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

授業概要 Course summary

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。

In many industries, fibers and polymers are used as essential 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.

(1) Surfactants

- · chemical structures · surface activity · micelle · solubilization · detergents
- · modification with surfactant
- (2) Dyeing and finishing
- · color · characterization of fiber · dye · diffusion · sorption · finishing
- recent application

到達目標 Course goal

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。

Students will be able to discuss "Fiber and Polymer Processing" from the viewpoint of physical chemistry.

授業内容 Course description

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。

We read out and collate the materials written in English and explain them and their background.

準備学習(予習・復習)等 Preparation / Review

配布資料を事前に学習し、講義の後で復習する。

Learn materials distributed for the class in advance and review them after classes.

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

Hans-Jürgen Butt, Karlheinz Graf, Michael Kappl, Physics and Chemistry of Interfaces, 3rd Ed., Wiley (2013). Alan Johnson. Theory of Coloration of Textiles, 2nd Ed., the Society of Dyers and Colourists (1989).

受講要件·予備知識 Prerequisite

Not required

その他の注意事項 Note