

【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
学位論文予備審査 (中間審査) <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; width: fit-content;">(様式3)学位論文 予備審査申請書</div>	<p style="text-align: center;">(指導教員の承認を得ること)</p>	<p style="text-align: center;">受付 (教務部に提出)</p>	2年次12月 【平成31年度日程】 11月22日～12月7日	2年次6月 【平成31年度日程】 5月24日～6月7日
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">学位論文予備審査実施</div>			2年次2月 【平成31年度日程】 2月14日、15日のいずれか	2年次8月 【平成31年度日程】 8月22日、23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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">学位論文 <small>※PDFファイルで提出</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">(様式6)博士論文要旨 <small>※紙、WORDファイルで提</small></div>	<p style="text-align: center;">(指導教員の承認を得ること)</p>	<p style="text-align: center;">受付 (教務部に提出)</p> <p style="text-align: center;">(審査員)</p>	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
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">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; margin: 0 auto;">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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">学位論文 <small>※PDFファイルで提出</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">論文公開承諾書</div>	<p style="text-align: center;">(指導教員の承認を得ること)</p>	<p style="text-align: center;">受付 (教務部に提出)</p>	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