

5. 物質・生命化学系 Materials Science and Biotechnology Field			MSB-F5
授業科目名 Course Title	繊維・高分子加工論 Fiber and Polymer Processing	単位数 Credit	2
担当教員 Instructor	久田 研次 HISADA Kenji 廣垣 和正 HIROGAKI Kazumasa	開講学期 Semester	秋学期 Fall
キーワード Keywords	界面, 界面活性剤, 染色, 仕上げ加工 Interface, Surfactants, Coloration, Finishing		

授業概要 Course summary	
<p>繊維・高分子は軽量で加工が容易なため、産業のいろいろな場面に欠かせない材料になってきている。これらの材料は、使用用途に応じて色々な加工を施す必要がある。本授業では繊維・高分子材料の加工工程について、化学的および物理的見地からその原理と実際を紹介する。具体的には、界面活性剤の機能と加工への応用ならびに染色を初めとする発色現象について講義する。</p> <p>In many industries fibers and polymers are used as important materials due to light weight and processability. This lecture deals with “Fiber and Polymer Processing” from the viewpoint of their chemistry and physics. In the course, the following topics are highlighted.</p> <p>(1) Surfactants: chemical structures, surface activity, micelle, solubilization, detergents, and surface modification (2) Dyeing and finishing: color, characterization of fiber, dye, diffusion, sorption, finishing, and recent application</p>	
到達目標 Course goal	
<p>繊維・高分子材料の加工工程を物理化学的見地から議論できるようになる。</p> <p>Students will be able to discuss “Fiber and Polymer Processing” from the viewpoint of physical chemistry.</p>	
授業内容 Course description	
<p>本講義に関連する英文の配布資料を用いて、読み合わせを行うとともに、内容を解説する。</p> <p>We read out and collate the materials written in English and explain them and their background.</p>	
準備学習（予習・復習）等 Preparation / Review	
<p>配布資料を事前に学習し、講義の後で復習する。</p> <p>Learn materials distributed for the class in advance and review them after classes.</p>	
授業形式 Class style	
講義と演習 Lectures and Seminars	
成績評価の方法・基準 Method of evaluation	
演習レポート Seminar report	
教科書・参考書等 Textbook and material	
<p>Materials</p> <p>Jacob N. Israelachvili, Intermolecular and Surface Forces, 3rd Ed., Academic Press (2011). Terence Cosgrove, Colloid Science, 2<sup>nd</sup> Ed., Wiley (2010). Alan Johnson. Theory of Coloration of Textiles, 2nd Ed., the Society of Dyers and Colourists (1989).</p>	
受講要件・予備知識 Prerequisite	
Not required	
その他の注意事項 Note	

