

令和8年度理学部特色入試入学者選抜方法について【女性募集枠】（新設）

学部・学科等	理学部	理学科
求める人物像	<ul style="list-style-type: none"> ・自由を尊重し、既成の概念を無批判に受け入れることなく、自ら考え、新しい知を吸収し創造する姿勢を持つ人 ・高等学校の教育課程により培われる十分な科学的素養、論理的合理的思考力と語学能力を有し、粘り強く問題解決を試みる人 	
試験実施方式	総合型選抜	
募集人員	15人(女性募集枠) 物理学・数学入試 10人【新設】 宇宙・地球惑星科学入試 5人【新設】 <注>一般枠との併願不可	
出願資格	次のいずれかに該当すること。 1. 高等学校又は中等教育学校を令和6年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 2. 文部科学大臣が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又は指定した在外教育施設の当該課程を令和6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 3. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和8年3月31日の時点において20歳未満で18歳に達したもの（個別入学資格審査の申請方法等については、7月に公表の一般選抜入学者選抜要項を確認すること。） (注) 物理学・数学入試(女性募集枠)、宇宙・地球惑星科学入試(女性募集枠)については、男性は出願資格がありません。	
出願要件	次のすべての要件を満たすこと。 1. 本学理学部での学びを強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約する者 2. 令和8年度大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目を受験する者	
提出書類	1. 調査書（文部科学省で定めた様式により、出身学校長が作成し、厳封したもの。） 2. 学業活動報告書（所定様式により高等学校等が作成したもの。） 3. 学びの報告書（所定様式により志願者本人が作成したもの。）	
大学入学共通テスト利用教科・科目名	【物理学・数学入試(女性募集枠)】 【国語】 『国語』 【地歴・公民】 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】 『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 【外国語】 『英語』 ※2 【情報】 『情報Ⅰ』 【宇宙・地球惑星科学入試(女性募集枠)】 【国語】 『国語』 【地歴・公民】 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】 『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 【外国語】 『英語』 ※2 【情報】 『情報Ⅰ』 ※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。 ※2 リスニングテストを含みます。リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。	

<p>選抜方法及び基準</p>	<p>【物理学・数学入試(女性募集枠)】 提出書類、物理学及び数学(数学Ⅲを含む)に関する能力測定考査、口頭試問及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。 第1次選考は、調査書、学業活動報告書及び学びの報告書により選考を行います。 第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、物理学及び数学に関する能力測定考査を実施し、それに合格した者に対して、口頭試問の成績により選考を行います。 能力測定考査では、物理学及び数学の理解力、問題解決力、論理的思考力、明解な説明能力などについて評価します。 口頭試問では、上記の能力に加えて、意欲や適性などについても評価します。 最終選考は、能力測定考査の成績、口頭試問の成績及び大学入学共通テストの成績で決定します。 配点は次の通りとします。ただし、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね70%以上であることを求めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>能力測定考査</th> <th>口頭試問</th> <th>大学入学共通テスト</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>1000</td> <td>250</td> <td>1000</td> <td>2250</td> </tr> </tbody> </table> <p>【宇宙・地球惑星科学入試(女性募集枠)】 提出書類、能力測定考査、口頭試問及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。能力測定考査は、宇宙・地球・惑星に関する小論文試験で実施します。 第1次選考は、調査書、学業活動報告書及び学びの報告書により選考を行います。 第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験による選考を実施し、それに合格した者に対して、口頭試問の成績により選考を行います。 小論文試験では、宇宙・地球・惑星への科学的な興味や好奇心に裏打ちされた論理的思考力や問題発見力、課題解決能力などについて評価します。 口頭試問では、上記の能力に加えて、意欲、適性などについて評価します。 最終選考は、第2次選考で口頭試問を受けた者に対して、小論文試験の成績、口頭試問の成績及び大学入学共通テストの成績で決定します。配点は次の通りとします。ただし、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね70%以上であることを求めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>能力測定考査(小論文)</th> <th>口頭試問</th> <th>大学入学共通テスト</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>1300</td> </tr> </tbody> </table>	試験の区分	能力測定考査	口頭試問	大学入学共通テスト	合計	配点	1000	250	1000	2250	試験の区分	能力測定考査(小論文)	口頭試問	大学入学共通テスト	合計	配点	200	100	1000	1300
試験の区分	能力測定考査	口頭試問	大学入学共通テスト	合計																	
配点	1000	250	1000	2250																	
試験の区分	能力測定考査(小論文)	口頭試問	大学入学共通テスト	合計																	
配点	200	100	1000	1300																	
<p>備考</p>																					