

物理学専攻修士課程入学志願者の皆さんへ

1. 「志望調書」について

- ・添付の「志望調書」（日本語版・英語版どちらでも提出可）に、特に志望する研究分野と志望動機を1枚(日本語版：400字以内、英語版：200ワード以内)にまとめて記入し、願書に添えて提出してください。「志望調書」（日本語版・英語版）は <http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/lp/graduate/> からダウンロードできます。
- ・外国人教員を指導教員として志望する場合は、必ず英語版の志望調書（1枚）を提出してください。日本語版の志望調書（1枚）を一緒に提出することもできます。なお、英語版の志望調書の内容は日本語版の英訳である必要はありません。

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、教員名の代わ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	H30(2018)		H31(2019)		R2(2020)	
	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	4	1	3	1	0	0
A1	10	0	9	0	9	0
A2	14	5	16	4	18	2
A3	23	0	29	1	21	1
A4	15	6	11	2	21	2
A5	13	0	7	3	12	1
A6	7	1	7	1	8	2
A7	10	0	5	1	10	2
A8	15	6	19	5	14	5
合計	111	19	106	18	113	15

- 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。
- 口述試験対象者番号と時間割の発表 8月31日(月) 13時半頃
理学部1号館正面玄関に掲示するとともに、物理学専攻ホームページでも掲載します。
<http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/>

※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	サブコース	教員名	所属部局
A 0	森松 治	高エネルギー加速器研究機構	A 7	樋口 秀男	理学系研究科物理学専攻
A 1	筒井 泉	高エネルギー加速器研究機構	A 8	山本 智	理学系研究科物理学専攻
A 2	森 俊則	素粒子物理国際研究センター		梶田 隆章	宇宙線研究所
A 3	小形 正男	理学系研究科物理学専攻		中畑 雅行	宇宙線研究所
A 4	勝本 信吾	物性研究所		手嶋 政廣	宇宙線研究所
	上床 美也	物性研究所		大橋 正健	宇宙線研究所
	山室 修	物性研究所		瀧田 正人	宇宙線研究所
A 5	須藤 靖	理学系研究科物理学専攻		佐川 宏行	宇宙線研究所
A 6	酒井 広文	理学系研究科物理学専攻		高橋 忠幸	カブリ数物連携宇宙研究機構
	三尾 典克	理学系研究科附属フォトンサイエンス研究機構		中川 貴雄	JAXA/宇宙科学研究所

口述試験日について

今年度の口述試験は、新型コロナウイルス感染症への対応の必要性から、9月1日(火)～9月8日(火)の間に行います。

口述試験の実施方法等が決まりましたら、上記試験期間のうち、都合の悪い試験日の調査を行います。出来る限り試験日の希望を調整します。

詳細は決定次第、以下の物理学専攻入試情報ホームページに掲載しますので、随時確認をしてください。

<https://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/about/21544/>

