

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年11月28日(木) 14:08~15:02
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50名
欠席者 : 8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11月28日(木) 15:02~15:06
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50名
欠席者 : 8名

議事に先立ち、10月24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
10月21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(メール審議)
11月12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
11月14日	基礎工学研究科運営会議

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、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、共同研究(民間)1件、受託事業(学術相談)1件、奨学寄附金5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10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. 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。

- ・附属極限科学センター 准教授の令和6年12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1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7年1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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻未来物質領域 教授への令和7年1月1日付け採用
- ・物質創成専攻未来物質領域 助教への令和6年12月16日付け採用
- ・機能創成専攻機能デザイン領域 助教への令和7年3月1日付け採用

(3) 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。

- ・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、3名の招へい研究員の受入れ、1名の招へい教授の称号付与及び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及び1名の招へい准教授の称号付与

【その他】

1. 評議員選考について

研究科長から、次期研究科長選挙の結果を受け、12月26日（木）開催の本教授会において、評議員選考を対面にて実施する旨の案内があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、令和6年12月26日（木）に開催することが確認された。

以上