

岡山理科大学大学院理学研究科 学位論文審査基準(2020年4月1日施行)

(審査体制・審査方法)

修士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 1 名以上により構成される。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験を行う。

博士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 2 名以上により構成される。
- ・学位論文を受理する前に予備審査を行い、学位論文提出の可否を決定する。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験または学力の確認を行う。

(評価項目)

課程	専攻	評価項目
修士	応用数学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。
	化学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。 ・修士論文に含まれる研究成果が学会等で発表されている（修了期間内に発表予定のものを含む）。
	応用物理学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。
	総合理学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。
	生物化学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・論文および口頭発表は論理的で、理解しやすく構成されている。 ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。
	臨床生命科学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。
	動物学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示され、新規性が認められること。 ・既往研究の把握が適切になされ、関連する論文の引用等が適切であること。 ・研究方法が明確で、目的に合致した適切な調査や実験などが行われていること。 ・研究結果が明確で、論理的な分析と考察が行われていること。 ・論文の構成および文章表現が適切であること。 ・口頭発表が理解しやすい構成であり、質疑に対して適切に答えられること。
博士 (後期)	応用数学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・研究方法や研究成果に新しい貢献が含まれている。 ・研究内容が、査読制度のある学術誌に論文として1編以上掲載済み（あるいは掲載決定）か、またはそれと同等の内容であると認められる。
	材質理学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究の実施方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する学術論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が認められる。 ・研究内容が、査読制度のある学術誌に論文として掲載済み（あるいは掲載決定）か、またはそれと同等の内容であると認められる。

(評価基準)

上記の評価項目すべてについて、学位論文として水準に達していると認められるものを合格とする。

岡山理科大学大学院工学研究科 学位論文審査基準(2020年4月1日施行)

(審査体制・審査方法)

修士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 1 名以上により構成される。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験を行う。

博士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 2 名以上により構成される。
- ・学位論文を受理する前に予備審査を行い、学位論文提出の可否を決定する。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験または学力の確認を行う。

(評価項目)

課程	専 攻	評 価 項 目
修士	応用化学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。
	機械システム工学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的や背景が示されている。 ・関連する研究や論文が引用されている。 ・研究方法と研究結果が示されている。 ・研究結果の解析と考察が行われている。 ・研究成果の口頭発表（学内、学外どちらでも可）が行われている。
	電子工学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究の背景と意義が適切に述べられている。 ・研究の方法が具体的に記述されている。 ・研究で得られた結果の整理・解析および考察が適切になされている。 ・関連する論文および参考文献が適切に引用されている。 ・電気電子工学分野において意義のある研究内容である。
	情報工学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の背景や社会的意義などが明確に示されている。 ・研究方法や研究成果に新規性あるいは有用性が含まれている。 ・研究成果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・論理的な構成を持ち、文法的に正しい表現で記述できている。 ・関連研究を把握し、適切な参考文献があげられている。
	知能機械工学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・論文および口頭発表は論理的で、理解しやすく構成されている。 ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。
	生体医工学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に記されている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に記されている。 ・研究結果が明確に記され、その解析と考察が論理的に行われている。 ・中間審査会で指摘された項目を考慮し、執筆されている。 ・学会等で発表された研究成果あるいはそれに準ずる内容を含んでいる。
	建築学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示され、新規性が認められる。 ・既往研究の把握が適切になされ、関連する論文の引用等が適切である。 ・研究方法が明確で、目的に合致した適切な調査や実験などが行われている。 ・研究結果が明確で、論理的な分析と考察が行われている。 ・論文の構成および文章表現が適切である。 ・口頭発表が理解しやすく、質疑に対して適切に答えられる。
博士 (後期)	システム科学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究計画と研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。 ・研究内容が、査読制度のある学術誌に論文として1報以上掲載済み（あるいは掲載決定）か、またはそれと同等の内容であると認められる。

(評価基準)

上記の評価項目すべてについて、学位論文として水準に達していると認められるものを合格とする。

岡山理科大学大学院総合情報研究科 学位論文審査基準(2020年4月1日施行)

(審査体制・審査方法)

修士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 1 名以上により構成される。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験を行う。

博士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 2 名以上により構成される。
- ・学位論文を受理する前に予備審査を行い、学位論文提出の可否を決定する。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験または学力の確認を行う。

(評価項目)

課程	専 攻	評 価 項 目
修士	情報科学専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に独創性が含まれている。
	社会情報専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その分析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。
博士 (後期)	数理・環境システム専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・研究課題の目的と背景が明確に示されている。 ・研究方法が具体的に示されている。 ・研究結果が明確に示され、その解析・分析と考察が適切に行われている。 ・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。 ・研究方法や研究成果に新規性が含まれている。 ・研究内容が、査読制度のある学術誌に筆頭著者の論文として2報以上掲載済み(あるいは掲載決定)である。または、それと同等の内容であると認められる。 ・研究内容が外国語によって論文や学会発表として公表されている。または、それと同等であると認められる。

(評価基準)

上記の評価項目すべてについて、学位論文として水準に達していると認められるものを合格とする。

岡山理科大学大学院生物地球科学研究科 学位論文審査基準(2020年4月1日施行)

(審査体制・審査方法)

修士学位論文

- ・審査委員会は、主査 1 名及び副査 1 名以上により構成される。
- ・審査委員会において、論文審査及び最終試験を行う。

(評価項目)

課程	専攻	評価項目
修士	生物地球科学専攻	<ul style="list-style-type: none">・研究題目の目的と背景が明確に示されている。・研究方法が具体的に示されている。・研究結果が明確に示され、その分析と考察が適切に行われている。・先行研究を把握し、関連する論文が適切に引用されている。・研究方法や研究成果に新規性が含まれる。

(評価基準)

上記の評価項目すべてについて、学位論文として水準に達していると認められるものを合格とする。