

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和4年10月27日(木) 13:42~14:40
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 : 5名
海外渡航者 : 6名

(協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和4年10月27日(木) 14:41~14:46
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49名
欠席者 : 6名

議事に先立ち、9月8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
8月31日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会
9月13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
〃	エマージングサイエンスデザインR ³ センターナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
9月28日	基礎工学研究科オープンラボ運営委員会
9月29日	基礎工学研究科運営会議
10月19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、4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)9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. 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 特任助教（常勤）の令和4年9月30日限り退職
- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の令和5年3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。

- ・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) 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、1名の招へい教員、3名の招へい研究員の受入れ及び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、1名の招へい教員の受入れ

【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17日（木）13時30分～15時30分に実施する旨、及び本選挙を11月24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。

2. 個人情報漏えいの防止対策及び情報セキュリティ対策に関する『理解度チェック』の実施について

研究科長から、個人情報漏えいの防止対策及び情報セキュリティ対策に関する『理解度チェック』の実施について、必ず実施いただくよう周知依頼があった。

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4年11月24日（木）に開催することが確認された。

以上