

物理学専攻修士課程入学志願者の皆さんへ

「志望調書」「指導教員希望調査票」「口述試験日の配慮希望申請書」は <http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/lp/graduate/> からダウンロードできます。

1. 「志望調書」について

- ・「志望調書」に、志望する研究分野について志望動機と研究したい内容を、志望するサブコースごとにA4・1ページ以内・PDF形式で作成し、出願期間中に「出願システム」にてアップロードしてください。10ポイント以上の文字で記述してください。日本語でも英語でも可。「志望調書」は <http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/lp/graduate/> からダウンロードできます。

2. 入学願書の指定欄（志望サブコース、希望指導教員名、振替の可否）について

- ・第1志望、第2志望として二つのサブコースを指定できます。必ずしも第2志望のサブコースを指定する必要はありませんが、その場合第1志望のサブコースの結果だけで入試の合否が決定されます。
- ・それぞれのサブコースにつき第4希望まで指導教員名を指定することができます。具体的に教員名を指定できない場合には、教員名の代りに研究分野名を記入することも可能です。希望指導教員名や希望研究分野名は合否判定における重要な情報となることに留意してください。事前に研究室訪問をするなど十分検討した上で、できる限り希望指導教員名を記入することをお勧めします。
- ・同一サブコース内で、指定した希望指導教員以外の教員を指導教員としても良い場合には、“他の指導教員への振替”の可否欄の「可」に、そうでない場合には「否」に○を付けてください。

(参考情報) サブコース別合格者数

年度	R3(2021)		R4(2022)		R5(2023)	
	第一志望	第二志望	第一志望	第二志望	第一志望	第二志望
A0	2	1	2	0	1	0
A1	11	0	10	0	6	0
A2	15	7	14	3	19	4
A3	24	2	23	1	22	0
A4	18	3	15	3	15	2
A5	14	1	8	0	9	1
A6	4	2	7	0	9	2
A7	10	5	8	0	9	2
A8	17	6	12	4	14	3
合計	115	27	99	11	104	14

- 筆記試験の合格者に対して、第1志望、第2志望のサブコースごとの口述試験を行います。ただし、第1志望あるいは第2志望のサブコースのいずれかのみとなる場合もあります。
- 最終合否は、まず第1志望のサブコース内での希望指導教員順位にしたがって決定されます。第1志望のサブコースが不合格となった場合は、第2志望のサブコースの希望指導教員順位にしたがって決定されます。(5.の希望をした場合を除く。)

5. 「指導教員希望調査票」について

第1志望、第2志望として二つのサブコースを指定した場合、第4希望までに限り、第1志望、第2志望のサブコースを跨いで指導教員の希望順位を指定することを認めます。希望する受験者は「指導教員希望調査票」を作成し、出願期間中にシステムにてアップロードしてください。あわせて、「志望調書」の該当欄に○を付けてください。第1希望とする指導教員が所属するサブコースを、第1志望のサブコースとしてください。なお、口述試験は3. のとおり実施します。最終合否は、サブコースを跨いで指定した第4希望までは4. によらず、指導教員希望調査票の希望指導教員順位にしたがって決定されます。第4希望までに決定されない場合は、入学願書の指定欄の希望順位にしたがって決定されます。

6. 口述試験対象者番号と時間割の発表 2023年8月31日(木)

物理学専攻ホームページに掲載します。

<http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/>

7. 「口述試験日の配慮希望申請書」について

口述試験の日程のうち、一方の都合が悪い場合は可能な限り試験日を調整します。口述試験日の配慮を希望する者は、「口述試験日の配慮希望申請書」を出願期間中にシステムにてアップロードしてください。希望者多数の場合、必ずしもご希望に沿えないことをご了承ください。

※博士後期課程(博士課程)進学を考えている方へ

修士課程修了後、引き続き博士課程に進学する時は、博士課程入学試験を受ける必要があります。

(本専攻修士課程からの内部進学志願者は修士論文審査が博士課程入学審査を兼ねています。)

なお、下記(裏面)の教員を修士課程の指導教員とした場合、博士課程に進学する時には指導教員とすることができません。博士課程入学試験には指導教員を変更して出願する必要があります。博士課程進学を考えている場合は、修士課程入試出願前に希望指導教員と相談しておいてください。

サブコース	教員名	所属部局
A 1	松尾 泰	理学系研究科物理学専攻
A 2	小関 忠	高エネルギー加速器研究機構
A 3	常次 宏一	物性研究所
A 3	常行 真司	理学系研究科物理学専攻
A 3	杉野 修	物性研究所
A 4	長谷川 修司	理学系研究科物理学専攻
A 4	高木 英典	理学系研究科物理学専攻
A 4	金道 浩一	物性研究所
A 5	川崎 雅裕	宇宙線研究所
A 5	横山 順一	理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター
A 6	秋山 英文	物性研究所
A 7	能瀬 聡直	新領域創成科学研究科
A 7	岡田 真人	新領域創成科学研究科