

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和5年3月9日(木) 14:35~15:19
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 : 3名

(協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和5年3月9日(木) 15:19~15:23
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、2月22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
3月2日	基礎工学研究科における人を対象とした研究に関する倫理委員会

上記委員会について、委員会委員長から報告資料1に基づき報告があった。

2. 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(民間)1件、共同研究(民間)6件、奨学寄附金3件の受入れが承認された旨、報告資料2-1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、共同研究1件を受入れた旨、報告資料2-2に基づき報告があった。

3. その他

・国際卓越研究大学(大学ファンド)について

本日開催された国際卓越研究大学(大学ファンド)について、申請内容の説明があった旨の報告があった。

【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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 助教の令和5年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教の令和5年3月31日限り退職

(2) 理事・副学長の任期満了に伴う発令について

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。

令和5年3月31日で大阪大学理事・副学長の任期満了を迎え、令和5年4月1日付けで本研究科機能創成専攻非線形力学領域教授に復帰されることになった旨の報告があった。

(3) 部局長の兼務について

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。

・機能創成専攻非線形力学領域 教授の総合学術博物館長兼務

(期間：令和5年4月1日から令和7年3月31日)

(4) システム創成専攻電子光科学領域の助教採用取り下げについて

1月26日開催の本教授会において、電子光科学領域の助教人事について、令和5年4月1日付け採用の承認いただきましたが、本人より採用辞退の意思表示があったため、採用取り下げることになっ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。

・機能創成専攻生体工学領域 准教授への令和5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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

・機能創成専攻生体工学領域 助教の令和5年4月16日付け採用

・機能創成専攻生体工学領域 助教の令和5年4月1日付け採用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

2名の特任教員（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。

(4) 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、4名の招へい教員の受入れ、4名の招へい研究員の受入れ及び4名の招へい准教授の称号付与

2. 研究科内委員会委員等の選出【暫定版】について

研究科内委員会委員等の選出について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

なお、基礎工学研究科執行部・室体制等の一部室員等については、現在執行部において選考中のため、4月の本教授会にて確定版を報告する旨の説明があった。

また、ご意見等があれば庶務係まで連絡するよう説明があった。

次回基礎工学研究科教授会を令和5年4月27日（木）に開催することが確認された。

以上