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。)

受業科 の区 	必修・ 選択・ 修・ 選 択の別	授業科目	単位	授業科 目の区 分	必修・ 選択・ 修 ・ 選 別	授業科目	単位
共通	0	微分積分1	1	専		惑星物理学基礎Ⅱ	2
	0	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
	$\overline{\bigcirc}$	微分積分4	1			地球物質科学2	1
	$\overline{}$	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			<u></u>	惑星学実験実習の基礎Ⅱ	2
	\vdash		1				
専	0	熱力学基礎	1			惑星学実習A	2
門	0	量子力学基礎	1			惑星学実習 B	2
基	0	相対論基礎	1			惑星学実習C	2
一礎科目	0	基礎物理化学1	1			惑星学実習D	2
	0	基礎物理化学2	1			気象海洋学	2
	\circ	基礎無機化学1	1			固体惑星探査学	2
		基礎無機化学2	1]	\triangle	惑星学実習 E 1	1
	\circ	基礎有機化学1	1		\triangle	惑星学実習E2	1
		基礎有機化学2	1		\triangle	地質学 I	2
	0	物理学実験基礎	1	門	\triangle	地質学Ⅱ	2
	0	物理学実験	1 2		Δ	固体地球物理学 I -1	1
	0	化学実験 1	1		\triangle	固体地球物理学 I -2	1
		化学実験 2	1		\triangle	固体地球物理学Ⅱ-1	1
		生物学概論 С 1	2 1		$\overline{}$	固体地球物理学Ⅱ-2	1
	$\overline{\bigcirc}$	生物学概論 С 2	1		\triangle	惑星流体力学	2
	0	初年次セミナー	1	1	\triangle	惑星物質科学1	1
	0	惑星学概論 I −1	1	科	$\overline{\wedge}$	惑星物質科学2	1
	0	惑星学概論 I −2	1		\triangle	大気科学	2
	0	惑星学概論Ⅱ-1	1		$\overline{\wedge}$	惑星物理学1	1
専	0	惑星学概論Ⅱ-2	1		\triangle	惑星物理学2	1
寸							
		古典力学 I	1		\triangle	宇宙惑星科学1 宇宙惑星科学2	1
		古典力学Ⅱ	1		\triangle		_
		古典電磁気学I	1		\triangle	野外調査実習	その都度定と
門		古典電磁気学Ⅱ	1		\triangle	海上観測実習	その都度定と
		惑星学基礎 I −1	1		<u></u>	特別研究	12
		惑星学基礎 Ⅰ-2	1		\triangle	特別講義	その都度定と
		惑星学基礎 I 演習	1	1		惑星学科物理学概論	2
		惑星学基礎Ⅱ	2	目		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
科		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	1			
目		惑星学基礎IV演習	1	1			
		惑星学基礎V-1	1	1			
		惑星学基礎V-2	1	1			1
		惑星学基礎V演習	1	1			
	_	惑星物理学基礎 I	2	4	—		+

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、次の両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。