

科目ナンバー：(A) CC XXC 9 703、(B) CC XXC 9 704

<p style="text-align: center;"><b>都市情報環境演習 A、B</b> Seminar on Urban Information Environment</p>	<p>(教員名) 米澤 剛、石橋 勇人、村上 晴美、 安倍 広多、永田 好克、大西 克実、 吉田 大介</p>	
<p>都市情報環境研究領域 演習科目</p>	<p>演習科目</p>	<p>必修</p>
	<p>各 2 単位</p>	<p>2018 年度 Aは前期・Bは後期</p>
<p><b>I 科目の主題</b> 現代の都市におけるさまざまな活動は、知識情報基盤をその社会的基盤として遂行されている。都市の創造性を高めるために必要とされる知識情報基盤や情報システムの高度化について、主として構築・運用・利用に関して演習を行う。</p>		
<p><b>II 授業の到達目標</b> 知識情報基盤や情報システムの高度化のための構築・運用・利用に関する手法を習得する。</p>		
<p><b>III 授業内容・授業計画</b> 1 知識情報基盤の構築・運用技術【大西、米澤、吉田】 2 情報システムの構築・利用技術【石橋、安倍、村上、永田】 などの観点から専門的にチームティーチング方式で指導する。</p>		
<p><b>IV 事前・事後の学習内容</b> 主指導教員の指導の下、自立的に研究を遂行し、定期的に報告する。報告の際に得られたフィードバックをもとにさらに各自の研究を進めること。</p>		
<p><b>V 評価方法</b> 期末レポート(50%)及び討議への参画姿勢(50%)で総合評価する。単位の認定は担当教員の合議制によって行う。</p>		
<p><b>VI 受講生へのコメント</b> 各自、問題意識を持って参画すること。</p>		
<p><b>VII 教材</b> テーマに応じて指定される。</p>		