

説明会で聞きたいこと	回答
入試内容	本日の説明となります。
大学院入試についての詳細と各研究でできる研究について	
大学院入試の詳細	
外部生の割合	
院試全体について。	
出願の方法	
出願などの大まかな流れ	
各研究室の具体的な研究内容及び留学生の受験についてお聞きしたいのです	
口頭面接例	
志望のプロセス	

経済的なサポート	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院教育支援機構企業寄付奨学制度(DDD) ・京都大学CFプロジェクト奨学金(出願時:本学学部生で次年度、本学大学院に進学予定の者) ・日本学生支援機構奨学金(JASSO) ・地方公共団体及び民間団体奨学金 本学HP「さまざまな奨学金」参照 博士後期課程では、さまざまな経済的支援があります。学振、SPRINGプログラム、TA、RAなどです。
修士で月額4万円の奨学金をとれる可能性がありますか	
経済的支援と研究室での学習の進め方	

詳しい研究内容	午後の各研究室紹介で聞いてください。または、6月14日金曜日に開催するローレンツ祭で尋ねてください。ローレンツ祭のパンフレットはHPからダウンロードできます。
研究内容 求める学生像 身につく能力や知識	
研究室ごとの研究内容(実際に所属する学生が行ったものなど知りたい)。	
卒業生の進路はどのような業界ですか。企業との共同研究はありますか。	
物理学第二分野の課題研究をしていますが、院からは第一教室の方に志望するか迷ってます。そういう場合今のうちにやっておいたら良い事があれば教えて欲しいです。	
main goals of studies	
先輩方の進路	
(特に宇宙物理学分野内で)学部4回で選んだ課題研究と異なる分科に進んだ場合に注意すべき点があれば教えて頂きたいです。	
研究室の雰囲気	
原子核論で場の量子論の研究をしていると思うが、素粒子論的な内容も研究できるか	
凝縮系の物性理論に興味があります。もし可能であれば実際に研究されている先生、大学院生の方がどのように研究をされているのか、研究アイデアの出し方などをお伺いしたいです。	
他分野からの入学となりますが、入る前と後にすべきことはありますか	
素粒子理論、原子核理論において基研と理学部グループのそれぞれの強みを聞きたいです。	
基研と理学部グループのそれぞれの分野の強みを聞きたいです	
研究内容	
研究室のことについて	
研究室での進みかた	
研究室のことについて	
出願先の選び方、研究の面白いところ	

TOEICの成績は、日本国内に受験したものだけ受け付けますか？	外国で受験したものも受け付けます
基礎物理学研究所への入学方法	基礎物理学研究所は協力講座になっています。そちらを志望してください。
外部から進学しようと考えている人が気を付けるべきこと	特にありません。
大学院に行きながら、働いている方は多いですか？	とても少ないです。実現可能性については各研究室に尋ねてください。 なお、募集要項 p6 4. 出願資格に 「注② 有職者が在職のまま入学を希望する場合： 物理学・宇宙物理学専攻物理学第二分野、地球惑星科学専攻地質学鉱物学分野及び化学専攻においては、在学中は休職すること。その他の専攻(系・分野)においては、在学中は原則として休職することとするため、特別な事情等がある場合は志望専攻にあらかじめ相談すること。」とあります。
物理学第二教室と基礎物理学研究所はどういう基準で分けられているのか、分野で分けられているわけではないのかを知りたいです。	本日の各分科の説明の通りです

TOEICの得点換算、二次試験の日程調整	英語の配点は非公開です。 口頭試問の日程調整には応じられません
各研究室の募集定員	非公開です
TOEICの配点と、過去数年の素粒子理論の院試通過者の得点について	非公開です。
過去の合格者最低点と合格者数を知りたいです。	非公開です
合格率	非公開です
口頭試問の日程は希望が出せるのかどうか	口頭試問の日程調整には応じられません
物理学第一分野の各研究室でのおおよその定員人数、選考方法など。	募集要項に書かれている以上のことはお答えできません。

説明会当日の質問

合格発表後の入学手続きは2月ごろという認識でよろしいでしょうか？	2月から3月にかけての頃です。
TOEICの受験地は東大のように、日本国内に限られていますか？	外国で受験したものも受け付けます。
合格者に合格通知書を送りますか？	9月6日正午に理学研究科のウェブページで発表された後、合格通知書が送付されます。
合格後に入学を辞退する場合、いつまでに辞退を申し出れば良いでしょうか。	入学手続きを行う段階で辞退することになります。正確な日程は合格通知書に同封されている書類に記載されているはずです。
見学に伺えなかった研究室を志望することもできますか？	はい、もちろんです。
出願時に提出するレポートは、物理の関心についてと、志望動機の2枚両方を提出するという認識であっていますか？	はい、その通りです。
toEICは出願書類とは別に送付しても期限内なら受け付けてもらえますか？	出願書類と同封して送ってください。
博士課程で経済的支援を受けている人の割合はどの程度でしょうか。	正確な数字は把握していませんが、概ね受けています。(金額は人によって異なります。)
9月6日の合格発表後、各研究室個別のモノは別にして、手続等で京大にいかないといけない日などはありますか？	特にありません。
外部生と内部生では内部生に有利になることはあるでしょうか。	ありません。
合格者が入学を辞退した等の理由により追加合格者が選定される場合はあるのでしょうか。	ありません。
他大学も受験した場合など、合格発表後入学確約の期限が2月ごろという認識であっていますか。	はい、入学手続きまでに決めてください。

第二教室の実験の面接の時の実験に関する質問は事前に提出するレポートに関するものですか	それでも構いませんし、別のことも構いません。
TOEICスコアレポートの提出が必要な、理学研究科生物専攻などを物理専攻と併願する場合、出願次にスコアレポートの提出は1部のみで良いでしょうか？	専攻が異なる場合は別々に提出してください。
入学願書に大学の在学年数の記入欄があるのですが、途中で1年間休学し、5年間で卒業する場合の在学年数は4年という認識で間違いはないでしょうか。	通常は5年と書くのではないのでしょうか。ただ、その差異を問題とはしません。
口頭試問は、個人面接ですか。また、目安として何分程度でしょうか	個人面接です。分科によっても多少異なりますが、10分程度です。
TOEICの成績はetsが公式に送信しなければなりませんか。	公式認定証を志願者から送ってください。
複数分野を志望する場合、口述試験はどの分野の内容について行われるのでしょうか？	口頭試問は1回のみで、その1回で複数の分科から質問されます。
本日のスライドは後日ホームページ等で公開していただくことは可能ですか。	はい。
途中から参加した者です。ミーティングを録画されているようですが、その目的は何でしょうか。	スライドだけではなく説明会の動画を公開するためです。