

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和6年10月24日(木) 14:13~14:56
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 : 6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10月24日(木) 14:56~15:00
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 : 6名

議事に先立ち、9月5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
9月10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
9月18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
9月26日	基礎工学研究科運営会議
9月30日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会
10月7日	生物工学国際交流センター運営委員会

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、5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)13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3件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

4. The University of Osaka Global Alumni Fellow授与候補者の推薦について

The University of Osaka Global Alumni Fellow授与候補者の推薦について、報告資料4に

に基づき、授与候補者の推薦及び基礎工における情報集約のためのデータ提供依頼があった。

【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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 助教の令和6年9月30日限り退職

(2) 物質創成専攻物性物理工学領域の助教採用取り下げについて

令和6年9月5日開催の本教授会において承認された令和6年10月1日付け採用予定の物性物理工学領域助教候補者から辞退の申し出があり、採用を取り下げた旨の報告があった。

[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。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 講師への令和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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 教授への令和7年4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 講師への令和7年4月1日付け採用

(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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

【その他】

1. 次期研究科長候補者の選考について

研究科長から、選考方法については従前どおり行いたい旨の発言があり、異議なく了承された。また、日程については予備選挙を11月21日（木）9時30分～11時30分に実施する旨、及び本選挙を11月28日（木）12時10分から臨時研究科教授会において対面実施する旨の説明があった。

今回は、臨時基礎工学研究科教授会及び月例研究科教授会を令和6年11月28日（木）に開催することが確認された。

以上