

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年2月22日(木) 15:41~16:49
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階名誉教授室)
出席者 : 研究科長 外51名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 1名

(協議事項3. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和6年2月22日(木) 16:49~16:54
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階名誉教授室)
出席者 : 研究科長 外51名
欠席者 : 7名

議事に先立ち、1月25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
1月19日	基礎工学研究科オープンラボ運営委員会
2月7日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
2月8日	基礎工学研究科運営会議
2月21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. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、4件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

3. 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(民間)3件、奨学寄附金5件の受入れが承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて、国等を相手方とする受託研究4件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 「自己活動評価書」に基づいた教員面談の実施について

「自己活動評価書」に基づいた教員面談の実施について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

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。

3. 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3に基づき報告があった。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 准教授の令和6年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻生体工学領域 助教の令和6年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教の令和6年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の令和6年3月31日限り退職

(2) 育児休業について

次の教員人事について、協議資料3に基づき報告があった。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 准教授の育児休業
- ・物質創成専攻化学工学領域 助教の育児休業

[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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・機能創成専攻機能デザイン領域 准教授への令和6年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域 准教授への令和6年4月1日付け採用
- ・物質創成専攻機能物質化学領域 助教への令和6年4月1日付け採用
- ・物質創成専攻化学工学領域 助教への令和6年4月1日付け採用
- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教への令和6年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教への令和6年4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4月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

6名の特任教員（常勤）の採用について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教員（非常勤）の採用について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(6) 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3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、3名の招へい教員の受入れ、6名の招へい研究員の受入れ、1名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、2名の招へい教員の受入れ、1名の招へい准教授の称号付与

4. 長期の海外出張について

1名の長期の海外出張について、協議資料4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は令和6年3月6日（水）に開催することが確認された。

以上