大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻 博士前期課程 修士設計審査基準

(審査の体制・方法)

- 1 修士設計の審査および最終試験は、研究科委員会が選出する審査委員が行う。
- 2 審査委員は、指導教員を主査とし、副査として当該設計の内容に応じた研究分野および関連 分野担当の教員を加えるものとする。ただし、主査または副査に教授を含めるものとする。
- 3 最終試験は、修士設計を中心に、これに関連ある科目につき、口頭試問によって行う。
- 4 研究科委員会は、審査委員がまとめた審査報告書にもとづいて最終試験の合否について審議する。

(審査項目・基準)

下記項目をすべて満たした修士設計を合格とする。

審査項目		審査基準(満たすべき水準)
1)	設計テーマの妥当性	研究目的が明確で学術的・社会的意義を有すること。
2)	研究方法の妥当性	目的達成のため、適切な研究方法を実践していること。
3)	独創性(新規性)	テーマの設定、研究方法、設計内容等において、未知の事象・事物の 発見や新たな見解を示していること。
4)	有用性	学術的または、社会的に有用な提案となっていること。
5)	信頼性	既往の研究や作品事例に対して提案の位置づけが明らかにされている こと。
6)	完成度	設計意図にもとづいて設計内容が的確に表現されていること。