

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和5年2月22日(水) 15:06~16:37
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3. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和5年2月22日(水) 16:38~16:41
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

議事に先立ち、1月26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18日	基礎工学研究科オープンラボ運営委員会
1月19日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会(メール審議)
1月30日	基礎工学研究科動物実験委員会(メール審議)
2月1日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
2月9日	基礎工学研究科運営会議
2月10日	基礎工学研究科財務委員会
2月15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、共同研究(民間)4件、受託事業(学術相談)2件、奨学寄附金4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2件、共同研究1件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があつ

た。

【協議事項】

1. 部局アクションプラン（令和4年度）の自己点検・評価シート及び部局アクションプラン（令和5年度）の作成について
部局アクションプランの自己点検・評価シート及び部局アクションプランの作成について、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。

- ・システム創成専攻数理科学領域 准教授の令和5年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教の令和5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5年3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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 准教授への令和5年4月1日付け昇任

(2) 特任教員（常勤）の採用について

3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) 非常勤講師の採用について

2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。

(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3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、1名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与

【その他】

1. キャンパスライフ支援室にかかる覚書の締結について
キャンパスライフ支援室にかかる覚書の締結について、資料に基づき報告があった。

次回基礎工学研究科教授会を令和5年3月9日（木）に開催することが確認された。

以上