

前期博士課程の学位論文（修士論文）審査の評価基準

数物系専攻	数学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容は、学術的価値を有し、研究分野の発展に資するものであること。 学位申請者は、学位審査論文及び修士論文発表会において研究テーマに関わる従来の研究を系統的かつ適切に説明できること。
	物理学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容が、学術的価値を有し、研究分野の発展に資するものであること。 学位申請者が、研究内容を系統的かつ適切に説明できる能力を有すること。
物質分子系専攻		<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文は、物質科学ならびに化学分野において、新規かつ独創的な内容を含む自著の論文であること。 学位審査論文に記された新規かつ独創的な学術研究の内容について、学位申請者による学会での発表実績があること。または、著者として1編以上の原著論文が査読付き学術雑誌に掲載されていること、あるいは掲載が確約されていること。 学位申請者は、研究倫理を身につけていること。
生物地球系専攻	生物学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容に新規性があり、当該研究分野の発展に寄与することが期待できること。 学位申請者が、研究内容を修士論文発表会において発表した上で、質疑に対する的確な応答能力を有していると認められること。
	地球学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容に従来の研究には無い新たな観点や知見が何らかの形で含まれていること。 学位申請者が、研究内容の意義や結果について十分に理解し、その内容を的確に論理だてて説明できること。

後期博士課程の学位論文（博士論文）審査の評価基準

数物系専攻	数学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容は、高度な学術的価値を有し、研究分野の発展に資するものであること。 学位審査論文の主要部分を含む学術論文が、査読付き国際学術誌に掲載あるいは受理されていること。 学位申請者は、国際的な研究活動を行うために十分な語学力を有していること。
	物理学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容が、国際的に高度な学術的価値を有し、研究分野の発展に資するものであること。 学位申請者が、研究の遂行に十分な学力、専門能力、語学能力を有すること。
物質分子系専攻		<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文は、物質科学ならびに化学分野において、新規かつ独創的な内容を含むものであり、該当研究分野の発展に寄与するものと認められる自著の論文であること。 学位審査論文に記された新規かつ独創的な学術研究の内容が、学位申請者を筆頭著者とする1編以上の英語原著論文として査読付き学術雑誌に掲載されていること、あるいは掲載が確約されていること。 学位申請者は、国内外における研究の遂行に十分な専門能力、語学力、研究倫理を身につけていること。
生物地球系専攻	生物学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文は、十分な学術的価値を持つとともに、当該研究分野の発展に寄与するものと認められること。 学位審査論文の全部または一部が、学位申請者を筆頭著者とする英文原著論文として査読付き国際学術誌において掲載されている、もしくは掲載が決定していること。 学位申請者が、研究の遂行に必要な学力および語学力を有していると認められること。
	地球学分野	<ul style="list-style-type: none"> 学位審査論文の内容に十分な新規性や独創性が認められ、当該分野の進歩に寄与するものであること。 地球学関連分野の査読のある学会誌等に論文が第一著者として公表もしくは受理されていること。 学位申請者が、研究設定能力、研究分野に関連する専門的知識、高い倫理性、語学力などを有し、自立して研究活動を行うに十分な能力を有すること。