

機械工学科の教育改善(PDCA)

Plan

授業改善担当教員による授業改善の検討

- ・授業改善方針の検討
- ・授業改善ワーキンググループの組織
- ・問題点の抽出
- ・解決策の検討
- ・具体的な改善案の作成と授業担当教員の選出

履修モデルの分野別にシラバス検討

- ・分野別に第三者を交えた検討(科目間連携の促進)を
- ・検討されたシラバス案を教務委員が集計
- ・検討されたシラバス案の教務委員から理工学部教務委員長を通して、理工学部長へ報告

Action

教育改善方針の決定

- ・主任教授が教室会議での点検結果から教育改善の方針を指摘
- ・主任教授が授業改善担当教員を任命

理工学部長からのシラバス検討と理工学部の教育理念に沿った教育改善の依頼

Do

教育改善の実施

- ・授業担当教員による実施
 - ・教務委員によるカリキュラム変更
- シラバスの改善と授業への反映

Check

授業改善アンケート・実態調査アンケート調査・集計・点検

- ・授業改善アンケート調査の実施
- ・教員による自己評価と来年度に向けた改善案の検討(改善点に関する振り返り)
- ・教務委員が結果の集計と点検(1st check)
- ・教室会議で集計結果と教務委員の点検結果を審議(2nd check)
- ・学科HPで点検結果を公開
- ・審議結果は、理工学部教務委員長を通して、理工学部長へ報告、全学FDで検討

卒業生の取得科目の確認

履修モデルの分野別にシラバスの点検

- ・分野別に第三者checkを含む点検
- ・検討されたシラバス案を教務委員が集計
- ・検討されたシラバス案を教務委員から理工学部教務委員長を通して、理工学部長へ報告