# 記入例 では物理学第二分野も第2志望などにしている例)

銀河物理学(観測)理論宇宙物理学(理論)

## 物理学・宇宙物理学専攻(宇宙物理学分野)分科希望調査書

(フリオ	ゴナ)			
氏	名			

	専 攻	系・分野	分 科
第一希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	理論宇宙物理学
第二希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	
第三希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	
第四希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	

# 京都大学大学院理学研究科修士課程入学願書

志望する		専 攻	系•分野	試験 区分	分科等	分科・分科群・コース・分科報記号(分科)
系•分野	第1志望	物理学·宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	П	31	理論
コード	第2志望	物理学·宇宙物理学専攻	物理学第二分野	П	30	天体核物理学
分科•分	第3志望					
科群・コース	第4志望					

※志望する専攻、系・分野、分科・分科群・コース欄について

- ①記入に際しては、募集要項「学力考査一覧」(12頁~)の志望する専攻(系・分野)の注意書きをよく読んでください。
- ②専攻、系・分野、分科・分科群・コース・分科群記号 (分科) 名は募集要項に記載された名称を正確に記入し、省略しないでください。 (受験 票・写真票なども同様)
- ③分科・分科群・コースをおく専攻 (系・分野) については、同一専攻 (系・分野) 名を複数回記入してもかまいません。このとき同一専攻 (系・分野) 名は連続して記入する必要はありません。(第4志望までのどこに、どのように現れてもかまいません。) 第<math>4志望欄まです べて記入する必要はありません。

#### 【分科名】

- (1) 太陽物理学(観測) (2) 恒星物理学(観測) (3) 銀河物理学(観測)

## 物理学・宇宙物理学専攻(宇宙物理学分野)分科希望調査書

(フリガナ)

	専 攻	系・分野	分 科
第一希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	理論宇宙物理学
第二希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	太陽物理学
第三希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学 分野	
第四希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	

## 京都大学大学院理学研究科修士課程入学願書

志望する					7-	
専攻		専 攻	系•分野	試験区分	分科等	分科・分科群・コース・分科特記号(分科)
サ以	第1志望	物理学·宇宙物理学専攻	字字物理学分野	11	31	理論
系•分野	おい心生	10-E1 1 B10-E1 4-V	1 田(か生) カシ	"	01	тан
コード	第2志望	物理学·宇宙物理学専攻	物理学第二分野	П	30	天体核物理学
分科•分	第3志望	物理学·宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	П	32	観測
科群・コース	第4志望					

※志望する専攻、系・分野、分科・分科群・コース欄について

- ①記入に際しては、募集要項「学力考査一覧」(12頁~)の志望する専攻(系・分野)の注意書きをよく読んでください。
- ②専攻、系・分野、分科・分科群・コース・分科群記号(分科)名は募集要項に記載された名称を正確に記入し、省略しないでください。(受験 票・写真票なども同様)
- ③分科・分科群・コースをおく専攻(系・分野)については、同一専攻(系・分野)名を複数回記入してもかまいません。このとき同一専攻(系・分野)名は連続して記入する必要はありません。(第4志望までのどこに、どのように現れてもかまいません。) 第4志望欄まです べて記入する必要はありません。

【分科名】

- (1) 太陽物理学(観測) (2) 恒星物理学(観測)
- 理論宇宙物理学(理論)

# 物理学・宇宙物理学専攻(宇宙物理学分野)分科希望調査書

(フリガナ)

	専 攻	系・分野	分 科
第一希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	銀河物理学
第二希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	恒星物理学
第三希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	
第四希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	_

## 京都大学大学院理学研究科修士課程入学願書

志望する			系•分野	コード		
専攻		専 攻		試験 区分	分科等	分科・分科群・コース・分科権記号(分科)
系•分野	第1志望	物理学·宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	П	32	観測
コード	第2志望	物理学·宇宙物理学専攻	物理学第二分野	П	24	宇宙線物理学
分科•分	第3志望					
科群・コース	第4志望					

※志望する専攻、系・分野、分科・分科群・コース欄について

- ①記入に際しては、募集要項「学力考査一覧」(12頁~)の志望する専攻(系・分野)の注意書きをよく読んでください。
- ②専攻、系・分野、分科・分科群・コース・分科群記号(分科)名は募集要項に記載された名称を正確に記入し、省略しないでください。(受験 票・写真票なども同様)
- ③分科・分科群・コースをおく専攻 (系・分野) については、同一専攻 (系・分野) 名を複数回記入してもかまいません。このとき同一専攻 (系・分野) 名は連続して記入する必要はありません。(第4志望までのどこに、どのように現れてもかまいません。) 第<math>4志望欄まです べて記入する必要はありません。

### 【分科名】

- 分科名】 (1) 太陽物理学(観測) (2) 恒星物理学(観測)
- 銀河物理学 (観測)
- 理論宇宙物理学 (理論)

# 物理学・宇宙物理学専攻(宇宙物理学分野)分科希望調査書

(フリガナ)

	専 攻	系・分野	分 科
第一希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	太陽物理学
第二希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	理論宇宙物理学
第三希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	恒星物理学
第四希望	物理学・宇 宙物理学専 攻	宇宙物理学分野	銀河物理学

# 京都大学大学院理学研究科修士課程入学願書

志望する					ード	
専攻		専 攻	系•分野	試験 区分	分科 等	分科・分科群・コース・分科精記号(分科)
系•分野	第1志望	物理学·宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	П	32	観測
コード	第2志望	物理学·宇宙物理学専攻	物理学第二分野	П	30	天体核物理学
分科•分	第3志望	物理学·宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	П	31	理論
科群・コース	第4志望	物理学·宇宙物理学専攻	物理学第二分野	П	24	宇宙線物理学

※志望する専攻、系・分野、分科・分科群・コース欄について

- ①記入に際しては、募集要項「学力考査一覧」(12頁~)の志望する専攻(系・分野)の注意書きをよく読んでください。
- ②専攻、系・分野、分科・分科群・コース・分科群記号(分科)名は募集要項に記載された名称を正確に記入し、省略しないでください。(受験 票・写真票なども同様)
- ③分科・分科群・コースをおく専攻(系・分野)については、同一専攻(系・分野)名を複数回記入してもかまいません。このとき同一専攻(系・分野)名は連続して記入する必要はありません。(第4志望までのどこに、どのように現れてもかまいません。) 第4志望欄まです べて記入する必要はありません。