

## 推薦入試〔専願制〕

### 応募の基準

- 高等学校長の推薦を得た方
- 2019年3月卒業見込みの方、および2018年3月以降高等学校を卒業した方
- 全体評定平均値3.5以上
- 欠席日数が30日以内

全体評定平均値が基準未満の場合でも、出願できる要件あり  
(理学療法学科、作業療法学科)

### 評価のPoint!

- 高校3年間の活動・実績を評価する
- 書類審査、小論文、適性検査、面接を通じて、総合的に評価する

全体の評定平均値が3.5未満の方 以下の応募基準を全て満たす場合は、出願が可能です。

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>理学療法学科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高等学校長の推薦を得た方</li> <li>■ 2019年3月卒業見込みの方</li> <li>■ 運動部活動(マネージャーを除く)を3年次まで継続した方</li> <li>■ 欠席日数が20日以内の方</li> </ul> <p>【提出書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 志望理由書(1200字)</li> <li>● 運動部活動証明書</li> </ul> | <p><b>作業療法学科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高等学校長の推薦を得た方</li> <li>■ 以下のいずれかの要件を満たす方</li> <li>● 課外活動において、3年次まで継続して行い都道府県レベル以上の大会、コンテスト、コンクール、展覧会などで優れた成績をあげた方</li> <li>● 生徒会の役員、課外活動におけるクラブの部長・副部長、あるいは学校行事(文化祭・体育祭)の実行委員を務めた方</li> <li>● ボランティア活動などで顕著な働きがあった方(証明書添付)</li> <li>● 各種検定試験2級以上取得の方(証明書添付)</li> </ul> |
|---|---|

募集定員	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法
<b>理</b> 30名 <b>作</b> 15名 <b>臨</b> 20名 <b>看</b> 30名	11/17(土)	10/30(火)~11/8(木)	11/22(木)	● 書類審査 ● 小論文 ● 適性検査 「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択 ※臨床検査学科は「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択 ● 面接

## 適性検査における「理科」の試験範囲

各科目「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」の教科書出題範囲は以下の通りです。

化学基礎	教科書全範囲
化学	(1)物質の状態と平衡 (2)物質の変化と平衡 (4)有機化合物の性質と利用 の3分野 (3)無機物質の性質と利用 (5)高分子化合物の性質と利用 は除く
生物基礎	教科書全範囲
生物	(1)生命現象と物質 (2)生殖と発生 (3)生物の環境応答 の3分野 (4)生態と環境 (5)生物の進化と系統 は除く

※上記は、学習指導要領に定めるところの番号・内容であり、出版社によっては、一部表記が異なる場合がございます。

## 昨年度の出題例

### ●小論文

文章と図を読み、3つの設問にそれぞれ300字、200字、300字以内で記述。

表1 がんの部位罹患率順位(2012年)

表2 がんの部位別死亡率順位(2014年)

図1 がんの年齢階級別罹患率(2012年)

図2 がんの年齢階級別死亡率(2014年)

【出典】厚生労働省「がん対策推進基本計画」より一部抜粋、改変

Check!

資料(図表含む)を提示して、資料の判読(図表に示されている内容をしっかり理解できるか)とその解釈(自分の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!

## オープンキャンパス推薦入試対策プログラム

出題傾向や試験対策など、ポイントをわかりやすくお伝えします。

夏のオープンキャンパス限定の特別プログラムです。

8/4<sup>土</sup>・5<sup>日</sup>・18<sup>土</sup>

推薦入試ポイント解説

ふじみ野・本郷  
両キャンパスで開催

※その他9/8(土)、10/20(土)、10/21(日)の入試イベントにて入試スタッフによる個別相談を行います。