

平成 23 年度

広島大学大学院先端物質科学研究科

(博士課程後期)

学 生 募 集 要 項

平成 23 年 10 月入学

Application for General Admission to
Doctoral Program,
Graduate School of Advanced Sciences of Matter,
Hiroshima University
October 2011 Enrollment

平成 23 年 5 月

May 2011

広 島 大 学
Hiroshima University

平成 23 年 10 月本学大学院先端物質科学研究科（博士課程後期）に入学させる学生を次のとおり募集します。

1. 募集人員及び試験場等

専攻名	募集人員	願書受付場所	試験場
量子物質科学専攻	若干名	〒739-8530	広島大学大学院 先端物質科学研究科
分子生命機能科学専攻	若干名	東広島市鏡山一丁目3番1号 広島大学大学院先端物質科学	
半導体集積科学専攻	若干名	研究科学生支援室(入試担当)	

2. 出願資格

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成 23 年 9 月までに取得見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成 23 年 9 月までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成 23 年 9 月までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成 23 年 9 月までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び平成 23 年 9 月までに授与される見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（平成元年 9 月 1 日文部省告示第 118 号）
 - ① 大学を卒業し、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたもの
 - ② 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたもの
- (7) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者であって、平成 23 年 9 月末日までに 24 歳に達したもの

〔注〕 出願資格（6）又は（7）に該当する志願者は、出願手続を行う前に出願資格の認定が必要ですので、「7. 出願資格の認定について」を参照してください。

3. 出願手続

(1) 入学願書受理期間

平成23年7月25日(月)から7月29日(金)17時15分まで

〔持参の場合、受付時間は8時30分～17時15分までとする。
 郵送の場合、書留郵便で7月29日(金)17時15分までに必着すること。〕

(2) 提出書類等

No.	提出書類等	摘 要
1	入学志願票・受験票・ 入学検定料振込証明書貼付票	交付の用紙を使用。
2	学 業 成 績 証 明 書 (学部) (注1)	出身大学の学部のもの。
3	学 業 成 績 証 明 書 (修士課程) (注1)	出身大学院の修士課程のもの。
4	修士課程修了(見込) 証明書 (注1)	修士課程修了以外の志願者はこれに代わるもの。
5	博士課程後期において希 望する研究課題, 構想	交付の用紙を使用。
6	修 士 論 文 の 概 要 又 は 研 究 経 過	用紙はA4判とし, 400字程度で様式は随意。 ただし, 英文の場合は100ワード程度とします。
7	検 定 料 入学検定料振込証明書 (注2)	30,000円。 広島大学入学検定料振込依頼書(入金票)[本学専用 用紙]により, 入学志願票貼付用, 志願者保管用, 入 学検定料振込依頼書(入金票)の 太ワクの中に, 志願 者氏名及び志願者住所を必ず記入 して, 都市銀行, 地 方銀行等の本支店の窓口で振り込んでください。(ゆ うちょ銀行及び郵便局(以下「ゆうちょ銀行」)から振り 込む場合は, ゆうちょ銀行所定の振込依頼書に転記する 等, 別途手続きが必要となります。詳細は振込依頼書(入 金票)をゆうちょ銀行窓口に提示の上, ご相談ください。 また, ゆうちょ銀行を含む各銀行ATMからは振り込めま せんのでご注意ください。)なお, 振込手数料は振込人負 担となります。また, 「受付金融機関出納印」欄に, 平成 23年7月29日(願書受理期間の最終日)までの出納印 のあるものに限り有効となりますので, 銀行等の窓口 の受付時間を確認のうえ振り込みを行ってください。 入学志願票貼付用(入学検定料振込証明書)は, 「入 学検定料振込証明書貼付票」に貼付してください。

No.	提出書類等	摘 要
8	返信用封筒 (受験票送付用)	長形3号定形封筒(12cm×23.5cm)に本人の住所・氏名・郵便番号を記入し、80円切手を貼付してください。
9	外国人登録原票記載 事項証明書	日本在住の外国人の志願者のみ。

(注1) 本研究科の博士課程前期修了(見込)者は、2, 3, 4の提出を必要としません。

(注2) 本学大学院各研究科博士課程前期を平成23年9月に修了見込みの者は、検定料の納付を必要としません。

(3) 出願方法

志願者は、前記(2)の書類等を取りそろえ、入学願書受理期間内に提出してください。

なお、出願書類等に不備のある場合は、受理しません。

(4) 身体に障害のある者の出願方法

身体に障害のある志願者で、受験上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とするものは、次の事項を記載した協議申請書(様式は定めない。)を提出し、相談してください。

なお、事前相談の結果、精密検査が必要と認めた者には、本学において精密検査を実施します。実施日時は、該当者へ個別に連絡します。

ア 提出の時期 平成23年6月24日(金)まで。

イ 協議申請書の記載内容

- ① 志願者の氏名、住所(連絡先電話番号も記載してください。)
- ② 出身大学名
- ③ 障害の種類・程度(現に治療中の者は、医師の診断書を添付してください。)
- ④ 受験上特別な措置を希望する事項
- ⑤ 修学上特別な配慮を希望する事項
- ⑥ 出身大学でとられていた特別措置
- ⑦ 日常生活の状況

4. 入学者選抜方法

学力検査(口述試験)及び学業成績証明書を総合して選考します。

専攻名	試験日	試験内容
量子物質科学専攻	平成23年8月18日(木)から8月29日(月)の間に実施する。	<ul style="list-style-type: none"> 口述試験 (修士課程修了(見込)者は修士論文発表及び修士論文に関する試問を, 修士課程修了以外の者は研究成果発表及び研究成果に関する試問を含む。)
分子生命機能科学専攻		
半導体集積科学専攻		

試験の詳細は, 専攻(専攻長)から別途志願者に通知します。

5. 合格者発表

平成23年9月7日(水)12時(予定)

合格者の受験番号一覧表を先端物質科学研究科玄関に掲示するとともに, 合格者には「合格通知書」を郵送します。

また, 先端物質科学研究科ホームページ (<http://www.hiroshima-u.ac.jp/adsm/>) にも掲載します。(電話等による照会には, 応じません。)

6. 納付金

入学料 282,000 円

授業料 535,800 円(年額) (後期分 267,900 円)

- (注)
- 既納の入学料は, いかなる理由があっても返還しません。
 - 在学中に授業料の改定が行われた場合には, 改定後の授業料を納入することになります。
 - 平成23年9月下旬の指定する期間に入学手続きを行うことになります。入学料及び授業料の納付時期, 納付方法並びに免除制度等の詳細については, 入学手続き通知の際, 別途お知らせします。

7. 出願資格の認定について

- (1) 出願資格(6)又は(7)により出願しようとする者は, あらかじめ本研究科において, 出願資格の審査を行いますので, 該当する志願者は, 次の書類等を平成23年6月20日(月)から6月24日(金)までに先端物質科学研究科学生支援室(入試担当)へ提出してください。

(郵送の際は, 書留郵便とし, 封筒表面に「入学試験出願資格審査申請書類在中」と朱書してください。)

No.	提出書類等	摘 要
1	入学試験出願資格事前審査申請書	交付の用紙を使用。
2	入学試験出願資格事前審査調書	交付の用紙を使用。
3	研究成果報告書	交付の用紙を使用。出願時までの研究成果の概要を記載してください。
4	研究成果報告書に関する説明資料	交付の用紙を使用。学术论文がある場合は、そのリスト及び論文別刷を添付してください。
5	最終学校の卒業証明書	
6	返信用封筒	長形3号定形封筒（12cm×23.5cm）に本人の住所・氏名・郵便番号を記入し、350円切手を貼付してください。

- (2) 認定審査の結果は、平成23年7月22日（金）までに本人あて通知します。
- (3) 認定を受けた者は、「3. 出願手続の（2）提出書類等」のうち3, 4, 6の提出を必要としません。

8. 注意事項

- (1) 大学院入学後は指導教員のもとで研究を行いますので、出願する者は希望する指導教員にあらかじめガイダンスを受けておく必要があります。
- (2) 募集要項を郵便で請求する場合は、返信用封筒（角形2号に郵便番号、住所及び氏名を明記し、郵便切手200円を貼付したもの。）を同封して、「平成23年10月入学博士課程後期〇〇専攻学生募集要項請求」と朱書し、先端物質科学研究科学生支援室（入試担当）へ請求してください。
- (3) 願書送付の際は書留郵便とし、封筒表面に「先端物質科学研究科博士課程後期願書在中」と朱書してください。
- (4) 願書受理後は、提出書類及び検定料は返しません。
- (5) 出願書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等）は、入学者選抜及び合格通知並びに入学手続を行うために利用します。合格者の入学後は、学生支援関係（奨学金申請、授業料免除申請等）業務を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

(6) 応募に際して不明な点があれば、下記へお問い合わせください。

広島大学大学院先端物質科学研究科学生支援室（入試担当）

所在地 〒739-8530 東広島市鏡山一丁目3番1号

TEL (082) 424-7008, 7009 (ダイヤルイン)

E-mail sentan-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

URL <http://www.hiroshima-u.ac.jp/adsm/>

※ 電話番号については、市外局番が同じ地域がありますが、以下の地域については、市外局番からダイヤルしていただく必要がありますのでご注意ください。
(広島市，安芸郡府中町，海田町，熊野町及び坂町の各地域)