

<p style="text-align: center;">知識情報基盤修了論文演習 I Advanced Seminar on Knowledge Information Infrastructure I</p>	<p>(教員名) 大西 克実、米澤 剛、吉田 大介</p>	
<p>知識情報基盤研究分野 探究科目</p>	<p style="text-align: center;">演習科目</p>	<p style="text-align: center;">必修</p>
	<p style="text-align: center;">2 単位</p>	<p style="text-align: center;">2018 年度・前期</p>
<p>I 科目の主題 修了論文の研究課題遂行のための基礎となる理論、実験についての体系的な知識・技術の修得を目的とする。</p>		
<p>II 授業の到達目標 学生は指導教員と相談しながら、自ら研究課題を設定し、研究計画の立案を行う。教員は、実験指導等を行い、研究を進めていく上で必要な助言を与える。</p>		
<p>III 授業内容・授業計画</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション。研究課題の設定、研究計画の立案等についての視点と方法についての基本的事項の解説、討議等を行う。各自の研究課題の問題点整理、研究方法論、具体的な研究進行計画等の初期立案等について指導する。 2. 各自の研究進行の中間報告会を行う。指導教員群や関連テーマ選択学生との討議と通じて、各自の研究遂行の見直し等を行い、研究計画の再構成、具体的進行を進める。 		
<p>IV 事前・事後の学習内容 特になし</p>		
<p>V 評価方法 研究取り組みの内容、対外的発表など。</p>		
<p>VI 受講生へのコメント 特になし</p>		
<p>VII 教材 研究内容に応じた論文や書籍。</p>		