

【高度技術者】学位授与審査の流れ

| | 学生 | 主指導教員 | 工学研究科長 | 時期 | |
|---------------------|---|----------------|-------------------------|---|---|
| | | | | 4月入学 | 10月入学 |
| 学術レベル試問試験 (中間審査) | (様式1)学術レベル 試問試験受験申請書 | (指導教員の承認を得ること) | 受付 (教務部に提出) | 3年次6月 【平成31年度日程】 5月24日～6月7日 | 3年次12月 【平成31年度日程】 11月22日～12月6日 |
| | 学術レベル試問試験実施 | | | 3年次8月 【平成31年度日程】 8月22日、23日のいずれか | 3年次2月 【平成31年度日程】 2月14日、15日のいずれか |
| 学位申請 | (様式5)学位申請書 学位論文 ※PDFファイルで提出 (様式6)博士論文要旨 ※紙、WORDファイルで提 | (指導教員の承認を得ること) | 受付 (教務部に提出) (審査員) | 3年次12月 【平成31年度日程】 11月22日～12月6日 | 3年次6月 【平成31年度日程】 5月24日～6月7日 |
| | 学位論文受理審査実施 | | | 3年次12月頃 | 3年次6月頃 |
| | 公開論文審査会実施 論文審査実施 最終試験実施 | | | 3年次2月 【平成31年度日程】 2月14日、15日のいずれか | 3年次8月 【平成31年度日程】 8月22日、23日のいずれか |
| 修了 | 学位論文 ※PDFファイルで提出 論文公開承諾書 | (指導教員の承認を得ること) | 受付 (教務部に提出) | 3年次3月 ※学位授与式の大学業務日で12 日前まで 【平成31年度日程】 3月2日17時まで | 3年次9月 ※学位授与式の大学業務日で12 日前まで 【平成31年度日程】 9月5日17時まで |