

	オペレーティングシステム基礎論	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 CPU スケジューリングアルゴリズムを3つ挙げて、それぞれの動作原理について具体的な例（プロセスの CPU 割当ての例）を用いてわかりやすく説明しなさい。また、それぞれどのような長所・短所があるか説明しなさい。</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。		