



京都大学 大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 大学院入試説明会 2023年5月13日(土)

- 09:30-09:35 本専攻の概要について
- 09:35-10:05 修士課程入試について
- 10:05-10:45 物理学第一分野の各分科の説明
- 10:45-10:55 休憩
- 10:55-11:35 物理学第二分野の各分科の説明
- 11:35-11:50 宇宙物理学分野の各分科の説明
- 11:50-12:20 Q&A
- 13:30-15:30 研究室見学会

修士課程入試について

2024（令和6）年度
京都大学大学院理学研究科
修士課程学生募集要項
※2023年10月入学含む

今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況等により試験実施日や実施方法等を変更する可能性があります。その場合は理学研究科または各専攻のホームページへ掲載しますので、当該情報に注意してください。

2023年4月

京都大学大学院理学研究科

<https://www.sci.kyoto-u.ac.jp>
〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
京都大学大学院理学研究科大学院教務掛
(理学研究科6号館1階)
TEL:075-753-3613 FAX:075-753-3624

Kyoto University Graduate School of Science

Kitashirakawa Oiwake, Sakyo, Kyoto 606-8502, Japan
TEL: +81-75-753-3613 FAX: +81-75-753-3624

本説明スライドでは、

黒：募集要項・願書等の
出願書類の抜粋

赤：追加コメント

修士課程入試について

物理学・宇宙物理学専攻のweb page



最新情報

公募: 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 (物理学第二分野) 准教授 (2023.05.11 掲載)

理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 (物理学第二分野) 准教授を公募します。
詳しくは、[こちら](#)へ。

公募: 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 時空間秩序・生命物理分科 准教授 (2023.05.02 掲載)

理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 時空間秩序・生命物理分科 准教授を公募します。
詳しくは、[こちら](#)へ。

公募: 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 (物理学第二分野) 助教 (2023.04.24 掲載)

新型コロナウイルス感染対策

大学院入試



市民 物理と宇宙

修士課程入試について

物理学・宇宙物理学専攻のweb page

京都大学 大学院理学研究科
物理学・宇宙物理学専攻
物理学第一分野・物理学第二分野・宇宙物理学分野
Division of Physics and Astronomy, Graduate School of Science, Kyoto University

HOME 専攻概要 研究 教育 ニュース 大学院入試 アクセス リンク 内部向け情報

サイトマップ English

大学院入試

- 修士課程 >
- 博士後期課程(4月入学) >
- 博士後期課程(10月入学) >

HOME > 大学院入試 > 修士課程
本ページは、随時更新されます。ブラウザのキャッシュが残っている場合があるので、ブラウザの更新ボタンを押してください。

大学院入試・修士課程

大学院修士課程入学試験(2023年夏実施)における英語外部試験(事前受験)の導入について (2022.10.8 掲載)

(2022.12.28 追記(赤字)) TOEFL-iBTについて、Home Editionは可を追記。

物理学・宇宙物理学専攻においては、2021年度大学院修士課程入学試験(2020年夏に実施)よりTOEFL-iBTかTOEIC Listening & Readingのいずれかの外部英語試験のスコアレポートの提出で英語の筆答試験に代える予定にしていたが、新型コロナウイルス感染拡大防止対応として2020年夏から2022年夏に実施の入学試験には導入しませんでした。昨今のコロナの状況を鑑み、2023年夏に実施の入学試験から導入します。そのため、出願書類に外部英語試験のスコアレポートを含むこととなります。TOEFL-iBTについてはTest Dateスコアのみを用います(Home Editionは可、MyBestスコアは不可)。出願時にスコアレポート原本の提出ができない場合にも筆記試験初日に再度提出の機会を設けます。なお、提出できない場合でも、受験資格を失うわけではありません。スコアレポートは、当該試験実施年の2年前の9月以降に受験したものに限り有効とします。受験日や会場が限られているので、十分に余裕を持ってできるだけ早めに受験しておくことを推奨します。物理の試験等に関する詳細は、募集要項で公表します。

外部英語試験スコアの換算法

2024年度入学(2023年度10月入学も含む)大学院入試以降は外部試験による成績によって置きかえます。外部英語試験スコアから下記の表にしたがい換算得点を計算します。間の得点はそれぞれの区間で線形に補間します。なお、100点を超える換算得点は100点とし、小数点以下は切り捨てとします。

TOEIC L&R	TOEFL-iBT	換算得点
0	0	0
550	42	50

修士課程入試について

理学研究科の入試関係のweb page

The screenshot shows the website for the Graduate School of Science at Kyoto University. The page is titled "大学院入試・修士課程" (Graduate School Entrance Exam / Master's Course). The navigation menu includes "研究科・学部について", "専攻/教室/附属施設", "研究", "入試情報", "教育", "大学生生活", "イベント/社会連携", and "事務部と事務手続き". The main content area features a banner with a clock tower and cherry blossoms, and a breadcrumb trail: "ホーム > 入試情報 > 大学院入試・修士課程". A sidebar on the left lists various admission-related links, with "入試情報" selected. The main content area has a section titled "募集要項" (Recruitment Details) containing a red-bordered box with a notice for the 2024 (Heisei 26) entrance exam. The notice states that the re-examination will not be held and that exam dates and methods may change due to the COVID-19 situation. Below the notice, there is a link to the "2024 (令和6) 年度 京都大学大学院理学研究科修士課程学生募集要項" (2024 (Heisei 26) Kyoto University Graduate School of Science Master's Course Student Recruitment Details) and a note about the application form and submission method.

京都大学 理学研究科・理学部
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE
FACULTY OF KYOTO UNIVERSITY

受験生 / 一般の方 / 企業の方 / 卒業生 / 在学生 / 教職員

寄付のご案内 Search JP EN

研究科・学部について 専攻/教室/附属施設 研究 入試情報 教育 大学生生活 イベント/社会連携 事務部と事務手続き

大学院入試・修士課程

ホーム > 入試情報 > 大学院入試・修士課程

入試情報

- 学部入試・学士入学
- 大学院入試・修士課程
- 大学院入試・博士後期課程
- 研究生・科目等履修生
- 大学院入試・専攻(系・分野)における分科等の教員及び研究内容
- 各要項一覧・請求方法
- 卒業・修了後の進路

募集要項

2024 (令和6) 年修士課程入学本募集要項の学力考査実施方法等について、追試験は実施しない予定です。
ただし、今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況等により試験実施日や実施方法等を変更する可能性があります。その場合は理学研究科または各専攻のHPへ掲載しますので、当該情報に注意してください。

2024 (令和6) 年度 京都大学大学院理学研究科修士課程学生募集要項

募集要項および願書等の様式は、以下よりダウンロードのうえ、各自でA4サイズ用の紙に印刷し、出願書類としてご利用ください。

なお、出願書類の提出方法は郵送のみとなりますので、ご留意願います。

「専攻 → 分野 → 分科群 → 分科」

募集要項より抜粋

いわゆる「研究室」

専攻	系・分野	コード		分科群	分科等	募集 有無	備考	
		試験 区分	分科 等					
物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	II	1	E1 凝縮系物理学実験			入学願書の志望欄における第3志望と第4志望については、括弧内に*印を記入し、志望分科群内のすべての分科を志望することが出来ます。 (例:「E1(*)」「T2(*)」) この場合、コードは分科群のものを記入してください。	
			2	E1(固体量子物性)				
			3	E1(量子凝縮物性)				
			4	E1(低温物理学)				
			5	E2 光量子物性実験				
			6	E2(量子光学・レーザー分光学)				
			7	E2(光物性)				
			8	E2(光駆動固体物性)				
			9	E3 複雑系実験				
			-	-	E3(不規則系物理学)			
			II	10	E3(時空間秩序・生命物理)			
			II	11	E3(ソフトマター物理学)			
			II	12	E3(生体分子構造)			
			II	13	T1 量子物性理論			
			II	14	T1(凝縮系理論)			
			II	15	T1(物性基礎論:凝縮系物理)			
			II	16	T2 統計物理・ダイナミクス			
			II	17	T2(統計物理・動力学)			
			II	18	T2(物性基礎論:統計動力学)			
		II	19	T2(物性基礎論:量子情報)				
		物理学第二分野	II	20	実験系分科群			入学願書の志望欄において第3志望及び第4志望には「実験系分科群」を記入することが出来ます。 この場合、コードは分科群のものを記入してください。
			II	21	原子核・ハドロン物理学			
			II	22	ビーム物理学			
			II	23	素粒子物理学			
			II	24	宇宙線物理学			
			II	25	核放射物理学			
			II	26	核ビーム物性学			
			II	27	レーザー物質科学			
			-	-	理論系分科			
		II	28	素粒子論			「サブグループ希望調査書」を提出してください。	
		II	29	原子核論				
		II	30	天体核物理学				
	宇宙物理学分野	II	31	理論	理論宇宙物理学、太陽・宇宙プラズマ物理学		入学願書には「理論」または「観測」のみ記入し、分科については「分科希望調査書」に記入のうえ提出してください。	
		II	32	観測	太陽物理学、恒星物理学、銀河物理学			

修士課程入試スケジュール

- ◆ 願書受理期間 2023年6月26日(月)～6月30日(金)
17時必着
- ◆ 試験 2023年8月24日(木)～8月31日(木)
(予備日) 2023年9月1日(金)
追試験は実施しません。
- ◆ 合格発表 2023年9月8日(金) 正午
理学研究科 Web page にて

出願書類とともにレポートを提出

1) これまでに勉強したことで物理学宇宙物理学に関して特に関心をもった内容についてA4用紙片面2ページ以内

および

2) 志望した分科または分科群を選んだ理由（第1志望だけでなくその他の志望についても記載すること）についてA4用紙片面2ページ以内

のレポートを出願書類と同時に提出してください。

- 数式や図を挿入してもよいです。
- 自筆で書いても、コンピュータ等を使って作成してもよいです。

筆答試問は対面実施

筆答試問は試験会場（対面）で実施予定です。

ただし、コロナ感染拡大の状況によっては、試験会場での筆答試問から、オンラインによる試問に切り替える場合があります。

物理学・宇宙物理学専攻の web page の案内を確認するようにしてください。（過去問も掲載されています）

院入試のスケジュール

募集要項より抜粋

事項	年月日	時間	科目	備考
筆答試問 (対面)	2023年 8月24日(木)	午前9:00～ 午前12:00	物理学	物理数学を含みます。
		午後1:30～ 午後4:30	物理学	
第一次合格者発表	8月29日(火)	午後3:00頃		Web ページで発表します。
口頭試問 (オンライン)	8月30日(水) ～8月31日 (木) (予備日) 9月1日(金)	午前9:00～		口頭試問は第一次合格者を対象とします。口頭試問では、レポートの内容について、そして物理学あるいは宇宙物理学に関する知識(実験・観測を含む)についての試問を行います。

第一次合格者発表はwebで

8月29日（火）15：00頃 Webページで発表

次の情報が掲載されます。

- ◆ 口頭試問を受ける受験者の番号
- ◆ 口頭試問のオンライン会場（Zoomの部屋）
- ◆ 口頭試問の時間予定

口頭試問(オンライン面接)

レポートの内容について、そして物理学あるいは宇宙物理学に関する知識（実験・観測を含む）についての試問を行います。

試験者からの様々な質問に答えてください。

注意点

- ◆ メモの準備はOK。(但し、メモはA4紙1ページ程度)
- ◆ スライドの使用やプリントの表示は不可。
- ◆ 募集要項より抜粋：

物理学第二分野の実験系分科の口頭試問は、強い関心を持った実験・観測に関する口述を含みます。特に自分で行った実験・観測を推奨します。物理学第二分野の宇宙線物理学分科については、口頭試問の際にサブグループの志望を問うことがあります。

追試験の不実施

昨年度までは、新型コロナウイルスの感染拡大のため追試験を実施していましたが、本年度は追試験を実施しません。

願書

2024年度京都大学大学院理学研究科修士課程入学願書

※受験番号			<input type="checkbox"/> 2023年10月1日 入学希望
フリガナ			写 真 (4.5cm×3.5cm) 上半身脱帽正面むきで3ヶ月以内に半身で撮影したもの。 写真の裏面に氏名を記入し、はがけのないよう全面にのりをつけて貼付してください。
氏名	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		
生年月日 (西暦)	年 月 日		
出願時の身分	<input type="checkbox"/> 学部学生 <input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 社会人 <input type="checkbox"/> その他		
出身大学	(西暦) 年 月 日 入学 年 月 日 卒業 <input type="checkbox"/> 卒業見込 <input type="checkbox"/> 出願資格 (9)		<input type="checkbox"/> 国立 <input type="checkbox"/> 公立 <input type="checkbox"/> 私立 <input type="checkbox"/> 外国の学校 <input type="checkbox"/> 大学以外 ()
留学生	<input type="checkbox"/> 国費(日本政府)外国人留学生 (Monbukagakusho Scholarship) <input type="checkbox"/> 自国政府派遣留学生 <input type="checkbox"/> 私費留学生	国 籍 英文氏名 在留資格	<input type="checkbox"/> 留学 <input type="checkbox"/> その他 ()
連絡先	〒 - 住所 電話 () - () 携帯電話 () - () e-mail @		
緊急連絡先 (日本国内)	氏名 (続柄) 電話 () - () 携帯電話 () - ()		

◆志望専攻等記入欄

	専 攻	系・分野	コード		分科・分科群・分科群記号 (分科)
			試験区分	分科等	
第1志望					
第2志望					
第3志望					
第4志望					
以下は、化学専攻のみを志望する者で、化学専攻内に第5志望、第6志望の分科がある場合に記載					
第5志望					
第6志望					

①記入に際しては、募集要項「学力考査一覧」(13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、コード、分科・分科群・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。

追加提出書類（本専攻）

募集要項より抜粋

			所定 様式
〈物理学・宇宙物理学専攻〉 レポート	物理学・宇宙物理学専攻の志願者は、「学力考查一覧」（14頁）で指定されたレポートを提出してください。	A4	-
英語外部検定試験 スコアレポート	物理学・宇宙物理学専攻の志願者は、TOEFL iBT® 又は TOEIC® (L & R) の英語外部検定試験スコアを提出してください。	-	-
英語外部検定試験 チェックシート	英語外部検定試験スコアレポートを提出する方法を、「英語外部検定試験チェックシート」に記入してください。	A4	○
・物理学第二分野（理論） サブグループ希望調査書	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）の理論分科の志願者は、所定の「サブグループ希望調査書」を提出してください。	A4	○
・宇宙物理学分野 分科希望調査書	宇宙物理学分野の志願者は、所定の「分科希望調査書」を提出してください。	A4	○

試験の諸注意を熟読のこと

募集要項より抜粋

- 注) 1 新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、試験会場での筆答試問を中止し、オンラインによる試問に切り替える場合があります。
- 2 今年度より、英語能力の評価は英語外部検定試験の公式スコアを用います。対象となる英語外部検定試験は、TOEFL iBT® Test Date スコア (Home Edition は可、MyBest スコアは不可)、又は TOEIC® Listening & Reading Test スコアです。そのため、出願書類に外部英語試験のスコアレポートを含むこととなります。出願時にスコアレポート原本の提出ができない場合にも筆答試問日に再度提出の機会を設けます。なお、提出できない場合でも、受験資格を失うわけではありません。スコアレポートは、当該試験実施年の2年前の9月(2021年9月)以降に受験したものに限り有効とします。提出方法は募集要項「10. 出願書類 (7)」を参照してください。
- 3 物理学第一分野の志望者は、入学願書の志望欄には、志望分科群をあらわす記号 E1, E2, E3, T1, T2 に引き続き、括弧内にいれて志望分科名を記入してください。同じ分科群記号を複数の志望欄に記入してもかまいません。ただし、第3志望と第4志望については、括弧内に*印を記入し、志望分科群内の全ての分科を志望することができます。合格者は分科毎に定めます。なお、誤って*印を第1志望と第2志望に記入した場合は、その志望欄を空白(無効)とみなします。
- 物理学第一分野を志望する場合の願書の記入例は、
(<http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/research/group/physics-1/admission.html>) を参照してください。
- 4 物理学第二分野の志望者は、願書の志望欄には志望する分科名を記入してください。ただし、第3志望と第4志望には「実験系分科群」を記入することも出来ます。「実験系分科群」を記入した場合は、この分科群に属する7つの実験系分科(原子核・ハドロン物理学、ビーム物理学、素粒子物理学、宇宙線物理学、核放射物理学、核ビーム物性学、レーザー物質科学)を全て志望するものとみなします。この場合、
- ・第1、第2、第3志望欄のいずれかに物理学第二分野の実験系の分科名が記入されていてもかまいません。
 - ・合格は分科群ではなく分科で出します。
- なお、誤って「実験系分科群」を第1志望と第2志望に記入した場合は、その志望欄を空白(無効)とみなします。

試験の諸注意を熟読のこと

募集要項より抜粋

物理学第二分野の理論系分科（素粒子論、原子核論、天体核物理学）の志望者は願書の志望欄には分科名のみを記入してください。これらの分科を志望する場合は、「サブグループ希望調査書」に希望順位を記入のうえ、提出してください。（募集要項「10. 出願書類（7）」参照）

物理学第二分野の実験系分科の口頭試問は、強い関心を持った実験・観測に関する口述を含みます。特に自分で行った実験・観測を推奨します。物理学第二分野の宇宙線物理学分科については、口頭試問の際にサブグループの志望を問うことがあります。

- 5 宇宙物理学分野の志願者は、「物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）分科希望調査書」に、希望する分科名を順に記入してください（募集要項「10. 出願書類（7）」参照）。入学願書の志望欄には、「理論宇宙物理学」および／または「太陽・宇宙プラズマ物理学」のみを志望する場合は「理論」、それら以外のみを希望する場合は「観測」と記入してください。「理論」「観測」両方が志望に含まれる場合は、分科として「理論」「観測」の二つを、志望順に沿って記入してください。

宇宙物理学分野を志望する場合の願書の記入例は、

（<http://www.kusastro.kyoto-u.ac.jp/examination/exam.html>）を参照してください。

- 6 入学願書の志望分野・分科欄に記入された全ての分科は当人が研究意欲を持つ分科として選考にあたり重視されるので、受験者は慎重に記入してください。
- 7 過去入試問題は、物理学・宇宙物理学専攻のホームページからダウンロードできます。
<http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/education/inshi/>
- 8 口頭試問の日時に関する受験生の希望は受け付けません。

英語の外部検定試験スコアの提出

提出チェックシート説明より抜粋

物理学・宇宙物理学専攻 英語外部検定試験スコア提出について

TOEFL iBT®または TOEIC® (L & R) の英語外部検定試験のスコアを提出してください。
提出方法は以下の通りです。

- 1) スコアレポートは、当該試験実施年の2年前の9月以降に受験したものに限り有効です。
有効なスコアレポートの提出がない場合には、英語の成績を0点として取り扱います。
- 2) TOEFL iBT® と TOEIC® (L & R) の両方の成績を持っている場合は、下記の換算法を参考にし、自分に最も有利と考える試験結果を出願時に提出してください。

外部英語試験スコアの換算法

2024年度入学(2023年度10月入学も含む)大学院入試以降は外部試験による成績によって置きかえます。
外部英語試験スコアから下記の表にしたがい換算得点を計算します。間の得点はそれぞれの区間で線形に補間します。なお、100点を超える換算得点は100点とし、小数点以下は切り捨てとします。

TOEIC L & R	TOEFL-iBT	換算得点
0	0	0
550	42	50
945	95	100

- 3) 「英語外部検定試験チェックシート」を出願時に提出してください。
- 4) 外部検定試験ごとのスコアレポート提出方法^{*1、*2}

英語の外部検定試験スコアの提出

提出チェックシート説明より抜粋

<TOEFL-iBT® (Home Edition も含む) >

出願時に下記①を提出し、同時に下記②に関しても本研究科への送付を依頼してください。

- ① 試験実施機関から本人宛に送付された成績証明書 (Test Taker Score Report) のコピー。
- ② 試験実施機関から本研究科宛に直接郵送される成績証明書 (Institutional Score Report) ※³。
なお、送付先の Institution code (DI code) は、必ず、C665 を指定すること。

<TOEIC® Listening & Reading>

出願時に成績証明書 (Official Score Certificate) の原本 (再発行可) を提出してください。

※1 何れのスコアレポートも、返却は致しません。

※2 スコアレポートの期限内提出が間に合わない場合に限り、筆答試問日に提出することも可とします。(TOEFL-iBT®での提出の場合は、※3 も参照すること。)

※3 Official Score Report や公式スコアレポートとも呼ばれます。

この成績証明書 (Institutional Score Report) の送付依頼から大学院側の受領まで 4~6 週間を要します。筆答試問日までに成績証明書 (Institutional Score Report) が本研究科に届かない場合は英語の成績は0点とします。

英語の外部検定試験スコアの提出

物理学・宇宙物理学専攻 英語外部検定試験チェックシート

本チェックシートは、物理学・宇宙物理学専攻の受験希望者を対象にするものです。
提出するスコアレポートのチェック欄にチェックマーク（✓）を記入してください。

氏名（フリガナ） _____

提出チェック シート

提出する外部検定試験のスコアレポート	1つを選び チェック
TOEFL-iBT®（Home Edition も含む） ①Test Taker Score Report のコピーを出願書類とともに提出し、②試験実施 機関に本研究科宛に Institutional Score Report の送付を依頼する	<input type="checkbox"/>
TOEIC® Listening & Reading の Official Score Certificate の原本を出願時に 提出する	<input type="checkbox"/>

スコアレポート提出の期限内提出が間に合わないことの申告	該当すれば チェック
スコアレポート提出が指示された期限内に間に合わないため、筆答試験日 に持参提出することを希望する	<input type="checkbox"/>

（注意）スコアレポートを期限内に提出できない場合に限り、筆答試験日のスコア提出を可とします。

願書の書き方（物理学第一分野）

願書記入例

ほかの記入例は、物理学第一分野のweb pageの「入試案内」を参照

◆志望専攻等記入欄

	専攻	系・分野	コード		分科・分科群・分科群記号（分科）
			試験区分	分科等	
第1志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	II	14	T1（凝縮系理論）
第2志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	II	2	E1（固体量子物性）
第3志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	II	1	E1（*）
第4志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	II	5	E2（*）
以下は、化学専攻のみを志望する者で、化学専攻内に第5志望、第6志望の分科がある場合に記載					
第5志望					
第6志望					

願書の書き方（物理学第二分野）

願書記入例

志望する		専攻	系・分野	コード		分科・分科群・コース・分科群記号（分科）
				試験区分	分科等	
専攻 系・分野 コード 分科・分科群・コース	第1志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第二分野	Ⅱ	28	素粒子論
	第2志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第二分野	Ⅱ	29	原子核論
	第3志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第二分野	Ⅱ	23	素粒子物理学
	第4志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第二分野	Ⅱ	20	実験系分科群

調査書の書き方（物理学第二分野理論サブグループ）

物理学第二分野の 理論3グループ

素粒子論分科

原子核理論分科

天体核物理学分科

のいずれかを志望の場合
さらに、別紙「調査書」
にサブグループの希望
順位を記入する。

物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）（理論）サブグループ希望調査書

この調査書は募集要項の物理学第二分野の研究内容の説明の（注）にあったように、受験願書の志望欄に素粒子論分科、原子核論分科、天体核物理学分科を1つ以上記入した受験者を対象としています。素粒子論分科、原子核論分科、天体核物理学分科には複数のサブグループがあります。サブグループの希望順位を1、2の順番で、下の空欄に記入してください。

サブグループ希望調査表

（フリガナ）
氏 名 _____

	サブグループ名	希望順位
素粒子論分科	物理学第二教室・素粒子論研究室	
	基礎物理学研究所・素粒子論グループ	

	サブグループ名	希望順位
原子核論分科	物理学第二教室・原子核理論研究室	
	基礎物理学研究所・原子核理論グループ	

	サブグループ名	希望順位
天体核物理学分科	物理学第二教室・天体核物理学研究室	
	基礎物理学研究所・宇宙グループ	

願書の書き方（宇宙物理学分野）

宇宙物理学分野を志望する場合は、

「願書」には宇宙物理学分野 理論 か 観測 を記載。

（間に、他の分野を記入してもよい）

願書記入例

志望する 専攻		専攻	系・分野	コード		分科・分科群・コース・分科群記号（分科）
				試験 区分	分科 等	
系・分野	第1志望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	II	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	II	30	天体核物理学
分科・分 科群・コ ース	第3志望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	II	31	理論
	第4志望					

調査書の書き方（宇宙物理学分野の分科）

宇宙物理学分野を志望する場合は、
さらに、別紙の「調査書」に志望順位順に希望する分科名を記載する。

記入例

	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

物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）分科希望調査書

物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）には、以下の5つの「分科」があります。

入学願書の志望する系・分野欄（第1志望から第4志望のいずれか）に、宇宙物理学分野を書いた志願者は、願書に記入した希望順位に従って、この調査書に希望する分科を希望順に記入のうえ、出願書類とともに提出してください。願書で「理論」のみを記入した場合は（1）（2）のいずれか、または両方、「観測」のみを記入した場合は（3）～（5）のいずれか、または全部、「理論」「観測」の両方を記入した場合は（1）～（5）のいずれか、または全てを記入してください。第二希望以下を記入した場合には、第一希望に不合格の場合でも、第二希望以下に合格できることがあります。

【分科名】

- (1) 理論宇宙物理学（理論）
- (2) 太陽・宇宙プラズマ物理学（理論）
- (3) 太陽物理学（観測）
- (4) 恒星物理学（観測）
- (5) 銀河物理学（観測）

（フリガナ）

氏 名 _____

	専攻	系・分野	分科
一希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
二希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
三希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
四希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
五希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	

願書の書き方（複数分野志望の例）

願書記入例

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

志望する 専攻		専攻	系・分野	コード		分科・分科群・コース・分科群記号（分科）
				試験 区分	分科 等	
系・分野	第1志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第二分野	Ⅱ	28	素粒子論
	第2志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	Ⅱ	14	T1(凝縮系理論)
分科・分 科群・コ ース	第3志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	Ⅱ	9	E3(*)
	第4志望	物理学・宇宙物理学専攻	物理学第二分野	Ⅱ	20	実験系分科群

合否判定等

募集要項より抜粋

P.8 合否判定基準

物理学・宇宙物理学専攻

筆答試問と提出される英語外部検定試験スコアの合計得点を基本とし、レポート内容の評価および口頭試問の評価を加味して合格者を決定します。ただし、合否の決定は志望分科ごとに志願状況も加えて総合的に判断を行うため、合計得点の成績順にならない場合があります。

P.14

分科群を志望した場合でも、合格は「分科」で出します。

研究室見学

本日午後。 13:30～15:30

- ★ 本専攻のweb page に詳細が記載されています。
- ★ 実施しない研究室がありますので注意してください。