

工学研究科博士後期課程 研究指導計画

4月入学生(3月修了生)

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	
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
	2月	公聴会への傍聴参加	
	各専攻による	中間発表	二年次まで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。 なお、中間発表は学会発表等を含めることができる。
三年次	4月	履修登録	WEBシステム上で登録
		研究計画書の提出(三年次)	指導教員と全体の研究計画について打合せを行い、指導教員とともに三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
	11月	予備審査願の提出	詳細な日程は、各専攻において発表される。
		予備審査委員会の設置	専攻内で審査に値するか否かを決定する。
		予備審査結果の報告	
		審査願の提出	
	12月	審査委員会(主査・副査)の設置	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、審査委員会により発表される。
	2月	公聴会の開催	詳細な日程は、審査委員会により発表される。
	2月	学位論文審査および最終試験結果報告書の提出	詳細な日程は、審査委員会により発表される。
	3月下旬	学位授与式	
6月下旬	学位論文の要旨と審査結果の要旨をWEB公表	学位授与後3ヶ月以内	

工学研究科博士後期課程 研究指導計画

9月入学生(9月修了生)

年次	時期	項目	備考
一年次	9月	新入生ガイダンス	
		履修登録	WEBシステム上で登録
	10月	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。
	4月	履修登録	WEBシステム上で登録
	7月	公聴会への傍聴参加	
二年次	9月	履修登録	WEBシステム上で登録
	10月	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。
	4月	履修登録	WEBシステム上で登録
	7月	公聴会への傍聴参加	
	各専攻による	中間発表	二年次まで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。 なお、中間発表は学会発表等を含めることができる。
三年次	9月	履修登録	WEBシステム上で登録
	10月	研究計画書の提出(三年次)	指導教員と全体の研究計画について打合せを行い、指導教員とともに三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。
	4月	履修登録	WEBシステム上で登録
	6月	予備審査願の提出	詳細な日程は、各専攻において発表される。
		予備審査委員会の設置	専攻内で審査に値するか否かを決定する。
		予備審査結果の報告	
		審査願の提出	
	7月	審査委員会(主査・副査)の設置	工学研究科委員会にて審査委員を決定する。
	7月	審査委員に論文原稿を提出	詳細な日程は、審査委員会により発表される。
	8月	公聴会の開催	詳細な日程は、審査委員会により発表される。
8月	学位論文審査および最終試験結果報告書の提出	詳細な日程は、審査委員会により発表される。	
9月下旬	学位授与式		
12月下旬	学位論文の要旨と審査結果の要旨をWEB公表	学位授与後3ヶ月以内	