

【専攻単位】研究指導概要（博士）

工学研究科経営工学専攻

| 学年 | 時期 | 研究内容及び指導方法等 |
|-----|---------|--|
| 1年次 | 4月～6月 | ①所属研究室の決定 ②指導教員・アドバイザー教員の決定 ③研究テーマの決定・研究指導計画書の作成・学会発表、論文投稿計画の作成 ④博士研究（経営工学特別研究1）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑤文献調査・技術調査・実験等の開始 ⑥授業科目（博士教養科目）を受講 |
| | 7月～9月 | ⑦博士研究（経営工学特別研究1）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑧文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑨授業科目（博士教養科目）を受講、到達度評価試験・レポート提出等 |
| | 10月～12月 | ⑩博士研究（経営工学特別研究1）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑪文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑫授業科目（博士教養科目）を受講 |
| | 1月～3月 | ⑬博士研究（経営工学特別研究1）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑭文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑮授業科目（博士教養科目）を受講、到達度評価試験・レポート提出等 |
| 2年次 | 4月～6月 | ⑬博士研究（経営工学特別研究2）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑭文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑮授業科目（博士教養科目）を受講 |
| | 7月～9月 | ⑬博士研究（経営工学特別研究2）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑭文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑮授業科目（博士教養科目）を受講、到達度評価試験・レポート提出等 |
| | 10月～12月 | ⑬博士研究（経営工学特別研究2）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑭文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑮授業科目（博士教養科目）を受講 |
| | 1月～3月 | ⑬博士研究（経営工学特別研究2）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑭文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑮授業科目（博士教養科目）を受講、到達度評価試験・レポート提出等 |

国内外
学会発表
国内外
論文作成
・投稿

※

時期
は
特
に

決
め
ず、

常
に
投
稿
・

発
表
で
き
る

よ
う
に
準
備

【専攻単位】 研究指導概要（博士）

工学研究科経営工学専攻

| 学年 | 時期 | 研究内容及び指導方法等 |
|-----|---------|---|
| 3年次 | 4月～6月 | ①研究指導計画書の作成 ②主査・副査の決定 ③博士論文執筆準備 ④博士研究（経営工学特別研究3）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑤文献調査・技術調査・実験等のまとめ開始 |
| | 7月～9月 | ⑥博士論文執筆開始 ⑦博士研究（経営工学特別研究3）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進行 ⑧文献調査・技術調査・実験等のまとめ |
| | 10月～12月 | ⑨博士論文執筆 ⑩博論予備審査 ⑪博論本審査 ⑫博士研究（経営工学特別研究3）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究をまとめる |
| | 1月～3月 | ⑬博士研究（経営工学特別研究3）：ゼミに所属して、指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を総括 ⑭博論審査（最終） ⑮博論審査（公聴会） ⑯専攻内最終試験 |

備
（
研
究
室
に
よ
っ
て
違
い
あ
り
）