

平成 25 年度 博士学位論文予備審査日程

構造エネルギー工学専攻

平成 25 年 2 月 14 日

手順	日 程			担当者	事 項
	平成 25 年 7 月取得	平成 25 年 11 月取得	平成 26 年 3 月取得		
①	25.2.14(木) (専攻教員会 議において)	25.4.12(金) まで	25.9.6(金) まで	専攻長	専攻教員へ予備審査の案内をする。
②	25.2.22(金) まで	25.5.10(金) まで	25.10.11(金) まで	予備審査 主担当者	<p>学位論文題目、予備審査担当者および予備審査日程の案を様式「予備審査計画(課程)」または「予備審査計画(論文)」により作成し、専攻長に提出する。また、副査として学外者を予定の場合は、委嘱関係の書類も提出する。</p> <p>論文博士については、下記の書類も提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書 2. 論文概要(A4 版 5~10 枚) 3. 公表論文のリスト 4. 論文別刷りまたはコピー(5 編以内)
③	25.3.1(金) (専攻教員会 議において)	25.5.15(水) まで	25.10.16(水) まで	専攻長	②により提出された予備審査計画について、予備審査の日程等を必要があれば調整し、承認する。承認した計画を専攻教員に回覧する。
④	25.3.4(月) まで	25.5.22(水) まで	25.10.23(水) まで	予備審査 主担当者	予備審査申請者に論文概要(A4 版 5~10 枚)を、全員の予備審査担当者まで届けさせる。なお、公表論文(予定も含む)があれば、そのリストと別刷りまたはコピー(5 編以内)も添付させる。
⑤	25.3.6(水) ~ 25.3.19(火)	25.5.27(月) ~ 25.6.14(金)	25.10.28(月) ~ 25.11.15(金)	予備審査 担当者	③による日程等により、予備審査を行う。
⑥	25.3.22(金) まで	25.6.21(金) まで	25.11.22(金) まで	予備審査 主担当者	予備審査の結果を学位論文予備審査報告書により専攻長に報告する。
⑦	25.3.27(水) まで	25.6.28(金) まで	25.11.27(水) まで	専攻長	⑥による審査報告書を承認し、これを研究科長に提出する。
	25.4.3(水)	25.7.9(火)	25.12.4(水)	研究科運 営委員会	予備審査結果報告/論文提出可否の承認

注) 早期修了については、別途手続きが必要なので、②の期限の 1 週間前までに専攻長へ申し出ること。