

事務連絡
2023年5月18日

関係各位

感染管理認定看護師養成推進事業のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

2021年度より新型コロナウイルス感染症に対応する専門性の高い看護師として、感染管理認定看護師養成推進事業を実施しています。200床未満の病院と介護施設を対象に、認定看護師教育機関（感染管理分野）受講に係る費用として、1施設あたり100万円を助成します。本事業「感染管理認定看護師養成推進事業—200症未満の病院等の感染管理認定看護師の配置促進—」は今年度で終了となります。

つきましては、2023年度募集要項をお送りいたしますので、関係者の皆様にご案内くださいますようお願い申し上げます。詳細は本会HPにてご確認いただけます。

ご不明な点等がございましたら、担当までご連絡ください。

何卒よろしくお願い申し上げます。

記



2023年度 募集要項

募集要項はQRコードから
ご確認いただけます

以上

【お問合せ】

公益社団法人日本看護協会 認定部
「感染管理認定看護師養成推進事業」担当
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前5-8-2
TEL: 03-5778-8546
(平日 9:00~12:00/13:00~17:30)
E-mail: kansencn@nurse.or.jp

感染管理認定看護師養成推進事業
－200床未満の病院等の感染管理認定看護師の配置促進－
募集要項

1. 目的

新型コロナウイルス感染症の拡大が続く中、その活動が高く評価されている感染管理認定看護師について、200床未満の病院・介護施設における配置を促進する。

2. 事業内容

200床未満の病院・介護施設に勤務する看護師が認定看護師教育機関（感染管理分野）に入学する場合に、1施設あたり100万円を助成する。

3. 対象

・感染管理認定看護師が在籍していない200床未満の病院

・感染管理認定看護師が在籍していない介護施設

※各施設に対して支給します。

4. 募集件数

70施設（1施設1名）

5. 申請条件

申請時点で、所属する看護師の2023年度認定看護師教育機関（感染管理分野）への入学が決定していること

※2021年度及び2022年度に助成金の支給を受けた施設は対象外となります。

6. 応募期間

2023年6月1日（木）～7月31日（月）（必着）

7. 選定方法

定数を超えて応募があった場合は、以下の方法で選定します。

- 1) 応募施設の中で少ない施設種別を優先して選定
- 2) 200床未満の病院の中から、病床数の少ない病院を優先して選定

8. 応募方法

1) 提出書類

・申請書（様式1）＊日本看護協会公式ホームページ掲載

・2023年度認定看護師教育機関（感染管理分野）の入学証または合格通知書等の写し

※入学証・合格通知書等に分野名の記載があることをご確認ください。記載がない場合は分野名が分かる書類を併せてご提出ください。

※個人情報のご提出に関し、当該看護師の同意を得た上でご申請ください。

※教育機関の合格発表から、申請期日までの期間が短く、申請に必要な入学証または合格通知書等の写しの準備が間に合わない場合は事務局までご連絡ください。

2) 提出方法

郵送にて、以下までご送付ください。

<郵送先住所>

〒137-8691

日本郵便株式会社 新東京郵便局 私書箱 106 号

日本看護協会「感染管理認定看護師養成推進事業」事務局宛

※配達の記録が残る方法（簡易書留や特定記録郵便）にてご提出ください。

※封筒の宛名面に「感染管理認定看護師養成推進事業 申請書在中」と朱書きしてください。

9. 選考結果の通知

2023年10月頃（書面にて通知）

※採否のお問合せについてはお答えできませんので、ご了承ください。

10. 助成金支給時期

2023年11月頃（予定）

11. その他

- 1) ご提出いただきました書類は原則返却いたしません。また、ご提出いただく書類は、公益社団法人日本看護協会の個人情報保護方針に基づいて管理し、事業以外の目的で使用しません。
- 2) 感染管理認定看護師在籍状況を、日本看護協会「資格認定制度 審査・申請システム」で確認させていただく場合があります。
- 3) 助成金の支給が決定した場合は、翌年度以降の認定看護師認定審査申請状況及び審査結果を、認定部にて確認させていただきます。

【お問合せ：事務局】

公益社団法人日本看護協会 認定部 「感染管理認定看護師養成推進事業」担当

〒150-0001

東京都渋谷区神宮前5-8-2

TEL：03-5778-8546（平日9：00～12：00/13：00～17：30）

E-mail：kansencn@nurse.or.jp