

令和9年4月1日採用予定会津若松市職員採用試験について（令和8年度職員採用試験の実施予定） 令和8年5月1日時点

試験区分		受験申込 受付期間	1次試験	2次試験	3次試験	詳細情報	備考
大学卒 程度	事務職（行政） ◎教養試験コース ◎SPIコース	5/1（金） ～6/1（月）	6/21（日）	7月下旬	8月下旬	5/1 公開済	<p>(1) 大学卒程度の試験内容となっています。年齢要件さえ満たしていれば、学歴、職歴にかかわらず受験可能です。</p> <p>(2) 障がい者特別枠は、要件があります。また、障がいにより合理的配慮が必要な方は受験申込時にお申し出ください。</p> <p>(3) 事務職（手話通訳）と保健師については、資格要件があります。</p> <p>(4) 1次試験は、会津若松会場と東京会場の2つの会場を選択できます。なお、東京会場については、席数の都合上、先着順となります。</p>
	事務職（行政） 【障がい者特別枠】						
	事務職（手話通訳）						
	土木職・建築職 電気職・化学職						
保健師							
高校・ 短大卒 程度	事務職（行政）	5/1（金） ～6/1（月）	6/21（日）	7月下旬	8月下旬	5/1 公開済	<p>(1) 令和8年度から試験日程を前倒ししました。</p> <p>(2) 高校又は短大卒程度の試験内容となっています。年齢要件さえ満たしていれば、学歴、職歴にかかわらず受験可能です。ただし、高校3年生は受験ができないため、高校生チャレンジ枠にお申し込みください。</p> <p>(3) 障がい者特別枠は、要件があります。また、障がいにより合理的配慮が必要な方は受験申込時にお申し出ください。</p> <p>(4) 1次試験は、会津若松会場と東京会場の2つの会場を選択できます。なお、東京会場については、席数の都合上、先着順となります。</p>
	事務職（行政） 【障がい者特別枠】						
	土木職						

令和9年4月1日採用予定会津若松市職員採用試験について（令和8年度職員採用試験の実施予定） 令和8年5月1日時点

試験区分		受験申込 受付期間	1次試験	2次試験	3次試験	詳細情報	備考
社会人 経験者 採用枠 Aターム	事務職（行政）	5/1（金） ～8/21（金）	<事務職> ・5月中旬～ 9月下旬 <技術職等> ・5月中旬～ 9月上旬 ・9/27（日）	11/14（土）		5/1 公開済	<p>(1) 令和8年度から、年度内に複数回の試験を実施するターム制とし、試験申込期間を大幅に拡大して実施します。希望する職種・タームに申し込んでください。なお、異なる職種・タームへの併願はできません。</p> <p>(2) 土木職と電気職のCタームは、採用人数が不足した場合のみ実施します。</p> <p>(3) 障がい者特別枠は、要件があります。また、障がいにより合理的配慮が必要な方は受験申込時にお申し出ください。</p> <p>(4) 年齢要件のほか、職務経験に関する要件があります。</p> <p>(5) 事務職（手話通訳）・土木職・建築職・電気職・保健師については、職務経験に加えて、その職に関する受験要件があります。詳細は、受験案内をご覧ください。</p> <p>(6) 1次試験では、全職種共通でSPI試験（テストセンター）を受験いただきます。その後、事務職は、個別面接（録画面接）を、土木職・建築職・電気職・保健師は、専門試験及び専門性確認個別面接を実施します。</p>
	事務職（行政） 【障がい者特別枠】						
	事務職（手話通訳）						
	土木職・建築職 電気職・保健師						
社会人 経験者 採用枠 Bターム	事務職（行政）	5/1（金） ～10/30（金）	<事務職> ・5月中旬～ 12月上旬 <技術職等> ・5月中旬～ 12月上旬 ・12/6（日）	1/23（土）	-	9/1 公開 予定	
	事務職（行政） 【障がい者特別枠】						
	事務職（手話通訳）						
	建築職・保健師						
社会人 経験者 採用枠 Cターム	土木職・電気職	9/1（火） ～10/30（金）	・9月上旬～ 12月上旬 ・12/6（日）	1/23（土）			
高校生 チャレンジ枠	事務職（行政）	8/1（土） ～9/7（月）	9/27（日）	11月中旬		7/31 公開 予定	<p>(1) 高校3年生のみを対象として、令和8年度に新設した試験区分です。</p> <p>(2) 障がい者特別枠は、要件があります。また、障がいにより合理的配慮が必要な方は受験申込時にお申し出ください。</p>
	事務職（行政） 【障がい者特別枠】						
	土木職						
保育士							保育士資格と幼稚園教諭免許の両方の所持が要件となります。