脳科学研究科博士学位論文審查基準

2013 年 11 月 20 日制定 2015 年 4 月 1 日改正 2017 年 4 月 1 日改正

趣旨

大学院設置基準第14条2「大学院は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了の認定に当たっては、 客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にした がって適切に行うものとする」にもとづいて、博士学位論文審査基準を以下のように定める。

提出要件

以下の要件を全て満たさなければならない。

(1) QE可決定の日から1年以上を経過していること。(これには休学した期間は含めない。) 但し、3 年次転入学生および研究科が特に認める場合はこの限りではない。

A qualified graduate student who has spent more than 1 year since he/she passed QE, excluding any periods of Leave of Absence, is eligible to submit a doctoral dissertation to the school. Exceptions may be made for transferred students as well as in cases the graduate school deems appropriate.

(2) 筆頭著者 (またはそれと同等) としての査読付英文原著論文 (in press を含む) を 1 本以上有すること。

A qualified graduate student who has published at least one original research article in a peer-reviewed journal as the first author (or its equivalent) is eligible to submit a doctoral dissertation to the school.

(3) 当年度中に所定の単位を修得する見込で、「論文」を科目登録していること。

A qualified graduate student who is expected to acquire sufficient credits within academic years and is registered for "Doctoral Thesis".

形式要件

言語:英語

書式:A4 (2 cm margin), font 12 pt, double spaced

ページ数制限はなし

博士学位論文の構成例:

Preface:

- i. Abstract (500words)
- ii. Title page
- iii. Acknowledgement
- iv. Table of contents
- v. List of Figures and Tables

Contents:

- 1. General Introduction
- 2. Materials and Methods (if there is only one chapter)
- 3. ~(Contents of each paper. Each should have own introduction and discussion)
- x. General discussion

Bibliography

内容要件

(1) 独自性あるいは革新性のある研究を行っていること。

The thesis research must be original and innovative.

(2) 研究の意義や波及効果を明確に示していること。

General Introduction should clearly state the significance and impact of the thesis research.

(3) 関連する先行研究を十分に検討、理解し、記述していること。

The dissertation should represent student's understanding of preceding studies and literatures of the research field.

- (4) 研究内容について、妥当な仮説を設定していること。 Sound hypothesis (-ses) must be explicitly stated.
- (5) 仮説を検証するための、適切な研究方法を選択していること。
 The author chooses reasonable research methods to test the hypothesis with clear rationale stated.
- (6) 結果の解釈と考察が適切に行われていること。 Each paper in the thesis should scholarly describe results and rational interpretations of them
- (7) 結論が十分な実験的証拠と強固な論理によって支えられていること。
 The conclusions have to be well supported by experimental results and strong logic.

以上