

大学院医歯学総合研究科博士（保健学）学位論文申請について

1. 提出資格

本学大学院医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻に在学する学生で、大学院学則第2条第1項第2号に規定する博士課程に2年以上在学し、大学院学則第20条第6項に規定する所定の単位中原則として17単位以上を修得した者

2. 提出書類

- ①学位論文審査申請書（別紙様式1）・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ②履歴書（別紙様式3）・・・・・・・・・・・・・・ 2部、Word ファイル
- ③論文目録（A4両面）（別紙様式5）・・・・・・・・・・・・・・ 1部、Word ファイル
 ※学位申請論文のタイトルが英文の場合は、和訳を併記すること。
- ④論文要旨（4,000字以内、英文の場合は1,000words）・・・ 5部、Word ファイル
 ※A4版縦の用紙に横書きで書くこと。
- ⑤学位論文（部数は下記のとおり）
 - i) 申請時に論文が **published** の場合：論文 5部、PDF ファイル
 - ii) 申請時に論文が **accepted** の場合：掲載証明書1通、論文 5部、PDF または Word ファイル
 ※公開審査後、学位論文の別刷りが提出できない場合は、誓約書(様式11)の提出があれば最終審査を行うことができる。
 ※最終審査終了後、別刷りを提出すること。
 - iii) 申請時に論文が **received** の場合：受理証明書1通、誓約書（様式）、
 論文 5部、PDF または Word ファイル
 ※論文が **accepted** となった場合、「掲載証明書の提出について」ほか書類の提出が必要。
 ※公開審査後、学位論文の別刷りが提出できない場合は、誓約書(様式11)の提出があれば最終審査を行うことができる。
 ※最終審査終了後別刷りを提出すること。
- ⑥参考論文（提出の場合）・・・・・・・・・・・・・・ 5部、PDF ファイル
- ⑦審査委員候補者表（別紙様式7）・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ⑧証明書（共著論文の場合）（別紙9）・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ⑨同意書（共著論文の場合）（別紙10）・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ⑩学位記記載事項の確認について(指定様式)・・・・・・・・・・・・ 1部、Word ファイル
- ⑪確認書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ⑫進路届・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

※ 注意 ・提出書類は全部揃ってからお持ち下さい。

- ・書類の記入は黒インクまたは黒ボールペンを使用すること。(ワープロ可)
- ・証明書は、指導教員の署名・捺印が必要となります。
- ・同意書は、共著者全員の署名・捺印が必要となります。
- ・確認書について、他機関の倫理審査委員会等の承認を受けている場合は、審査結果通知書を併せて提出すること。
- ・①、③については、日付は申請書類の提出日を記入すること。

(申請書類は下記URLよりダウンロードしてください。)

http://www.tmd.ac.jp/for-students/16_4e0135b7e86ee/16_4e0136ea9ba75_5cdcae780eb81/index.html

3. 提出先 学務企画課企画調査係 (1号館西1階) (内線5074, 5075)

4. 学位授与について

学長は、研究科委員会において学位を授与できる者と議決した者の報告に基づいて、博士の学位の授与の可否について認定のうえ、学位を授与すべきものには、学位記を授与し、授与できないものにはその旨を通知する。

5. 注意事項

○研究活動の不正行為について

論文の作成にあたっては『国立大学法人東京医科歯科大学における研究活動に係る行動規範』を遵守し、ねつ造、改ざん、盗用などの不正行為を為さず、加担しないこと。

ねつ造 : 存在しないデータ、研究結果等を作成すること。

改ざん : 研究資料・機器・過程を変更する操作を行い、データ、研究活動によって得られた結果等を真正でないものに加工すること。

盗用 : 他の研究者のアイディア、分析・解析方法、データ、研究結果、論文又は用語を、当該研究者の了解もしくは適切な表示なく流用すること。

○『⑩確認書』について

学位申請論文に関する研究が以下の【対象となる研究】を含んでいる場合には、あらかじめそれぞれに該当する委員会等において承認を受けて実施した研究であることが確認できない場合、提出された論文は学位申請論文として認められない。また、本学における研究活動に係る行動規範に重大な違反があった場合は、処罰の対象となる。

【対象となる研究】

- ① ヒト (もしくはヒト由来検体・情報 (臨床情報を含む) 等) を対象とする研究
- ② 遺伝子組み換え実験
- ③ ヒトゲノム遺伝子解析研究
- ④ 動物実験

- ⑤ 病原微生物等利用実験
- ⑥ 特定病原体等利用実験
- ⑦ ヒト ES 細胞を用いる研究
- ⑧ ヒト iPS 細胞を用いる研究
- ⑨ 再生医療等提供計画（第 1 種から第 3 種）