

(平成24年 1 月17日山形県立保健医療大学大学院研究科委員会承認)  
(改正 平成27年11月10日山形県立保健医療大学大学院研究科委員会承認)  
(改正 平成29年 2 月14日山形県立保健医療大学大学院研究科委員会承認)

## 修士論文審査基準

### 審査及び試験の方法

修士論文の審査及び試験は、修士論文審査要綱第4条第3項及び同条第4項のとおりとする。

### 審査のポイント

修士論文は、新規性、有効性、信頼性及び以下の1～7について評価を行う。

1～7は各項目について4段階（A～D）で評価し、すべての項目において「C」以上と認められることを合格の要件とする。ただし、新規性と有効性はどちらかが高ければ良い。

評価：A（優）、 B（良）、 C（可）、 D（不可）

新規性：先行研究・論文を十分に吟味して新規性を主張している。研究分野・研究領域の学術論文を基準にして、従来の論文に比べて差異が認められる場合、新規性があると評価できる。

有効性：得られた効果が大き、結果の適用領域が広い、結果の適用による利益が大き、現実世界（臨地・臨床）への対応が十分に配慮されている、新しい研究につながる可能性が高いなど。

信頼性：十分具体的に記述されている、得られた結果に対する分析が十分になされている、考察の展開に明らかな誤りがない、前提条件が明確である、ありそうな反論を考慮に入れ、回答を提示しているなど。

### 1 論文構成

論文は要旨、緒言（目的）、研究方法、結果（成績）、考察、結論（結語）、引用文献リスト、図表で構成され、学術論文の体裁が整っているか。

### 2 問題設定

研究テーマに関連する先行研究を十分に吟味し、研究の背景や意義についての知識の整理が十分になされた上で、問題設定、研究目的が述べられているか。

保健医療学分野における学術的意義に即した問題設定（研究テーマ）であり、これまでの研究にない独自の視点があるか。

### 3 研究方法

先行研究を十分に理解し、研究目的に適する研究方法が採用されているか。  
分析方法が適切であるか。

### 4 結果

研究目的に適したデータ収集が行われ、データ分析結果は信頼できるか。  
結果の本文、図、表などの記述は、研究目的及び研究方法に適合したものであるか。

## 5 考察

得られた結果についての新規性、有効性、信頼性及び研究の限界や残された課題について、考察しているか。

## 6 結論

研究目的に対して、立証されたこと立証できなかったことを明確に述べているか。

## 7 引用文献

引用文献の内容が正確に解釈されているか。

### 試験のポイント

以下の項目について4段階（A～D）で評価し、「C」以上と認められることを合格の要件とする。

評価：A（優）、 B（良）、 C（可）、 D（不可）

### 1 口頭発表及び口頭試問

審査会において、口頭発表は論理的に分かりやすく構成され、審査委員の口頭試問に対しても的確に説明しているか。