## 高知工科大学博士後期課程学位論文受理基準

- 1 論文としての論旨展開が明快であること。
- 2 学位申請者が主体的に取り組んだ研究であること。
- 3 学術的貢献及び社会的貢献が期待される研究内容であること。学術的貢献および社会 的貢献の具体的審査基準は、高度研究者と高度技術者の審査区分ごとに次のとおりとす る。
- (1) 高度研究者としての審査では、研究成果が当該分野で評価される学術論文集に採録されている、又は最終審査までにその見込みがあること。
- (2) 高度技術者としての審査では、実務経験等の成果自体に「実務的インパクト」が広く 認められている、又は実務経験等に加えて行った研究成果が当該分野で評価される学術 論文集に採録されている若しくは最終審査までに採録される見込みがあること。

Kochi University of Technology

**Doctoral Program** 

Dissertation Qualification for the Final Defense

- 1. The dissertation is written in a clear logical structure.
- 2. The study has been undertaken by the candidate on his/her own initiative.
- 3. The study is expected to have academic and social impacts with the following evidence-based criteria:
- (1) For the advanced researcher degree, the study is expected to be published by the final public defense in highly evaluated academic journals in the relevant field.
- (2) For the advanced engineer degree, a) the dissertation is considered beneficial for the society due to widely recognized achievements of the candidate, or b) the study based on candidate's practical experiences is expected to be published by the final public defense in highly evaluated academic journals in the relevant field.