

# 〔予 告〕理学部地球惑星科学科における令和10年度フロンティア入試 の変更について

## 1. 「選抜方法」の変更

学部・学科名：理学部地球惑星科学科

令和9年度入試（現行）
<b>【選抜方法】</b> 調査書、コンピテンシー評価書、自己推薦書、総合問題、面接及び大学入学共通テスト等の結果を総合して合格者を決定します。  <b>第1次選考</b> 調査書、コンピテンシー評価書、自己推薦書により選考を行います。  <b>第2次選考</b> 第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。 ・総合問題：科学的基礎知識、論理性、判断力を問う。 ・面 接：意欲、目的意識、論理的思考力を問う。
令和10年度入試以降（変更後）
<b>【選抜方法】</b> 調査書、コンピテンシー評価書、自己推薦書、 <u>諸活動の記録</u> 、総合問題、面接及び大学入学共通テスト等の結果を総合して合格者を決定します。  <b>第1次選考</b> 調査書、コンピテンシー評価書、自己推薦書、 <u>諸活動の記録</u> により選考を行います。  <b>第2次選考</b> 第1次選考に合格した者に対して、総合問題を課し、面接を行います。 ・総合問題：科学的基礎知識、論理性、判断力を問う。 ・面 接：意欲、目的意識、論理的思考力を問う。

## 2. 「第1次選考及び第2次選考の科目等と配点」の変更

学部・学科名：理学部地球惑星科学科

令和9年度入試（現行）

【第1次選考および第2次選考の科目等と配点】

第1次選考		第2次選考	
調査書、自己推薦書	75点	総合問題又は日本地学オリンピック ク一次予選の結果	75点
コンピテンシー評価書	25点		
		面接	25点

令和10年度入試以降（変更後）

【第1次選考および第2次選考の科目等と配点】

第1次選考		第2次選考	
調査書、自己推薦書、 <u>諸活動の記録</u>	75点	総合問題又は日本地学オリンピック ク一次予選の結果	75点
コンピテンシー評価書	25点		
		面接	25点

令和7年12月25日  
北海道大学