

	オペレーティングシステム	担当教員：高井昌彰	2単位
設 題	<p><提出方法：インターネット提出></p> <p>代表的な仮想記憶方式を1つ挙げて、その動作原理について具体例（アドレス計算の例）を用いてわかりやすく説明しなさい。また、この方式の長所と短所を説明しなさい。</p>		
作成方法は「ワープロ」			
ワープロ	通信教育部標準フォーマット。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	800字～1,000字・横書き，図表を加えてもよい		
注意事項	文章は十分に推敲し、正しい日本語を用いること。 参考文献を引用した場合には、その書名と著者名を必ず明記すること。		