

メディア物理論

Physics of Recording Media

1 学期 木曜日 5・6 時限 講義室：7A202					
担当教員	松本 紳	研究室	202	オフィスアワー	月、水曜日 午前中
科目の概要	今年、ナノテクノロジーの基礎となる物性関係の本（英語）を輪講する予定である。具体的なテキストはまだ未定であるが、授業初日にいくつかの文献候補を示し、その中から決める予定である。				
授業予定	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション・役割分担 ・輪講（毎回、担当者が割り当ての部分を読み、説明する） 				
達成目標	比較的平易な英語の文献を通して、専門英語に慣れ親しむと同時に、物性物理学の基礎を学習する。				
評価の方法	出席、輪講での発表とレポートなど				
教科書または参考書	最初の授業（オリエンテーション時）に指定する。				
テレビ会議システムの利用	無				
その他	<p>数学の基礎的な知識を多少必要とするが、わかる範囲でかまわない。できるだけ平易に解説するつもりである。</p> <p>その他、特に前提知識は必要としない。</p>				