

## 1 2 各系のFD活動について（2023年度）

### 1 2 - 1 機械工学系

#### 2023年度 機械工学系 FD 活動報告

機械工学系では以下のFD活動を行った。

##### 1. JABEE 関連活動

昨年度の審査結果とその中の指摘事項を、系内の全教員で情報共有している。系内に設けているプログラム統括委員会と5つのWGからなる点検組織のメンバーを更新し、昨年度の審査結果とそこに示されている指摘事項を踏まえ、今後の活動の方針を各WGで審議・決定し、全体会議でその内容が各WG主査より報告されている。そしてその方針に基づいて、情報収集などの活動を行った。

##### 2. コース教務検討委員会の実施

修士特別研究中間報告会、最終審査会、2年次プロジェクト研究成果報告会等の後に、コース単位で教員が集まり、各教員が担当する授業の実施状況、問題点・工夫改善点、成績評価結果、その他等について情報交換を実施している。各講義担当教員が評価を終了した講義について、その結果や講義方法等についての問題点、改善点などを報告し、コース教員間で今後の課題などについて議論を行っている。また新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行して、講義もほぼ対面に移行しているが、その影響は特に見受けられない。

##### 3. FD 講演会、授業参観等への参加

系として特に指定や義務付けることはせず、学内開催FD関連行事に教員が主体的に選択し参加することとしている。ただし、FD委員会を含め、年間3回以上当該活動を実施することを義務付けており、その参加記録を管理している。2023年度の記録から、全員が規定回数を満たしていることを確認している。

##### 4. 教育貢献賞受賞者の選出方法の確認

系内における教育貢献賞の選出方法は以下の通りである。

- (1) 前年度の教育領域全体の評価がSの者
- (2) 2コマ以上の講義・演習を担当している者
- (3) 前年度の授業評価アンケート結果の「授業の総合評価の評価点」の平均点（アンケート回答者数の重み付平均）の最上位者
- (4) 受賞後5年間は選出対象から除外する