# 令和3年度 工学部FDシンポジウム

日時:令和3年11月26日(金)14:00~

会場:Zoom

主催:工学部 教育企画委員会FD部会

# 式次第 11月 26日(金)

- 1開会の挨拶 工学部学部長
- 2ベストレクチャー賞受賞者発表
- 3 FDシンポジウム
  - 「多様化した講義形態に対する取り組み」
    - ー ベストレクチャー賞受賞者による講演 ー
    - 新井 正敏 先生(令和2·3年度受賞者)
    - 本間 俊司 先生(令和3年度受賞者)
- 4 閉会の挨拶 工学部副学部長

## ベストレクチャー賞について

#### 1. 選考方法

「学生による授業評価」の回答者数が10名以上かつ回答率が8割以上の授業を対象とし、規定で定める評価点が上位の授業の担当者をベストレクチャー賞の候補者として、授業区分ごと定める人数を工学部長に推薦する。

※令和2年度は第1・2タームに授業評価アンケートが実施されなかったため、 今年度は、令和2年度第3・4タームのみを対象としている。

#### 2. 授業区分ごとの候補者数

1)履修登録者50名以下の講義・演習 : 2名

2)履修登録者51名以上90名以下の講義・演習 : 2名

3)履修登録者91名以上の講義・演習 : 2名

4)実験など、上記以外の全ての授業 : 1名

#### 3. 対象講義条件

回答率5割以上、かつ回答者数10名以上

#### 4. 評価点の算出方法

14「授業にどれくらい出席しましたか。」の回答(ほぼ全回、3/4以上、3/4未満) に応じ、項目2から13までの平均点に重みを掛けて素点を算出する。 各素点を合計し、平均点を評価点とする。

### 令和3年度ベストレクチャー賞

課題解決型演習Ⅱ(授業区分1) 2年連続 宮内 正臣(ミヤウチ マサオミ)非常勤講師 新井 正敏(アライ マサトシ) 教授 クロスアポイントメント

実践的システム開発演習(授業区分1)情報工学科 2年連続 吉田 紀彦(ヨシダ ノリヒコ) 教授※現非常勤講師 吉浦 紀晃(ヨシウラ ノリアキ)教授 安積 卓也(アヅミ タクヤ) 准教授 大久保 潤(オオクボ ジュン)准教授 後藤 祐一(ゴトウ ユウイチ)准教授 松本 倫子(マツモト ノリコ)助教※現非常勤講師 木村 慧 (キムラ ケイ) 助教※現非常勤講師

機器分析II (授業区分2) 応用化学科 木下 英典 (キノシタ ヒデノリ) 准教授

高分子化学II (授業区分2) 応用化学科 松岡 浩司 (マツオカ コウジ) 教授

プロセス工学Ⅱ(授業区分3)応用化学科本間 俊司 (ホンマ シュンジ)准教授

化学反応速度論(授業区分3)応用化学科 黒川 秀樹 (クロカワ ヒデキ)教授

応用化学実験Ⅳ(授業区分4)応用化学科 3年連続 応化系教員