

【専攻単位】研究指導概要（博士）

情報工学 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（情報工学特別研究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（情報工学特別研究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	⑬修士研究（情報工学研究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授業（専門科目）の受講：所属分野の科目を優先しながらも広く情報工学に関する専門科目を履修して、学問を深める ⑮授業（教養科目）の受講：院生としてふさわしい教養を身につける ⑯文献調査・技術調査・実験等の継続 ⑰学会口頭発表 ⑱専攻内・中間発表
	1月～3月	⑲修士研究（情報工学研究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 ⑳授業（専門科目）の受講：所属分野の科目を優先しながらも広く情報工学に関する専門科目を履修して学問を深める、到達度評価試験・レポート提出等 ㉑授業（教養科目）の受講：院生としてふさわしい教養を身につける、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

2年次	4月～6月	①博士研究（情報工学特別研究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 ②文献調査・技術調査・実験等の継続 ③授業科目（博士教養科目）を受講	投稿・発表できるように準備
	7月～9月	④博士研究（情報工学特別研究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・実験等の継続 ⑥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	⑦博士研究（情報工学特別研究4）：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	
	1月～3月	⑩博士研究（情報学特別研究4）：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、到達度評価試験・レポート提出等	
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（情報工学特別研究5）：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	よって違いあり
	7月～9月	⑥博士論文執筆開始 ⑦博士研究（情報工学特別研究5）：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（情報工学特別研究6）：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（情報工学特別研究6）：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	