

東北大学大学院工学研究科学位論文に係る評価に当たっての基準

○博士論文(課程修了によるもの)の評価基準

(ア) 満たすべき水準

高い倫理観と責任感を持った上で、社会的要請を踏まえた俯瞰的視野に立って研究課題を開拓し、研究を実践した能力、独自の発想による課題解決能力、他分野に応用できる思考能力及びその基礎となる豊かな学識を有することを証示するに足るものであること。

(イ) 評価項目

- ① 論文の主題を究明することの社会的・学問的な必要性が的確に論述されている。
- ② 研究対象である主題に妥当な研究方法が選択・明示されている。
- ③ 豊かな学識と高度の専門的知識・技能を修得しており、それに基づいて、専攻分野において自立して独創的な研究を遂行し指導できる能力、又は、高度に専門的な職業に従事でき、その専攻する特定の領域において卓越した能力を有していることが示されている。
- ④ 研究対象に関連する文献・資料を的確に収集・処理・引証し、その出典が明確に示されている。
- ⑤ 明快な論文構成で、かつ論旨が明快で一貫しているとともに、適切な表現・表記法によって論述されている。
- ⑥ 国際的な学術水準及び学際的観点からみて独創的な分析、解釈、提案等を行っており、当該学界又は専門職における議論の深化・発展に貢献し得る実践的意義を有している。

(ウ) 審査委員の体制

審査委員は、本研究科を組織する講座等に属する専任の教授である研究科担当教員 2 人以上を含め、本学大学院研究科担当教員 3 人以上とする。ただし、本研究科委員会が必要と認めるときは、他の大学院等の教員等を加えることができる。

主査は、工学研究科委員会において認めた指導教員から定める。

(エ) 審査の方法

- 博士論文を提出した者に対して、論文審査及び最終試験を行い、上記の評価項目により総合的に評価する。
- 最終試験は、博士論文を中心として、これに関連のある専攻分野について口頭試問によって行う。