

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年6月27日(木) 13:56~15:06
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48名
欠席者 : 6名
海外渡航者 : 6名

(協議事項2. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和6年6月27日(木) 15:06~15:09
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48名
欠席者 : 6名

議事に先立ち、5月22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
5月 1日	原子力研究・安全委員会放射線安全管理部会
6月13日	基礎工学研究科運営会議
6月19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
〃	キャンパスライフ健康支援・相談センター運営委員会
6月20日	基礎工学研究科財務委員会

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、7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、受託研究(民間)1件、共同研究(民間)7件、受託事業(学術相談)1件、奨学寄附金8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41件、共同研究2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. 令和6年度受託研究員の受入れについて

令和6年度受託研究員1名の受入れについて、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

2. 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2に基づき報告があった。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 助教の令和6年8月31日限り退職

[協議事項]

(1) 昇任について

次の教員人事について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻未来物質領域 講師への令和6年7月16日付け昇任

(2) 採用について

次の教員人事について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻社会システム数理領域 講師への令和6年9月1日付け採用
- ・機能創成専攻生体工学領域 助教への令和6年10月1日付け採用

(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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 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2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、1名の招へい教員、5名の招へい研究員の受入れ
- ・無給の非常勤講師として、2名の招へい教員の受入れ、1名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与
- ・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、1名の招へい研究員の受入れ期間の変更

次回基礎工学研究科教授会を令和6年7月25日（木）に開催することが確認された。

以上