

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和5年5月25日(木) 14:09~15:38
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49名
欠席者 : 5名
海外渡航者 : 4名

(協議事項3. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和5年5月25日(木) 15:38~15:43
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49名
欠席者 : 5名

議事に先立ち、4月27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
〃	エマージングサイエンスデザインR ³ センターナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
〃	基礎工学研究科オープンラボ運営委員会
5月11日	基礎工学研究科運営会議
5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
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議

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、1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)9件、奨学寄附金10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(国等)39件、共同研究(国等)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. 基礎工学研究科教員連絡会の設置について

基礎工学研究科教員連絡会の設置について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、実施方法について再検討することとなった。

2. 基礎工学研究科レビューシステムの設置について

基礎工学研究科レビューシステムの設置について、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

[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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻化学工学領域 教授への令和5年6月16日付け昇任
- ・システム創成専攻数理科学領域 准教授への令和5年6月16日付け昇任

(2) 特任教員（常勤）の採用について

2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) 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。

(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、1名の招へい教員の受入れ及び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名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与

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

以上