

令和7年度研究指導計画概要－研究指導の方法・スケジュール等

工学研究科産業技術デザイン専攻[博士後期課程] ※()の時期は9月入学生対応

時期	項目	内容・目的等								
入学前	研究指導教員の決定	<ul style="list-style-type: none"> 提出された修士論文（又はこれに代わる業績）、学会への投稿論文等及び研究計画の確認 口頭試問において研究計画の確認 工学研究科教授会において入学試験の選抜結果（合否判定）と指導教員を確認 								
1年次	4月上旬 (9月上旬)	<table border="1"> <tr> <td>書類交付</td><td>・修学や事務手続き等についての説明</td></tr> <tr> <td>工学研究科ガイダンス</td><td>・指導教員紹介及びガイダンスの実施</td></tr> <tr> <td>個別履修指導</td><td>・指導教員による個別履修指導（相談）の実施</td></tr> <tr> <td>5月中旬 (10月中旬)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 研究指導計画書の作成を行う。学生ごとに、以下の内容で研究計画書を作成し、作成した計画書は、研究科長を通じて大学院事務室に提出する。 (1)研究テーマ (2)研究内容・目的 (3)研究指導計画・方法 </td></tr> </table>	書類交付	・修学や事務手続き等についての説明	工学研究科ガイダンス	・指導教員紹介及びガイダンスの実施	個別履修指導	・指導教員による個別履修指導（相談）の実施	5月中旬 (10月中旬)	<ul style="list-style-type: none"> 研究指導計画書の作成を行う。学生ごとに、以下の内容で研究計画書を作成し、作成した計画書は、研究科長を通じて大学院事務室に提出する。 (1)研究テーマ (2)研究内容・目的 (3)研究指導計画・方法
書類交付	・修学や事務手続き等についての説明									
工学研究科ガイダンス	・指導教員紹介及びガイダンスの実施									
個別履修指導	・指導教員による個別履修指導（相談）の実施									
5月中旬 (10月中旬)	<ul style="list-style-type: none"> 研究指導計画書の作成を行う。学生ごとに、以下の内容で研究計画書を作成し、作成した計画書は、研究科長を通じて大学院事務室に提出する。 (1)研究テーマ (2)研究内容・目的 (3)研究指導計画・方法 									
研究指導教員の科目履修 (1年次～3年次)	<ul style="list-style-type: none"> 3年間にわたり、研究指導教員の科目を履修 ※研究指導教員は、学生の状況により研究指導科目以外の時間でも研究に関して隨時指導を行う。 									
4月上旬 (9月上旬)	・指導教員による個別指導（相談）の実施									
5月中旬 (10月中旬)	<ul style="list-style-type: none"> 研究指導計画書の作成を行う。（1年次と同様の書式） 									
2年次に1年間を通じて研究指導教員が主として行う指導		<ul style="list-style-type: none"> 中間発表会の実施 国内外の学会等において研究発表等の指導 学会誌等への論文投稿の指導 ※査読付き学術論文（ファースト・オーサー）の投稿 研究の進捗状況により、研究計画の見直し、指導の実施 								
3年次	4月上旬 (9月上旬)	・指導教員による個別指導（相談）の実施								
	5月中旬 (10月中旬)	<ul style="list-style-type: none"> 研究指導計画書の作成を行う。（1年次と同様の書式） 								
	3年次に1年間を通じて研究指導教員が主として行う指導	<ul style="list-style-type: none"> 国内外の学会等において研究発表等の指導 学会誌等への論文投稿の指導 ※査読付き学術論文（ファースト・オーサー）の投稿 研究の進捗状況により、研究計画の見直し、指導の実施 								
	11月（4月）	学位論文の提出								
	12月上旬 (5月上旬)	<ul style="list-style-type: none"> 定められた期日までに学位論文及び関係書類を提出 主査及び副査による審査委員会の実施 論文内容の説明及び質疑 								
	1月（6月）	<ul style="list-style-type: none"> 主査及び副査による審査委員会の実施 予備審査における指摘等、論文の修正の確認 								
	1月下旬～ 2月上旬～ (6月下旬～ 7月上旬)	<ul style="list-style-type: none"> 公聴会の開催 (1)学位論文に関する発表及び質疑応答を実施 (2)最終試験・学力の確認 								
	2月中旬 (7月中旬)	<ul style="list-style-type: none"> 工学研究科教授会において、論文審査結果及び最終試験結果について審議、学位授与の可否を決定し、大学院協議会に報告 (※「学位の授与方針」に示した項目に基づき合否を決定する) 								

※上記は予定であり、時期や内容を変更する場合もある。