

令和 6 年 7 月 8 日

令和 6 年 10 月入学・進学 令和 7 年 4 月入学・進学 大学院創成科学研究科
(博士後期課程) 学生募集要項 学生進学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・進学 令和 7 年 4 月入学・進学 大学院創成科学研究科 (博士後期課程) 学生募集要項 学生進学要項におきまして、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 学生進学要項 24 ページ

山口大学大学院創成科学研究科博士後期課程案内 (博士後期課程) 自然科学系専攻 数物情報系科学コース「元木 業人講師」の職位を「准教授」へ訂正する。

訂正前

...

数物情報系科学コース	星形成およびブラックホールの観測的研究	教授 藤澤 健太 (時間学研究所)
	電波干渉計による高エネルギー天体現象の観測的研究	教授 新沼 浩太郎
	電波干渉計による大質量原始星の形成進化過程の研究	講師 元木 業人
	種々の相互作用が働いている系における特徴的物理量に関する場の理論による研究	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

...

数物情報系科学コース	星形成およびブラックホールの観測的研究	教授 藤澤 健太 (時間学研究所)
	電波干渉計による高エネルギー天体現象の観測的研究	教授 新沼 浩太郎
	電波干渉計による大質量原始星の形成進化過程の研究	准教授 元木 業人
	種々の相互作用が働いている系における特徴的物理量に関する場の理論による研究	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

...