテッド			

2018年度 「健康・スポーツ科学」時間割（後期・秋学期）

曜日	月	火	水	木	金
担当教員	実習場所	実習種目	実習5 経 211(42.2) 竹之内	実習6 文+情 266(44.3) 横山	講義1 G30
1限 8:45 10:15	石田 竹之内 横山 ・柴田 ・山本(真) 水野／小池	石田 第 新アリ 二 テニス 陸 上 ソフトボール アダプティッド	石田 竹之内 横山 第 新アリ 二 テニス 陸 上 ソフトボール アダプティッド	蛭田 横山 陸 上 サッカー バレーボール テニス フィットネス 太極拳 アダプティッド	蛭田 横山 陸 上 サッカー バレーボール テニス フィットネス 太極拳 アダプティッド
2限 10:30 12:00	石田 秋間 ・内田 ・柴田 ・下村 ・張 佐々木／石黒	石田 第 新アリ 二 テニス 新トレ 四 アダプティッド	石田 第 新アリ 二 テニス 新トレ 四 アダプティッド	実習6 医+農 294(49.0) 秋間 石田 第 新アリ 二 テニス 新トレ 四 アダプティッド	実習6 文+情 266(44.3) 横山 蛭田 横山 陸 上 サッカー バレーボール テニス フィットネス 太極拳 アダプティッド
3限 13:00 14:30	蛭田 佐々木 秋間 ・内田 ・下村 ・張 片山／小池	蛭田 佐々木 第 新アリ 二 バスケット サッカー バレーボール フィットネス 太極拳 アダプティッド	蛭田 佐々木 石田 田中 下村 島 蛭田／小池 アダプティッド	実習5 法+教 228(45.6) 田中 蛭田 佐々木 石田 田中 下村 島 蛭田／小池 アダプティッド	実習5 工【化生/電情/土建】303(60.6) 蛭田 蛭田 横山 陸 上 サッカー バレーボール テニス フィットネス 太極拳 アダプティッド
4限 14:45 16:15	石田 片山(田中) ・内田 ・建部 ・張 横山／石黒	石田 テニス 新アリ 二 バスケット サッカー バレーボール 太極拳 アダプティッド	石田 テニス 新アリ 二 バスケット サッカー バレーボール 太極拳 アダプティッド	実習5 工【マテ/機械】+G30 310(62.0) 石田 蛭田 佐々木 ・島 田中／山本(明)	実習2 工【物工／エネ】129(64.5) 佐々木 蛭田 佐々木 ・島 田中／山本(明)

秋間	片山
・水藤	・桶野

集中：スキー

庶務關係事項

1. 人事異動（平成30. 4. 1～31. 3. 31）

異動年月日	異動後の役職	氏 名	異動内容	異動前の役職	備 考
平成30年4月1日	事務室長	服部修幸	異動		医学部より
平成30年4月1日	臨時用務員	飯田茂徳	採用		平成30年7月31日退職
平成30年4月1日	非常勤看護師	稻葉英子	採用		
平成30年4月1日	非常勤研究員 (石黒研究室)	古家喜四夫	再採用		
平成30年4月1日	非常勤研究員 (石黒研究室)	丹羽永理奈	再採用		平成30年8月31日退職
平成30年5月1日	事務補佐員 (古橋研究室)	小池育	採用		平成30年7月31日退職
平成30年8月15日	臨時用務員	森田雅博	採用		
平成31年3月31日	事務補佐員	野田茉弥	退職		
平成31年3月31日	非常勤看護師	市橋淳	定年退職		

平成30年度各種委員会委員名簿（学内）

委員会名等	任 期	保健科学部	体育科学部	備考
総合保健体育科学センター運営委員会	2017.4.1～2019.3.31	小池、石黒	片山、蛭田	
図 書 館 商 議 員 会	2017.4.1～2019.3.31	小池		准教授以上
原 子 力 委 員 会	2017.4.1～2019.3.31	石黒		
安 全 保 障 委 員 会	2017.4.1～2019.3.31	小池		
動 物 実 験 委 員 会	2017.4.1～2019.3.31	小池		
全 学 計 画 ・ 評 価 担 当 者 会 議	2017.4.1～2019.3.31		佐々木	
研 究 助 成 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31		秋間	教授
国 際 交 流 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31		石田	
国 際 関 係 施 設 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31	坂野		
全 学 教 育 企 画 委 員 会	2018.4.1～2019.3.31		竹之内	教授
情 報 公 開 ・ 個 人 情 報 保 護 審 査 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31		水野	
男 女 共 同 参 画 推 進 専 門 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31		田中	
高 等 研 究 院 会 議	2018.4.1～2020.3.31		田中	
利 益 相 反 マ ネ ジ メ ン ト 専 門 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31		水野	
蔵 書 整 備 ア ド バ イ ザ ー	2017.4.1～2020.3.31	山本	蛭田、横山	3年
バ イ オ セ ー フ テ ィ 委 員 会	2018.4.1～	石黒		
国 際 教 育 運 営 委 員 会	2018.4.1～2020.3.31		竹之内	
教 養 教 育 院 統 括 会 議	2017.4.1～2019.3.31		竹之内	
教 養 教 育 院 教 務 委 員 会	2017.4.1～2019.3.31		竹之内	
教 養 教 育 院 健 康 ・ ス ポ ーツ 科 学 部 会	2017.4.1～2019.3.31	山本	竹之内、秋間、横山	
教 養 教 育 院 評 価 専 門 委 員 会	2017.4.1～2019.3.31		竹之内	
教 養 教 育 院 統 括 部 基 盤 科 学 部 門 及 び 基 盤 科 学 部 会	2017.4.1～2019.3.31		竹之内	
ハ ラ ス メ ン ト の 苦 情 に 関 す る 「 部 局 受 付 窓 口 担 当 員 」	2017.4.1～2019.3.31	中原		
社 会 連 携 推 進 担 当	2018.4.1～2020.3.31		水野	ホームカミングデイ
個 人 情 報 保 護 管 理 者	2009.4.1～	石黒	片山	保健管理室長
情 報 セ キ ュ リ テ ィ 組 織 連 絡 協 議 会	2017.4.1～2019.3.31		横山	
情 報 メ デ ィ ア 教 育 シ ス テ ム 運 営 協 議 会	2018.4.1～2020.3.31	坂野		

職指定委員会（センター長）

1. 教育研究評議会
2. 部局長会

職指定委員会（保健管理室長）

1. 環境安全衛生推進本部会議
2. 安全衛生委員会
3. ハラスマント防止対策委員会
4. 新型インフルエンザ対策委員会
5. 防災推進本部会議
6. 組換えDNA実験安全委員会
7. 障害者等配慮事項検討部会

指定以外

ホームカミングデイ部局代表者		水野
ハラスマント相談センター長	総長の指名	小池
学童保育所検討委員会委員		横山
学生相談総合センター運営委員会	2017. 4. 1～2019. 3. 31	小川
学生相談総合センター兼任相談員	2017. 4. 1～2019. 3. 31	小川 竹之内 横山
排水管理責任者（保健管理室）	2009. 4. 1～	石黒
排水管理責任者(センター本館)	2017. 4. 1～2019. 3. 31	石黒

国際学術コンソーシアム（AC21）推進室員

2017. 4. 1～2019. 3. 31 佐々木

I R本部会議ワーキンググループ アソシエイトメンバー（注）

2018. 4. 1～2019. 3. 31 田中

平成30年度各種委員会委員名簿（センター内）

委員会等名	保健科学部	体育科学部	備考
セントナー長		山本	
副セントナー長	石黒		
科学部主任	石黒	片山	
教務委員会	石黒、山本	◎竹之内、秋間、水野、横山	
予算委員会	◎小池、石黒	片山、秋間	
編集委員会	山本、坂野	◎石田、水野	紀要、コロキウム
広報委員会	小池、山本	◎秋間、水野	健康への道、年報
図書委員会	◎小池、坂野	石田、水野	
特昇委員会	(小川、坂野)	(石田、蛭田)	
評価・企画委員会	石黒、小池、小川	◎佐々木、秋間、田中	
NICE部局運営委員会			※必要になった時に選出
健康・スポーツ系研究審査委員会	坂野	◎片山、佐々木、田中、水野	
動物実験委員会	◎小池、山本、坂野	秋間、水野	
交通対策委員会	長島	◎石田	事務室長
健康管理室スタッフ委員会	◎石黒、古橋		
運動施設委員会		◎片山、佐々木、田中、水野	
環境管理担当教員	石黒		事務
男女共同参画推進検討委員会	山本	田中	事務
安全衛生委員会	◎石黒	片山	中原・事務室長

保健管理室長	石黒	
--------	----	--

国立大学法人健康管理施設等協議会	石黒		
全国大学体育連合		山本	
教育発達科学研究科担当委員		◎秋間 ☆竹之内、佐々木 §山本	☆入試委員

◎は、委員長を示す。

保健科学部

- | | |
|---------------|----|
| 医学系研究科国際交流委員会 | 石黒 |
| 医学系研究科教育委員会 | 石黒 |
| 医学系研究科修士運営委員会 | 石田 |
| 医学系研究科生命倫理委員会 | 石田 |

2. 海外出張及び海外研修旅行（平成30年4月1日～31年3月31日）

役職	氏名	渡航目的	渡航先及び期間	備考
教 授	片山 敬章	Experimental Biology 学会での研究成果発表	San Diego Convention Center (San Diego USA) 平成30年4月21日～4月26日	科研費 国際共同研究 加速基金
教 授	秋間 広	Toronto Rehabilitation Institute・政二先生の訪問、Mayo Clinic・Dr Guoの訪問とアメリカスポーツ医学会での成果発表のため	• Toronto Rehabilitation Institute (トロント市, オンタリオ州, カナダ) • Mayo Clinic (ロチェスター市, ミネソタ州, アメリカ合衆国) • Minneapolis Convention Center (ミネアポリス市, ミネソタ州, アメリカ合衆国) 平成30年5月27日～6月3日	科学研究費補助金
教 授	片山 敬章	第65回アメリカスポーツ医学会大会への参加及びユタ大学での共同研究のため	• アメリカスポーツ医学会大会 ミネアポリスコンベンションセンター(アメリカ) 1301 2nd Ave S, Minneapolis, MN 55403 平成30年5月30日～6月1日 • ユタ大学 (アメリカ) VA Medical Center Salt Lake City 500 S Foothill Dr. Salt Lake City, UT 84148 平成30年6月2日～6月6日	寄附金
准教授	古橋 忠晃	グラスゴー大学でのワークショップ、ストラスブール大学でのひきこもり訪問診療、ワークショップ、講演	• グラスコー大学 (University Avenue, Glasgow G12 8QQ イギリス) • ストラスブール大学 (4 Rue Blaise Pascal, 67081 Strasbourg フランス) • リヨンII大学 (86 Rue Pasteur, 69007 Lyon フランス) 平成30年5月19日～6月29日	授業料
教 授	楠 正隆	アメリカ糖尿病学会でのポスター発表及び情報収集のため	Orange County Convention Center (9800 International Dr, Orlando, FL 32819 USA) 平成30年6月22日～6月27日	寄附金
教 授	山本 裕二	アジア太平洋スポーツ心理学会(ASPASP 2018)に参加	启明大学 (韓国) (Keimyung University, Daegu, Dalseo-gu, Dalgubeol-daero) 平成30年6月30日～7月1日	科学研究費補助金
教 授	山本 裕二	リスボン大学でのセミナー発表(Complexity of Tactical Behavior in Sport), 研究打ち合わせ	リスボン大学 (ポルトガル) (Alameda da Universidade, Cidade Universitária, Lisboa) 平成30年7月4日～10日	科学研究費補助金
講 師	横山 慶子	リスボン大学でのセミナー発表(Complexity of Tactical Behavior in Sport), 研究打ち合わせ	リスボン大学 (ポルトガル) (Alameda da Universidade, Cidade Universitária, Lisboa) 平成30年7月4日～10日	科学研究費補助金
教 授	片山 敬章	国際共同研究のため	• テキサス大学 アーリントン校 平成30年8月1日～8月24日 • ブリティッシュコロンビア大学 平成30年9月10日～9月21日	科学研究費 国際共同研究 加速基金
教 授	佐々木 康	XII World Congress of Performance Analysis of Sportでのキーノート発表及び打合せ	Hotel Ambasador, Feliksa Peršića 5, 51410 Opatija, Croatia 平成30年9月17日～24日	科学研究費
教 授	石黒 洋	研究打ち合せ、および、第49回米国臓学会で研究成果を発表	• McEwen Centre for Regenerative Medicine University Health Network, Toronto, Canada 平成30年10月28日～30日 • Eden Roc Hotel, Miami, Florida, USA 平成30年10月31日～11月4日	科学研究費
准教授	坂野 優一	Neuroscience 2018で研究成果を発表	San Diego Convention Center 111 West Harbor Drive, San Diego, CA 92101 平成30年11月2日～9日	科学研究費

役 職	氏 名	渡 航 目 的	渡 航 先 及 び 期 間	備 考
教 授	片山 敬章	国際共同研究実施のため	テキサス大学・アーリントン校 平成30年11月1日～11月10日	科学研究費 国際共同研究 加速基金
教 授	楠 正隆	第12回アジア西太平洋国際糖尿病学会発表 の為の参加です。	クアラルンプールコンベンションセンター (マレーシア) 平成30年11月22日～11月26日	寄附金
研 究 員	古家喜四夫	Asian Biophysical Association Symposium (アジア生物物理連合シンポジウム)2018で研究成果を発表	RMIT University City Campus 435-457 Swanston St, Melbourne VIC 3000, Australia 平成30年11月30日～12月9日	科学研究費
准 教 授	吉橋 忠晃	オランダ・フローニンゲン大学でセミナー と講演会(1月21日)、スウェーデン・イエーテボリ大学で講演会(1月22日、23日)、フ ランス・ストラスブールで訪問医療活動、 および、講演会(JSPS(2月13日))	<ul style="list-style-type: none"> • University of Groningen (Nederland) 平成31年1月20日～1月21日 • Universitity of Gothenburg (Sweden) 平成31年1月22日～1月24日 • Université de Strasbourg (France) 平成31年1月25日～3月6日 	科学研究費補助金 University of Groningen (Nederland) Université de Strasbourg (France) JSPS (Strasbourg)
教 授	片山 敬章	国際共同研究実施のため	テキサス大学 アーリントン校 平成31年2月25日～3月9日	科学研究費 国際共同研究 加速基金
講 師	横山 慶子	国際共同研究(マッコーリー大学でのリチャードソン教授とカレン准教授との研究)打合せのため	マッコーリー大学(オーストラリア) 平成31年2月26日～3月5日	科学研究費 授業料
教 授	山本 裕二	国際共同研究(マッコーリー大学でのリチャードソン教授とカレン准教授との研究)打合せのため	マッコーリー大学(オーストラリア) 平成31年2月28日～3月5日	科学研究費
教 授	秋間 広	国際共同研究のため	リオグランデスール連邦大学(ポルト・アレグレ、 ブラジル) 平成31年3月3日～3月17日	JSPS二国間 交流事業・共同研究

あとがき

総合保健体育科学センターにおける2018年度（平成30年4月～平成31年3月）の保健康管理業務、センター業務、「健康・スポーツ科学」授業についてまとめた「総合保健体育科学センターレポート 第41号」をお届けします。

2018年度においては、FIFAワールドカップのロシア大会が開催され、1998年生まれの10代のKylian Mbappe選手が若い勢いそのままに活躍し、フランスが優勝しました。Mbappe選手はヨーロッパチャンピオンズリーグでも活躍しており、モナコから名門クラブチームPSGに移籍しています。ワールドカップ活躍後ビッグクラブに移籍していく選手は多く、今後のMbappe選手も活躍が期待されます。日本は残念ながら、壮絶な激闘の後、2-3でベルギーに敗れ、悲願の8強の夢はもろくも破れ去りました。これを執筆しながら、思い出すと昨日のことのように悔しさが蘇ってくるのは、きっと私だけではないでしょう。この悔しさを次のワールドカップにつなげ、晴れて8強に入ってもらえればと切に願います。

健康面では、2018年度は台湾の旅行客が沖縄を旅行中に麻疹を発症し、沖縄で麻疹が大流行しました。その間沖縄に旅行した10代男性が愛知県で発症し、この地域でも麻疹が問題になりました。麻疹に罹らないために、麻疹ワクチン未接種や1回のみの接種の方は2回接種されることをお勧めします。年代によって接種歴は異なっており、昭和53年以前に生まれた方は任意接種、昭和53年から平成2年4月1日に生まれた方は1回接種が義務付けされた年代であり、平成2年4月2日以降に生まれた方は定期接種の2回接種が義務であった方です。他に問題になる感染症としては、風疹です。風疹が流行すると、社会的問題となるのが先天性風疹症候群であり、風疹が流行すると翌年生まれた新生児には不幸にも先天性風疹症候群に罹患した新生児の出生率が増えます。先天性風疹症候群は免疫がないまたは免疫（抗体）が十分でない女性が妊娠初期に風疹に罹患すると風疹ウイルスが胎児に感染しておこる障害であり、3大症状は先天性心疾患、難聴、白内障です。怖いことに先天性風疹症候群に罹患した母が典型的な症状を呈さない不顕性感染でも発症することがあります。風疹に罹患した覚えがないまま、生まれた我が子が先天性風疹症候群を患っていたということが起こりうるので、これは女性だけの問題ではなく、男性も自分の子供や孫、周囲の人に風疹をうつさないように抗体を持つべきです。現在、風疹の対策として厚労省は風疹の抗体検査および風疹第5期定期接種を行っています。これは2022年3月31日までの間に限り昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性（対象世代の男性）が風疹に係る定期の予防接種の対象者として追加されるというものです。対象の方は必ずこれを機に接種をお願いします。

（2019.6 広報委員長 山本明子）

2019年10月

編集兼発行 名古屋大学
総合保健体育科学センター
名古屋市千種区不老町
電話 789-3946（ダイヤルイン）
印 刷 所 品川プロセス印刷株式会社
名古屋市東区東片端町52番地
電話 931-6741