

# 研究指導の概要

## ■ 情報学学位プログラム

【課程：博士前期課程】

学年	学期 モジュール	研究内容及び指導方法等	
1 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 指導教員・所属研究室の決定</li> <li>■ 指導教員の下でのディスカッション等を通し、研究テーマ決定等を実施</li> </ul>
		B	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研究実施（科目名：情報学特別演習A）</li> <li>： 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</li> <li>◆ 授業科目の受講（研究のための基礎科目の履修）</li> </ul>
		C	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究法基礎</li> <li>文献調査法</li> </ul>
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研究実施（科目名：情報学特別演習B）</li> <li>： 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</li> </ul>
		B	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 秋学期末のコンピテンス評価表の提出により進捗を確認</li> <li>※コンピテンス評価は（主指導＋副指導）により学生ごとにコンピテンスの達成度評価の認定を行い、結果を学生にフィードバックする</li> </ul>
		C	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 授業科目の受講</li> </ul>
2 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研究実施（科目名：情報学特別演習C）</li> <li>： 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</li> </ul>
		B	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 春学期末の修士論文中間発表会で成果を確認</li> <li>★ 中間発表と同時期に、コンピテンス評価表を提出し、進捗を確認</li> <li>※コンピテンス評価は（主指導＋副指導）により学生ごとにコンピテンスの達成度評価の認定を行い、結果を学生にフィードバックする</li> </ul>
		C	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 授業科目の受講</li> </ul>
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研究実施（科目名：情報学特別演習D）</li> <li>： 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</li> <li>□ 学位論文の公開発表会・最終審査により、修了要件の一部である学位論文を審査し、主査1名と2名以上の副査により構成された学位論文審査委員会により、論文審査等の各事項について、委員の過半数をもって合否判定を行う</li> </ul>
		B	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 最終審査と同時期にコンピテンス評価表を提出し、全項目の達成を確認</li> <li>※コンピテンス評価は（主指導＋副指導）により学生ごとにコンピテンスの達成度評価の認定を行い、すべての学生について全項目の達成を確認する</li> </ul>
		C	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 授業科目の受講</li> </ul>

■ 研究指導   □ 研究進捗評価   ★ 達成度評価   ◆ 授業