

## ○大学院における学位論文の審査体制について

理学研究科

### I. 学位論文の提出要件

#### 1. 修士課程・博士課程前期課程

博士課程前期課程に2年以上在学見込みであり、必要な研究指導を受けていること。  
各専攻が開催する研究経過発表会（1年次後期又は2年次前期）において発表を行ったことの認定を受けていること。  
ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、前期課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

#### 2. 博士課程・博士課程後期課程

○課程博士  
博士課程後期課程に3年以上在学見込みであり、卒業に必要な単位数を取得し、かつ、必要な研究指導を受けていること。  
各専攻が開催する研究経過発表会（1年次、2年次）及び研究成果発表会（3年次）において発表を行ったことの認定を受けていること。  
提出する学位論文は、内容の主要部分が査読付きの学術雑誌に公表されているか、学位を授与された日から1年以内に公表される予定であること。  
ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、後期課程に1年（2年未満の在学期間を持って修士課程、前期課程又は専門職学位課程を修了した者にあつては、当該在学期間を含めて3年）以上在学すれば足りるものとする。

#### ○論文博士

学位の授与を申請することのできる者は、次のいずれかに該当する者とする。  
(1) 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。  
(2) 大学院の修士課程を修了した後、3年以上の研究歴を有する者。  
(3) 大学を卒業した後、6年以上の研究歴を有する者。  
(4) 前項の者のほか、研究科教授会において資格があると認めた者。  
内見委員会において学位論文草稿等の内容の検討を受け、学位論文に値すること及び申請しようとする学位に付記する専攻分野の名称が適当であることを判定されていること。  
提出する学位論文は、内容の主要部分が査読付きの学術雑誌に公表されているか、学位を授与された日から1年以内に公表される予定であること。  
内見委員会は、内見受理教員及び内見受理教員が選定する教授1人以上を含む研究科博士課程担当の教員2人以上をもって組織する。

### II. 学位論文審査委員の構成及び選定方法

#### 1. 修士課程・博士課程前期課程

学位論文審査委員会は、教授または准教授2人以上を含む研究科の教員をもって組織し、主査1人及び副査をおく。ただし、少なくとも教授1人を含めなければならない。  
研究科教授会において審査のため必要があると認めるときは、学位論文提出者の専門分野に関係の深い学術領域の研究科博士課程前期課程担当相当の者を審査委員に加えることができる。  
研究科教授会において審査のため必要があると認めるときは、調査委員を委託することができる。  
審査委員の選定及び調査委員の委託は、学位論文提出者の所属する専攻から推薦のあった審査委員及び調査委員候補者について、研究科教授会が行う。

## 2. 博士課程・博士課程後期課程

### ○課程博士

学位論文審査委員会は、教授2人以上を含む研究科の教員3人以上をもって組織し、主査1人及び副査をおく。

研究科教授会において審査のため必要があると認めるときは、学位論文提出者の専門分野に関係の深い学術領域の研究科博士課程後期課程担当相当の者を審査委員に加えることができる。

審査委員の選定は、学位論文提出者の所属する専攻から推薦のあった審査委員候補者について、研究科教授会が行う。

### ○論文博士

課程博士に準じる。ただし、審査委員の選定は、内見受理教員が所属する専攻から推薦のあった審査委員候補者について、研究科教授会が行う。

## III. 学位論文の審査方法及び体制

### 1. 修士課程・博士課程前期課程

審査委員会は、研究科で定める学位論文評価基準に則り、学位論文の審査を行う。また、修士論文発表会を開催し、学位論文を中心として最終試験を行う。

### 2. 博士課程・博士課程後期課程

#### ○課程博士

審査委員会は、研究科で定める学位論文評価基準に則り、学位論文の審査を行う。また、博士論文発表会を開催し、学位論文を中心として、これに関連する専門科目について、筆答または口頭により最終試験を行う。

#### ○論文博士

審査委員会は、研究科で定める学位論文評価基準に則り、学位論文の審査を行う。また、博士論文発表会を開催し、学位論文を中心として、これに関連する専門科目について、筆答または口頭により最終試験を行う。

審査委員会は、学位申請者の学術領域の専門科目及び専門の学術研究を行うのに必要な外国語（日本人は英語、外国人は日本語及び英語）について、筆答又は口頭により試問を行う。