

専攻	学位論文の審査基準
数物科学専攻	<p>博士論文の審査においては、以下の条件を審査基準とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士論文は、査読付き学術雑誌に掲載された、又は掲載が決定した論文（参考論文）の研究成果を主たる内容として書かれていること。 2. 博士論文は、当該分野における著者の学識を示すに十分な内容の総合報告部分を含んでいること。 3. 参考論文が単著で書かれている場合は、参考論文の大部分を博士論文の中で利用することができるが、共著の場合には、博士論文として文章が新たに書き下されていること。 4. 先行研究論文の結果や文章、関連論文は公正に引用されていること。
電子情報科学専攻	<ol style="list-style-type: none"> 1. 権威ある学術論文誌に第1筆者で発表済み、あるいは、発表が確定しているか。 2. 英語による論文発表あるいは口頭発表、若しくはそれに相当する経験を有しているか。 3. 当該研究領域における博士としての十分な幅広い知識を修得しているか。 4. 研究の背景、目的や必要性を的確に把握しているか。 5. 的確な研究方法や研究計画を立て、遂行・分析・考察しているか。 6. 既習の知識や理論を用いて、結果を定性的・定量的に説明しているか。 7. 得られた研究成果を他の研究報告と比較し、独自性が明確に示されているか。 8. 論文は、背景と目的、研究方法、結果と考察、結論、参考文献などが、適切な図表も利用して順序立てて記述できているか。 9. 科学技術文書として客観的かつ専門的に、曖昧さが無い文書表現であるか。
システム創成科学専攻	<p>博士学位論文の審査は、以下の審査項目を総合的に判断し、当該研究分野の十分な知識と自立して研究活動を行なう能力を有することが論文の中で証明されているか否かを判定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自然科学の各分野を研究領域とした論文として問題意識が明確であり、かつ、設定されたテーマに妥当性があること。 2. 設定されたテーマにふさわしい方法が選択されており、かつ、全体がその方法で統一されていること。 3. 内外の研究文献が適切に参照されており、それらの成果を生かすかたちで研究が展開されていること。 4. 論述を裏づける資料・文献が適切に提示され、学術論文として体系的な構成がなされていること。 5. 結論に至るプロセスが論理的かつ実証的であること。

	6. 全体として、設定されたテーマに関し、従来の研究にある程度独創的な観点を加えていること。
物質科学専攻	<p>学位（博士）論文の審査は、物質科学専攻の学位授与方針（D P）に従い以下の項目について、主査及び副査4名以上の審査員により審査し、その結果を総合的に判断して可否を決定する。</p> <p>論文審査項目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当該研究領域における博士としての十分な専門知識と実践的スキル（国際的な研究・コミュニケーション能力を含む）を身につけていること。また、問題を的確に把握、解明・解決する能力を身につけていること。 2. 研究テーマの設定が申請された学位に対して妥当であること。 3. 博士論文研究に際して、適切な研究（調査・実験・解析）方法を採用し、それによって得られた結果に基づいて具体的な分析・考察がなされていること。 4. 当該研究領域において、独自の価値を有するものとなっていること。 5. 論文の構成・記述が、十分かつ適切であり、結論に至るまで一貫した議論がなされていること。 6. 原則として学位論文の全文又はその主要部分の内容について、本課程在学中に申請者が中心になってまとめた論文が、審査員制度の設けられている学会、またはそれに準ずる機関によって発行された査読付き学術雑誌に掲載または掲載決定されていること。また、英語能力を確認するため、参考論文の最低1報以上が英文の学術雑誌、又は国際会議で発表されていること。
環境科学専攻	<p>学位（博士）論文の審査は、環境科学専攻の学位授与方針（D P）に従い以下の項目について、主査及び副査4名以上の審査員により審査し、その結果を総合的に判断して可否を決定する。</p> <p>論文審査項目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当該研究領域における博士としての十分な専門知識と実践的スキル（国際的な研究・コミュニケーション能力を含む）を身につけているか。また、問題を的確に把握、解明・解決する能力を身につけているか。 2. 研究テーマの設定が申請された学位に対して妥当であるか。 3. 博士論文研究に際して、適切な研究（調査・実験・解析）方法を採用し、それによって得られた結果に基づいて具体的な分析・考察がなされているか。 4. 当該研究領域において、独自の価値を有するものとなっているか。 5. 論文の構成・記述が、十分かつ適切であり、結論に至るまで一貫した議論がなされているか。 6. 博士論文の内容について、本課程在学中に申請者が中心になってまとめた論文1編以上が、審査員制度のある学術雑誌などに掲載または掲載決定されているか。

生命科学専攻	<p>学位（博士）論文の審査は、生命科学専攻の学位授与方針（D P）に従い以下の項目について、主査及び副査4名の審査員により審査し、その結果を総合的に判断して可否を決定する。</p> <p>論文審査項目</p> <ol style="list-style-type: none">1. 当該研究領域における博士としての十分な専門知識と実践的スキル（国際的な研究・コミュニケーション能力を含む）を身につけているか。また、問題を的確に把握、解明・解決する能力を身につけているか。2. 研究テーマの設定が申請された学位に対して妥当であるか。3. 博士論文研究に際して、適切な研究（調査・実験・解析）方法を採用し、それによって得られた結果に基づいて具体的な分析・考察が為されているか。4. 当該研究領域において、独自の価値を有するものとなっているか。5. 論文の構成・記述が、十分かつ適切であり、結論に至るまで一貫した議論がなされているか。6. 博士論文の内容について、本課程在学中に申請者が中心になってまとめた論文が、審査員制度のある学術雑誌などに掲載または掲載決定されているか。
--------	--