

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年9月5日(木) 14:05~15:01
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43名
欠席者 : 11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9月5日(木) 15:02~15:08
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43名
欠席者 : 11名

議事に先立ち、7月25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
6月21日 及び7月4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)
7月17日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
7月25日	附属図書館総合図書館運営委員会
7月29日	基礎工学研究科附属未来研究推進センター運営委員会
8月28日	基礎工学研究科附属極限科学センター運営委員会

上記委員会について、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、3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7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。

- ・附属スピントロニクス学術連携研究教育センター 助教の令和6年10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。

- ・機能創成専攻機能デザイン領域 助教の令和6年9月30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。

- ・システム創成専攻システム科学領域 教授への令和7年4月1日付け昇任
- ・システム創成専攻システム科学領域 教授への令和7年4月1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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 助教への令和6年10月1日付け採用
- ・システム創成専攻社会システム数理領域 助教への令和6年10月1日付け採用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

1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。

(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2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

1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。

(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、4名の招へい教員、3名の招へい研究員の受入れ及び2名の招へい教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、19名の招へい教員の受入れ

【その他】

1. 若手研究者Σ交流サロンについて

研究企画担当副研究科長から、若手研究者Σ交流サロンの開催案内があった。

2. 人事委員会資料について

研究科長から、今後人事委員会資料の論文については、PDF化とする旨の報告があった。

次回基礎工学研究科教授会を令和6年10月24日（木）に開催することが確認された。

以上