

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

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 ④修士研究（情報工学研究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 ⑥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 ⑦文献調査・技術調査・実験等の開始
	7月～9月	⑧修士研究（情報工学研究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 ⑨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 ⑩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 ⑪文献調査・技術調査・実験等の実施 ⑫学会口頭発表準備
	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 ㉒文献調査・技術調査・実験等の継続 ㉓学会口頭発表 ㉔論文投稿準備

2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②修論執筆計画作成、主査・副査の決定 ③修士研究（情報工学研究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 ④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 ⑤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 ⑥文献調査・技術調査・実験等のまとめの開始 ⑦学会口頭発表 ⑧論文投稿
	7月～9月	⑨修士研究（情報工学研究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 ⑩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 ⑪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 ⑫文献調査・技術調査・実験等のまとめ ⑬学会口頭発表 ⑭論文投稿
	10月～12月	⑮修士研究（情報工学研究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 ⑯修論執筆 ⑰学会口頭発表 ⑱論文投稿 ⑲修論中間審査 ⑳修論の修正、追加実験
	1月～3月	㉑修士研究（情報工学研究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完成 ㉒修論提出 ㉓専攻内での修論発表・審査会 ㉔専攻内最終試験

※ 学会発表、論文投稿は研究室によって時期に違いあり