

## システム情報学研究科教授会議事概要

日 時 令和 5 年 9 月 6 日 (木) 午後 3 時 33 分～午後 4 時 35 分  
場 所 工学研究科多目的会議室 (D1-201)  
出席者 37 名

- ・ 前回 (令和 5 年 7 月 6 日) 開催の教授会議事概要 (案) を承認した。

### 1. 諸報告

#### (1) 研究科長報告

研究科長から資料 1 に基づき以下の会議の報告があった。

- ・ 第 243 回部局長会議 (7 月 13 日)
- ・ 第 2 回入学試験委員会 (6 月 14 日～6 月 19 日 (メール会議))
- ・ 第 4 回 評価委員会 (7 月 13 日)
- ・ 第 1 回 施設マネジメント委員会 (7 月 13 日)
- ・ 第 3 回 入学試験委員会 (7 月 19 日～7 月 21 日 (メール会議))
- ・ 第 4 回自然科学系教育研究推進委員会 (7 月 13 日)

#### (2) 副研究科長報告

副研究科長から資料 2 に基づき以下の会議の報告があった。

- ・ 第 251 回教育研究評議会 (7 月 20 日)
- ・ 第 4 回学術研究推進委員会 (7 月 6 日)
- ・ 第 4 回大学教育推進委員会 (7 月 6 日)

#### (3) 常設委員会報告

副研究科長から資料 3 に基づき以下の会議の報告があった。

- ・ 第 4 回研究推進委員会 (7 月 19 日)
- ・ 教育推進委員会 (7 月 6 日 (メール会議)、9 月 1 日)

### 2. 審議事項

#### (1) 令和 5 年 9 月博士課程前期課程修了の判定について

副研究科長から資料 4 に基づき説明があり、審議した後投票を行った結果、原案のとおり承認した。

#### (2) 令和 5 年 9 月博士課程後期課程修了の判定について

副研究科長から資料 5 に基づき説明があり、審議した後投票を行った結果、原案のとおり承認した。

#### (3) 令和 6 年度博士課程前期課程入試合格者の選考について

副研究科長から資料 6 に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。

#### (4) 令和 5 年度・令和 6 年度博士課程後期課程入試合格者の選考について

副研究科長から資料 7 に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。

#### (5) 学生の異動について

教務学生係長から資料 8 に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。

- (6) 令和6年度博士課程後期課程（4月Ⅱ期・10月Ⅰ期）入試学生募集要項案について  
副研究科長から資料9に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。
- (7) 令和6年度（4月入学）科目等履修生・聴講生出願要項案について  
副研究科長から資料10に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。
- (8) 博士課程後期課程3月修了日程について  
副研究科長から資料15に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。
- (9) 外部資金からのPI等人件費支出について  
研究助成係長から資料12に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した。
- (10) 招へい外国人研究者の受入れについて  
研究助成係長から資料13に基づき説明があり、審議した結果、原案のとおり承認した

### 3. 報告事項

- (1) システム情報学研究集報について  
研究助成係長から資料14に基づき報告があった。
- (2) 部外委員等の応嘱について  
研究科長から資料15に基づき報告があった。
- (3) 教員の海外渡航について  
研究科長から資料16に基づき報告があった。
- (4) 外部資金の受入れについて  
研究科長から資料17に基づき報告があった。
- (5) 公募情報一覧について  
研究助成係長から資料18に基づき報告があった。
- (6) 諸会議報告  
各委員等から資料19に基づき以下の会議の報告があった。  
(全学委員会)
  - ・第3回全学教務委員会（7月26日）
  - ・第4回入学試験実施委員会（7月14日）
  - ・第3回全学評価・FD委員会（7月20日）
  - ・第4回国際交流委員会（7月28日（メール会議））
  - ・第3・4回安全衛生委員会（6月22日、7月27日）
  - ・第57・58回情報セキュリティ委員会（6月21日、8月2日（メール会議））(研究科内委員会)
  - ・第4回衛生管理専門委員会（7月19日）

### 4. その他

- (1) 令和5（2023）年度における共済組合員証等の要件確認（検認）について  
会計グループ専門職員から共済組合員証等の要件確認（検認）を行っているため、協力いただきたい旨、依頼があった。

(2) 退職教員の挨拶について

計算生物学講座の講師及び計算基盤講座の助教から退職の挨拶があった。

次回の教授会は、令和5年10月13日（金）午後3時30分から開催