

令和4年度 学位申請資格審査要項 【自然科学研究科 論文博士（乙）】

1 学位申請資格審査

論文博士を申請する者は、全員**資格審査（書類審査）**が必要です。

（注）博士後期課程の単位修得満期退学者が学位申請する場合も、資格審査の申請が必要です。

1) 学位の授与を申請することのできるものは、次の各号の1に該当する者とします。

- 一 大学院の博士課程において、所定の期間在学し、所定の単位を修得して退学した者
- 二 大学院の修士課程を修了した後、4年以上の研究歴を有する者
- 三 大学を卒業した後、6年以上の研究歴を有する者
- 四 短期大学又は高等専門学校を卒業した後、9年以上の研究歴を有する者
- 五 高等学校を卒業した後、12年以上の研究歴を有する者
- 六 その他、前各号以外の学歴を有する者で、研究歴が博士課程修了者と同等以上と認められた者

2) 研究歴とは、次の各号に掲げる学位授与の日までの期間とします。

- 一 大学の専任教員として研究に従事した期間
- 二 大学の研究生として研究に従事した期間
- 三 大学院の学生として在学した期間
- 四 官公庁、会社等において研究に従事した期間
- 五 その他、著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許等によって研究に従事したことが確認された期間

2 資格審査日程

	9月22日付け授与	3月24日付け授与
資格審査受付期間	6月 2日（木）～6月 3日（金）	12月 1日（木）～12月 2日（金）
資格認定日 （専攻長会議）	6月22日（水）	12月28日（水）

3 各種様式

下記「**4 資格審査提出書類**」の様式ダウンロードアドレスは、紹介指導教員を通してお伝えします。

4 資格審査提出書類（申請者作成）

申請者は、次の書類を【資格審査受付期間】より前に紹介指導教員へ提出してください。

紹介指導教員は、提出された書類を元に講座主任へ申請資格等の確認を行った上で、自然系研究科等学務課大学院担当へ提出してください。（受理後の書類を大学院担当から講座へ配付はしませんので、事前によく確認してください。）

注意事項等ありますので、各様式ファイルにある記入例をよく読んで作成してください。

学位申請資格審査願 《様式乙 資A》	紹介指導教員と、講座主任の署名または認印が必要です。
履歴書 《様式乙 資B》	欄が不足する場合は行を追加するなど、適宜作成してください。 ただし、1枚に収めてください。
研究歴 《様式乙 資C》	1 学位申請資格審査 2) 研究歴 に該当する期間について記入してください。 大学院の学生として在学した期間も記入してください。
研究従事内容証明書 《様式乙 資D》	「研究歴《様式乙 資C》」に記載した期間について証明してください。 同一研究機関で複数の研究がある場合は、1枚にまとめて作成して構いません。 大学院の学生として在学した期間の証明は不要です。
研究業績書 《様式乙 資E》	欄が不足する場合は同様式で適宜作成してください。
卒業（修了）証明書	最終出身学校のもの。
成績証明書	岡山大学大学院・博士後期課程単位修得満期退学者は提出不要です。

5 資格審査について

事務にて書類を確認し、資格審査委員会（専攻長会議）に諮ります。学位申請資格の有無は資格審査委員会（専攻長会議）の後、紹介指導教員へ連絡しますので、申請者へお伝え願います。

申請資格有と認定されましたら、別紙「学位申請要項」に基づき、学位申請を進めてください。

申請様式は、別途ダウンロードアドレスをご案内します。

6 連絡・提出先

岡山大学自然系研究科等 学務課 大学院担当（工学部1号館1階）

〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

TEL：086-251-8810

E-MAIL：gnstoffice@adm.okayama-u.ac.jp

7 講座主任一覧

新専攻名	新講座名	講座主任氏名
数理物理科学専攻	数理科学講座	寺井 直樹
	物理科学講座	鄭 国慶
地球生命物質科学専攻	物質基礎科学講座	門田 功
	生物科学講座	高橋 卓
	地球システム科学講座	隈元 崇
学際基礎科学専攻	学際基礎科学講座	横谷 尚睦
産業創成工学専攻	計算機科学講座	諸岡 健一
	情報通信システム学講座	田野 哲
	電気電子機能開発学講座	深野 秀樹
	知能機械システム学講座	西 竜志
	先端機械学講座	藤井 正浩
応用化学専攻	応用化学講座	岸本 昭
地球惑星物質科学専攻	分析地球惑星化学講座	小林 桂
	実験地球惑星物理学講座	神崎 正美