

<p style="text-align: center;"><b>知識情報基盤研究特論 I</b> Advanced Study in Knowledge Information Infrastructure I</p>	<p>(教員名) A) 大西 克実、米澤 剛 B) 吉田 大介</p>	
<p>知識情報基盤研究分野 探究科目</p>	<p>講義科目</p>	<p>選択</p>
	<p>2 単位</p>	<p>2018 年度・前期</p>
<p><b>I 科目の主題</b> 知識情報基盤に関する諸研究への理解を深めるために必要な、最先端の知見や事例について学ぶ。各教員が最新の論文や研究例を紹介し解説する。</p>		
<p><b>II 授業の到達目標</b> 質疑応答、討論を通じて先端の研究事例を深く理解することで、課題研究や特別研究における各自のテーマについての知識を深め、研究に取り組むための力を培うことを目的とする。</p>		
<p><b>III 授業内容・授業計画</b> 以下のようなテーマにおける最新の知見を解説し、質疑応答、討論を通じて理解を深める。テーマは、学生の問題意識や関心に応じて選択、配分する。 テーマ例 1) 情報ネットワークの最新技術と動向 2) 分散処理基盤に関する最新技術と動向 3) 都市環境情報化の最新技術と動向 4) 空間情報の最新技術と動向 5) 時空間データベースの最新技術と動向</p>		
<p><b>IV 事前・事後の学習内容</b> テーマに応じて“A” もしくは“B” を選択し、教員から必ず内容などの指示を受けること。</p>		
<p><b>V 評価方法</b> 授業への取り組みの態度、課題提出などを総合的に評価する。</p>		
<p><b>VI 受講生へのコメント</b> “A” と“B” の重複履修は認められません。 本科目は知識情報基盤研究分野院生を対象とし、他分野院生の履修は認めない。</p>		
<p><b>VII 教材</b> 適宜指示する。</p>		