

## 総合型選抜 [専願制]

■ 学習成績の状況(評定平均)基準はありません

### こんな人に来てほしい！

- ①高等学校、ならびに高等学校に準ずる機関で継続して行ってきた活動経験があり、異なる意見にも耳を傾けて互いに理解し合う人間関係をつくることができる方
- ②新たな課題にチャレンジすることができ、リーダーシップを発揮することができる方
- ③高校生活での活動(クラブ活動、ボランティア活動、趣味等)から、チームの一員として協働する能力を身につけた経験がある方
- ④社会で起こっていることに関心を持ち、価値観の異なる人とも誠意ある態度でコミュニケーションを図り、協働することができる方
- ⑤健康や生活に関心を持ち、一人ひとりがその人らしい生活を送る権利や尊厳を大切に考えることができる方
- ⑥社会人の方も受験できます。社会人としての経験から人々の健康と幸福に貢献する意志を持ち、常識と思いやりを持った医療従事者を志し努力できる方

募集定員	試験種別	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法	配点
理 30名	10月 総合型選抜	10/14(土)	9/25(月)~10/4(水)	11/1(水)	理 作 ●小論文 ●面接・書類審査(活動報告書)	50点 50点
作 20名					臨 ●適性検査 ●面接・書類審査(活動報告書)	60点 40点
臨 20名					看 ●小論文 ●面接・書類審査(活動報告書)	60点 40点
看 30名	12月 総合型選抜	12/16(土)	11/24(金)~12/6(水)	12/22(金)		

試験会場:ふじみ野キャンパス

### 総合型選抜対策・評価ポイント

適性検査:マークシート方式	
理 小論文	●自身の考えを、道筋立てで、わかりやすく文章化することができるか。 過去の出題例:「理学療法士の仕事内容をふまえて、理学療法士に求められる能力を2つ挙げ、その能力を高めるために学生生活のなかで実践できる工夫について述べなさい。(800文字以内)」
面接	●理学療法士をめざして学習する意欲があるか。 ●物事に積極的に取り組む姿勢がみられるか。 ●相手を理解し自身の意見を誠実に伝えることができるか。 質問事項の例:「理学療法士や本学への志望理由」、「高校での体験で得たもの」
作 小論文	●課題文が何を問うているのかを、的確に理解しているか。 ●問われた事柄に対して、論理的に述べられているか。 過去の出題例:「課題文を読んで、自分の考えを800字以内で述べなさい。」 【出典】朝日新聞 2022年4月30日の「天声人語」より
面接	●作業療法士をめざした理由をきちんと説明することができるか。 ●将来、作業療法士になったとして、何がやりたいのか自分の考えを述べているか。 ●面接官から問われた内容に的確に回答できるか。
臨 適性検査	●物質の濃度・速度・流量、現象の頻度などを計算できるか。 ●物質の構成と化学反応、人体臓器など化学・生物学の基礎的知識を持っているか。 ●質問に対して的確に自分の言葉で答えるか。 ●臨床検査技師に抱いているイメージを説明できるか。 ●高校で打ち込んできたことをアピールできるか。
看 小論文	●設問の内容を理解し、問われたこととに的確に答えるか。 ●自分の考えを明確に、論理的に述べているか。 過去の出題例:「課題文と表やグラフを読み、それぞれの設問に解答しなさい。」 【出典】内閣府「男女共同参画白書 令和2年版」
面接	●面接官の質問を理解したうえで、自分の考えを述べているか。 ●自分の考え方について、相手にわかりやすく、論理的に述べているか。 ●現在の段階でめざしたい看護師像を持ち、その理由を説明できるか。

## 公募制学校推薦型選抜 [専願制]

\*指定校制学校推薦型選抜については、各高等学校にご案内している募集要項をご確認ください。

### 応募の基準

- 高等学校長の推薦を得た方
- 2024年3月卒業見込みの方、および2023年3月以降高等学校を卒業した方
- 全体の学習成績の状況(評定平均値)3.5以上\*
- ※作業療法学科は3.3以上
- 欠席日数が30日以内

### 評価のPoint!

- 高校3年間の活動・実績を評価する。
- 書類審査(活動報告書)、小論文、面接を通じて、総合的に評価する。

募集定員	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法	配点
理 25名					
作 10名	11/18(土)	11/1(水)~11/8(水)	12/1(金)	●小論文 ●面接・書類審査(活動報告書)	60点
臨 20名					
看 35名					40点

※募集定員には併願制学校推薦型選抜の定員を含みます。

試験会場:ふじみ野キャンパス

### 過去の出題例

#### 昨年度学校推薦型選抜

##### ●小論文

課題文と表やグラフを読み解き、それぞれの設問に解答しなさい。  
資料1 第1子出生年別にみた、第1子出産前後の妻の就業変化  
資料2 6歳未満児のいる夫の家事・育児関連時間(1日当たり)  
【出典】令和3年 厚生労働省:説明資料「育児・介護休業法の改正について—男性の育児休暇取得促進等—」

Check! 資料(図表含む)を提示して、資料の判断(図表に示されている内容をしっかりと理解できるか)とその解釈(自分が持っている知識も活用して、資料の内容からどのようなことを考えることができるか)が問われます。

日頃から新聞や雑誌などに目を通すようにしましょう!

### Check! オープンキャンパス

オープンキャンパスでは、学びの特徴がよくわかるプログラムや入試ガイダンス、施設見学、個別相談を行っています。

7/15(土) 8/6(日) 8/19(土)・20(日) 9/10(日) 9/23(土) 12/2(土)

学校見学・  
個別相談会

学校見学・  
個別相談会

\*今後の状況により、日程やプログラム等に変更が生じる可能性があります。最新情報は、本学「受験生サイト」にて必ずご確認ください。