

工学研究科	Graduate School of Engineering
<p>神戸大学大学院工学研究科は、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)</p> <p>修士論文は学位申請者が主体的に取り組んだ研究成果からなり、専門分野における高度な研究手法の習得を示す一定の新規性を有し、かつ研究成果の国際的な発信に向けた対応がなされていなければならない。論文審査にあたっては、以下の点を考慮する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 論文の新規性が明示されていること。 2. 文献資料などによる先行研究の調査や事実調査が適切であり、研究の位置付けを明示していること。 3. 研究の方法が明確かつ具体的に記述されていること。 4. 結果および解析・考察の展開が論理的かつ説得力があること。 5. 引用等が適切になされ、論文として体裁が整っていること。 <p>(博士論文の評価基準)</p> <p>博士論文は学位申請者が主体的に取り組んだ研究成果からなり、国際的な学術活動の視点から学術的に新規な知見と高い独創性を有していなければならない。論文審査にあたっては、以下の点を考慮する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当該分野の学問研究に貢献できる課題を含み、新規性が明示されていること。 2. 文献資料などによる先行研究の調査や事実調査が適切であり、研究の位置付けを明示していること。 3. 研究の方法が明確かつ具体的に記述されていること。 4. 結果および解析・考察の展開が論理的かつ説得力があること。 5. 引用等が適切になされ、著作物と見なされる論文として体裁が整っていること。 	<p>The Graduate School of Engineering, Kobe University, comprehensively evaluates theses/dissertations in accordance with the Diploma Policy set forth by the School, using the following criteria. If necessary, each department may require additional criteria:</p> <p>(Evaluation Criteria for Master's Theses)</p> <p>A Master's thesis consists of research findings that the master's candidate primarily established. It must contain a certain level of originality, demonstrating the acquisition of advanced research methods by the candidate in the specialized academic field, and must be available for open access internationally. A Master's thesis is evaluated according to the following criteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Novelty of the thesis is clearly demonstrated 2. Reviews of previous studies and known facts are appropriately given and the research objective is clearly stated 3. Research methods are explained clearly and concretely 4. Results of the study, analysis and discussion are logical and convincing 5. References are appropriately cited and the thesis is appropriately structured as an academic article <p>(Evaluation Criteria for Doctoral Dissertations)</p> <p>A Doctoral dissertation consists of research findings that the Doctoral candidate primarily performed. It must possess novel academic findings and a high level of originality from the perspective of international academic activities. A Doctoral dissertation is evaluated on the following criteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The manuscript addresses issues that can contribute to academic research in the specialized field and the novelty is clearly demonstrated 2. Reviews of previous studies and known facts are appropriately given and the research objective is clearly stated 3. Research methods are explained clearly and concretely 4. Results of study, analysis and discussion are logical and convincing 5. References are appropriately cited and the structure of the dissertation is appropriate for an academic publication