

平成30年度 工学研究科博士前期課程 研究指導計画

年次	時期	項目	備考
一年次	4月	新入生ガイダンス	
		履修登録	WEBシステム上で登録
		研究計画書の提出(一年次)	指導教員と全体の研究計画について打合せを行い、指導教員とともに一年次の研究指導計画書を作成し、サインして工学研究科事務室に提出する。
	9月	履修登録	WEBシステム上で登録
	2月	公聴会への傍聴参加	
	各専攻による	中間発表	一年次の研究成果や途中経過についてとりまとめ、中間発表を行う。 中間発表の方法や時期については、各専攻で決められたものに従って行われる。
二年次	4月	履修登録	WEBシステム上で登録
		研究計画書の提出(二年次)	指導教員と全体の研究計画について打合せを行い、指導教員とともに二年次の研究指導計画書を作成し、サインして工学研究科事務室に提出する。
	9月	履修登録	WEBシステム上で登録
	12月	審査委員(主査・副査)の決定	工学研究科委員会にて審査委員を決定する。
	1月	審査委員に論文原稿を提出	詳細な日程は、各専攻において発表される。
	2月	修士論文原稿を提出	詳細な日程は、各専攻において発表される。
	2月	公聴会の開催	詳細な日程は、各専攻において発表される。
	2月中旬	審査報告書の提出	工学研究科事務室へ提出する。
	3月下旬	学位授与式	