

<p style="text-align: center;">知識情報基盤課題研究 I</p> <p style="text-align: center;">Knowledge Information Infrastructure Subject Study I</p>	<p style="text-align: center;">(教員名)</p> <p style="text-align: center;">大西 克実、米澤 剛</p>	
<p style="text-align: center;">知識情報基盤研究分野 中核科目</p>	演習科目	必修
	2 単位	2017 年度・後期
<p>I 科目の主題</p> <p>知識情報基盤課題研究 I は、学生が興味を持っている課題について、問題点の洗い出しから分析、対策立案、評価、可能であれば実践までを行うチームを編成し、研究にあたらせる。</p>		
<p>II 授業の到達目標</p> <p>課題研究では、問題点の洗い出しから分析を中心に研究を進め、研究成果のプレゼンテーションを課する。</p>		
<p>III 授業内容・授業計画</p> <p>セキュリティ、センサーネットワーク、空間情報科学、都市環境情報化等、知識情報基盤に関わる幾つかのテーマの研究グループを構成し、共同して調査・研究を行う。</p> <p>各グループ内の役割分担を決め、調査、報告準備、プレゼンテーション、討議等のスケジュールを決定するなど、プロジェクトの進捗管理も行いながら、順次課題研究を進行させる。</p>		
<p>IV 事前・事後の学習内容</p> <p>なし。</p>		
<p>V 評価方法</p> <p>各グループ内での貢献度、および、報告書により成績を評価する。</p>		
<p>VI 受講生へのコメント</p> <p>共有した課題研究への積極的な参加を望む。</p>		
<p>VII 教材</p> <p>教員が適宜指定する。</p>		