

衛生士科成績一覧(令和3年度) 1年生 学年末

	化学	生物学	心理学	社会学	医療倫理	国語 現文章表	外国語	体育	歯科衛生学 総論	歯科診療補 助法	接遇	組織学	生理学	生化学	病理学	微生物学	栄養学	口腔衛生学	看護学	保存修復学	歯科補綴学	情報処理	解剖学	歯の解剖学	衛生学・公 衆衛生学	歯科臨床概 論	歯周予防処 置法	歯科保健指 導論	平均	合計	順位
1	99	91	87	85	91	90	98	85	99	91	100	89	99	100	95	100	100	92	100	83	96	98	100	97	96	97	94	88	94.3	2640	1
2	97	95	97	80	91	88	100	90	96	90	90	97	100	100	100	96	100	95	100	83	95	77	100	96	96	69	94	85	92.8	2597	2
3	94	90	80	90	92	88	100	85	92	91	99	93	100	95	90	97	92	82	100	80	96	89	100	98	97	100	89	91	92.5	2590	3
4	93	92	86	85	93	95	100	88	89	89	98	93	100	100	80	89	99	90	100	80	94	98	100	100	94	89	90	86	92.5	2590	3
5	95	96	88	82	91	90	98	75	93	94	98	90	99	95	85	91	97	88	100	77	96	94	100	96	90	94	90	81	91.5	2563	5
6	96	95	88	84	91	95	99	80	89	90	92	94	96	100	85	96	95	76	90	83	96	88	100	96	90	95	91	76	90.9	2546	6
7	85	94	94	80	90	93	98	85	79	85	90	96	91	97	75	94	93	99	100	86	94	100	100	95	90	65	84	85	89.9	2517	7
8	96	86	81	84	91	90	100	95	93	72	80	92	100	94	85	95	89	69	90	73	95	87	100	99	93	93	70	81	88.3	2473	8
9	93	89	79	75	87	83	98	70	97	82	92	90	100	100	85	96	94	84	100	76	96	73	100	98	92	78	89	72	88.1	2468	9
10	76	83	84	81	91	93	96	90	91	82	92	93	95	97	75	84	94	91	95	66	93	83	100	95	88	94	85	81	88.1	2468	9
11	99	81	83	85	91	75	100	80	89	81	92	92	99	94	90	83	93	77	100	68	96	60	100	96	86	95	79	86	87.5	2450	11
12	68	89	83	81	91	93	95	90	81	78	91	80	98	97	100	95	89	77	100	71	95	82	100	90	87	78	86	81	87.4	2446	12
13	95	88	86	82	86	93	99	88	85	93	92	88	93	94	80	87	96	69	100	65	95	70	100	95	87	90	73	73	87.2	2442	13
14	93	80	79	81	91	93	100	90	84	73	95	87	99	97	70	76	93	81	100	70	95	85	96	100	88	90	84	71	87.2	2441	14
15	93	79	85	80	92	90	96	98	85	76	92	94	97	94	80	86	96	71	95	82	94	70	100	95	88	80	71	80	87.1	2439	15
16	98	79	84	80	89	90	100	90	87	75	93	85	90	94	80	88	86	70	100	66	96	75	100	97	89	95	70	85	86.8	2431	16
17	83	71	78	88	93	91	66	92	81	77	100	88	96	94	80	80	91	71	95	76	91	100	100	96	88	92	81	88	86.7	2427	17
18	98	84	80	83	92	80	99	80	85	69	92	90	100	97	85	96	96	81	85	68	95	60	100	93	90	85	81	82	86.6	2426	18
19	88	93	88	80	88	88	99	70	89	84	93	84	98	94	80	89	85	93	95	65	94	78	100	95	85	83	74	62	86.2	2414	19
20	70	82	82	85	87	85	88	80	71	94	93	86	93	100	85	82	100	75	100	72	90	87	100	96	75	82	84	88	86.1	2412	20
21	60	90	89	86	90	80	94	88	89	87	90	87	96	94	80	86	85	73	100	78	88	70	100	93	80	100	77	70	85.7	2400	21
22	95	91	78	82	90	95	99	75	84	82	95	90	94	94	60	94	81	84	80	66	89	70	100	94	93	85	81	79	85.7	2400	21
23	80	79	69	80	92	80	95	80	87	96	92	92	98	93	80	92	92	74	95	69	94	70	100	93	84	70	87	84	85.6	2397	23
24	68	86	86	80	89	78	94	90	79	88	92	86	91	94	80	93	95	73	90	65	92	98	100	90	89	77	81	70	85.5	2394	24
25	100	83	78	81	90	90	99	85	87	66	98	86	98	92	60	90	94	66	90	68	96	71	100	97	85	89	66	85	85.4	2390	25
26	84	75	84	80	88	90	97	70	95	81	95	92	98	92	85	89	85	77	85	76	82	70	100	97	85	80	68	84	85.1	2384	26
27	70	73	79	88	88	90	98	90	88	69	92	90	92	92	80	84	89	84	100	67	95	77	100	96	81	80	75	75	85.1	2382	27
28	78	89	91	82	93	88	96	90	73	76	94	89	97	94	90	78	89	61	100	60	88	83	100	92	77	100	71	60	85.0	2379	28
29	84	80	66	79	84	93	95	90	87	92	97	84	92	94	80	84	64	66	100	82	90	75	100	94	78	90	84	73	84.9	2377	29
30	94	89	91	83	89	98	99	65	60	84	89	84	97	85	75	71	90	86	95	79	96	72	100	91	85	75	76	68	84.5	2366	30
31	68	74	82	78	91	80	96	65	83	72	95	82	97	88	60	90	81	79	100	61	95	97	100	90	91	100	82	79	84.1	2356	31
32	85	82	82	80	88	80	98	95	84	81	90	83	97	94	60	79	92	60	100	76	96	87	100	96	77	73	74	60	83.9	2349	32
33	94	83	67	78	87	90	100	70	77	60	90	90	93	94	75	93	92	74	100	64	94	92	100	98	75	60	75	78	83.7	2343	33
34	89	81	70	82	86	88	100	85	79	73	95	84	98	94	75	79	97	70	95	65	87	60	100	95	86	78	73	67	83.3	2331	34
35	79	83	81	79	89	90	94	65	97	80	95	90	88	83	75	82	87	69	90	67	76	70	100	97	84	81	74	80	83.0	2325	35
36	88	62	79	84	91	80	87	95	60	69	92	81	99	90	80	87	86	80	95	60	92	96	100	91	82	60	64	76	82.4	2306	36
37	80	85	83	80	91	75	86	85	87	73	92	93	97	94	60	85	83	64	95	60	91	61	100	91	86	95	72	62	82.4	2306	36
38	90	87	86	84	89	97	90	88	85	69	92	86	84	78	60	78	89	69	90	60	63	83	98	89	87	97	70	63	82.2	2301	38
39	89	81	88	82	88	90	91	90	65	70	98	87	90	91	70	67	93	68	100	60	70	60	100	93	75	82	73	69	81.4	2280	39
40	92	74	74	80	86	78	85	95	81	63	87	87	100	94	75	80	86	61	100	61	87	70	100	91	78	84	62	68	81.4	2279	40
41	60	67	81	80	88	89	96	85	83	67	93	84	99	86	65	72	76	60	95	68	95	100	92	98	76	91	63	65	81.2	2274	41
42	68	77	70	86	91	88	88	98	69	71	95	77	97	94	65	68	91	67	95	65	86	70	100	96	74	85	67	71	81.0	2269	42
43	70	68	89	82	92	78	89	85	74	74	94	85	82	84	65	68	84	60	100	60	91	93	96	91	67	94	72	60	80.3	2247	43
44	60	79	72	80	90	90	96	95	75	70	90	82	87	88	65	72	83	60	95	60	91	93	100	93	77	69	70	60	80.1	2242	44
45	65	74	68	76	91	90	90	75	71	60	89	79	88	91	80	69	82	63	100	60	87	70	100	93	72	90	62	83	79.2	2218	45
46	75	65	80	80	86	78	97	80	85	60	88	83	98	91	70	82	86	65	60	61	91	60	100	94	78	93	66	61	79.0	2213	46
47	65	65	68	77	92	80	83	100	73	66	94	78	93	92	60	88	80	69	100	62	92	71	76	84	78	92	65	69	79.0	2212	47
48	70	79	64	76	85	73	96	65	77	64	86	83	98	94	65	86	89	77	80	60	93	70	100	95	79	74	72	60	78.9	2210	48
49	71	77	76	79	87	87	89	75	71	78	94	86	98	74	70	87	85	61	80	68	88	65	96	91	77	69	67	61	78.8	2207	49
50	63	69	75	82	89	75	83	70	79	90	90	83	92	84	60	62	62	71	100	93	85	80	100	67	71	67	68	60	77.5	2170	50
51	60	64	85	80	91	88	60	85	69	70	95	82	73	94	70	67	73	74	75	61	72	81	100	60	69	60	77	65	75.0	2100	51
52																															