

学生便覧2021(令和3年度)の訂正

P70 について下記のとおり誤りがありましたので訂正いたします。

へ 惑星学科 (◎印は必修科目を, ○印は選択必修科目を, ●印は選択必修科目 I 類を, △印は選択必修科目 II 類を, ▲印は選択科目を示す。)

授業科目の区分	必修・選択必修・選択の別	授業科目	単位	授業科目の区分	必修・選択必修・選択の別	授業科目	単位
共通専門基礎科目	○	微分積分 1	1	専門科目	●	惑星物理学基礎 II	2
	○	微分積分 2	1		●	惑星物理学基礎 III	2
	○	微分積分 3	1		●	地球物質科学 1	1
	○	微分積分 4	1		●	地球物質科学 2	1
	○	線形代数 1	1		●	固体地球科学 1	1
	○	線形代数 2	1		●	固体地球科学 2	1
	○	線形代数 3	1		●	地球惑星進化学 1	1
	○	線形代数 4	1		●	地球惑星進化学 2	1
	▲	物理学入門	1		●	惑星学実験実習の基礎 I	1
	○	連続体力学基礎	1		◎	惑星学実験実習の基礎 II	2
	○	熱力学基礎	1		●	惑星学実習 A	2
	○	量子力学基礎	1		●	惑星学実習 B	2
	○	相対論基礎	1		●	惑星学実習 C	2
	○	基礎物理化学 1	1		●	惑星学実習 D	2
	○	基礎物理化学 2	1		●	気象海洋学	2
	○	基礎無機化学 1	1		●	固体惑星探査学	2
	○	基礎無機化学 2	1		△	惑星学実習 E1	1
	○	基礎有機化学 1	1		△	惑星学実習 E2	1
	○	基礎有機化学 2	1		△	地質学 I	2
	○	物理学実験基礎	1		△	地質学 II	2
	○	物理学実験	± 2		△	固体地球物理学 I-1	1
	○	化学実験 1	1		△	固体地球物理学 I-2	1
	○	化学実験 2	1		△	固体地球物理学 II-1	1
	○	生物学概論 C 1	2 1		△	固体地球物理学 II-2	1
○	生物学概論 C 2	1	△	惑星流体力学	2		
専門科目	◎	初年次セミナー	1	△	惑星物質科学 1	1	
	◎	惑星学概論 I-1	1	△	惑星物質科学 2	1	
	◎	惑星学概論 I-2	1	△	大気科学	2	
	◎	惑星学概論 II-1	1	△	惑星物理学 1	1	
	◎	惑星学概論 II-2	1	△	惑星物理学 2	1	
	●	古典力学 I	1	△	宇宙惑星科学 1	1	
	●	古典力学 II	1	△	宇宙惑星科学 2	1	
	●	古典電磁気学 I	1	△	野外調査実習	その都度定める	
	●	古典電磁気学 II	1	△	海上観測実習	その都度定める	
	●	惑星学基礎 I-1	1	◎	特別研究	12	
	●	惑星学基礎 I-2	1	△	特別講義	その都度定める	
	●	惑星学基礎 I 演習	1	▲	惑星学科物理学概論	2	
	●	惑星学基礎 II	2	▲	惑星学科化学概論	2	
	●	惑星学基礎 II 演習	1	▲	惑星学科生物学概論	2	
	●	惑星学基礎 III-1	1				
	●	惑星学基礎 III-2	1				
	●	惑星学基礎 III 演習	1				
	●	惑星学基礎 IV-1	1				
	●	惑星学基礎 IV-2	1				
	●	惑星学基礎 IV 演習	1				
	●	惑星学基礎 V-1	1				
	●	惑星学基礎 V-2	1				
	●	惑星学基礎 V 演習	1				
	●	惑星物理学基礎 I	2				

- 備考 1 特別講義については、テーマが異なる場合には、2科目以上履修することができる。
- 2 上記別表の共通専門基礎科目のうち、次の兩科目を重複して卒業必要単位とすることはできない。
「物理学実験基礎」と「物理学実験」
- 3 物理学入門は履修要件で定める卒業必要単位とすることはできない。
- 4 選択科目は惑星学科学生のみ履修可能とする。