

平成26年度 課程博士学位論文審査日程
(平成26年9月25日付修了予定者)

工学研究科・自然科学研究科(工学系)

年 月 日	事 項	
26. 5月 下旬～ 6月 初旬	研究成果発表会・ 予備検討委員会	<ul style="list-style-type: none"> ● 各専攻において研究成果発表会を実施し、専攻長は研究成果報告書を研究科長(教務学生係)に提出する。 (※工学研究科学生のみ) ● 指導教員は、学生の願い出により、予備検討委員会を設置し、学位審査に値するか否かの検討をする。 ● 予備検討委員会は、予備検討結果報告書を専攻長を経て専攻会議に提出する。
26. 6. 6(金)まで	専攻会議	<p>審査委員候補者を審議・選出し、専攻長は、学位論文提出予定者・審査委員候補者名簿及び予備検討結果報告書を研究科長(教務学生係)に提出する。</p> <p>なお、早期修了希望者がいる場合は早期修了関係書類を併せて教務学生係に提出する。</p>
26. 6月下旬	早期修了審査委員会	早期修了を願い出た学生がいる場合のみ開催
26. 7. 4(金)	運営会議	審査委員会(提出予定者)の設置
26. 7. 7(月)～ 7. 11(金)	学位論文受付	工学研究科教務学生係 (受付時間 8:30～17:15 ※但し、12:00～13:00は除く)
26. 7. 18(金)	審査委員会	学位論文の審査開始 最終試験(論文発表会)
26. 8. 18(月)	研究科長へ学位審査 報告書提出	<p>審査終了</p> <p>審査委員会は、学位審査報告書を研究科長(教務学生係)に提出する。</p> <p>1週間前までに、論文審査の結果の要旨(写)を教授会構成員に配布する。</p>
26. 9. 4(木)	教授会	学位授与の可否決定
	研究科長	審査結果を学長に報告
26. 9. 25(木)	学位記授与式	

- 備考1 自然科学研究科学生は学位論文を提出するまでに研究経過発表会を行う必要があります。
研究経過発表会の機会は、年2回(4月と11月に届を指導教員及び教務学生係に提出)あります。
条件は、2年以上在学し、10単位以上修得していることです。
- 2 論文博士の学位審査日程についても、この日程に準じます。
- 3 平成26年9月早期修了予定者の審査についても、この日程に準じます。