

理工学研究科 学位申請手続の日程について(9月修了)

項目	26年度	26年度
	修士(理学) 修士(工学)	博士(理学) 博士(工学)
(在学期間短縮の場合) 専攻内予備審査 開始の承認	平成26年6月19日(木) (専攻長会議)	平成26年6月5日(木) (専攻長会議)
申請書類配布	平成26年6月17日(火)～ 平成26年7月1日(火) 【教務係→学生】	平成26年5月16日(金)～ 平成26年5月30日(金) 【教務係→学生】
論文題名の提出	平成26年7月3日(木)まで 【学生→教務係】	平成26年6月3日(火)まで 【学生→教務係】
論文申請日	平成26年7月10日(木)まで ・学位申請書【学生→教務係】 (要 指導教授の論文受領印) ・論文要旨等【学生→教務係】 ・論文【学生→指導教授】	平成26年6月10日(火)まで ・学位申請書【学生→教務係】 (要 指導教授の論文受領印) ・論文要旨等【学生→教務係】 ・論文【学生→指導教授】
審査委員予定者 提出	平成26年7月11日(金)まで 【指導教授→教務係】	平成26年6月26日(木)まで 【指導教授→教務係】
(在学期間短縮の場合) 専攻内予備審査 の報告	平成26年7月17日(木) (専攻長会議)	平成26年7月3日(木) (専攻長会議)
申請受理及び 審査委員推薦	平成26年7月17日(木) (専攻長会議)	平成26年7月3日(木) (専攻長会議)
審査要旨(博士後期課程のみ)提出 学位論文審査及び最終試験成 績報告(修士課程のみ)提出	平成26年8月27日(水)まで 【主査→教務係】 ※学位論文審査及び最終試験成績 報告の提出	平成26年8月27日(水)まで 【主査→教務係】 ※審査要旨の提出
製本(完成)論文 提出	平成26年8月29日(金)まで 【主査→教務係】	平成26年9月1日(月)まで (※) 【学生→教務係】
審 査 修了判定	平成26年9月8日(月) (理工学研究科教授会)	平成26年9月8日(月) (理工学研究科教授会)
授 与 (9月30日付)	平成26年10月2日(木)(予定) (学位授与式)	平成26年10月2日(木)(予定) (学位授与式)

※原則として製本を提出するが、旧工学部系(電気電子工学専攻・機械工学専攻)については、未製本であっても内容は完成版であるものを提出、その場合は理由を付して研究科長の了承を得る。

理工学研究科 学位申請手続の日程について(3月修了)

項目	26年度	26年度
	修士(理学) 修士(工学)	博士(理学) 博士(工学)
(在学期間短縮の場合) 専攻内予備審査 開始の承認	平成26年12月4日(木) (専攻長会議)	平成26年11月6日(木) (専攻長会議)
申請書類配布	平成26年12月4日(木)～ 平成26年12月16日(火) 【教務係→学生】	平成26年11月6日(木)～ 平成26年11月20日(木) 【教務係→学生】
論文題名の提出	平成26年12月19日(金)まで 【学生→教務係】	平成26年12月3日(水)まで 【学生→教務係】
論文申請日	平成27年1月9日(金)まで ・学位申請書【学生→教務係】 (要 指導教授の論文受領印) ・論文要旨等【学生→教務係】 ・論文【学生→指導教授】	平成26年12月10日(水)まで ・学位申請書【学生→教務係】 (要 指導教授の論文受領印) ・論文要旨等【学生→教務係】 ・論文【学生→指導教授】
審査委員予定者 提出	平成27年1月15日(木)まで 【教務委員→教務係】	平成26年12月12日(金)まで 【指導教授→教務係】
(在学期間短縮の場合) 専攻内予備審査 の報告	平成27年1月22日(木) (専攻長会議)	平成26年12月18日(木) (専攻長会議)
申請受理及び 審査委員推薦	平成27年1月22日(木) (専攻長会議)	平成26年12月18日(木) (専攻長会議)
審査要旨(博士後期課程のみ)提出 学位論文審査及び最終試験成 績報告(修士課程のみ)提出	平成27年2月20日(金)まで 【主査→教務係】 ※学位論文審査及び最終試験成績 報告の提出	(2/16審査の場合) 平成27年2月6日(金)まで (3/6審査の場合) 平成27年2月20日(金)まで 【主査→教務係】 ※審査要旨の提出
製本(完成)論文 提出	平成27年2月20日(金)まで 【主査→教務係】	(2/16審査の場合) 平成27年2月9日(月)まで (※) (3/6審査の場合) 平成27年2月26日(木)まで (※) 【学生→教務係】
審査 修了判定	平成27年3月6日(金) (理工学研究科教授会)	平成27年2月16日(月)又は 平成27年3月6日(金) (理工学研究科教授会)
修了式・学位授与式 (3月25日付)	平成27年3月25日(火) 予定	平成27年3月25日(火) 予定

※原則として製本を提出するが、旧工学部系(電気電子工学専攻・機械工学専攻)については、未製本であっても内容は完成版であるものを提出、その場合は理由を付して研究科長の了承を得る。