

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年7月10日(木) 14:26~16:13
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他46名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 8名

議事に先立ち、6月12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
4月18日	総合学術博物館湯川記念室委員会
5月13日及び6月10日	施設マネジメント委員会
6月4日	情報化推進会議
6月16日	豊中地区部局長会議
6月18日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	発明委員会
〃	保健センター運営委員会
6月25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
6月26日	基礎工学研究科運営会議
6月27日	国際教育交流センター教授会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、委員から報告があった。

2. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

産学官連携問題委員会において奨学寄附金7件及び共同研究2件の受入れが承認された旨、資料2-1に基づき報告があった。併せて、受託研究3件の契約が締結された旨、報告資料2-2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) 辞職について

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。

- ・機能創成専攻 非線形力学領域 助教の平成26年8月31日限り辞職

(2) 部局長等の兼務について

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。

- ・システム創成専攻 社会システム数理領域 教授の部局長の兼務

[協議事項]

(1) 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 化学工学領域 助教の平成26年10月1日付け採用
- ・システム創成専攻 数理科学領域 助教の平成26年8月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

3名の特任助教（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。

(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並びに称号付与について、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名の招へい教員の受入れ及び2名の招へい研究員の受入れ並びに1名へ招へい教授の称号付与

2. 外国人招へい研究員の受入れについて

1名の外国人招へい研究員の受入れについて、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 平成26年度受託研究員の受入れについて

1名の受託研究員の受入れについて、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 集中事務室の体制について

集中事務室の体制について、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

5. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の受理について（課程博士）
- (2) 研究指導委託について
- (3) 特別聴講学生の受入れについて
- (4) 学生の異動について

以上4件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

1. 金融・保険教育研究センター次期センター長から、同センターに係る平成27年度概算要求について説明があった。
2. 研究科長から、平成26年度スーパーグローバルサイエンス大学等事業に係る本学の申請書について、回覧資料に基づき説明があり、併せて当該書類の取得方法について案内があった。
3. 研究科長から、平成27年度電子的情報基盤資料の契約見直しのための購読希望アンケート調査について回答率が低いことから再度協力依頼があった。

4. 研究科長から、平成25年（平成26年実施）利益相反マネジメント自己申告の実施について、期日までに申告するよう周知があった。
5. 研究科長から、世界適塾のパフレットについて説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、9月11日（木）に開催することが確認された。

以 上