

## 募集人員

小田原保健医療学部看護学科 若干名

## 出願資格

本学を専願し、志望学科に対して高い志望動機・意欲を有し、次の1~3のすべての条件を満たす者

1. 次のいずれかの条件を満たす者

- ・高等学校または中等教育学校を卒業した者、および2025年3月卒業見込みの者
- ・通常の課程による12年の学校教育を修了した者、および2025年3月修了見込みの者
- ・学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者\*

2. 卒業後、栃木県、千葉県、東京都、静岡県の本学附属または関連病院・施設に勤務する意思を持つ者


3. 小田原保健医療学部が主催する『病院見学会（看護学科総合型選抜出願希望者対象）』に参加した者

\*上記出願資格のうち、学校教育法施行規則第150条第7号に該当する者は個別入学資格審査を必要とします。個別入学資格審査については、本学ホームページ内受験生応援Naviを確認してください。



## 小田原保健医療学部看護学科総合型選抜の流れ

病院見学会	『病院見学会(小田原保健医療学部看護学科総合型選抜出願希望者対象)』は、小田原保健医療学部看護学科総合型選抜に出願を希望する受験生に対して、 <b>必ず参加</b> をお願いしています。 看護師としての仕事内容や本学で学ぶ内容について、深く理解していただくことを主な目的としています。
	<b>実施概要</b> ◇会場 国際医療福祉大学熱海病院 ◇日程 2024年12月7日(土) 13:00~16:30(12:30受付開始)
	<small>※理学療法学科、作業療法学科及び小田原保健医療学部以外を希望する受験生は参加できません。</small> ◇実施内容 総合型選抜の趣旨説明、病院概要説明、講話(看護部長等)、個別相談等
	<b>予約申込方法(先着順)</b> 病院見学会(小田原保健医療学部看護学科総合型選抜出願希望者対象)は予約制です。 下記申込期間内に受験生応援Naviから予約してください。 <b>申込期間: 2024年11月18日(月)~12月5日(木)</b>



出願	出願期間: I期 2024年9月11日(水)~9月25日(水) <消印有効> II期 2024年11月26日(火)~12月5日(木) <消印有効>
	◇出願期間内に書類を郵送してください(必ず2025年度学生募集要項を確認してください) ◇入学検定料 30,000円

試験日	試験日: I期 2024年10月5日(土) II期 2024年12月14日(土)
	選抜方法: 出願書類および以下の科目の結果を総合して可否を判定します。 ●適性をみるための基礎試験(90分) * ●個人面接(約10~20分) <small>* 適性をみるための基礎試験は、大学の講義への適性をみるためのもので、内容には、英語・国語・数学・理科の各分野の基礎的な知識を問う設問や、グラフ・統計資料などの読み取りを行ったうえで自分の考えを述べる小論文が含まれています。</small>

合格発表	合格発表: I期 2024年11月1日(金) 13:00 II期 2024年12月23日(月) 13:00
	入学手続: I期 2024年11月1日(金)~11月8日(金) <消印有効> II期 2024年12月23日(月)~2025年1月9日(木) <消印有効>

## 国際医療福祉大学看護師奨学金（熱海病院）について

小田原保健医療学部看護学科を含む4キャンパスの看護学科に入学した1～4年生を対象とした奨学金制度です。卒業後に国際医療福祉大学熱海病院に所定の年数、看護師として勤務した場合、返還免除となります。

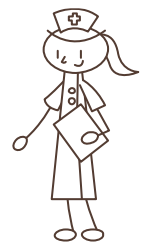
★（貸与）年間30万円×最大6回

その他グループ病院の奨学金もあります。

総合型選抜Ⅱ期は特待奨学生を選抜するチャレンジ受験はありません。

## 国際医療福祉大学熱海病院 交通のご案内

〒413-0012 静岡県熱海市東海岸町13番地1号 TEL 0557-81-9171



JR	JR 東海道新幹線/JR 東海道線「熱海駅」より徒歩8分
バス	JR 熱海駅よりバスにて大学病院前（旧国立病院前）下車



【総合型選抜・病院見学会に関するお問い合わせ】

〒250-8588 神奈川県小田原市城山1-2-25（本校舎）

TEL：0465-21-0361 FAX：0465-21-6501

E-mail：od-nyushi@iuhw.ac.jp

小田原保健医療学部ホームページ <https://odawara.iuhw.ac.jp/>



国際医療福祉大学

小田原保健医療学部 入試事務室