

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年4月25日(木) 14:20~15:00  
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)  
出席者 : 研究科長 外57名  
欠席者 : 4名  
海外渡航者 : 0名

### (協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和6年4月25日(木) 15:00~15:05  
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)  
出席者 : 研究科長 外56名  
欠席者 : 5名

議事に先立ち、3月6日開催の教授会議事要旨は事前に送付し、期限までに意見等の申し出がなかったため、原案どおり承認した。

### 【報告事項】

#### 1. 各種委員会について

開催日	委員会名
3月12日	エマージングサイエンスデザインR <sup>3</sup> センター運営委員会
3月19日	基礎工学研究科財務委員会(メール審議)
3月28日	基礎工学研究科運営会議
4月17日	理工情報系戦略会議
〃	理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会

上記委員会等について、報告資料1を事前に確認いただいているので、報告を必要とする委員等のみ報告があった。

#### 2. 学内委員会委員名簿について

学内委員会委員名簿について、報告資料2に基づき報告があった。

#### 3. 研究科内委員会委員等の選出について

研究科内委員会委員等の選出について、報告資料3に基づき報告があった。

#### 4. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、21件の兼業が承認されたことについて、報告資料4に基づき報告があった。

#### 5. 共同研究等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、共同研究講座(民間)1件、共同研究(民間)10件、受託事業(学術相談)1件、奨学寄附金3件の受入れが承認された旨、報告資料5-1に基づき

報告があった。併せて、国等を相手方とする共同研究2件を受入れた旨、報告資料5-2に基づき報告があった。

6. 「2023年度自己活動評価書」の提出について

2023年度自己活動評価書の提出について、報告資料6に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

(1) 退職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻生体工学領域 教授の令和6年4月30日限り退職
- ・システム創成専攻社会システム数理領域 准教授の令和7年3月31日限り退職

(2) 部局長等の兼務について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻機能デザイン領域 教授の総長補佐質保証総括オフィス兼務  
(期間：令和6年4月1日から令和7年3月31日)
- ・システム創成専攻電子光科学領域 教授の附属未来研究推進センター長兼務  
(期間：令和6年4月1日から令和8年3月31日)
- ・システム創成専攻システム科学領域 教授の総長補佐社学アウトリーチ活動関係兼務  
(期間：令和6年4月1日から令和7年3月31日)

[協議事項]

(1) 採用について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教への令和6年6月1日付け採用
- ・システム創成専攻社会システム数理領域 助教への令和6年6月1日付け採用

(2) 特任教員(常勤)の採用について

1名の特任教員(常勤)の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 非常勤講師の採用について

1名の非常勤講師の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 委託講師の委嘱について

1名の委託講師の委嘱について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受入れについて、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域等において教育・研究に従事するための招へいとして、6名の招へい教員の受入れ、7名の招へい研究員の受入れ、4名の招へい教授及び2名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、3名の招へい教員の受入れ、1名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与

2. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

次回基礎工学研究科教授会を令和6年5月22日（水）に開催することが確認された。

以上