

科学技術コンテンツ構造化論

Scientific and Technological Contents

3学期 月曜日 5・6時限 講義室：7D430					
担当教員	真栄城 哲也	研究室	409	オフィス7-	火曜日 4・5時限
科目の概要	科学技術に関するデジタルコンテンツを対象にして、コンテンツに内在する構造と、新たなコンテンツを形成する方法論、利用者の専門レベルに応じたコンテンツの提示、さらに記憶および表現方法について論じる。				
授業予定	<ul style="list-style-type: none">基本的な知識表現手法構造を扱う数理手法科学技術の知識の特徴知識全体を捉える手法利用者に応じたコンテンツの表現科学技術の知識表現は可能か				
達成目標	基礎的なコンテンツの構造の特徴、表現および解析方法について説明できる。				
評価の方法	発表およびレポート				
教科書または参考書	授業のためのテキスト及び補足資料を用意または配布。				
テレビ会議システムの利用	無				
その他					