4. 学生定期健康診断

1) 日程

日	時	対 象 者	検査項目
5月9日(月)	9:30~11:30	人文社会科学部 2年	
	14:00~16:30	教育学部 2年	
5月10日(火)	9:30~11:30	農学部 2年	
3 7 10 10 (90)	14:00~16:30	工学部 2年	
5月11日(水)	9:30~11:30	人文社会科学部 3年	
3 / 11 [(/) ()	14:00~16:30	農学部 3年	
	10:30~11:30	大学院 人文社会科学研究科	
5月12日(木)	10.50 11.50	大学院 教育学研究科	
	14:00~16:30	人文社会科学部 4年以上	
	9:30~11:30	大学院 農学研究科、連合農学研究科	身体計測
5月13日(金)	3.30 11.30	岐阜大学大学院連合獣医学研究科	内 科
	14:00~16:30	教育学部 4年以上	
5月16日(月)	9:30~11:30	農学部 4年以上 (獣医学科5・6年含む)	
3) 1 1 0 11 () 1 /	14:00~16:30	工学部 3年	
	9:30~11:30	工学部 4年以上(応用化学科、電気電子工学科、機械工学科)	
5月17日(火)	14:00~16:30	工学部 4年以上(材料物性工学科、建設環境工学科、情報	
	14.00 10.50	システム工学科、福祉システム工学科)	
5月18日(水)	9:30~11:30	教育学部 3年	
5月19日(木)	9:30~11:30	大学院 工学研究科 1年	
0) 1 1 0 11 () ()	14:00~16:30	大学院 工学研究科 2年以上	
	男9:45~10:40	人文社会科学部 (人間科学課程、環境科学課程)	
5月23日(月)	女10:45~12:15	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	
0),120 [1 (),1)	男14:00~15:00	人文社会科学部 (国際文化課程、法学経済課程)	
	女15:05~16:30	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	
	女9:45~10:30	工学部(応用化学・生命工学科)	
5月24日(火)	男10:35~12:15	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	
	女14:00~14:30	工学部(機械システム工学科、社会環境工学科)	
	男14:35~16:30	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	
	男9:45~10:30	教育学部 (生涯教育課程、芸術文化課程)	身体計測
5月25日(水)	女10:35~12:15	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	胸部X線
0 / 1 2 0 17 () 1 ()	男14:00~15:00	教育学部 (学校教育教員養成課程)	内科
	女15:05~16:30	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	
	女9:45~11:00	農学部(農学生命課程、応用生物化学課程)	
5月26日(木)	男11:05~12:15	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	=
),120 H ()	女14:00~14:20	農学部 (共生環境課程、動物科学課程、獣医学課程)	
	男14:25~16:30	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	
	男9:45~11:40	工学部(マテリアル工学科)	
5月27日(金)	女11:45~12:15	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	-
- / , - · · · · · · · · · · · ·	男14:00~15:50	工学部(電気電子・情報システム工学科)	
	女15:55~16:30	1年 ・編入生・研究生・科目等履修生等・留学生(1年目の者)	

2)胸部X線検査

学部	学年	対象者数	受診者数(率%)	有所見者数 (率%)	精密検査
,	1年	231	226 (97.8)	0 (-)	_
人文社会科学部	2年	0	0 (0)	0 (-)	_
会 私	3年	7	7 (100)	2 (28.6)	_
学	4年	0	0 (0)	0 (-)	_
口り	合 計	238	233 (97.9)	2 (0.86)	_
	1年	270	258 (95.6)	6 (2.33)	1
教	2年	0	0 (0)	0 (-)	_
教育学部	3年	0	0 (0)	0 (-)	_
部	4年	0	0 (0)	0 (-)	_
	合 計	270	258 (95.6)	6 (2.33)	_
	1年	461	445 (96.53)	0 (-)	_
工	2年	0	0 (0)	0 (-)	_
学	3年	12	11 (91.67)	4 (36.4)	_
部	4年	0	0 (0)	0 (-)	_
	合 計	473	456 (96.4)	4 (0.88)	_
	1年	227	221 (97.4)	0 (-)	2
	2年	3	3 (100.0)	0 (0)	_
農学	3年	6	5 (83.3)	2 (40.0)	_
部	4年	0	0 (0)	0 (-)	_
	獣4・5・6年	0	0 (0)	0 (-)	_
	合 計	236	229 (97.0)	2 (0.87)	_
	留 学 生	97	20 (20.6)	1 (5)	1
	総 計	1314	1196 (91.0)	15 (1.25)	4

○平成23年度は、学部1年生、編入学生、入学1年未満の留学生のみ胸部X線検査を行った。 『留学生』とは、入学1年未満の大学院生、研究生等を指す。

学部1年、編入の留学生は、学部1年、学部3年の対象とする。

○有所見者15名のうち「気腫性変化」1名、「肺胞性陰影」2名、「自然気胸」1名であった。

「自然気胸」の1名は緊急連絡があり医療機関受診し、ドレーン挿入後、再発予防のための手術施行した。他3名は直接撮影実施し「異常なし」が1名、「気腫性変化」で処置不要が1名、「左中肺野異常陰影」であった。「左中肺野異常陰影」の1名は医療機関受診し「肺結核」と診断され服薬治療となった。

3) BMI検査(全学生対象)

	4 4	4数(_		演 4		4米公本			軽度痩せ	4	松粉			細	剰 4	外来公苏				軽度肥満	松冰				海 		外水水
86 142	2	25	د الالا 98	3	0.0	3 8	(%) 2.1 (X)	#応★★(%) 3 1.3	3	5.8		(%) (\tau)		(人)	(%) (% (99)	3 =	77.5	(人)都 176	© 2.		3 ~	್ ∞	\preceq	0.1		(%) 4.7	× (%)	3	€ ×(%) 2.2
			93		1.3	4	2.8			8.0	13	9.0			55 73.3	3 117	81.3	172	78.5	1 1	L~	9		9.6	2	2.7	0.0	2	0.9
76 13		130 20	206 88.0	0 3	3.9	П	8.0	4 1.9	9	9.9	21 1	16.2	26 13	12.6	56 73.7	66 2	76.2	155	75.2	10 1	13.2	6.9	9 19	9.2	2	2.6	0.0	2	1.0
86	(1)	139 22	225 79.8	0 8	0.0	4	2.9	4 1.8	8	9.3	15 1	10.8	23 10	10.2	58 67.4	4 108	77.7	166	73.8	17 19	19.8	9 6.	.5 26	11.6	3	3.5	3 2.2	9	2.7
7	67	24 3	31 58.5	5 0	0.0	1	4.2	1 3.2	0 2	0.0	3 1	12.5	3	9.7	7 100.0	0 16	66.7	23	74.2	0	0.0	4 16.7	7 4	12.9	0	0.0	0 0.0	0	0.0
330	57	579 90	909 87.9	9 4	1.2	13	2.2	17 1.9	9 24	7.3	68	11.7	92 10	0.1 24	242 73.3	3 450	77.7	692	76.1	49 1	14.8	44 7.6	6 93	10.2	11 3	3.3	4 0.7	91	1.7
117	14	144 261	31 96.7	0 2	0.0	9	4.2	6 2.3	3 6	5.1	17	11.8	23	8.8	89 76.1	1 105	72.9	194	74.3	18 1	15.4	11 7.6	6 29	11.1	4	3.4	5 3.5	6	3.4
101	13	159 26	260 96.3	3 1	1.0	2	1.3	3 1.2	2 1	1.0	15	9.4	16 (6.2	83 82.2	2 127	79.9	210	8.08	13 1	12.9	14 8.8	8 27	10.4	8	3.0	1 0.6	4	1.5
105	15	158 26	263 92.9	0 6	0.0	2	1.3	2 0.8	8	1.9	11	7.0	13	4.9	86 81.9	9 128	81.0	214	81.4	11 1	10.5	13 8.2	2 24	9.1	9	5.7	4 2.5	10	3.8
109		156 26	265 83.3	3 1	6.0	3	1.9	4 1.5	5	4.6	12	7.7	17 (6.4	81 74.3	3 122	78.2	203	9.92	16 1,	14.7	16 10.3	3 32	12.1	9	5.5	3 1.9	6	3.4
4		10 1	14 36.8	0 8	0.0	0	0.0	0 0.0	0 0	0.0	1	10.0	1	7.1	3 75.0	8 0	80.0	11	9.87	1 2	25.0	1 10.0	0 2	14.3	0	0.0	0 0.0	0	0.0
436		627 1063	53 90.2	2 2	0.5	13	2.1	15 1.4	4 14	3.2	26	8.9	02	6.6 34	342 78.4	4 490	78.1	832	78.3	59 13	13.5	55 8.8	8 114	10.7	19 4	4.4 1	13 2.1	32	3.0
	394 5	52 44	446 96.7	7 3	8.0	0	0.0	3 0.7	7 35	8.9	2	9.6	40	9.0 29	297 75.4	4 41	78.8	338	75.8	48 1:	12.2	6 11.5	5 54	12.1	11 2	2.8	0.0	11	2.5
294		47 341	41 81.6	6 2	0.7	П	2.1	3 0.9	9 20	8.9	9	12.8	26	7.6 23	237 80.6	6 38	80.9	275	9.08	31 1	10.5	2 4.3	3 33	7.6	4	1.4	0.0	4	1.2
311		58 36	369 81.5	5 5	1.6	0	0.0	5 1.4	4 24	7.7	4	6.9	28	7.6 23	239 76.8	8 49	84.5	288	78.0	37 1	11.9	3 5.	.2 40	10.8	9	1.9	2 3.4	8	2.2
	404 6	69 47	473 73.8	8	2.0	0	0.0	8 1.7	7 32	7.9	-	11.6	40 8	8.5 28	287 71.0	0 54	78.3	341	72.1	65 1	16.1	7 10.1	1 72	15.2	12 3	3.0	0.0	12	2.5
	391 5	51 44	442 83.1	1 3	0.8	0	0.0	3 0.7	7 30	7.7	2	8.6	35	7.9 28	284 72.6	6 40	78.4	324	73.3	60 1	15.3	5 9.	.8 65	14.7	14 3	3.6	1 2.0	15	3.4
	1794 27	277 2071	71 82.7	7 21	1.2	1	0.4	22 1.1	1 141	7.9	28	10.1	169	8.2 134	344 74.9	9 222	80.1	1566	75.6	241 13	13.4	23 8.3	3 264	12.7	47 2	2.6	3 1.1	09	2.4
	102 11	119 221	21 97.4	4 2	2.0	1	8.0	3 1.4	4	8.8	12	10.1	21	9.5	78 76.5	5 100	84.0	178	80.5	∞	7.8	6 5.0	0 14	6.3	5 4	4.9	0.0	5	2.3
	104 10	100 204	91.9	9 1	1.0	1	1.0	2 1.0	6 0	8.7	12	12.0	21 10	10.3	79 76.0	0 79	79.0	158	77.5	13 13	12.5	8 8.0	0 21	10.3	2	1.9	0.0	2	1.0
	99 13	137 23	236 79.5	5 0	0.0	က	2.2	3 1.3	3 6	6.1	12	8.8	18	3 9.7	80 80.8	8 109	9.62	189	80.1	10 1	10.1	12 8.8	8 22	9.3	8	3.0	1 0.7	4	1.7
	103 6	93 19	196 73.1	1 1	1.0	9	6.5	7 3.6	5 4	3.9	2	5.4	6	4.6	78 75.7	7 70	75.3	148	75.5	14 1:	13.6	10 10.8	8 24	12.2	9	5.8	2 2.2	8	4.1
0	9 69	66 13	135 53.1	1 0	0.0	1	1.5	1 0.7	9 2	8.7	3	4.5	6	6.7	50 72.5	5 54	81.8	104	77.0	9 1:	13.0	2 3.0	0 11	8.1	4	5.8	6 9.1	10	7.4
	477 51	515 96	992 78.2	2 4	8.0	12	2.3	16 1.6	5 34	7.1	44	8.5	7.8	7.9 36	365 76.5	412	80.0	777	78.3	54 1	11.3	38 7.4	4 92	9.3	20 4	4.2	9 1.7	67	2.9
	_	1	2 66.7	0 2	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 100.0	0 0	0.0	1	50.0	0	0.0	0.0	0 0	0.0	0	0.0	1 100.0		50.0
	699 45	457 1156	56 97.2	2 5	0.7	10	2.2	15 1.3	3 55	7.9	50	10.9	105	9.1 53	530 75.8	8 356	77.9	988	9.92	85 12.	2.	35 7.7	7 120	10.4	24	3.4	6 1.3	30	2.6
	574 45	450 1024	24 89.5	5 5	6.0	8	1.8	13 1.3	3 36	6.3	46	10.2	82 8	8.0 45	454 79.1	1 361	80.2	815	9.62	68 11	8:	34 7.6	6 102	10.0	11	1.9	1 0.2	12	1.2
	591 48	483 1074	74 84.8	8	1.4	9	1.2	14 1.3	3 37	6.3	48	6.6	85	7.9 46	461 78.0	0 385	79.7	846	78.8	68 1	11.5	37 7.7	7 105	8.6	17 2	5.9	7 1.4	24	2.2
	702 45	457 1159	59 76.8	8 10	1.4	13	2.8	23 2.0	0 49	7.0	40	8.8	68	7.7 50	504 71.8	8 354	77.5	828	74.0	112	16.0	42 9.2	2 154	13.3	27	3.8	8 1.8	35	3.0
	471 15	151 622	22 70.9	9 3	9.0	2	1.3	5 0.8	8 36	7.6	12	7.9	48	7.7 34	344 73.0	0 118	78.1	462	74.3	70 1	14.9	12 7.9	9 82	13.2	18	3.8	7 4.6	25	4.0
	3038 1999	99 5037	37 84.1	1 31	1.0	39	2.0	70 1.4	4 213	7.0	196	9.8	409	8.1 2294	75	.5 1574	78.7	3868	8.92	403 13	13.3	160 8.0	0 563	11.2	97	3.2 3	30 1.5	127	2.5



