

研究指導の概要

■ 情報学学位プログラム

【課程：博士後期課程】

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"> ■ 指導教員・所属研究室の決定 ■ 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
		B	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：情報学総合演習 1a） ： 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
		C	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 授業科目の受講（研究のための科目の履修） 研究インターンシップ、研究指導実践、PBLから2科目を選択
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：情報学総合演習 1b） ： 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
		B	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：情報学セミナーa） ： 後期課程研究指導資格及び研究指導補助資格を有する教員の元で、研究の進捗状況を報告 ★2月のコンピテンス評価表の提出により進捗を確認 ※コンピテンス評価は（主指導＋副指導2名）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
		C	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 授業科目の受講
2 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：情報学セミナーb） ： 後期課程研究指導資格及び研究指導補助資格を有する教員の元で、研究の進捗状況を報告
		B	
		C	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 授業科目の受講
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> □ 博士論文中間発表会で博士論文の進捗状況を確認
		B	<ul style="list-style-type: none"> ★ 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 ※コンピテンス評価は（主指導＋副指導2名）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
		C	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 授業科目の受講

学年	学期 モジュール		研究内容及び指導方法等
3 年 次	春	A	<p>■ 研究実施（科目名：情報学総合演習 IIa） ： 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</p>
		B	
		C	
	秋	A	<p>■ 研究実施（科目名：情報学総合演習 IIb）</p> <p><input type="checkbox"/> 博士論文の予備審査により、修了要件の一部である学位論文を審査する * 主副研究指導教員を含む5人または6人からなる学位論文予備審査委員会により、論文が学位論文にふさわしいかを審査し、合否判定を行う。</p>
		B	<p>★ 予備審査と同時期にコンピテンス評価表を提出し、進捗を確認</p> <p>※コンピテンス評価は（主指導+副指導2名）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、全項目の達成を確認する</p>
		C	<p><input type="checkbox"/> 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する</p> <p>* 学位プログラム外有識者1名と主副研究指導教員を含む5人または6人からなる学位論文審査委員会により、論文が学位論文にふさわしいかを審査し、合否判定を行う。</p>