

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	R4(2022)		R5(2023)		R6(2024)	
	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	0	1	0	3	1
A1	10	0	6	0	10	0
A2	14	3	19	4	15	1
A3	23	1	22	0	24	2
A4	15	3	15	2	14	5
A5	8	0	9	1	7	2
A6	7	0	9	2	4	1
A7	8	0	9	2	11	0
A8	12	4	14	3	19	0
合計	99	11	104	14	107	12

- 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「出願システム」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 2024年8月29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「出願システム」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。

8. TOEFL スコアまたは TOEIC スコアの提出について

詳細はこちらの資料の3頁以降をご確認ください。

※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	村山 斉	カブリ数物連携宇宙研究機構
A 2	小関 忠	高エネルギー加速器研究機構
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 3	上田 正仁	理学系研究科物理学専攻
A 4	金道 浩一	物性研究所
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

TOEFLスコアまたはTOEICスコアの提出について

2024年夏に実施される東京大学大学院理学系研究科物理学専攻入学試験（修士課程・博士課程）において、試験会場で英語の試験を実施いたしません。事前にTOEFLまたはTOEICを受験し、本専攻にスコアを提出してください。

{ 入学試験で使用するスコアについて }

◆ TOEFL iBT または TOEFL iBT Home Edition（以下ではこの2つをまとめてTOEFLと呼称する）または TOEIC Listening & Reading 公開テスト（TOEIC L & R、以下ではTOEICと呼称する）のいずれか1つの公式スコアを提出できます。ただし、TOEICは日本国内で受験した場合に限ります。

◆ 試験日(Test Date)が2022年10月1日以降のスコアを有効とします。

◆ 入学試験で公式スコアを使用するために、以下の手続きをすべて行ってください。

- ・ 出願期限までに、**試験実施団体のWebサイトで本専攻にスコアを提出する。**
- ・ 大学院入学試験の出願期間中に、本研究科のWeb出願システムに**試験日とスコア**を登録し、**Test Taker Score Report (TOEFLの場合) またはデジタル公式認定証 (TOEICの場合)** をアップロードする。

※ただし、TOEICの試験日が2023年3月31日以前の場合は、発行された公式認定証（紙）をスキャナー（あるいは複合機やスマートフォンなど）で取り込み、PDF形式にしたファイルをアップロードしてください。PDF以外のファイル形式は受け付けません。ファイルサイズは2MB未満にしてください。アップロードする前に公式認定証の字が鮮明に読める状態であることを確認すること。

◆ 本専攻では、出願時に登録された情報をもとに試験実施団体のWebサイトで確認したスコアを入学試験で使用します。受験生が出願時に登録できるスコアは1つだけです。

◆ 入学試験で本専攻が用いるTOEFLとTOEICの点数換算のための対照表を、2024年3月に公表しました。

TOEIC L&R	TOEFL iBT (Home Edition 含む)
250	18
650	55
970	100

間の点数については、それぞれの区間で線型に補間する（範囲外は端点に置き換え）。たとえば、TOEIC L&Rの800点は、TOEFL iBTのほぼ76点相当になる。

※ 他大学等でも換算関係を公開しているが、本専攻の入試とは関係ないので注意する。

- ◆ 機械トラブル等の主催者側の理由により、再試験になったりスコアの開示が遅れたりするケースもあるため、日程に余裕を持って英語試験を受験してください。

{ TOEFL のスコア提出について }

DIコード：8863 (The University of Tokyo – Dept. of Physics – GSS)

必ずこのコードを使用してください。Departmentコードは求められません。

- ETSアカウントで個人ページにログインし、本専攻にOfficial Score Reportsを送付する手続きを行ってください。手続きができる時期は、TOEFL試験申込時から試験前日までと、スコアが確認できてからです。詳細は下記Webサイトで確認してください。

[スコア | 会場受験TOEFL iBTテスト | 受験者の方へ | TOEFLテスト日本事務局 \(toefl-ibt.jp\)](#)

- さらに、**Test Taker Score Report** (個人ページでダウンロード可能なPDF)を入手してください。出願時に必要です。

・ETSでは、個人ページでスコアを確認できるようになるのは試験の4-8日後、Test Taker Score Reportがダウンロード可能となるのは試験の約8日後、としています。日程に余裕を持って受験してください。

・TOEFL iBT / TOEFL iBT Home Edition の受験申し込み方法、および、TOEFL iBT Home Edition の使用機器・受験環境は、ETSのWebサイトで確認してください。

[ETS Japan | TOEFLテスト日本事務局](#)

[The TOEFL Tests \(ets.org\)](#)

・MyBestスコアは使用いたしません。

(次頁につづく)

〔 TOEICのスコア提出について 〕

申請コード： 00027401（東京大学大学院理学系・物理学専攻）

必ずこのコードを使用してください。

□ IIBCが提供する「公開テストスコア確認サービス」の説明に従い、提出してください。

[公開テスト スコア確認サービス | TOEIC Listening & Reading Test | 【公式】TOEIC Program | IIBC](#)

□ さらに、**デジタル公式認定証**（TOEIC申込サイトでダウンロード可能なPDF）を入手してください。出願時に必要です。

・ IIBCでは、試験日からデジタル公式認定証の発行までの日数を公表しています。

[【公式】テスト結果について | TOEIC Listening & Reading Test | 【公式】TOEIC Program | IIBC \(iibc-global.org\)](#)

・ TOEIC L & R 公開テスト の受験申込方法は、IIBCのWebサイトで確認してください。

[【公式】TOEIC Program | IIBC \(iibc-global.org\)](#)

・ 日本国外で TOEIC L & R を受験した場合は、公開テストスコア確認サービスを利用できないため、本専攻の入学試験の英語のスコアとして使用できません。

2024年4月

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻