

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和4年2月24日(木) 10:27~11:45
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52名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 0名

(協議事項2. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和4年2月24日(木) 11:45~11:51
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51名
欠席者 : 9名

議事に先立ち、1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
1月13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18日	施設マネジメント委員会
及び2月8日	
2月3日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
2月10日	基礎工学研究科運営会議
2月16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、2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、協働研究所1件、共同研究講座1件、共同研究(民間)11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4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。

【協議事項】

1. 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) 転出について

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。

- ・システム創成専攻数理科学領域 准教授の令和4年4月1日付け転出

(2) 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。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 准教授の令和4年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻数理科学領域 特任助教（常勤）の令和4年3月31日限り退職
- ・附属産学連携センター産学連携研究部門 特任助教（常勤）の令和4年3月31日限り退職

(3) 部局長等の兼務について

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。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 教授の附属未来研究推進センター長兼務
(期間：令和4年4月1日から令和6年3月31日)
- ・システム創成専攻数理科学領域 教授の数理・データ科学教育研究センター長兼務
(期間：令和4年4月1日から令和6年3月31日)

[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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 准教授への令和4年4月1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4年4月1日付け昇任
- ・物質創成専攻物性物理工学領域 講師への令和4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2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2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

25名の非常勤講師の採用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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2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、2名の招へい教員の受入れ、2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

次回基礎工学研究科教授会を令和4年3月8日（火）に開催することが確認された。

以上