

令和 6 年 7 月 8 日

令和 6 年 10 月入学 令和 7 年 4 月入学 大学院創成科学研究科  
博士前期課程・修士課程学生募集要項の一部訂正について

創成科学研究科（理学系）

令和 6 年 10 月入学 令和 7 年 4 月入学 大学院創成科学研究科博士前期課程・修士課程学生募集要項におきまして、下記のとおり記載誤りがありましたので訂正してお詫びいたします。

### 記

#### ●訂正内容 学生募集要項 41 ページ

- ①山口大学大学院創成科学研究科博士前期課程・修士課程案内（博士前期課程）基盤科学系専攻 物理学コース「元木 業人講師」の職位を「准教授」へ訂正する。
- ②山口大学大学院創成科学研究科博士前期課程・修士課程案内（博士前期課程）基盤科学系専攻 物理学コース「齊藤 遼講師」の項目を追加する。

#### 訂正前

物理学 コース	長鎖分子系・高分子の構造と相転移に関する研究	教授 野崎 浩二
	分光法による溶液分子の構造と物性及び電子状態に関する研究	准教授 堀川 裕加
	強相関電子系化合物の磁性、伝導特性、相転移に関する研究	講師 藤原 哲也
	電磁信号解析的手法による宇宙物理学の観測的研究	教授 藤澤 健太 (時間学研究所)
		教授 新沼浩太郎
		講師 元木 業人
	素粒子論的初期宇宙論の研究、場の理論による多粒子相互作用系の解析	教授 白石 清*1
	高次元理論の視点から見る素粒子標準模型を超える理論の探索	助教 竹内 万記
宇宙の創生・進化と強重力天体に関する理論的研究、スポーツ動作の物理学的研究	教授 坂井 伸之	

#### 訂正後

物理学 コース	長鎖分子系・高分子の構造と相転移に関する研究	教授 野崎 浩二
	分光法による溶液分子の構造と物性及び電子状態に関する研究	准教授 堀川 裕加
	強相関電子系化合物の磁性、伝導特性、相転移に関する研究	講師 藤原 哲也
	電磁信号解析的手法による宇宙物理学の観測的研究	教授 藤澤 健太 (時間学研究所)
		教授 新沼浩太郎
		准教授 元木 業人
	素粒子論的初期宇宙論の研究、場の理論による多粒子相互作用系の解析	教授 白石 清*1
	高次元理論の視点から見る素粒子標準模型を超える理論の探索	助教 竹内 万記
	宇宙の創生・進化と強重力天体に関する理論的研究、スポーツ動作の物理学的研究	教授 坂井 伸之
宇宙論および重力理論の検証に関する理論的研究	講師 齊藤 遼	