プラスチックは我々の日常生活に欠かすことのできない材料であり、自動車、電機、IT、バイオ、製薬、医療をはじめ、幅広い産業の部材を提供する極めて重要な役割を果たしています。そのため多くの企業では、高分子科学・技術の基礎・基盤(高分子の合成から固体物性、構造と機能、分析技術等)を習得し理解できる人材が強く望まれています。

大阪大学では企業技術者を対象として、高分子材料に関する実践的研究開発に必要な基礎知識を習得していただくことを目的として、高分子科学・技術を系統的に講義する「産学高分子塾」を開講しております。目的に合った講座を選び受講していただくために、「入門講座」と「実践講座」の二講座を開設いたします。今回は「入門講座」への参加者を募集します。教材は主に大学院修士課程の講義用の開発したものを用います。

この講座の特徴として、受講者の方がより確実に理解、習得いただくために少人数クラスで講義を実施し、対話を重視したきめ細かい指導を行うことが挙げられます。

新しく基礎から高分子を学びたい方、改めて高分子科学・技術の知識・技術をブラッシュアップするとともに最新技術を習得し、応用や新製品開発に活かしたい方の聴講をお待ちしています。

入門講座

主催:大阪大学工学研究科、大阪大学工業会

内容:高分子の合成、構造、物性に関する基礎知識・基盤技術の習得

(10 講義(100 分/1 講義))

開催場所:大阪大学中之島センター(〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53)

講師:大阪大学工学研究科、理学研究科の教員・元教員

開講時期:2019年7月25日(木)26日(金)、8月1日(木)2日(金)

木曜日 13 時 10 分~16 時 50 分 (2 講義) 金曜日 10 時 20 分~16 時 40 分 (3 講義)

定員: 15 名~40 名程度

参加費:5万円

申込方法:ホームページに掲載の「産学高分子塾 受講申込書」に必要事項を入力の 上、大阪大学 工学研究科 産学人材育成プログラム事務局まで E-Mail にて お送りください。

→ sangaku polymer@chem.eng.osaka-u.ac.jp

ホームページ: http://www.osaka-u.info/polymers/

申込受付締め切り:2019年7月13日(予定)

(尚、講座の聴講者申し込みが5名以下の場合、開講しない場合もあることをご了承ください)

※参加申込が定員を超えた場合、別の日程で講義を開催する場合があります。

〔問合先〕 大阪大学工学研究科 応用化学専攻 宇山 浩

〒565-0871 吹田市山田丘 2番 1号

TEL: 06-6879-7364 E-mail: sangaku polymer@chem.eng.osaka-u.ac.jp

講義計画 (講師は変更する場合があります)

入門講座

開講日	講義題目	講師
7月25日(木)	高分子レオロジー Ι	浦川 理 准教授
13 : 10~16 : 50	高分子レオロジー Ⅱ	浦川 理 准教授
7月26日(金) 10:20~12:00	高分子構造論 I	関 修平 教授
7月26日(金)	高分子構造論 Ⅱ	関 修平 教授
13 : 00~16 : 40	高分子構造と分析技術	関 修平 教授
8月1日 (木)	高分子熱物性論 I	関 修平 教授
13 : 10~16 : 50	高分子熱物性論 Ⅱ	関 修平 教授
8月2日(金)	高分子の熱分析	藤内 謙光 准教授
10 : 20~12 : 00		
8月2日(金)	重合反応の基礎 I	宇山 浩 教授
13 : 00~16 : 40	重合反応の基礎 Ⅱ	宇山 浩 教授