

医学系研究科	Graduate School of Medicine
<p>神戸大学大学院医学系研究科は、学位論文について、研究科のディプロマ・ポリシーに基づき、以下の基準により総合的に評価する。</p> <p>なお、この基準に定めるもののほか、専攻分野において必要なものは当該専攻が定める。</p> <p>(修士論文の評価基準) 先進生命医科学系専攻の修士学位論文は、当該専攻において十分な学術的価値を有する研究結果を含み、かつ、下記の要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究目的が適切に設定されており、明確に述べられていること。 2. 研究の背景をよく理解し、先行研究も検討した上で、研究の意義が整理されていること。 3. 研究計画の立案に際して十分な倫理的配慮がなされていること。 4. 適切な研究方法を選択し、それを十分に理解して実行していること。 5. データや調査結果等を整理して十分に解析し、得られた結果が適切に記載されていること。 6. 得られた結果を十分に考察し、結論、仮説の提唱・解明及び残された課題等について述べられていること。 7. 論文全体が論理的に構成されていること。 <p>(特定課題の研究成果報告書の評価基準) 先進生命医科学系専攻医療創成工学領域の特定課題の研究成果報告書は、当該専攻において十分な社会的価値を有すると認められる医療機器等の製品概念を含み、かつ、下記の要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 概念創造の過程が述べられていること。 2. 創造した製品概念の健康・医療上の意義が十分に分析され、実用化への見通しが考察されていること。 3. 報告書全体が論理的に構成されていること。 <p>(博士論文の評価基準) 医科学専攻の博士学位論文は、当該専攻において十分な学術的価値を有する研究結果を含み、かつ、下記の要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究の目的が合理的で独創性があり、明確に述べられていること。 2. 研究の背景をよく理解し、研究の意義が十分に説明されていること。 3. 適切な研究方法を選択し、それを十分に吟味して実行していること。 4. 実験データを整理して十分に解析していること。 5. 得られた結果に基づく仮説や結論の展開が十分であり、残された課題等について述べられていること。 6. 論文は英語で記載され全体が論理的に構成されていること。 	<p>The Graduate School of Medicine, Kobe University, comprehensively evaluates theses based on the Diploma Policy set forth by the Graduate School, using the following criteria. Each department may require additional criteria:</p> <p>(Evaluation Criteria for Master's Theses) Master's theses in the Department of Frontier Life Science and Medicine must possess sufficient scholarly value in a given academic field, and meet the following requirements:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The research objective is appropriately defined. 2. The background of the study is well understood, relevant prior research has been reviewed, and the significance of the study is clearly articulated. 3. Sufficient ethical considerations have been made in formulating the research plan. 4. Appropriate research methods are selected, fully understood, and properly implemented. 5. Experimental data and survey results are well organized and thoroughly analyzed. 6. The obtained results are fully examined, including the logical flow of discussion, summary of conclusions, proposal or elucidation of hypotheses, and identification of remaining challenges. 7. The entire manuscript is logically structured. <p>(Evaluation Criteria for Research Result Reports on Specific Topics) Research Result Reports on Specific Topics within the Area of Medical Device Engineering of the Department of Frontier Life Science and Medicine must contain product concepts for medical devices or similar products deemed to possess sufficient societal value in a given academic field, and must satisfy the following requirements:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The process of concept creation is described. 2. The health and medical significance of the created product concept is fully analyzed, and prospects for practical application are examined. 3. The entire report is logically structured. <p>(Evaluation Criteria for Doctoral Dissertations) Doctoral dissertations in the Department of Medicine must possess sufficient scholarly value in a given field, and meet the following requirements:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The research objective is reasonable, has originality and is clearly articulated. 2. The background of the study is well understood and its significance is sufficiently defined. 3. Appropriate research methods are selected, fully understood and properly implemented. 4. Experimental data has been well organized and thoroughly analyzed. 5. Fully examining findings and results, conclusions are drawn, a hypothesis is proposed and recommendations for future work are indicated. 6. The manuscript is written in English and is logically structured. 7. The manuscript achieves novel findings with international

7. 論文の内容には、国際的な新規性があること。

医療創成工学専攻の博士学位論文は、当該専攻において十分な学術的価値または社会的価値を有すると認められる研究結果または成果物を含み、かつ、下記の要件を満たすこと。

1. 研究の目的が合理的で独創性があり、明確に述べられていること。
2. 研究の背景をよく理解し、研究の意義が十分に説明されていること。
3. 適切な研究方法を選択し、それを十分に吟味して実行していること。
4. 研究内容に新規性があり、結果または成果物が明確に示されていること。
5. 得られた結果または成果物に基づく結論の展開が十分であり、残された課題や今後の展望等について述べられていること。
6. 論文全体が論理的に構成されていること。

健康科学専攻の博士学位論文は、当該専攻において十分な学術的価値を有する研究結果を含み、かつ、下記の要件を満たすこと。

1. 研究目的の設定が適切であること。
2. 研究の背景・意義について、先行研究も検討した上で整理されていること。
3. 研究計画の立案に際して十分な倫理的配慮がなされていること。
4. 適切な研究方法を選択し、それを十分に理解して実行していること。
5. 実験データや調査結果を整理して十分に解析していること。
6. 独自の研究結果に基づいた一貫性を有する論旨で構成されていること。
7. 研究成果において新規性があり、高度な学術的価値を有すること。

未来社会医学専攻の博士学位論文は、当該専攻において十分な学術的価値を有する研究結果を含み、かつ、下記の要件を満たすこと。

1. 研究目的の設定が適切であること。
2. 研究の背景・意義について、先行研究も検討した上で整理されていること。
3. 研究計画の立案に際して十分な倫理的配慮がなされていること。
4. 適切な研究方法を選択し、それを十分に理解して実行していること。
5. 実験データや調査結果を整理して十分に解析していること。
6. 独自の研究結果に基づいた一貫性を有する論旨で構成されていること。
7. 研究成果において公衆衛生学上の新規性があり、高度な学術的価値を有すること。

perspective.

Doctoral dissertations in the Department of Medical Device Engineering must possess sufficient scholarly or societal value in a given academic field, and meet the following requirements:

1. The research objective is reasonable, has originality and is clearly articulated.
2. The background of the study is well understood and its significance is sufficiently defined.
3. Appropriate research methods are selected, fully understood, and properly implemented.
4. The research demonstrates novelty, and the results or deliverables are clearly presented.
5. Conclusions based on the obtained results or deliverables are sufficiently developed, and remaining issues and future prospects are discussed.
6. The entire dissertation is logically structured.

Doctoral dissertations in the Department of Health Sciences must possess sufficient scholarly value in a given field, and meet the following requirements:

1. The research objective is appropriately defined.
2. The background and significance of the study are defined based on review of previous studies.
3. Sufficient ethical considerations have been made in formulating the research plan.
4. Appropriate research methods are selected, fully understood, and properly implemented.
5. Experimental data and survey results have been well organized and thoroughly analyzed.
6. The manuscript is structured with a coherent discussion of original research findings.
7. The manuscript achieves novel findings and advanced scholarly value.

Doctoral dissertations in the Department of Future Social Medicine must possess sufficient scholarly value in a given field, and meet the following requirements:

1. The research objective is appropriately defined.
2. The background and significance of the study are defined based on review of previous studies.
3. Sufficient ethical considerations have been made in formulating the research plan.
4. Appropriate research methods are selected, fully understood, and properly implemented.
5. Experimental data and survey results have been well organized and thoroughly analyzed.
6. The manuscript is structured with a coherent discussion of original research findings.
7. The manuscript achieves novel public health findings and advanced scholarly value.