

喀痰吸引等研修

2023年

第1号研修・第2号研修
らぼーる上尾で開講 受講者募集
(開講月:2023年1月・4月・7月・10月)

らぼーる上尾では介護職員初任者研修・介護福祉士実務者研修と共に2021年1月から喀痰吸引等研修を年4回開講しています。近隣の施設等で勤務されている方は是非この機会にご応募ください。

“基本研修・実地研修共らぼーる上尾で実施

<喀痰吸引等研修>

介護保険施設や障害者施設等において、不特定多数の利用者に対し適切に喀痰吸引等の医行為が実施できる介護職員等を養成することを目的として、平成24年4月に法改訂された「社会福祉士及び介護福祉士法」により、介護職員等によるたん吸引等の実施について制度化されました。受講は無資格者からどなたでもできます。

<実地研修も「らぼーる上尾」で実施>

研修は基本研修（講義・演習）及び実地研修です。
実地研修も「らぼーる上尾」で行いますので実地研修先の心配がありません。

<オプション研修充実>

通常他校では募集していない研修も実施しています。

- ・胃ろう又は腸ろうによる経管栄養(半固形栄養剤)
- ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の喀痰吸引(人工呼吸器装着者)

<所有資格により免除あり>

既に関連する資格所有者には科目が免除される場合があります。
詳しくは募集要項をご覧ください。

メリット1 学習サポート

受講中はもちろん、修了生にも電話、メールサポートで問題解決をお手伝いいたします。

メリット2 実務経験豊富な講師陣

らぼーる上尾の職員が講師を務めますので、実際の経験に基づいた指導をいたします。

メリット3 少数精鋭

各回とも定員10名ですので、特に演習、実地研修ではきめ細かな指導で確実に技術を身につけていただくことができます。

メリット4 らぼーる上尾への就職相談

埼玉県より有料老人ホーム第1号の「多様な働き方実践企業」プラチナ・プラス認定を受けています。受講者のライフスタイルに合わせた就職のご相談をお受けいたします。



〒362-0072
埼玉県上尾市中妻二丁目6番地11
株式会社 ラポール
電話 048-780-1065
Fax 048-780-1060
Mail school@rapport-ageo.co.jp

介護付有料老人ホーム らぼーる上尾
〒362-0051
埼玉県上尾市地頭方422
<http://www.rapport-ageo.co.jp/>

研修概要

受講申込 標準コース:申込期限は各開講日の1か月前の日までとします
基本研修(医療的ケア)修了者コース:随時受付(要問合せ)
申込書は Web サイトから[ダウンロード](#)できます

受講対象者 標準コース:受講資格は問いません
医療的ケア(基本研修)修了者コース:所定の科目を履修した者

定員 標準コース=各回とも合計20名(定員になり次第受付終了とさせていただきます)
基本研修(医療的ケア)修了者コース:制限なし

開講日程 標準コースは年4回開講します(基本研修は週1回木曜日に開講)
令和5年1月19日～令和5年 6月18日 (受付終了)
令和5年4月13日～令和5年10月12日
令和5年7月13日～令和6年 1月12日
令和5年10月5日～令和6年 4月 4日
※上記期間は実地研修も含まれます

基本研修免除者事前研修 実地研修のみの受講者は本研修受講が必須です(1日)

受講料 (テキスト・消費税込)

第1号研修受講料(5行為、オプション除く)	通受講料	
無資格	144,200円	
特別養護老人ホーム14時間研修修了	131,200円	
介護福祉士実務者研修修了	78,200円	
喀痰吸引第2号研修修了(行為追加)	問合せ(受講行為数により異なります)	
第2号研修受講料(標準3行為、オプション除く)	受講料	
無資格	114,200円	
特別養護老人ホーム14時間研修修了	101,200円	
介護福祉士実務者研修修了	48,200円	
喀痰吸引第2号研修修了(行為追加)	問合せ(受講行為数により異なります)	
オプション受講料(現在受付中止)	受講料	
胃ろう又は腸ろうによる経管栄養(半固形栄養剤)	受講資格は通常のカリキュラム修了者に に限る	34,200円
口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の喀痰吸引 (人工呼吸器装着者)		59,200円

※詳細は別途料金表参照

(令和4年5月1日現在)

研修実施場所

〒362-0051
埼玉県上尾市地頭方422
らぽーる上尾研修室(講義・演習)
らぽーる上尾(実地研修)

お問い合わせ先

株式会社ラポール 研修担当
(電話) 048-780-1065
(FAX) 048-780-1060
(メール) school@rapport-ageo.co.jp