

医歯薬学総合研究科博士課程教育リーディングプログラム「熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム」における学位審査に関する指針

平成31年4月26日
医歯薬学総合研究科長決定

医歯薬学総合研究科博士課程教育リーディングプログラム「熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム」(以下、「リーディング大学院」という。)は熱帯医学・新興感染症学分野におけるグローバルリーダー育成を目指しており、俯瞰力・コミュニケーション能力・問題解決能力の修得を目的とする様々な取り組みを行うのが特徴である。一方で、学術的にもレベルの高い研究能力を修得することを目指しており、学位論文審査において厳格な審査を実施する必要があるため、本指針を定めるものである。

1. 学位論文について

熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成コース修了予定者(以下、「リーディング大学院修了予定者」)の学位論文は、原著論文又はテーシス形式の論文とする。ただし、俯瞰力・コミュニケーション能力・問題解決能力を高めるという教育目標のため、可能な限りテーシス形式の学位論文の提出を求めるものとする。

- (1) 原著論文を提出する場合は、SCI/SSCI 雑誌※に掲載された論文に限るものとし、修了予定者が第一著者であることとする。また、査読者とのやりとりした内容が確認できる資料を論文提出の際に添付するものとする。

※ SCIには、Science Citation Index Expandedを含む。

- (2) テーシス形式で論文を提出する場合は、論文の基礎となる学術論文1編以上を基にまとめたものとし、英文に限るものとする。論文の基礎となる学術論文は、論文に関係する原著論文とする。なお、当該論文が共著論文で修了予定者がSecond Authorになっている場合は、First AuthorとSecond Authorがequal contributionであること及びFirst Authorが学位論文に使用しないことを証明する書類を添付するものとする。医歯薬学総合研究科における学位審査に提出する論文は、後述の受理前審査を経て、修正後、印刷製本したものとする。

2. 受理前の審査について

テーシス形式で論文を提出する場合は、医歯薬学総合研究科における学位審査(論文受理審査)の前に熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム・プログラム委員会に審査を付託されたリーディング大学院学位審査部会により論文の査読・修正を行う論文審査(以下、「受理前審査」という。)を行うものとする。

3. 受理前審査への論文提出の時期及び手続について

- (1) 受理前審査への論文提出の時期は、4年次の9月以降（秋季入学者は4年次の3月以降）とする。ただし、在学期間の特例の適用を受ける者の論文提出の時期は、3年次の10月以降（秋季入学者は3年次の4月以降）とする。
- (2) テーシス形式で論文を提出するリーディング大学院修了予定者は、医歯薬学総合研究科長に提出する前に論文をリーディング大学院学位審査部会（大学院係）に提出するものとする。

4. 受理前審査委員について

- (1) 受理前審査委員は3名以上（主査1人及び副査2人以上）とし、外部審査委員を含めることを推奨する。
 - ① 内部審査委員は、博士の学位を有する学内の有識者・専門家とし、医歯薬学総合研究科教授会構成員、医歯薬学総合研究科における学位審査で予定している主査・副査及びリーディング大学院プログラム教員に限定しない。
 - ② 外部審査委員は、博士の学位を有する当該分野の専門家とする。
- (2) 主任指導教員は、受理前審査委員候補者をリーディング大学院学位審査部会に推薦する（履歴書及び業績リストを提出する。）ものとする。
- (3) リーディング大学院学位審査部会は、推薦書類に基づき審議し、受理前審査委員を決定する。
- (4) 外部審査委員に対しては、リーディング大学院プログラムより謝金を支払うものとする。詳細については、別に定める。

5. 論文の審査について

- (1) 受理前審査委員は、受理前審査の日から6週間以内に論文の審査を行うものとし、その結果をリーディング大学院学位審査部会へ報告するものとする。
- (2) 受理前審査後、リーディング大学院学位審査部会は、受理前審査委員からの報告に基づき、医歯薬学総合研究科における学位審査への論文提出の可否を決定し、その結果をリーディング大学院修了予定者へ通知する。

「熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム」における学位審査に関する指針（平成31年4月26日決定） 英語版

General Guidelines for Dissertation Defense of PhD students of the Program for Nurturing Global Leaders in Tropical and Emerging Communicable Diseases

April 26th, 2019 Initiated

Dean, Graduate School of Biomedical Sciences

The Program for Nurturing Global Leaders in Tropical and Emerging Communicable Diseases (hereinafter referred to “TECD”) aims to train the next generation of global leaders in tropical medicine and emerging communicable diseases. A distinctive feature of our program is providing young professionals with knowledge, communication and problem resolution skills, and insights into disease management. The TECD also aims to have them develop good academic research skills. These guidelines are provided to help students and supervisors maintain the highest possible standards.

1. Dissertation:

To best achieve our goals for the program, an original unpublished thesis is highly recommended. However, dissertations for students who will be completing TECD shall be either an original published paper (A) or an original unpublished thesis (B).

(A) If the student submits an original paper, the paper must have been accepted or already published in a scientific journal*, and the student must be the first authors of the paper. In addition, the student is required to attach all documents of communication with the peer reviewers of the Journal.

* The journal should be listed in Science Citation Index Expanded (Thomson Reuters) or SSCI.

(B) If the student submits an original unpublished thesis, the thesis must be based on one or more of their original published papers, and in English. The original published papers shall be published in journals related to the original unpublished thesis. In case the original published paper is a collaboration with others and the student is the second author, documents certifying that the first author and the second author contributed equally, and the first author has no intention to use the original published paper for his/her dissertation defense shall be attached to the thesis. The thesis for Dissertation Defense in the

Graduate School of Biomedical Sciences shall be printed and bound after the thesis has been revised at the pre-first screening below.

2. Pre-first screening:

In case the student submits an original unpublished thesis, the TECD Dissertation Committee, which is entrusted with the evaluation by the Doctoral Leadership Program Steering Committee, shall peer review and modify the thesis (hereinafter referred to as “pre-first screening”) prior to the first screening of dissertation defense in the Graduate School of Biomedical Sciences.

3. Application period and procedures for thesis submission for the pre-first screening:

3.1 Application for thesis submission starts on September 1st for 4th year spring semester students, and on March 1st for 4th year autumn semester students.

3.2 Students shall submit the thesis to the Leading Program Support Office, who will forward it to the TECD Dissertation Committee.

4. Evaluators of the pre-first screening:

4.1 Evaluators consist of three or more (one Internal Chief Evaluator and two or more additional Evaluators). It is recommended to include an external evaluator.

4.1.1 Internal evaluators must be experts on campus who possess PhD degrees.

4.1.2 External evaluators must be experts in the research field and possess a PhD degree.

4.2 The Main Academic Supervisor nominates evaluator candidates to the TECD Dissertation Committee. They must include the external candidates' CVs and publication list.

4.3 The TECD Dissertation Committee shall decide the evaluators based on the recommendation documents.

4.4 External evaluator shall be paid a peer review fee by the Leading Graduate School. The details will be decided separately.

5. Peer review:

5.1 Evaluators shall peer review the thesis within 6 weeks, and report the results to The TECD Dissertation Committee.

5.2 The TECD Dissertation Committee shall determine whether the thesis can be submitted to the first screening of dissertation defense in the Graduate School of Biomedical Sciences based on the report and announce the result to the students.