

令和元年度 工学部FDシンポジウム

日時：令和元年12月13日(金)13：00～

会場：総合研究棟1F シアター教室

主催：工学部 教育企画委員会FD部会

式次第 12月 13日(金)

・はじめに 工学部学部長 挨拶

・FDシンポジウム

1. 講演

「学生・社会人共通テストによるキャリア支援への試み
ー工学部・理学部・理工学研究科の結果分析ー」

講師 基盤教育研究センター 石阪 督規 教授

2. ベストレクチャー賞について

3. ベストレクチャー賞表彰式

・おわりに 工学部副学部長 挨拶

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。

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8割以上、かつ回答者数10名以上

4. 評価点の算出方法

分類「あなた自身について」の項目「授業にどれくらい出席しましたか。」の回答に応じ、項目1から11までの平均点に重みを掛けて素点を算出する。全ての素点より重みを考慮し評価点を算出する。

令和元年度ベストレクチャー賞

王 青躍 (オウ セイヨウ) 教授 環境共生学科
授業区分1・有機資源化学

山口 雅利 (ヤマグチ マサトシ) 准教授 環境共生学科
授業区分1・バイオテクノロジー

大久保 潤 (オオクボ ジュン) 准教授 情報工学科
授業区分2・線形代数基礎演習

堀山 貴史 (ホリヤマ タカシ) 准教授 情報工学科
授業区分2・数理論理学

吉川 美佐子 (キツカワ ミサコ) 非常勤講師
授業区分3・微分積分学基礎Ⅱ

土方 泰斗 (ヒジカタ ヤスト) 准教授 電気電子物理工学科
授業区分3・微分積分学基礎Ⅱ

応化系教員 応用化学科
授業区分4・応用化学実験Ⅳ