

【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)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> (様式1)学術レベル 試問試験受験申請書 ※紙、WORDファイルで提出 </div>	(了解)	(教務部受付)	3年次6月 【平成30年度日程】 5月25日～6月8日	3年次12月 【平成30年度日程】 11月22日～12月7日			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 学術レベル試問試験実施 </div>			3年次8月 【平成30年度日程】 8月23日、24日のいずれか	3年次2月 【平成30年度日程】 2月15日、16日のいずれか			
学位申請	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> (様式5)学位申請書 </div>	(了解)	(教務部受付)					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 学位論文 ※PDFファイルで提出 </div>					(審査員)	3年次12月 【平成30年度日程】 11月22日～12月7日	3年次6月 【平成30年度日程】 5月25日～6月8日
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> (様式6)博士論文要旨 ※紙、WORDファイルで提出 </div>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 学位論文受理審査実施 </div>	3年次12月頃	3年次6月頃						
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 公開論文審査会実施 論文審査実施 最終試験実施 </div>			3年次2月 【平成30年度日程】 2月15日、16日のいずれか	3年次8月 【平成30年度日程】 8月23日、24日のいずれか			
修了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 学位論文 ※PDFファイルで提出 </div>	(了解)	(教務部受付)					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 論文公開承諾書 </div>	3年次3月 ※学位授与式の平日の前々日まで 【平成30年度日程】 3月18日17時まで					3年次9月 ※学位授与式の平日の前々日まで 【平成30年度日程】 9月20日17時まで		