

## 2 推薦入試

(1) 実施学科

保健医療学部の看護学科，理学療法学科，作業療法学科及び放射線技術科学科で行う。

(2) 求める学生像

前頁の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）に記載の項目に加え，推薦入試では特に，「将来，主に茨城県の保健医療分野のリーダーとして指導力を発揮するための努力を惜しまない学生」を求めます。

(3) 募集人員

募集は次のとおり。

| 学 部    | 学 科             | 推薦入試募集人員 |
|--------|-----------------|----------|
| 保健医療学部 | 看 護 学 科         | 20名      |
|        | 理 学 療 法 学 科     | 16名      |
|        | 作 業 療 法 学 科     | 16名      |
|        | 放 射 線 技 術 科 学 科 | 16名      |

(4) 出願資格

次のいずれにも該当し，高等学校又は中等教育学校（以下「高等学校等」という。）の長が責任を持って推薦できる者とする。

ア 茨城県内の高等学校等を卒業見込みの者，又は，平成29年4月1日以前から引き続き茨城県内に住所を有する者※で，平成30年3月に高等学校等を卒業見込みの者（学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第104条第3項の規定により，平成29年度の途中において，学期の区分に従い，高等学校等の卒業を認められた者及び認められる者を含む。）

イ 国語，数学，理科，外国語（英語）などの教科を幅広く学習し，高校生としての学習達成度が高い者

ウ 合格した場合，必ず本学に入学することを確約できる者

エ 高等学校等における最終学年前期までの教科の評定平均値が，下表の志願する学科における教科の評定平均値を満たす者

※ 「茨城県内に住所を有する者」については住民票に基づいて確認する。

| 学 科      | 教 科 名                | 教科の評定平均値  |
|----------|----------------------|-----------|
| 看護学科     | 国語，数学，理科，英語，地理・歴史，公民 | 各教科 3.0以上 |
| 理学療法学科   |                      |           |
| 作業療法学科   |                      |           |
| 放射線技術科学科 |                      |           |

### 【注意事項】

看護学科，理学療法学科及び作業療法学科については，『高等学校において，「科学と人間生活」，「物理基礎」，「化学基礎」，「生物基礎」，「地学基礎」，「物理」，「化学」，「生物」及び「地学」の9科目のうち2科目以上を履修（ただし，同一名称を含む科目のみの組合せは不可）している者』とする。

放射線技術科学科については，『高等学校において，「物理基礎」，「化学基礎」，「生物基礎」，「物理」，「化学」及び「生物」の6科目のうち2科目以上を履修（ただし，同一名称を含む科目のみの組合せは不可）している者』とする。

(5) 推薦人数

推薦できる人数は，1高等学校等につき1学科4名以内，計10名以内とする。

- (6) 出願期間  
平成29年11月1日(水)から平成29年11月7日(火)まで(必着)とする。  
出願期間を過ぎた場合は、いかなる理由があっても受理しないので注意すること。
- (7) 試験実施期日  
平成29年11月15日(水)に小論文, 総合問題を,  
平成29年11月16日(木)に面接を, それぞれ実施する。
- (8) 合格者発表  
平成29年11月24日(金)  
本学講義棟前に合格者の受験者番号を掲示するとともに, 高等学校等の長に志願者の可否を通知し, 合格者に合格通知書及び入学手続きに必要な書類を発送します。また, 情報提供の一環として本学のホームページにも合格者の受験者番号を掲載します(掲載時刻等の詳細は, 「平成30年度推薦入試学生募集要項」に示します。)
- (9) 選抜方法  
大学入試センター試験を免除し, 総合問題, 小論文, 面接及び調査書等の書類を総合的に判定して行う。

(10) 試験の配点

| 学 部    | 学 科                                  | 小論文, 総合問題 | 面接・調査書等 | 合 計  |
|--------|--------------------------------------|-----------|---------|------|
| 保健医療学部 | 看護学科<br>理学療法学科<br>作業療法学科<br>放射線技術科学科 | 200点      | 60点     | 260点 |