

## 別表 学部・学科ごとの出願要件一覧

※入学後に所属を希望する学部・学科によって以下の出願要件が求められます。

| 学部                    | 学 科  | 出 願 要 件  |
|-----------------------|--|--|
| 文<br>教<br>育<br>学<br>部 | 人文科学科  | 特になし。  |
|                       | 言語文化学科   | 出願時までに履修済みの国語、数学、外国語の3教科の評定を平均した値が 4.3 以上であること。  |
|                       | 人間社会科学科  | 入学時までに数学Ⅰ・Ⅱ・A・Bの単位を修得すること。かつ、そのうち出願時までに履修済みの科目の評定を平均した値が 4.0 以上であること。  |
| 理<br>学<br>部           | <p>ア. 学科別に指定されている下記の科目(【指定科目】)について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時までに単位を修得見込みであるもの。<br/>           ※ 指定科目のうち出願時に評価がなされているものについては、それらの評定を平均した値が 4.5 以上であることが、合格判定基準の一つになる。<br/>           イ. 下表について【付加要件】がある学科についてはそれを満たすこと。<br/>           ウ. 【特記事項】がある学科についてはそれに十分留意すること。</p> |  |
|                       | 数 学 科  | 指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B<br>付加要件: 数学を学ぶ意欲について高いポテンシャルをもち、日本数学会が共催または主催する合宿形式のセミナー(「女子中高生夏の学校」など)への参加、日本数学オリンピックAランク者、中国女子数学オリンピック日本代表選手のいずれか1つ以上の実績があること。 |
|                       | 物 理 学 科  | 指定科目: 物理基礎・物理および数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B<br>付加要件: 物理学に強い興味があり、全国物理コンテスト「物理チャレンジ」、国際物理オリンピック、あるいは日本物理学会が共催(または主催)する物理に関する合宿形式のイベント(サマースクールなど)への参加の実績が1つ以上あること。   |
|                       | 化 学 科  | 指定科目: 化学基礎・化学、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bと、(物理基礎・物理)又は(生物基礎・生物)の2組のうちのいずれか1組。<br>特記事項: 化学を学ぶ高い意欲があること。また入学後化学科では、幅広い分野の化学実験科目を履修する必要があることに留意すること。                  |
|                       | 生 物 学 科  | 指定科目: 生物基礎・生物、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bと、(物理基礎・物理)又は(化学基礎・化学)の2組のうちのいずれか1組。  |
|                       | 情 報 科 学 科  | 指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bと、(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)の3組のうちのいずれか1組。   |
| 生<br>活<br>科<br>学<br>部 | 食物栄養学科   | 次の指定科目について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時までに単位を修得見込みであるもの。<br>指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・A・Bと(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)の3組から2組。   |
|                       | 人間・環境科学科   | 次の指定科目について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時までに単位を修得見込みであるもの。<br>指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bと、(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)、(地学基礎・地学)の4組から2組。                              |
|                       | 人間生活学科   | 特になし。  |

注: AO入試に出願する者については、高等学校のほか高等専門学校及び高等部を置く盲・聾・養護学校長並びに文部科学大臣から高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定された在外教育施設出身者を含む。

※出願要件を満たす旧教育課程履修者に対しては、下記の学部・学科における指定科目は、従前の旧教育課程に基づき定めたものとします。

| 学部                    | 学 科             | 出 願 要 件   |
|-----------------------|-----------------|---|
| 理<br>学<br>部           |                 | <p>ア. 学科別に指定されている下記の科目(【指定科目】)について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時まで単位を修得見込みであるもの。</p> <p>※ 指定科目のうち出願時に評価がなされているものについては、それらの評定を平均した値が4.5以上であることが、合格判定基準の一つになる。</p> <p>イ. 下表について【付加要件】がある学科についてはそれを満たすこと。</p> <p>ウ. 【特記事項】がある学科についてはそれに十分留意すること。</p> |
|                       | 数 学 科           | <p>指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C</p> <p>付加要件: 数学を学ぶ意欲について高いポテンシャルをもち、日本数学会が共催または主催する合宿形式のセミナー(「女子中高生夏の学校」など)への参加、日本数学オリンピックAランク者、中国女子数学オリンピック日本代表選手のいずれか1つ以上の実績があること。</p>   |
|                       | 物 理 学 科         | <p>指定科目: 物理Ⅰ・Ⅱおよび数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C</p> <p>付加要件: 物理学に強い興味があり、全国物理コンテスト「物理チャレンジ」、国際物理オリンピック、あるいは日本物理学会が共催(または主催)する物理に関する合宿形式のイベント(サマースクールなど)への参加の実績が1つ以上あること。</p>   |
|                       | 化 学 科           | <p>指定科目: 化学Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・Cと、(物理Ⅰ・Ⅱ)又は(生物Ⅰ・Ⅱ)の2組のうちのいずれか1組。</p> <p>特記事項: 化学を学ぶ高い意欲があること。また入学後化学科では、幅広い分野の化学実験科目を履修する必要があることに留意すること。</p>  |
|                       | 生 物 学 科         | <p>指定科目: 生物Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・Ⅱ・A・Bと、(物理Ⅰ・Ⅱ)又は(化学Ⅰ・Ⅱ)の2組のうちのいずれか1組。</p>  |
|                       | 情 報 科 学 科       | <p>指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・Cと、(物理Ⅰ・Ⅱ)、(化学Ⅰ・Ⅱ)、(生物Ⅰ・Ⅱ)の3組のうちのいずれか1組。</p>   |
| 生<br>活<br>科<br>学<br>部 | 食 物 栄 養 学 科     | <p>次の指定科目について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時まで単位を修得見込みであるもの。</p> <p>指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・A・Bと(物理Ⅰ・Ⅱ)、(化学Ⅰ・Ⅱ)、(生物Ⅰ・Ⅱ)の3組から2組。</p>  |
|                       | 人 間 ・ 環 境 科 学 科 | <p>次の指定科目について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時まで単位を修得見込みであるもの。</p> <p>指定科目: 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・Cと、(物理Ⅰ・Ⅱ)、(化学Ⅰ・Ⅱ)、(生物Ⅰ・Ⅱ)、(地学Ⅰ・Ⅱ)の4組から2組。</p>   |