

社会福祉法人 **大阪府社会福祉協議会**

平成29年度 **介護職員**

受講生募集!

実務者研修通信課程



「介護のプロ」として活躍できる介護福祉士。資格の取得には、平成29年1月の国家試験より、3年の実務経験に加え、実務者研修の修了が必須です。

全国社会福祉協議会 中央福祉学院が実施する「平成29年度介護職員実務者研修」のうち、スクーリングを大阪府社会福祉協議会が実施します。

- ◆受講期間 平成29年4月1日～12月31日（資格のない方）
★保有資格により異なります
- ◆募集定員 40名（先着順）
- ◆受講対象 大阪府内在住者・勤務者の方で、別紙スクーリング日程に参加可能な方（他府県の方は要相談）
- ◆学習内容 ①中央福祉学院の行う自宅学習による課題作成
②スクーリング（大阪府社会福祉協議会が実施、場所：松原市）
★保有資格により受講科目が異なります
- ◆募集期間 平成29年2月20日（月）※但し定員になり次第締切り
（保有資格により延長は可能）
- ◆申込方法 ①別紙の「資料請求」をファックスで送信し、資料を入手する
（電話、ホームページからも可能）
②全国社会福祉協議会、中央福祉学院ホームページから直接受講案内資料をダウンロードする

※受講申込の方は、受講案内資料入手後、必要書類を添えて、大阪府社会福祉協議会
大阪福祉人材支援センター 研修グループまで郵送してください
〒542-0065 大阪市中央区中寺1-1-54

受講資金貸付制度あり

◆受講料

保有資格	受講期間	通信学習(自宅学習)		スクーリング		受講料 (税込・テキスト代込)
		受講科目	学習時間	介護課程Ⅲ (45時間)	医療的ケア 演習	
保有資格なし	9ヵ月	19科目	405時間	要受講	要受講	145,000円
訪問介護員養成研修 3級		16科目	375時間	要受講	要受講	145,000円
認知症介護実践者研修		17科目	375時間	要受講	要受講	145,000円
喀痰吸引等研修		18科目	355時間	要受講	免除	130,000円
介護職員初任者研修	7ヵ月	10科目	275時間	要受講	要受講	130,000円
訪問介護員養成研修 2級	6ヵ月	11科目	275時間	要受講	要受講	130,000円
訪問介護員養成研修 1級		1科目	50時間	要受講	要受講	90,000円
介護職員基礎研修		4ヵ月	1科目	50時間	免除	要受講

◆スクーリング日程

医療的ケア演習

	日程	詳細(予定)
1日目	11月11日(土)	11日(土) 9:00~12:00 救急蘇生法講習
2日目	11月12日(日)	12日(日) 18日(土) 9:00~17:15
3日目	11月18日(土)	大阪老人ホームにて喀痰吸引の演習(グループ別どちらか1日)
4日目	11月19日(日)	19日(日) 25日(土) 9:00~17:15
5日目	11月25日(土)	大阪老人ホームにて経管栄養の演習(吸引の演習で選択した曜日)

【参考】希望コース、日曜コースは01、土曜コースは02(11日は全員対象)

面接授業(介護過程Ⅲ)

	日程	詳細(予定)
1日目	8月26日(土)	【時間】9:00~17:15(昼休憩含む) 10月29日は9:00~14:00 【会場】聖徳会 大阪老人ホーム 住所:松原市阿保3-14-22 ※但し8月26, 27日の会場は 聖徳会 大阪老人ホームうえだ 住所:松原市上田8-11-11 【参考】希望コースは01のみ
2日目	8月27日(日)	
3日目	9月9日(土)	
4日目	9月10日(日)	
5日目	10月14日(土)	
6日目	10月15日(日)	
7日目	10月29日(日)	

《お申込・お問合せ先》

社会福祉法人 大阪府社会福祉協議会(大阪福祉人材支援センター 研修グループ)
 〒542-0065 大阪市中央区中寺1-1-54
 TEL 06-6762-9035 FAX 06-6764-5149
 ホームページ <http://www.osakafusyakyu.or.jp>

《スクーリング会場(松原市)》

社会福祉法人 聖徳会 大阪老人ホーム
 大阪老人ホームうえだ

近鉄南大阪線 河内松原駅
 徒歩約10分
 車の方は要相談



《実施主体》

社会福祉法人 全国社会福祉協議会 中央学院
 〒240-0197 神奈川県三浦郡葉山町上山口1560-44
 TEL 046-858-1355
 ホームページ <http://www.gakuin.gr.jp>

*****介護職員実務者研修通信課程 受講案内資料 請求申込用紙*****

どちらかに○ 自宅・事業所	個人名・事業署名、担当者名など	送付 部数	
送付先住所	〒		
連絡先	TEL	FAX	