

修士論文のチェックポイント（2021.6.16更新）（English follows Japanese）

項目	チェックポイント	✓	備考
論文の体裁	所定の表紙がついている		標準的な章立ては、はじめに、先行研究、分析モデル、データ・変数の説明と記述統計、分析結果、結論、参考文献の順。
	概要がある		
	目次がある		
	参考文献リストがある		
概要、はじめに	論文の動機、目的と主要な分析結果の要約が記述されている		
先行研究	先行研究の紹介を、独立の章としてまとめている		先行研究との違いについても述べられている。
	先行研究の紹介が、論文全体の中で適切な長さである		
	分析目的に沿った先行研究を紹介している		
図表(あれば)	図と表、それぞれ別々に通し番号と表題がついている		
	グラフの各軸ラベル、単位、原データの出所などを漏れなく表記している		
	全ての図表を、本文中で説明している		
引用方法	引用部分は「」で囲み出所を記載している		著者の姓、出版年など 執筆者の議論が主で引用は従でなければならない
	直接の引用でなく自分でまとめた場合でも、出所を記載している		
	出所の記載方法が標準的な形式に沿っている		
	引用が多すぎない		
	その他、適切な方法で引用を行っている		
結論	論文で明らかになったことをわかりやすく整理している		
	結論には、研究の限界や残された課題に言及している		
参考文献リスト	参考文献リストが標準的な形式に沿っている		第1著者の姓の順に並べ、英語文献はアルファベット順、日本語文献は五十音順に並べる、など
	本文中で引用された文献は、全て参考文献リストに含まれている		
	参考文献リストに含まれる文献は、全て本文中で参照もしくは引用されている		
文章	論理的な文章であり、順を追って読み進めることができる		
	文法上の誤り、誤字、脱字がないか、十分に注意が払われている		
	省略形は主要なものに限定されており、初出のところで何の略かを明確に記載している		
実証論文は以下の項目もチェックすること			
分析モデルの説明	参考とする推計式の出所を記載した際、相違点を説明している		
	複数の変数を用いる際は下付き文字で区別しながら、推計式を記載している		
	推計式に現れた全ての記号の意味を、推計式の直後に説明している		
	推定方法を記載し、なぜその方法を使うのか説明している		
データの説明	データの出所と内容説明等を記載している		
	サンプルの選択基準とその理由、観測単位と観測数、観測年、観測期間を記載している		
	全ての変数の説明と単位、作成方法等を記載している		
	サンプルの記述統計表または時系列グラフ等を記載し、本文中で説明している		
分析結果	結果表・グラフ等は標準的な形式に沿って作成し掲載している		統計的有意性、経済的重要性が適切に示されている。推計結果の解釈が議論されている
	結果表の中で使用する記号（カッコや*など）の説明を、表下部に記載している		
	回帰分析等による推定の場合、統計的解釈と推定値による解釈を記載している		
サーヴェイ型論文は以下の項目もチェックすること			
引用されている論文数	最低6本の論文について解説されている		
本文	当該分野の主要な論文について言及されている		

★各チェックポイントに不備がある場合、論文内容に関する評価からそれぞれ5点ないし10点の減点があるので注意すること。たとえば、論文内容の評価が70点で、チェックポイントのミスが3つあり各5点の減点なら、修士論文は55点（すなわち、不合格）になる。

★分析内容によっては該当しないチェックポイントがありうる。その場合は、減点の対象としない。

Items to be checked for your paper (Updated on June 16, 2021)

Categories	Items	✓	comments
Format	Has a designated cover page		A standard thesis is organized in the following order: introduction, literature review, econometric model and method, explanation of data, variables, and summary statistics, estimation results, conclusion, and bibliography.
	Has an abstract		
	Has a table of contents		
	Has a bibliography (References)		
Summary, introduction	The motivation, purpose, and main results are summarized.		
Literature review	Previous literature is reviewed in an independent section.		Differences between previous literature and your paper should also be mentioned.
	Has an appropriate length relative to the whole paper		
	Fits the purpose of your analysis (does not explain unrelated papers)		
Figures and tables (if you use)	Must be numbered consecutively in a different series.		
	Should not miss axis labels or units, and must declare data sources.		
	Must be referred to and explained in the main text.		
Quotation	Sentence you quote must be enclosed with marks "and " and its source must be shown clearly.		Such as authors' surnames and publication years. Quotations are just to supplement your arguments. They should never be a main part of your thesis.
	Sources must be shown clearly even when you do not quote but summarize someone else's sentences.		
	Sources should be shown following its standard way.		
	Do not make too many quotations or quote too much.		
	Quotations must be done appropriately and effectively.		
Conclusion	Should state clearly what have been shown in the paper.		
	Should refer to the limitations of the analysis and the problems remaining to be studied next.		
Bibliography	Should follow a standard format.		The bibliography must list English references in the alphabetical order of the first author's surname and Japanese ones in the a-i-u-e-o order.
	Should include every paper and article referred in the main text.		
	Every paper and article listed on the bibliography must be referred to or quoted in the main text.		
Writing	Sentences should be written logically enough for readers to understand them logically without jumping back and forth.		
	You should be very careful about grammatical mistakes, misspells, and typos.		
	You should limit the use of abbreviations only to what are critical in the paper and have to clearly declare their meanings at their first appearances in the main text.		
Check the following items as well for an empirical analysis paper.			
Explanation of the econometric model	You have to explain the sources and differences if you borrow estimation equations.		
	You have to formulate an equation with more than one explanatory variables, distinguishing them by subscripts.		
	You have to explain the meanings of variables on every estimation equation right after its appearance in the text.		
	You have to show the way to estimate the equation and elucidate why you choose it.		
Data	Data sources and the contents of data must be shown clearly.		
	You have to explain why you chose the sample under what criterion, and show the observation units, the number of observations, and the observation years and periods.		
	You have to explain the definition of every variable together with its unit and the way to generate it.		
	You have to show a table of summary statistics or time series graphs, etc., of your sample in the main text.		
Estimation results	Estimation results and graphs are produced and depicted in a standard format.		You should show the statistical significance and economic importance of your estimation results and discuss how to interpret them.
	The meanings of symbols such as parentheses and asterisks used in the table of estimation results are explained at the bottom.		
	You have to offer both statistical and economic interpretations for estimated coefficients.		

Check the following items as well for a survey paper.

The number of cited papers	Should cite more than five papers.		
The main body	The main body should cover the major papers in the field.		

- * Be careful that your thesis will lose 5 or 10 points for each check item when reviewers judge that your thesis fails to meet it. For example, if your thesis is rated as 70 points for its content but fails to meet three check items, each of which is worth 5 points, then the final score of your thesis will be 55 points, meaning that it fails to pass.
- * Some check items will not apply to your thesis, depending on its content. If it is the case, no scores will be subtracted.