

法政大学 第9回 FDワークショップ

「特色ある理系教育の実現に向けた授業改善の方法とは！」

ご案内状

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび法政大学教育開発支援機構FD推進センターでは、情報科学部・デザイン工学部・理工学部・生命科学部・小金井リベラルアーツセンター・情報メディア教育研究センターとの共催により教育の質的向上に向けた全学的な取組みの一環として、第9回FDワークショップを下記のとおり開催いたします。

つきましては、ご多用中誠に恐縮でございますが、万障お繰り合わせのうえ、何卒ご臨席を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

日 時 2012年7月7日（土）13：00～15：45

場 所 法政大学小金井キャンパス 西館B1階 マルチメディアホール

テーマ 「特色ある理系教育の実現に向けた授業改善の方法とは！」

現在、多くの高等教育機関において、学生の「意欲」や「自主性」を引き出すための取り組みが数多く行われている。特に理系教育においても、幅広い技術者養成のための体験型インターンシップ、学生の学習意欲喚起のための自律的、主体的な実践・参加型の学習機会を重視したPBL (Problem-based Learning/Project-based Learning)はもちろんのこと、総合的能力を有する技術者育成のためのプロジェクトデザイン手法を用いた一貫教育、学習プロセスを重視したポートフォリオを活用した教育支援、さらに研究や社会貢献に直結した学生参加型「見える化」科目の設置及びキャリア教育等も提案、実施されている。

本ワークショップでは、学内外の教職員の方々を対象とし、先駆的な学内外の理系教育の取り組み、その成果・問題点等の報告をもとに、今後の特色ある理系教育の実現に向けた授業改善の在り方について参加者とともに検討を行う。

お申込：E-mailにてお知らせくださいますようお願い申し上げます。

(詳細はチラシをご参照ください)。

2012年5月

法政大学 教育開発支援機構

FD推進センター長 川上 忠重

情報科学部・デザイン工学部・理工学部・生命科学部・

小金井リベラルアーツセンター・情報メディア教育研究センター 共催

法政大学

第9回FDワークショップ

「特色ある理系教育の実現に向けた授業改善の方法とは！」

2012年7月7日(土) 13:00 ~15:45

会場：法政大学 小金井キャンパス 西館B1F マルチメディアホール

プログラム

◆開会の挨拶（13:00～）

◆基調講演（13:05～）金沢工業大学数理工教育研究センター所長・基礎教育部教授
青木 克比古 氏「金沢工業大学の数理教育の取組み - 数理工教育研究センターの実践 -」

◆話題提供1（13:50～）法政大学理工学部教授
間下 克哉 「理工学部の数学系基礎教育について」

◆話題提供2（14:10～）法政大学生命科学部教授
佐藤 勉 「研究の魅力を伝える理系教育」

◆話題提供3（14:30～）法政大学教育開発支援機構FD推進センター
FD開発プロジェクト・リーダー、デザイン工学部准教授
野々部 宏司 「システムデザイン学科における
横断的プロジェクト実習授業の実践」

◆話題提供4（14:50～）法政大学情報科学部長・教授
雪田 修一 「ガラス箱センターの取り組み」

◆質疑応答・パネルディスカッション（15:10～）

◆閉会の挨拶（15:40～）

● 参加費 無料

申込方法

住所・所属（大学、学部・身分、部局・役職）・氏名（フリガナ）・電話番号・E-mailアドレス（またはFAX番号）・件名を「7月7日ワークショップ参加希望」として電子メールにて7月2日（月）16:00までにお申し込み下さい。定員になり次第締め切ります。
個人情報は厳重に管理し、イベント開催通知の目的以外では使用いたしません。

<問合せ先>法政大学 教育開発支援機構 FD推進センター

[TEL] 03-3264-4268 [E-mail] fd-jimu@hosei.ac.jp [URL] <http://www.hoseikyoiku.jp/fd/>

