

令和5年度 学生定期健康診断受診状況一覧<学部・学年別>

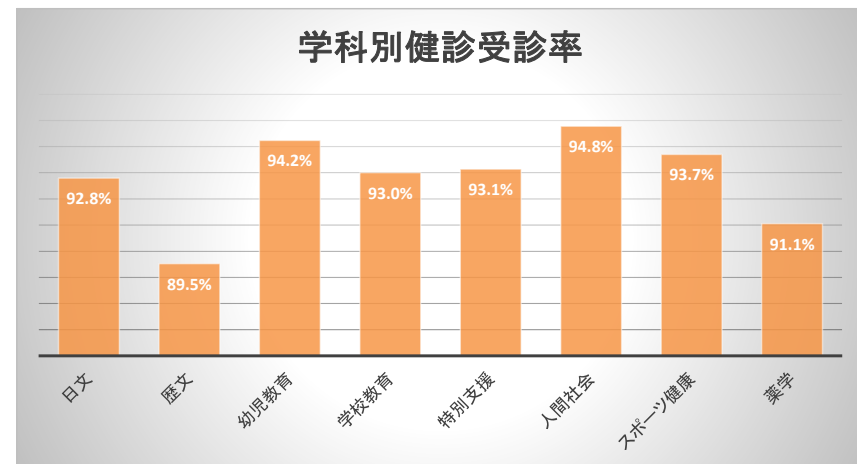
※対象数は令和5年4月3日付 在籍者数一覧表より ※受診数には他医療機関受診者3名を含む

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	55	54	1	98.2%	54	50	4	92.6%	51	46	5	90.2%	62	56	6	90.3%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	222	206	16	92.8%
	歴文	44	44	0	100.0%	49	44	5	89.8%	54	50	4	92.6%	63	50	13	79.4%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	210	188	22	89.5%
教育学部	幼児教育	58	58	0	100.0%	52	51	1	98.1%	68	64	4	94.1%	117	105	12	89.7%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	295	278	17	94.2%
	学校教育	67	65	2	97.0%	58	53	5	91.4%	69	64	5	92.8%	92	84	8	91.3%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	286	266	20	93.0%
	特別支援	15	15	0	100.0%	29	28	1	96.6%	22	21	1	95.5%	36	31	5	86.1%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	95	7	93.1%	
人間社会学部	人間社会	51	50	1	98.0%	55	54	1	98.2%	70	68	2	97.1%	92	82	10	89.1%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	268	254	14	94.8%
	スポーツ健康	99	98	1	99.0%	94	90	4	95.7%	98	92	6	93.9%	106	92	14	86.8%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	397	372	25	93.7%	
薬学部	薬学	108	98	10	90.7%	140	123	17	87.9%	136	129	7	94.9%	128	117	11	91.4%	89	83	6	93.3%	148	132	16	89.2%	749	682	67	91.1%				
専攻科		1	1	/	100.0%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	0	100.0%	
大学院		3	1	2	33.3%	5	2	3	40.0%	1	1	0	100.0%	2	1	1	50.0%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11	5	6	45.5%	
合計		501	484	17	96.6%	536	495	41	92.4%	569	535	34	94.0%	698	618	80	88.5%	89	83	6	93.3%	148	132	16	89.2%	2,541	2,347	194	92.4%				

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。受診前には必ず保健室に来てください。

令和5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	53	0	45	8	15.1%
	歴文	43	2	35	6	14.0%
教育学部	幼児教育	61	3	50	8	13.1%
	学校教育	67	2	54	11	16.4%
	特別支援	16	1	13	2	12.5%
人間社会学部	人間社会	54	2	46	6	11.1%
	スポーツ健康	98	3	77	18	18.4%
薬学部	薬学	93	5	64	24	25.8%
合計		485	18	384	83	17.1%



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言われています。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 **17.1%** 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をしましょう。
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。