

令和5年3月23日

【照会先】

医政局医事課試験免許室

試験専門官 吉井 史歩 (内線4129)

国家試験係長 安達 亘 (内線2282)

(代表電話) 03 (5253) 1111

報道関係者 各位

第53回視能訓練士国家試験の学校別合格者状況

本日、発表を行った視能訓練士国家試験の合格発表に関する資料として、「学校別合格者状況」を配布いたします。

なお、当該資料に基づいて記事にされる場合、ベスト5・ワースト5等といった記事は差し控えていただきますようお願いいたします。

記

	(出願者数)	(受験者数)	(合格者数)	(合格率)
全体	967人	943人	842人	89.3%
(うち新卒者)	899人	876人	821人	93.7%

学 校 名	総 数				新 卒				既 卒			
	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
新潟医療技術専門学校	18	18	14	77.8	14	14	14	100.0	4	4	0	0.0
大分視能訓練士専門学校	22	22	20	90.9	22	22	20	90.9	0	0	0	0.0
東北文化学園専門学校	34	34	31	91.2	31	31	30	96.8	3	3	1	33.3
神戸総合医療専門学校 (神戸総合医療介護福祉専門学校、神戸医療技術専門学校を含む)	26	26	26	100.0	26	26	26	100.0	0	0	0	0.0
東京医薬看護専門学校	73	72	63	87.5	64	63	60	95.2	9	9	3	33.3
大阪医専	14	14	14	100.0	14	14	14	100.0	0	0	0	0.0
大阪医療福祉専門学校	78	78	78	100.0	76	76	76	100.0	2	2	2	100.0
仙台医健・スポーツ専門学校 (仙台医健・スポーツ&こども専門学校を含む)	17	17	9	52.9	11	11	7	63.6	6	6	2	33.3
洛和会京都厚生学校	1	1	0	0.0	0	0	0	0.0	1	1	0	0.0
西日本教育医療専門学校	32	32	28	87.5	29	29	27	93.1	3	3	1	33.3
浦和専門学校	16	16	11	68.8	13	13	11	84.6	3	3	0	0.0
吉田学園医療歯科専門学校	48	47	46	97.9	45	44	44	100.0	3	3	2	66.7
専門学校日本医科大学 (日本医科大学衛生福祉専門学校を含む)	22	20	15	75.0	18	16	15	93.8	4	4	0	0.0
名古屋医専	20	20	20	100.0	20	20	20	100.0	0	0	0	0.0
京都医健専門学校	28	27	21	77.8	25	24	21	87.5	3	3	0	0.0
日本医薬専門学校	70	66	54	81.8	66	62	53	85.5	4	4	1	25.0
静岡福祉医療専門学校	4	4	1	25.0	0	0	0	0.0	4	4	1	25.0
札幌看護医療専門学校	20	20	20	100.0	19	19	19	100.0	1	1	1	100.0
厚生労働大臣指定 計	543	534	471	88.2	493	484	457	94.4	50	50	14	28.0
川崎医療福祉大学リハビリテーション学部視能療法学科	38	37	36	97.3	38	37	36	97.3	0	0	0	0.0
北里大学医療衛生学部	36	34	33	97.1	36	34	33	97.1	0	0	0	0.0
九州保健福祉大学	1	1	0	0.0	0	0	0	0.0	1	1	0	0.0
国際医療福祉大学	51	49	48	98.0	51	49	48	98.0	0	0	0	0.0
帝京大学医療技術学部	93	86	80	93.0	89	82	76	92.7	4	4	4	100.0
愛知淑徳大学	42	42	36	85.7	39	39	35	89.7	3	3	1	33.3
東北文化学園大学医療福祉学部	20	20	14	70.0	15	15	14	93.3	5	5	0	0.0
大阪人間科学大学	21	21	19	90.5	20	20	19	95.0	1	1	0	0.0
新潟医療福祉大学	40	40	34	85.0	39	39	33	84.6	1	1	1	100.0
平成医療短期大学	47	44	37	84.1	44	42	36	85.7	3	2	1	50.0
福岡国際医療福祉大学	35	35	34	97.1	35	35	34	97.1	0	0	0	0.0
文部科学大臣指定 計	424	409	371	90.7	406	392	364	92.9	18	17	7	41.2
総 合 計	967	943	842	89.3	899	876	821	93.7	68	67	21	31.3