

令和4年度 工学部FDシンポジウム 第一部

日時：令和4年11月25日(金)14:00～

会場：Zoom

主催：工学部 教育企画委員会FD部会

第一部式次第

- 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
 - ー ベストレクチャー賞受賞者による講演 ー
 - 小室 孝 先生（情報工学総合演習）
 - 久保田 尚 先生（交通システム）
 - 吉川 美佐子先生（線形代数基礎）
 - 荻原 仁志先生（応用化学実験）
- 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。

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1から12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4年度ベストレクチャー賞

電気法規（授業区分1）電気電子物理工学科
濱谷 正忠（ハマタニ マサタダ）非常勤講師

実践的システム開発演習（授業区分1）情報工学科 3年連続
吉浦 紀晃（ヨシウラ ノリアキ）教授
大久保 潤（オオクボ ジュン）教授
安積 卓也（アツミ タクヤ）准教授
後藤 祐一（ゴトウ ユウイチ）准教授
松田 哲直（マツタ テツナオ）准教授

情報工学総合演習（授業区分2）情報工学科
情報系教員 代表：小室 孝（コムロ タカシ）教授

交通システム（授業区分2）環境社会デザイン学科
久保田 尚（クボタ ヒサシ）教授

科学技術英語（授業区分3）応用化学科 個人として2年連続
本間 俊司（ホンマ シュンジ）准教授

線形代数基礎（授業区分3）応用化学科 個人として3年振り
吉川 美佐子（キッカワ ミサコ）非常勤講師

応用化学実験（授業区分4）応用化学科 4年連続
応化系教員 代表：荻原 仁志（オギハラ ヒトシ）准教授

令和4年度 工学部FDシンポジウム 第二部

日時：令和4年12月2日(金)15:00～

会場：Zoom

主催：工学部 教育企画委員会FD部会

第二部式次第

1 開会の挨拶 工学部長

2 講演「新型コロナウイルス飛沫特徴および
不織布マスクの有効性」

講師 吉川 徹

独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所統括研究員
一般社団法人職業感染制御研究会副理事長

3 閉会の挨拶 工学部副学部長