

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年1月25日(木) 14:23~14:57
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 : 1名
海外渡航者 : 2名

(協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和6年1月25日(木) 14:58~15:00
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56名
欠席者 : 1名

議事に先立ち、12月21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9日	エマージングサイエンスデザインR ³ センター運営委員会
1月10日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
1月11日	基礎工学研究科運営会議
1月19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、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)5件、奨学寄附金3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5件、共同研究1件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

4. 優秀な博士後期課程入学生に対する入学金相当額補助制度に関する申し合わせについて

優秀な博士後期課程入学生に対する入学金相当額補助制度に関する申し合わせについて、報告資料4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。

- ・システム創成専攻社会システム数理領域 講師の令和6年8月15日限り退職
- ・物質創成専攻未来物質領域 助教の令和6年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻機能デザイン領域 助教の令和6年3月31日限り退職

[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 教授への令和6年4月1日付け採用

(2) クロス・アポイントメント制度適用について

2名のクロス・アポイントメント制度適用について、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) 特任教員（常勤）の採用について

18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。

(4) 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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 非常勤講師の採用について

29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。

(6) 委託講師の委嘱について

18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。

(7) 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。

- ・生体工学領域における客員ポストの招へいとして、1名の招へい教員の受入れ及び1名の招へい教授の称号付与
- ・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、128名の招へい教員の受入れ、58名の招へい研究員の受入れ、66名の招へい教授及び36名の招へい

准教授の称号付与

- ・連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして、8名の招へい教員の受入れ、5名の招へい教授及び3名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、26名の招へい教員の受入れ、15名の招へい教授及び2名の招へい准教授の称号付与

2. 令和6年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について
令和6年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について、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は令和6年2月22日（木）学部教授会が15時開始で、引き続き研究科委員会、基礎工学研究科教授会を開催、3月の基礎工学研究科教授会は令和6年3月6日（水）通常の時間帯に開催することが確認された。

以上