

## 2024年度 情報・知能工学系 FD 活動状況

情報・知能工学系では、FD 活動として次のような取り組みを実施した。

### 1. FD 会議の実施

2024年10月11日にFD会議を開催し、以下のような検討・議論を行った。

- (a) 卒業・修了予定者アンケート結果に基づく分析と対応策の検討  
おおむね学生の満足度は高い。アジャイル開発の科目化を検討。学内システムの見直しを大学に要望。
  - (b) 修論審査方法の見直  
より多くの教員が学生の最終成果を見る機会を設けてはどうか。
  - (c) ソフトウェア演習内容の確認  
プレースメントテストの見直し、コース細分化の検討
  - (d) 離散数学基礎・離散数学の改定と担当者の調整
  - (e) 確率・統計関連の科目間の連携についての検討
  - (f) JABEE への取り組み  
技術者像、学習・教育達成目標の周知方法の検討
  - (g) シミュレーション工学の単位の分割案
  - (h) 「複合領域研究特論」に関する意見集約
  - (i) 潮流に従った科目の増設に関する議論
- など。

### 2. JABEE 関連活動

昨年度の JABEE の認定継続審査の受審を受けて指摘事項を系内で共有している。自己点検書を作成した。エビデンスの整理などを行っている。

### 3. 副担任面談の実施

3年生の学生と担当の副担任との面談の場を設けて、学生からの要望や修学状況についてヒアリングを行っている。また、各学生の作成した学習・教育目標に関する自己振り返り書に基づき、面談シートに記入して、系内で集約を行った。

### 4. 授業評価アンケート等の実施および3系ベストレクチャー賞の選考と

## 本学・教育特別貢献賞候補者の推薦

前期授業および後期授業の授業評価アンケートの実施とその結果をふまえて「ふりかえり」を行った。

3系ベストレクチャー賞として、講義・演習を2コマ以上担当する教員について「授業評価アンケート結果」に係る当該年度1年間の「授業の総合評価の評価点」を平均し、その平均点上位1名を選出した。なお、実習、実験は、上記の講義担当には含めていない。

## 5. 授業研究(授業参観)のための授業公開と参加

情報・知能工学系の教員では、10月8日(火)第2時限 A-203 講義室で「3D Vision Computation I」[博士前期2年](金澤准教授)が授業公開を行った。また、若手教員のスキル向上を目指して、特に助教の先生方に参観を呼び掛けて、実際に多くの先生が参観した。

## 6. カリキュラム編成およびカリキュラムポリシーの見直し

卒業・修了予定者アンケート結果の周知と系における分析・意見集約、高専シラバス点検の実施及びカリキュラム、教育体制レベルの改善点の整理を踏まえて、次年度のカリキュラム編成作業およびカリキュラムポリシーの確認を行った。

## 7. 本学主催のFD関連の研修会、セミナー等への参加

本学で実施した、新規採用教職員研修や6月開催のFD講演会、個人情報保護研修、研究データ管理・公開に関するFD研修会などの研修会などに参加した。