薬学研究科学位論文審査基準

(平成30年2月26日施行)

大阪医科薬科大学大学院薬学研究科における学位論文審査基準について、以下のとおり 定める。

薬科学専攻博士前期課程

広く高度で知的な素養と幅広く深い学問的知識を身に付け、柔軟な応用力を備えた研究能力、倫理観、さらには国際的視野を持つことを学位授与の基準としていることから、 学位論文は次の基準により審査します。

- 1. 研究背景及び研究課題に関して十分な知識を有している
- 2. 研究目的を適切に設定できている
- 3. 実験を適切に計画し、自立的に遂行できている
- 4. 実験結果を適切に解析し、評価できている
- 5. 関連領域の論文を適切に引用し、十分な考察ができている
- 6. 研究内容は独創性及び新規性に富んでいる
- 7. 学位論文に関するプレゼンテーション及び質疑を適切かつ論理的に行うことができる
- 8. 研究内容及び学位論文は研究者としての倫理にかなっている

薬科学専攻博士後期課程

生命科学の応用として展開される創薬科学や関連する研究領域において、新しい視点と独自の発想から課題を的確に把握し、それを解決できる高度な専門的知識と技能、倫理観を持ち、さらに指導力とリーダーシップを発揮して薬科学領域の研究に貢献できる能力を身に付けていることを学位授与の基準としていることから、学位論文は次の基準により審査します。

- 1. 研究背景及び研究課題に関して十分な知識を有している
- 2. 研究目的を適切に設定できている
- 3. 実験を適切に計画し、自立的に遂行できている
- 4. 実験結果を適切に解析し、評価できている
- 5. 関連領域の論文を適切に引用し、十分な考察ができている
- 6. 研究内容は独創性及び新規性に富んでいる
- 7. 学位論文に関するプレゼンテーション及び質疑を適切かつ論理的に行うことができる
- 8. 研究内容及び学位論文は研究者としての倫理にかなっている
- 9. 査読のある学術雑誌に掲載された又は掲載予定の論文を基礎となる報文としている

薬学専攻博士課程

薬学研究に貢献できる十分な能力を有し、高度かつ広範で最新の知識、並びに高度かつ優れた技能・態度・倫理観・責任感等を身に付けていること、優れた臨床的洞察力、観察力、解析力を持ち、臨床現場に精通していること、以上を学位授与の基準としていることから、学位論文は次の基準により審査します。

- 1. 研究背景及び研究課題に関して十分な知識を有している
- 2. 研究目的を適切に設定できている
- 3. 実験を適切に計画し、自立的に遂行できている
- 4. 実験結果を適切に解析し、評価できている
- 5. 関連領域の論文を適切に引用し、十分な考察ができている
- 6. 研究内容は独創性及び新規性に富んでいる
- 7. 学位論文に関するプレゼンテーション及び質疑を適切かつ論理的に行うことができる
- 8. 研究内容及び学位論文は研究者としての倫理にかなっている
- 9. 査読のある学術雑誌に掲載された又は掲載予定の論文を基礎となる報文としている

薬学専攻博士課程 がん専門薬剤師養成コース

薬学研究に貢献できる十分な能力を有し、高度かつ広範で最新の知識、並びに高度かつ優れた技能・態度・倫理観・責任感等を身に付けていること、優れた臨床的洞察力・観察力・解析力を持ち、臨床現場に精通していること、がん専門薬剤師に求められる医療における実践を体験し、臨床研究に従事して症例報告や症例検討を行うことができること、以上を学位授与の基準としていることから、学位論文は次の基準により審査します。

- 1. 研究背景及び研究課題に関して十分な知識を有している
- 2. 研究目的を適切に設定できている
- 3. 実験を適切に計画し、自立的に遂行できている
- 4. 実験結果を適切に解析し、評価できている
- 5. 関連領域の論文を適切に引用し、十分な考察ができている
- 6. 研究内容は独創性及び新規性に富んでいる
- 7. 学位論文に関するプレゼンテーション及び質疑を適切かつ論理的に行うことができる
- 8. 研究内容及び学位論文は研究者としての倫理にかなっている
- 9. 査読のある学術雑誌に掲載された又は掲載予定の論文を基礎となる報文としている

附則

この基準は、平成30年2月26日から施行する。

附則

この改正は、令和3年4月1日から施行する。