

評価項目	観点	A	B	C	D (1つでもあてはまれば不合格)
プロトコルの作成方法を習得できる。(A)(B)	計画・準備	指導教員との協議を通して計画書を作成し、研究レビュー、データ収集、分析、執筆など具体的な活動をいつ実施するか明確に示されている。	指導教員との協議を通して計画書を作成し、研究レビュー、データ収集、分析、執筆など具体的な活動をいつ実施するかほぼ明確に示されている。	指導教員との協議を通して計画書を作成したが、研究レビュー、データ収集、分析、執筆など具体的な活動をいつ実施するか不明確である。	いつ何をどこまで進めるか計画が立てられていない。
	オリジナリティ	関連する先行研究を網羅した上で、当該論文のテーマが独創的であることが明確に示されている。	関連する先行研究に当該論文と類似するテーマがないわけではないが、独自性を有すると認められる。	すでにほぼ同様のテーマの先行研究があるが、独自性を有するとも言える。	すでに、同様のテーマの先行研究が存在しており、独自性は認められない。
量的・質的調査方法を習得できる。(A)(B)	データ収集	研究目的を達成するために選択した研究方法、分析方法を実施するのに十分適合する量のデータ・資料が収集されている。	研究目的を達成するために選択した研究方法、分析方法を実施するのに必要な量のデータ・資料が収集されている。	データ・資料を収集しているが、選択した研究方法、分析方法を実施するのに十分な量とはいづらい。	収集した量のデータ・資料では、選択した研究方法、分析方法を実施できない
統計解析の方法を習得できる。(A)(B)	分析方法	研究目的を達成するために選択した研究方法にふさわしい分析方法が行われており、当該分野における水準を十分越えている。	研究目的を達成するために選択した研究方法にふさわしい分析方法が行われており、当該分野における一定の水準に到達している。	分析方法は、おおよそ研究方法にそったものであるが、一定の水準に到達していないところがある、あるいは、さらに適当な分析方法が考えられる。	分析方法の選択が間違っている、あるいは、一定水準に到達していない。

論文の作成方法を習得できる。(A)(B)	記述方法・ルール	論文の本文は学術的な記述法で書かれ、学位論文作成要領に従って書かれている。指導教員の指示に従い、当該分野の学会で一般的に利用されている執筆規定に従って書かれている。	論文の本文は学術的な記述法で書かれ、学位論文作成要領にほぼ従って書かれている。指導教員の指示に従い、当該分野の学会で一般的に利用されている執筆規定にもほぼ従って書かれている。	論文の本文は学術的な記述法で書かれたというには不十分であり、学位論文作成要領に従っていない部分がある。当該分野の学会で一般的に利用されている執筆規定にも従っていない部分がある。	論文の本文は学術的な記述法で書かれておらず、学位論文作成要領にも従っていない。
	結果の記述	結果を適切に表現するために、適切な図表等が作成・配置されている。	結果を適切に表現するために必要な図表等がおおよそ作成されており、ほぼ問題なく配置されている。	結果を表現するために必要な図表等が用いられているが、不必要なものや冗長なものがあったり、図表がないために理解しにくい箇所がある。	結果を表現するために必要な図表等がほとんど作成されていない。
	結果の解釈・まとめ	参考資料や得られたデータに基づいて客観的で公平な解釈をおこなっている。予想や仮説に一致しない結果も重要な結果として捉えている。	参考資料や得られたデータに基づいて客観的で公平な解釈をおこなっている。予想や仮説に一致しない結果は例外として処理している。	結果の解釈そのものに歪曲はないが、一部に予想や仮説に一致した点だけを結果として捉えている箇所がある。	予想や仮説に一致する結果だけを報告している、あるいは結果の解釈に一部歪曲が認められる。

	<p>成果の公表</p>	<p>博士論文発表会で研究成果と自分の見解を明確に伝えることができ、国内外の学会と学術誌において筆頭著者として、英語で発表し論文を執筆することができる。</p>	<p>博士論文発表会で研究成果と自分の見解を明確に伝えることができ、国内外の学会や学術誌において筆頭著者として発表し、英語で論文、あるいは論文要旨を執筆することができる。</p>	<p>博士論文発表会で研究成果と自分の見解を伝えることができ、国内外の学術誌において筆頭著者として発表し、論文を執筆することができる。</p>	<p>博士論文発表会で研究成果と自分の見解を伝えることができない、あるいは、国内外の学会や学術誌において筆頭著者として発表することができない。</p>
--	--------------	--	---	---	---