

(科目名) インターネット・アプリケーション	担当教員：斎藤 一	2単位
<p>設 題</p> <p>各問について、400字～1,000字（文字数には図表を含まない）で詳述してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分類とクラスタリングには、処理方法や目的に違いがあります。これらの違いを説明した上で、それぞれがどのような場面や課題において利用されるのかを具体例を交えて述べてください。 2. 索引語頻度（Term Frequency: TF）および逆文書頻度（Inverse Document Frequency: IDF）について説明し、これらを組み合わせて索引語に重み付けを行うことの意義や利点について論じてください。 3. ソーシャル検索においては、タグ情報の有無や量が検索精度に大きく影響します。タグが少ない、あるいは全く付与されていないコンテンツに対して、どのような方法でタグを推定・付与することが考えられるか、具体的なアプローチを挙げて説明してください。 		
作成方法は、ワープロのみ		
ワープロ	用紙等：WordやPDFファイルで保存してインターネット科目試験ページから提出。	
文字数等	各問それぞれ400字～1,000字（文字数に図表を含まない）・横書き	
注意事項	参考にした本（教科書も含む）やWebサイトなどあれば、その書名・著者名・出版社・発行年参考ページ、URLなどを「参考文献」として挙げる（複数可）。特にインターネットを利用する場合は、Webページの丸写しではなく、内容をまとめた上で、自分のことばで説明すること。	
その他		