

主要科目成績表

神戸大学理学研究科博士課程前期課程惑星学専攻自己推薦入試用

氏 名 []

志望する教育研究分野 []

記入方法

- ・主要科目について単位を取得しているすべての科目の成績をS, A, B, Cで記入する。
- ・主要科目で単位を取得していない科目には横線“—”を記入する。
- ・他大学等の成績は相当科目の成績を記入し、相当科目のシラバスと対照表(自由書式)を添付すること。本専攻のシラバス等は下記サイトを参照。

<https://www.sci.kobe-u.ac.jp/departments/planet.html>

主要科目 (全科目の成績を入力)			
(科目名)	(成績)	(科目名)	(成績)
惑星学概論 I		惑星学実習 A	
惑星学概論 II		惑星学実習 B	
古典力学		惑星学実習 C	
古典電磁気学		惑星学実習 D	
惑星学基礎 I		気象海洋学	
惑星学基礎 I 演習		固体惑星探査学	
惑星学基礎 II		惑星学実習 E 1	
惑星学基礎 II 演習		惑星学実習 E 2	
惑星学基礎 III		地質学 I	
惑星学基礎 III 演習		地質学 II	
惑星学基礎 IV		固体地球物理学 I	
惑星学基礎 IV 演習		固体地球物理学 II	
惑星学基礎 V		惑星流体力学	
惑星学基礎 V 演習		惑星物質科学	
惑星物理学基礎 I		大気科学	
惑星物理学基礎 II		惑星物理学	
惑星物理学基礎 III		宇宙惑星科学	
地球物質科学		惑星統計力学	
固体地球科学			
地球惑星進化学			
惑星学実験実習の基礎 I			
惑星学実験実習の基礎 II			