

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 教 育 学 部	人 文 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 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 学 部	学科別に指定されている下記の科目について、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。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。特記事項がある学科についてはそれに十分に留意すること。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程度以上であることが、合否判定基準の一つになる。	
	数 学 科	指定科目: 数学I,II,III,A,B,C 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、合宿形式のセミナーである「湘南数学セミナー」(日本数学会主催)、「女子高校生夏の学校」(日本数学会共催)への参加、日本数学オリンピックAランク者のいずれか1つ以上の実績があること。
	物 理 学 科	指定科目: 物理I,IIおよび数学I,II,III,A,B,C 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I,II、数学I,II,III,A,B,C、ならびに(物理I,II)または(生物I,II)の2組のうちのいずれか1組。 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I,II、数学I,II,A,B、ならびに(物理I,II)または(化学I,II)の2組のうちのいずれか1組。
	情 報 学 科	指定科目: 数学I,II,III,A,B,C、ならびに(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。
生 活 学 部	食 物 栄 養 学 科	特になし。
	人 間 ・ 環 境 学 科	特になし。
	人 間 生 活 学 科	特になし。