

令和6年度 会計年度任用職員勤務条件一覧表(ICT 支援員・学校図書館サポーター)

公募職種	ICT 支援員	学校図書館サポーター
申込み先	学校教育課	
1 勤務場所、職務内容	勤務場所:阿南市学校教育課(阿南市立の小学校、中学校) 職務内容:阿南市立の小学校及び中学校でのICT活用指導等	勤務場所:阿南市立の小学校、中学校のうち、阿南市教育委員会が指定する学校(複数校) 職務内容:阿南市立の小学校及び中学校での学校図書の整理・貸出・読書の啓発等に従事
2 応募資格	次の(1)~(4)要件を全て満たす方 (1) 地方公務員法第 16 条の欠格条項に該当しない方 (2) 4 月以降に副業の予定がある場合、本市での勤務時間との合計が法定労働時間(1 日 8 時間又は週 40 時間)を上回らない方 (3) IT 機器に堪能な方 (4) 運転免許証	次の(1)~(5)要件を全て満たす方 ※(3),(4)についてはいずれか (1) 地方公務員法第 16 条の欠格条項に該当しない方 (2) 4 月以降に副業の予定がある場合、本市での勤務時間との合計が法定労働時間(1 日 8 時間又は週 40 時間)を上回らない方 (3) 司書若しくは司書補又は小学校、中学校、高等学校のいずれかの教員免許状(令和6年3月31日までに取得見込みの方を含む。) (4) 図書館ボランティア等の経験があること及び図書館サポーター養成講座(県教育委員会主催)修了証 ※本年度に図書館サポーター養成講座を受講されている方は、講座終了後、速やかに修了証を提出。 (5) 運転免許証
3 任用期間	令和6年4月1日~令和7年3月31日	令和6年4月8日~令和7年3月24日
4 勤務時間	月曜日から金曜日までの週 5 日勤務 午前 8 時 30 分~午後4時 30 分までの 7 時間(休憩 1 時間)	月曜日から金曜日までの週 5 日勤務 午前 8 時~午後2時の間で4時間(休憩 1 時間) ※勤務校の図書委員会活動等により時間帯の変更がある場合があります。
5 週休日及び休日	原則として土・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、年末年始(12 月 29 日~翌年 1 月 3 日)	・原則として土・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日 ・長期休業期間中の勤務はありません。 ※長期休業期間中・・・夏季休業期間、秋季休業期間、冬季休業期間
6 給与等	阿南市会計年度任用職員の給与及び費用弁償に関する条例等の規定に基づき支給します。 日額 8,204円 (給与等は、令和5年 11 月 1 日現在のものであり、給与改定等により増減する可能性があります。) ・通勤旅費(通勤に係る費用弁償) ・期末手当 あり ※月の初日から末日までの間の実績に基づき、原則翌月21日に支払います。 (支払は、口座振込により行い、所得税、社会保険料等を控除します。)	阿南市会計年度任用職員の給与及び費用弁償に関する条例等の規定に基づき支給します。 日額 3,913円 (給与等は、令和5年 11 月 1 日現在のものであり、給与改定等により増減する可能性があります。) ・通勤旅費(通勤に係る費用弁償) ・期末手当 あり ※月の初日から末日までの間の実績に基づき、原則翌月21日に支払います。 (支払は、口座振込により行い、所得税、雇用保険料等を控除します。)
7 休暇制度	年次有給休暇(初年度 12 日、継続年数により最大 20 日。繰越可能)、夏季休暇、忌引、結婚休暇ほか	
8 社会保険等	健康保険(共済組合)、厚生年金保険、雇用保険、互助会、通勤及び公務上での災害補償制度	雇用保険、通勤及び公務上での災害補償制度
9 条件付き任用期間	採用後 1 か月の間は条件付任用となり、この期間を良好な成績で勤務した場合に正式任用となります。	
10 服務規律	一般職の地方公務員として業務に従事するため、正規職員と同じく地方公務員法による服務及び懲戒の規定が適用されます。 ・服務の根本基準(法第 30 条) ・服務の宣誓(第 31 条) ・法令等及び上司の命令に従う義務(第 32 条) ・信用失墜行為の禁止(法第 33 条) ・秘密を守る義務(第34条) ・職務に専念する義務(第 35 条) ・政治的行為の制限(第 36 条) ・争議行為等の禁止(第 37 条) ※営利企業への従事(兼業)を行うことは可能ですが、一定の要件があります。上記の服務規律が課されるため、職務に支障をきたすおそれがある場合、職務の公正さを確保できなくなるおそれがある場合等には認められません。	
11 再度の任用	一会計年度内における任用のため、任期の延長(令和7年度に自動的に採用されること)はありません。令和7年度以降については、その職の必要性の判断と選考(勤務実績、面接等)を経ての採用となります。	