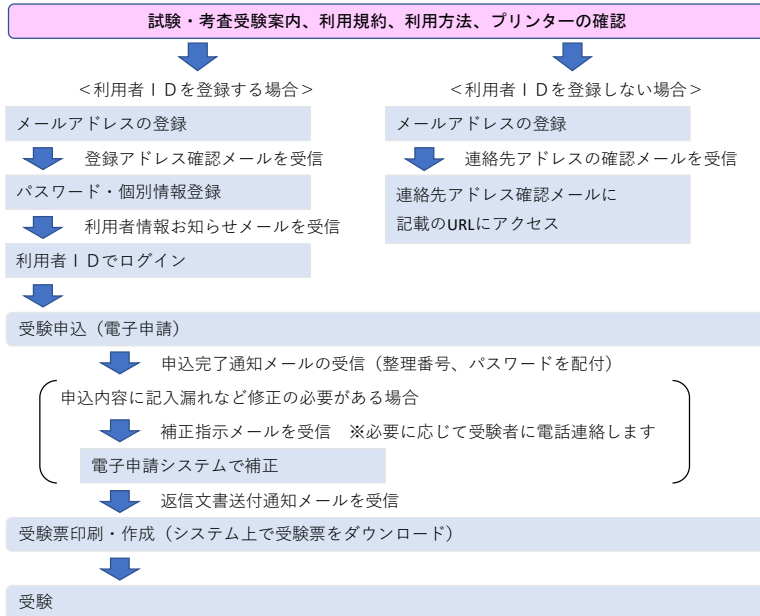


受験申込の方法

原則として電子申請（インターネットによる申込み）で申し込んでください。
 なお、インターネット（パソコン・スマートフォン）を利用できない方は、郵送等での申込みも可能ですので、別途お問い合わせください。

■ 電子申請 ～便利で迅速～

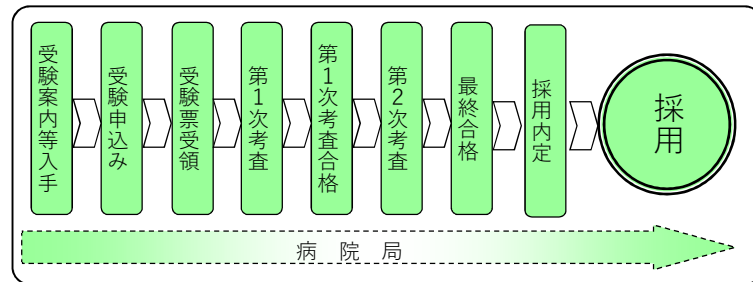
（参考）電子申請の流れ



受験申込みから採用まで

最終合格者は令和6年度の採用候補者となります。

採用内定は最終合格発表の後に行われます（採用職種によって異なります）。採用決定及び配置先病院の決定は、3月中旬頃に行われています。



考査についてのお問い合わせ

■ 新潟県病院局総務課人材確保育成班

〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1 電話 025-280-5561(直通) FAX 025-285-3843

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/byoinsomu/saiyou.html>

～病院局からのお知らせ～

- ・看護職オンライン相談会
県立病院で勤務を希望または検討している方を対象にオンラインの個別相談会を実施しています。
- ・病院見学・看護体験
各県立病院で募集しています。（病院によって実施状況が異なります）
- ・薬剤師向けインターンシップ
ご希望の県立病院でインターンシップを受けることが可能です。



詳細はこちら



令和6年度 新潟県立病院医療職 採用選考考査総合案内

新潟県人事委員会
新潟県病院局

この総合案内は、令和6年度に新潟県病院局が実施する予定の新潟県職員の採用選考考査を受験しようとする方のために、採用選考考査の概要をお知らせするものです。ここに記載してある各考査の受験資格や日程、考査内容等の情報は予定であり、それらの正式な情報や試験職種、採用予定人員等詳細については、それぞれの受験案内でお知らせします。

受験案内等の入手方法

■ ホームページからダウンロードする場合

新潟県病院局ホームページからPDF形式の受験案内等をダウンロードすることができます。

■ 直接入手する場合・・・受験申込受付開始日から次の各機関で配布します。

◎ 県立病院医療職 採用選考考査

	名称等	所在地	電話番号
県庁	病院局総務課	新潟市中央区新光町4番地1 (行政庁舎14階)	025-280-5561
	正面玄関	新潟市中央区新光町4番地1 (行政庁舎1階)	—
県立病院	妙高病院	妙高市大字田口147-1	0255-86-2003
	中央病院	上越市新南町205	025-522-7711
	松代病院	十日町市松代3592-2	025-597-2100
	柿崎病院	上越市柿崎区柿崎6412-1	025-536-3131
	十日町病院	十日町市高田町三丁目南32-9	025-757-5566
	精神医療センター	長岡市寿2-4-1	0258-24-3930
	津川病院	東蒲原郡阿賀町津川200	0254-92-3311
	がんセンター新潟病院	新潟市中央区川岸町2-15-3	025-266-5111
	新発田病院	新発田市本町1-2-8	0254-22-3121
	リウマチセンター	新発田市本町1-2-8	0254-23-7751
坂町病院	村上市大字下鍛冶屋589	0254-62-3111	

令和6年度 新潟県立病院医療職 採用選考考査計画 (注)

考査の種類	受験資格	公告日 受付期間	第1次試験日 及び場所	第1次試験 合格発表日	第2次試験日 及び場所	最終合格 発表日	試験内容	
							第1次試験	第2次試験
看護職員 (通常)	・ 次のすべての要件を満たす人 ①昭和39年4月2日以降に生まれた人 ②募集職種の免許取得者又は令和7年に行われる国家試験により免許取得見込みの人	3月下旬～ 5月7日(火)	5月25日(土) 27日(月) 28日(火) 6月2日(日) (いずれか1日) 新潟市			6月下旬～ 7月上旬	論文考査 面接考査 適性検査	
看護職員 (追加)	・ 次のすべての要件を満たす人 ①昭和39年4月2日以降に生まれた人 ②募集職種の免許取得者又は令和7年に行われる国家試験により免許取得見込みの人	7月23日(火) ～8月19日(月)	9月7日(土) 11日(水) (いずれか1日) 新潟市			10月上旬	論文考査 面接考査 適性検査	
薬剤師(病院)	・ 次のすべての要件を満たす人 ①昭和55年4月2日以降に生まれた人 ②募集職種の免許取得者又は令和7年に行われる国家試験により免許取得見込みの人	3月1日(金) ～4月10日(水)	4月21日(日) 新潟市			6月上旬	SPI3 面接考査 適性検査	
管理栄養士(病院)	・ 次のすべての要件を満たす人 ①平成6年4月2日以降に生まれた人 ②募集職種の免許取得者又は令和7年に行われる国家試験により免許取得見込みの人	5月9日(木) ～5月29日(水)	6月16日(日) 新潟市	6月27日(水)	7月上旬 新潟市	8月上旬	SPI3 適性検査	面接考査
医療技術職 (診療放射線技師・臨床検査技師・臨床工学技士・理学療法士・作業療法士・言語聴覚士等)	・ 次のすべての要件を満たす人 ①平成元年4月2日以降に生まれた人 ②募集職種の免許取得者又は令和7年に行われる国家試験により免許取得見込みの人	5月9日(木) ～5月29日(水)	6月16日(日) 新潟市	6月27日(水)	7月8日(月) ～19日(金) (指定する日) 新潟市	8月上旬	SPI3 適性検査	面接考査
病院経営 (職員採用試験) 【大学卒業程度】	・ 次のいずれかに該当する人 ①平成6年4月2日から平成15年4月1日までに生まれた人 ②平成15年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法による大学(短期大学を除く。)を卒業した人又は令和7年3月31日までに卒業する見込みの人	3月1日(金) ～4月上旬	4月中旬 新潟市	5月上旬	5月下旬 ～6月上旬 (指定する日) 新潟市	6月中旬	SPI3 アピールシート 適性検査	面接試験
病院事務	・ 次のすべての要件を満たす人 ①昭和39年4月2日以降に生まれた人 ②民間病院や医療機関、又は金融機関や経営コンサルタント会社などにおいて病院の経営改善業務等の職務経験が通算3年以上ある人	8月28日(水) ～9月17日(火)	10月6日(日) 新潟市	10月17日(木)	11月1日(金) ～7日(木) (指定する日) 新潟市	11月中旬	SPI3 適性検査	論文考査 面接考査

(注) 各考査の実施、日程、受験資格、考査内容等はすべて予定です。また、考査職種及び採用予定人員については、それぞれの受験案内でお知らせします。

欠員等の状況により、採用のない職種については選考考査を実施しない場合があります。

採用は原則として令和7年4月1日以降ですが、それぞれの職種において必要とされる免許取得者については、欠員の状況により、本人の意向を確認した上で、令和6年度中に採用される場合があります。

Q&A

<p>Q どの職種で採用選考考査が実施されますか？</p> <p>A 退職見込等により、採用職種及び人数を決定しています。このため、どの職種を採用するか、又は選考考査を実施するかは、受験案内でお知らせします。</p>	<p>Q 論文考査にはどんな問題が出題されますか？</p> <p>A 採用職種に関連するテーマを出題しています。論文考査の詳細は、各考査の受験案内を御確認ください。</p>
<p>Q 面接考査で勤務を希望する病院を言っても大丈夫ですか？</p> <p>A 面接考査のときに配属希望病院を伺います。言及することで不利な扱いにはなりません。面接考査の詳細は、各考査の受験案内を御確認ください。</p>	<p>Q 考査の成績を知ることはできますか？</p> <p>A 受験者本人が病院総務課(県庁14階)へお越しいただければ、総合得点、順位等を口頭で情報提供できます。詳細は、各考査の受験案内を御確認ください。</p>

採用選考考査の状況

試験職種	令和5年度			令和4年度		
	受験者 (人)	最終合格者 (人)	倍率 (倍)	受験者 (人)	最終合格者 (人)	倍率 (倍)
薬剤師(病院)	13	9	1.4	4	3	1.3
薬剤師(病院)・第2回	(実施なし)			0	-	-
薬剤師(病院)・第3回	(実施なし)			0	-	-
管理栄養士(病院)	(実施なし)			6	2	3.0
管理栄養士(病院)キャリア	2	1	2.0	(実施なし)		
病院経営	27	8	3.4	39	7	5.6
病院事務	9	1	9.0	9	2	4.5
助産師	3	3	1.0	3	3	1.0
助産師・第2回	0	-	-	2	2	1.0
助産師・第3回	(実施なし)			0	-	-
看護師	105	87	1.2	107	93	1.2
看護師・第2回	3	1	3.0	12	8	1.5
看護師・第3回	(実施なし)			5	3	1.6
看護師・第4回	(実施なし)			5	2	2.5
診療放射線技師	5	2	2.5	(実施なし)		
臨床検査技師	(実施なし)			36	6	6.0
臨床検査技師・第2回	(実施なし)			7	2	3.5
臨床工学技士	(実施なし)			9	2	4.5
臨床工学技士・第2回	(実施なし)			6	3	2.0
理学療法士	5	2	2.5	13	3	4.3
理学療法士・第2回	(実施なし)			2	1	2.0
言語聴覚士	2	1	2.0	3	1	3.0
作業療法士(身体障害領域)	2	1	2.0	(実施なし)		
視能訓練士	(実施なし)			3	1	3.0
計	176	116	1.5	271	144	1.9

