

令和4年度 学生定期健康診断受診状況一覧<学部・学年別>

※対象数は令和4年4月2日付 在籍者数一覧表より。受診数には他医療機関受診者3名を含む。

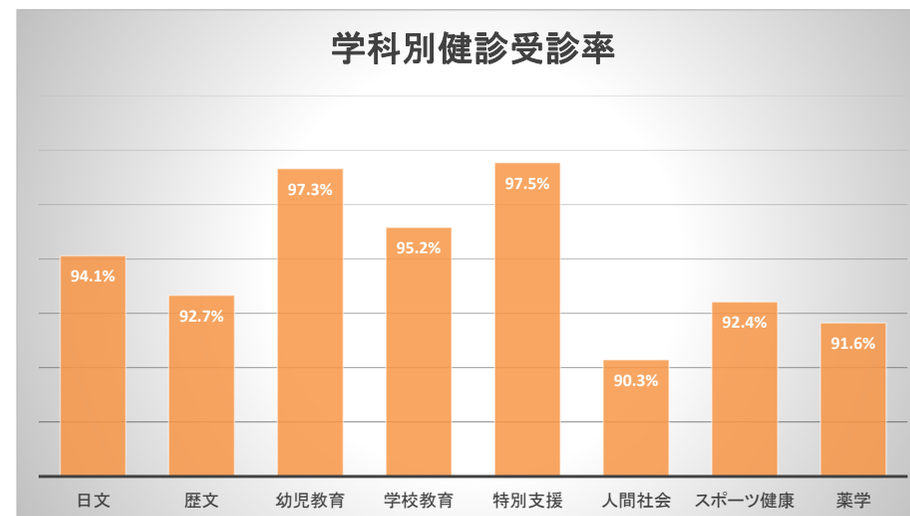
学部	学科	1回生				2回生				3回生				4回生				5回生				6回生				合計							
		対象数	受診数	未受診	受診率	対象数	受診数	未受診	受診率	対象数	受診数	未受診	受診率	対象数	受診数	未受診	受診率	対象数	受診数	未受診	受診率	対象数	受診数	未受診	受診率	対象数	受診数	未受診	受診率				
文学部	日文	56	55	1	98.2%	53	48	5	90.6%	55	53	2	96.4%	57	52	5	91.2%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	221	208	13	94.1%
	歴史	52	51	1	98.1%	56	54	2	96.4%	55	47	8	85.5%	55	50	5	90.9%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	218	202	16	92.7%
教育学部	幼児教育	52	51	1	98.1%	69	68	1	98.6%	108	107	1	99.1%	107	101	6	94.4%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	336	327	9	97.3%
	学校教育	58	55	3	94.8%	73	72	1	98.6%	86	83	3	96.5%	93	85	8	91.4%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	310	295	15	95.2%	
	特別支援	30	30	0	100.0%	22	21	1	95.5%	34	34	0	100.0%	36	34	2	94.4%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	122	119	3	97.5%		
人間社会学部	人間社会	57	56	1	98.2%	77	72	5	93.5%	88	80	8	90.9%	87	71	16	81.6%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	309	279	30	90.3%	
	スポーツ健康	96	95	1	99.0%	104	96	8	92.3%	105	97	8	92.4%	104	90	14	86.5%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	409	378	31	92.4%		
薬学部	薬学	132	125	7	94.7%	157	142	15	90.4%	136	115	21	84.6%	114	104	10	91.2%	124	120	4	96.8%	127	118	9	92.9%	790	724	66	91.6%				
専攻科		1	1	/	100.0%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	0	100.0%		
大学院		5	3	2	60.0%	1	0	1	0.0%	2	1	1	50.0%	5	2	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13	6	7	46.2%			
合計		539	522	17	96.8%	612	573	39	93.6%	669	617	52	92.2%	658	589	69	89.5%	124	120	4	96.8%	127	118	9	92.9%	2,729	2,539	190	93.0%				

注意:健康診断未受診の方は医療機関で健康診断を受けて結果を保健室に提出してください。健診結果記入用紙を渡しますので、受診前には必ず保健室に来てください。

令和4年度 麻疹ウイルス抗体検査受検者数と検査結果

学部	学科	受検者数	抗体価陰性	抗体価陽性 (基準を満たさない)	抗体価陽性 (基準を満たす)	抗体価陽性率
文学部	日文	54	1	38	15	27.8%
	歴史	57	2	46	9	15.8%
教育学部	幼児教育	52	1	40	11	21.2%
	学校教育	58	1	46	11	19.0%
	特別支援	33	0	28	5	15.2%
人間社会学部	人間社会	56	0	51	5	8.9%
	スポーツ健康	97	2	78	17	17.5%
薬学部	薬学	125	1	105	19	15.2%
大学院		0				
合計		532	8	432	92	17.3%

学科別健診受診率



注意:麻疹ウイルスの感染経路は、空気感染・飛沫感染・接触感染で、その感染力は非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症し、また大人がかかると子どもより重症化するとされています。上記の表のとおり、基準を満たす抗体価を持っている方は全体の **17.3%** にすぎません。
抗体価陰性及び抗体価陽性でも基準を満たさない場合は1歳以降の予防接種履歴を確認し2回の予防接種を受けていない場合は追加接種が推奨されます。
特に学校や病院等の実習がある学生は注意して計画的にワクチン接種をしましょう。