




【高度技術者】学位授与審査の流れ

	学生	主指導教員	教務課	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; margin-bottom: 5px;">(様式3)学術レベル 試問試験受験申請書 ※紙、WORDファイルで提出</div>	 (指導教員の承認を得ること)	(提出方法) 紙→窓口提出 WORD→LMSで提出	2年次 【令和8年度日程】 11月16日～11月30日	2年次 【令和8年度日程】 5月18日～6月1日
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">学術レベル試問試験実施</div>			2年次 【令和8年度日程】 2月15日、16日のいずれか	2年次 【令和8年度日程】 8月20日、21日のいずれか
学位申請	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">(様式5)学位申請書 ※紙、WORDファイルで提出</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 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)	(提出方法) 紙→窓口提出 PDF→LMSで提出	3年次 【令和8年度日程】 11月16日～11月30日	3年次 【令和8年度日程】 5月18日～6月1日
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">学位論文受理審査実施</div>			3年次	3年次
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">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 【令和8年度日程】 2月15日、16日のいずれか	3年次 【令和8年度日程】 8月20日、21日のいずれか
修了	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">学位論文 ※PDFファイルで提出</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">(様式6)博士論文要旨 ※PDF、WORDファイルで提出</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">承諾書 ※紙で提出</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">提出学位論文最終確認書 ※紙で提出</div>	 (指導教員の承認を得ること)	(提出方法) PDF、WORD→LMSで提出 紙→窓口で提出	3年次 【令和8年度日程】 2月26日17時まで	3年次 【令和8年度日程】 8月31日17時まで