

**特待生試験** ご案内

- 認定方法** ⇒ 学科試験の得点により、授業料の免除率を決定します。最大3回まで受験でき、複数回受験された場合は、最も得点が高いものが適用されます。
- 学科試験** ⇒ 試験時間は50分間です。「英語」「数学ⅠA」「現代文」から**1科目**を、当日の試験開始後に選択してください。なお複数回受験する場合、受験科目は各回ごとに自由です。問題の難易度は大学看護科の入試レベルを目安として出題されています。
- 面接** ⇒ **全員必須です**。学科試験終了後、一人ずつ5～10分程度行います（当日の受験者数によっては面接開始まで30分以上お待ち頂く場合があります）。面接内容は授業料の免除率に影響しません。また、一度面接を済ませた方は、以降の面接はありません。
- 認定基準** ⇒ **授業料全額～半額免除**：得点が75点以上の方     **授業料一部免除**：得点が55点以上74点以下の方  
※いずれも認定される人数に制限はございませんが、原則としてセット授業料で入学される方が対象です。また、入学金および小論文の授業料は免除の対象とはなりません。
- 申込方法** ⇒ 右の申込書に必要事項をご記入のうえ、**希望試験日の4日前必着**で看予備へご郵送またはご持参ください。各期ごとに必要事項をご記入のうえ、写真を貼付してください。各期とも異なる申込書でのお申し込みとなりますので、取り違えにご注意ください。なお、受験票は発行致しません。また、複数回の試験にお申し込みになる場合、写真ははじめに受験する回の申込書のみで差し支えございません。まとめて複数回の試験にお申し込みもできますが、お申し込みになった試験をご都合により欠席される場合は、必ずご連絡ください。
- 試験当日** ⇒ 筆記用具をご持参のうえ当校2階で受付を済ませ、試験開始時刻の**10分前までに着席**してください（普段着でお越しください）。
- 試験結果** ⇒ 試験後3日以内に、結果の文書を発送致します。

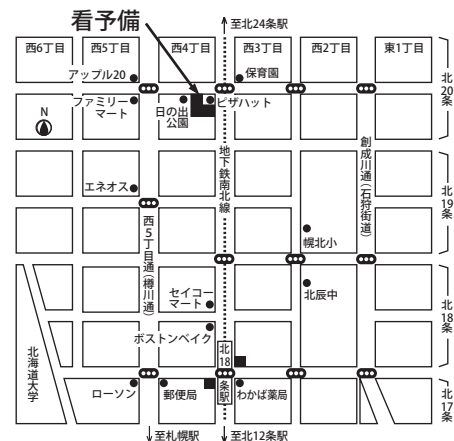
**試験実施会場と日時**

[会場]

看予備（右図参照）

[日時]

- 1期試験 3/24(日) 13:00 開始  
(申込締切 3/20(水)必着)
- 2期試験 3/30(土) 13:00 開始  
(申込締切 3/26(火)必着)
- 3期試験 4/7(日) 13:00 開始  
(申込締切 4/3(水)必着)



2024 / 3 / 24 (日) 13 : 00 開始  
第1期特待生試験申込書

フリガナ  
氏名

受験番号  
(記入不要)

入学願書提出前の方はカラー写真を貼付してください。

(横 3.0 cm × 縦 4.0 cm)

カラーコピーや、プリンタで普通紙にカラーで出力したもので差し支えございません。

入学希望コースに○印 昼間部 ・ 夜間部

看予備の入学願書について(○印記入) 月 日頃提出予定 ・ 提出済 ・ 未定

看予備奨学金の希望(入学願書を提出済か提出予定の方のみ○印記入) 有 ・ 無

連絡先住所 〒 -

連絡先電話番号(自宅または携帯番号) ( ) -

※昨年度看予備に在籍していた方はその学籍番号

キ リ ト リ 線

2024 / 3 / 30 (土) 13 : 00 開始  
第2期特待生試験申込書

フリガナ  
氏名

受験番号  
(記入不要)

入学願書提出前の方はカラー写真を貼付してください。

(横 3.0 cm × 縦 4.0 cm)

カラーコピーや、プリンタで普通紙にカラーで出力したもので差し支えございません。

入学希望コースに○印 昼間部 ・ 夜間部

看予備の入学願書について(○印記入) 月 日頃提出予定 ・ 提出済 ・ 未定

看予備奨学金の希望(入学願書を提出済か提出予定の方のみ○印記入) 有 ・ 無

連絡先住所 〒 -

連絡先電話番号(自宅または携帯番号) ( ) -

※昨年度看予備に在籍していた方はその学籍番号

キ リ ト リ 線

2024 / 4 / 7 (日) 13 : 00 開始  
第3期特待生試験申込書

フリガナ  
氏名

受験番号  
(記入不要)

入学願書提出前の方はカラー写真を貼付してください。

(横 3.0 cm × 縦 4.0 cm)

カラーコピーや、プリンタで普通紙にカラーで出力したもので差し支えございません。

入学希望コースに○印 昼間部 ・ 夜間部

看予備の入学願書について(○印記入) 月 日頃提出予定 ・ 提出済 ・ 未定

看予備奨学金の希望(入学願書を提出済か提出予定の方のみ○印記入) 有 ・ 無

連絡先住所 〒 -

連絡先電話番号(自宅または携帯番号) ( ) -

※昨年度看予備に在籍していた方はその学籍番号

キ  
リ  
ト  
リ  
線