

有資格者

| | |
|-------|---|
| 事業所名 | 特別養護老人ホーム 白熊園・白熊園ショートステイサービス |
| 就業場所 | 福岡市城南区別府7丁目5番45号（車通勤はシフトによって一部可、バイク・自転車通勤可、地下鉄七隈線 茶山駅から徒歩5分、別府駅から徒歩7分）※転勤なし。 |
| 募集職種 | 介護職（正職員※試用期間6ヶ月あり） |
| 資格 | <ul style="list-style-type: none"> ・介護職員初任者研修修了（旧ヘルパー2級） ・介護職員実務者研修修了（旧ヘルパー1級） ・介護福祉士、或いは同等資格 ※上記資格保持者の未経験もOK。第二新卒者も歓迎。 |
| 仕事内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・特養での介護業務全般（夜勤あり）です。 ・白熊会では「その方らしさ」を取り戻すケアである、ユマニチュードや自立支援（リエイブルメントケア）など、科学的な介護の実践を目指しています。また、看取り期における、ターミナルケアにも力を入れています。 ・記録類はPCやiPadによる簡単入力！ ・63歳以上は嘱託雇用になります。 |
| 給与 | 月給：17万8,100円～28万1,800円（資格手当、夜勤手当5回分含む） 年収：274万程度～438万程度 ※上記給与に介護福祉士10年以上経験の方は10,000～25,000円程度/月（月毎に変動）の特定処遇改善加算Ⅰが毎月計上されます。 ※10年未満の介護職（資格問わない）には、5,000円～10,000円程度/月（月毎に変動）の特定処遇改善加算Ⅰが毎月計上されます。 ※経験年数の算出方法は当社規定によります。 |
| モデル年収 | モデル年収 介護士 経験5年（勤続5年） 月給：21万8,000円 （基本給17万8,000円+資格手当5,000円※介護福祉士+夜勤手当2万5,000円+通勤手当1万円） 年収：332万8,000円 （賞与は年2回※年間4ヶ月として計算） 介護士 経験15年 月給：27万8,400円 （基本給21万8,400円+資格手当5,000円※介護福祉士+夜勤手当2万5,000円+通勤手当1万円+役職手当2万円※主任） 年収：429万4,400円 （賞与は年2回※年間4ヶ月として計算） |

| | |
|-------|---|
| 就業時間 | <p>以下を基準にシフト制です。</p> <p>①07：00～16：00 ②10：00～19：00 ③13：00～22：00 ④22：00～07：00</p> <p>※休憩1時間</p> |
| 休日 | <ul style="list-style-type: none"> ・年間休日数：105日 ・有給休暇 ・産休、育児休暇 ・介護休暇 ・特別休暇 |
| 手当 | <ul style="list-style-type: none"> ・昇給有り 年1回（業績及び評価による） ・交通費支給（上限30,000円） ・資格手当：初任者研修修了（旧ヘルパー2級）1,000円、実務者研修修了者（旧ヘルパー1級）2,000円、介護福祉士 5,000円など ※複数資格所持者の場合は加算有り（社内規定による） ・夜勤手当（5,000円/回） ・役職手当 ・扶養手当（1人5,000円×4人まで※所得税法の扶養親族を参考 実態として扶養親族となっている中学生及び高校生相当） ・時間外手当 |
| 福利厚生等 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金、財形貯蓄 ・賞与有り 年2回（昨年度実績平均4.08ヶ月 評価によって平均以上の支給者が多数！） <p>※業績による。※初回の賞与は査定期間の就労日数によって、不支給・寸志程度となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康診断有り ・制服貸与有り ・女性の産休・育休取得実績あり(継続勤務者も多数います) ・永年勤続表彰制度（褒賞金あり） ・福岡市中小企業従業員福祉協会加入（FCF）※全額法人負担 ・退職金有り（勤続3年から） ・職員専用の休憩フロア完備 |
| その他 | <p>人事考課制度を再構築して、公平公正に行える制度へ変えようとしています。ただ勤続年数が長いだけでは上位者で居続けられない、能力があれば中途採用でも先輩を追い抜くことができるという、健全な組織作りを目指しています。</p> |
| 応募方法 | <p>採用担当者へ直接お電話（092-831-8521）いただくか、メール（hakuyukai@peace.ocn.ne.jp）でご応募ください。お電話の場合の受付時間は平日09：00～18：00迄となっています。</p> |