

学位論文審査基準

【材料】

先進工学研究科 マテリアル創成工学専攻

| 項目 | 課程/論文 | 基 準 |
|-----------------------------------|-------|---|
| 主論文を構成する論文の条件 | 課程博士 | Referee 付論文 2 編以上 うち 1 編は、申請者が原則として First Author であり full-length paper であること。 上記論文は「掲載決定」でもよい。 |
| | 論文博士 | Referee 付論文 4 編以上 うち 2 編は、申請者が原則として First Author であり full-length paper であること。 上記論文 4 編中 1 編は、「掲載決定」でもよい。 |
| 博士学位にふさわしい学力確認の基準(学位論文の内容に係る審査条件) | 課程博士 | 論文内容に関するプレゼンテーションおよび質疑応答を通して、きわめて高度な専門知識や研究能力を審査する。その際に、化学・物理・材料科学の発展に資する高度な研究が行われていること、研究内容が独創的であることを確認する。また、それに関連する基礎的な学力・学識も確認する。 |
| | 論文博士 | |
| 国際化に対応する研究者としての能力確認の基準 | 課程博士 | 英文論文の執筆、および英語での学術的コミュニケーションがとれる能力を有すること。これを評価する基準として、主論文を構成する論文のうち、国際的な学術雑誌に、英文原著論文を 1 報以上発表すること。さらに、国際学会等での発表、海外との共同研究実績などを総合的に評価する。 |
| | 論文博士 | |
| 在学期間短縮に係る基準 | 課程博士 | 優れた業績を上げたと認められ、かつ (1)論文博士に適用される基準を満たしていること。 (2)当該学生の指導教員より研究科長宛理由書を提出し、研究科委員会(博士)における予備審査以前に、研究科幹事会において事前の業績審査を行いそれに合格すること。 |