

2018 年度理工学共同利用拠点実施プログラム

◆教育能力開発 (ED : Educational Development) プログラム

(1) 理工系科目における授業設計に関する能力開発

- ・ 授業外学修を促すシラバスの書き方 WS
- ・ 授業デザイン WS (半期の授業デザイン・1回の授業デザイン)
- ・ 理工系におけるグローバル PBL の新規設計と運営のノウハウを学ぶ研修
- ・ デザイン能力を育成する授業設計入門 WS
- ・ 体系的なプロジェクトマネジメントを活用した授業設計入門
- ・ 実験・実習の授業設計入門 WS

(2) 理工系科目における教授法に関する能力開発

- ・ 学生主体の授業運営手法 WS
- ・ 学生主体の授業運営手法 WS 実践編
- ・ 英語による授業のための WS
- ・ 英語による授業のためのスキルアップ研修
- ・ 反転授業入門 WS
- ・ LMS 使用法入門 (学内のみ)

(3) 理工系教育に関わる教員としての教育活動のチェック・振返り・学生支援・アセスメント方法

- ・ ティーチングポートフォリオ (TP) 作成 WS
- ・ TP 完成 WS
- ・ SCOT 研修へのオブザーバー参加
- ・ 研究室指導に必要なコーチング技能入門 WS
- ・ ルーブリック評価入門 WS
- ・ 障がい学生への対応 (学内のみ)

◆研究能力開発 (RD : Research Development) プログラム

- ・ 研究内容を分かりやすい言葉で伝えるための WS
- ・ 外部資金獲得支援 (学内のみ)
- ・ 研究者倫理について理解する研修 (学内のみ)

◆マネジメント能力開発 (MD : Management Development) プログラム

- ・ 産学連携の知的財産マネジメント研修
- ・ 大学におけるダイバーシティについて理解する研修
- ・ アカデミックポートフォリオ (AP) 作成 WS
- ・ AP 完成 WS
- ・ 安全衛生・危機管理に関する研修 (学内のみ)

