

工学研究科 研究指導計画書スケジュール

博士前期課程

1年

- 4月 指導教員から研究論文題目の設定、実験・観察・分析・調査等の研究、関連領域に関する調査研究、修士論文作成等の指導を受ける。
- 5月 指導教員と面談を行い「研究指導計画書」を作成する。指導教員は、控えを学生に渡し、原本の写しを教務課に提出する。研究計画に変更が生じた場合は、指導教員と面談を行い、前述の手続きを行う。
- 12月～ 中間発表会（修士論文提出予定者）
※中間発表では、各自の論文の概要や現在の進行状況、今後の執筆予定について、決められた時間内で発表し、他教員や指導教員から質問をもらい、題目をより追求するための手がかりとする。中間発表の日程は、専攻によって異なる。

2年

- 12月 指導教員の許可を得て修士論文提出
(論文審査申請書類等の事務手続きがある)
- 1月 修士論文提出者及び修士論文審査委員候補者の決定
- 3月 修士論文審査（修了者の決定）
学位授与

博士後期課程

1年

- 4月 指導教員から研究論文題目の設定、実験・観察・分析・調査等の研究、関連領域に関する調査研究、博士論文作成等の指導を受ける。
- 5月 指導教員と面談を行い「研究指導計画書」を作成する。指導教員は、控えを学生に渡し、原本の写しを教務課に提出する。研究計画に変更が生じた場合は、指導教員と面談を行い、前述の手続きを行う。

2年

- 5月 中間発表会（博士論文提出予定者）は、専攻により実施する場合がある。
国内外の学会等で研究発表

3年

- 12月 指導教員の許可を得て博士論文提出
※論文審査申請書類等の事務手続きがある。
- 1月 博士論文提出者及び博士論文審査委員候補者の決定
- 2月 公聴会
※提出された論文とともに最終試験として、口頭試問が行われる。
- 3月 博士論文審査（修了者の決定）
学位授与