




【高度研究者】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
<b>学位論文予備審査 (中間審査)</b> <small>※社会人特別コースの学生は、入学時に受験済み</small>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(様式3)学位論文予備審査申請書</div>	(指導教員の承認を得ること) 	受付 (教務課に提出)	2年次12月 【令和6年度日程】 11月18日～12月2日	2年次6月 【令和6年度日程】 5月20日～6月3日
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">学位論文予備審査実施</div>			2年次2月 【令和6年度日程】 2月12日、13日のいずれか	2年次8月 【令和6年度日程】 8月22日、23日のいずれか
<b>学位申請</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(様式5)学位申請書</div>	(指導教員の承認を得ること) 	受付 (教務課に提出)  (審査員)	3年次12月 【令和6年度日程】 11月28日～12月2日	3年次6月 【令和6年度日程】 5月20日～6月3日
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">学位論文 ※PDFファイルで提出</div>				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(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; text-align: center;">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; text-align: center;">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 【令和6年度日程】 2月12日、13日のいずれか	3年次8月 【令和6年度日程】 8月22日、23日のいずれか	
<b>修了</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">学位論文 ※PDFファイルで提出</div>	(指導教員の承認を得ること) 	受付 (教務課に提出)	3年次3月 ※学位授与式の大学業務日で12日前まで 【令和6年度日程】 2月28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 【令和6年度日程】 9月4日17時まで
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">論文公開承諾書</div>				