

# 勤務条件・福利厚生

勤務条件・福利厚生



リンク先

## 初任給

試験区分	事務・技術	消防士
上級（大学新卒者の場合）	264,845 円	268,985 円
初級（高校新卒者の場合）	227,125 円	230,575 円
民間企業等職務経験者（事務・技術） （29 歳、職務経験 6 年の場合）	296,815 円	—

- ※1この初任給は、令和7年度のもので、地域手当を含みます。なお、この金額は、今後給与改定等により変更になる場合があります。
- ※2卒業後に職歴がある場合や、上位の学歴を取得した場合は、一定の基準で算出された額が加算される場合があります。

## 期末・勤勉手当（ボーナス）

給料等の1か月分をベースに、年間4.65か月分（令和7年度実績）の期末・勤勉手当が支給されます。（採用初年度は、採用される月によって支給額が異なります。）

## 休日・休暇など

休日は、土・日曜日、祝日、年末年始です。ただし、職種、勤務場所などによって異なる場合があります。

休暇は、年次有給休暇（20日/年度）、特別休暇（結婚、夏季休暇、子の看護等、妊娠・出産、出生サポート（不妊治療）、短期介護休暇など）があります。また、病気休暇（年度又は引き続く90日）、育児休業、育児短時間勤務、部分休業、介護休暇の制度もあります。

## 福利厚生制度

市町村職員共済組合、職員互助会などが各種の給付や事業を行っています。主に旅行宿泊・レジャー観光・スポーツ芸術鑑賞等の利用助成、結婚祝金・出産費の給付、住宅・自動車の購入のための資金貸付などがあります。



# 令和8年度 試験日程

試験日程

試験概要

受験案内公開

各試験の詳細については、必ず職員募集ホームページ（3月上旬及び4月中旬～）や受験案内をご確認ください。技能員の試験日程等は未定です。決まり次第、職員募集ホームページ等でお知らせします。

下記内容（試験実施職種を含む。）は予定であり、変更になる場合があります。

試験区分	試験実施職種及び受験資格	受験案内公開開始日	受付期間	第一次試験	第二次試験
上級 （先行実施枠） 6月から実施する上級試験との併願が可能です	詳しくはこちら 	3月2日(月)	3月18日(水)～3月27日(金)	●適性検査(SPI3) 4月上旬のうち受験者が選択する日 ※この他に、職種により論文試験を実施。	5月上旬～中旬 〈最終合格発表〉 6月上旬
上級	詳しくはこちら (4月中旬公開予定) 	5月7日(木)	5月7日(木)～5月20日(水)	●筆記試験 6月21日(日) ●面談試験等（事務・技術のみ） 体力検査（消防士のみ） 6月下旬～7月上旬	7月上旬～8月中旬 〈最終合格発表〉 8月中旬～下旬
中級		7月13日(月)	7月30日(木)～8月12日(水)	●筆記試験 9月27日(日)（保育士のみ9月20日(日)） ●体力検査（消防士のみ） 10月上旬	10月上旬～11月上旬 （消防士のみ10月中旬～11月上旬） 〈最終合格発表〉 11月中旬～下旬
初級				●筆記試験 9月27日(日)（保育士のみ9月20日(日)）	10月中旬～11月上旬 （保育士のみ10月上旬～11月上旬） 〈最終合格発表〉 11月中旬～下旬
民間企業等職務経験者					
資格免許職				●筆記試験 9月27日(日) ●面接試験 10月上旬～中旬 〈合格発表〉 11月上旬～中旬	
育児休業代替任期付職員			中級・初級、経験者と同様	●筆記試験 10月18日(日) ●面接試験 11月上旬～中旬 〈合格発表〉 11月中旬～下旬	
障害者選考					

※市立病院の資格免許職（薬剤師、看護師、栄養士など）の募集に関することは、病院局管理課人事班（TEL.043-245-5224 ※令和8年3月現在）へお問い合わせください。  
 ※市立学校の教員の募集に関することは、教育委員会教育職員課管理任用班（TEL.043-245-5940）へお問い合わせください。

〒260-8722  
千葉市中央区千葉港1番1号 千葉市役所本庁舎高層棟10階

JR千葉みなと駅から徒歩約7分  
JR千葉駅・京成千葉駅から徒歩約12分  
千葉モノレール市役所前駅から徒歩約1分

採用試験や職員募集の情報をお知らせしています

千葉市職員募集ホームページ | 千葉市職員募集X

検索

採用試験テレホンサービス(24時間自動応答)

主に、障害者選考に関する情報を案内しています。

TEL. 043-245-5983

※設備のメンテナンス等のため、一時的に利用できないことがあります。

【お問い合わせ先】千葉市人事委員会事務局

TEL. 043-245-5870

※このパンフレットに掲載の内容は、一部を除き令和8年3月現在のものです。