

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成27年3月9日(月) 15:43~17:13
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他52名
欠席者 : 6名
海外渡航者 : 3名

議事に先立ち、2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
12月3日	臨床医工学融合研究教育センター運営委員会
1月23日	国際教育交流センター教授会
2月10日	施設マネジメント委員会
〃	総合学術博物館兼任教員会議
〃	ナノイノベーション教育研究センター運営委員会
2月16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
〃	豊中地区部局長会議
2月18日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	コミュニケーションデザイン・センター運営協議会
〃	グローバルコラボレーションセンター運営協議会
2月26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に基づき、委員長、委員から報告があった。

2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において1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. 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3件及び共同研究3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、国等との共同研究1件及び受託研究4件の契約が締結された旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 基礎工学研究科病原体等安全管理委員会規程の制定について

基礎工学研究科病原体等安全管理委員会規程の制定について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

2. 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2に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻 生体工学領域 准教授の平成27年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻 生体工学領域 助教の平成27年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻 システム科学領域 助教の平成27年3月31日限り退職
- ・物質創成専攻 機能物質化学領域 特任助教（常勤）の平成27年2月28日限り退職
- ・物質創成専攻 機能物質化学領域 特任助教（常勤）の平成27年4月15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2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 非線形力学領域 准教授の平成27年4月1日付け教授への昇任

(2) 採用について

次の教員人事について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻 社会システム数理領域 助教の平成27年4月1日付け採用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

4名の特任助教（常勤）の採用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(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2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、6名の招へい教員及び7名の招へい研究員の受入れ並びに4名へ招へい教授及び1名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、9名の招へい教員の受入れ並びに4名へ招へい教授及び3名へ招へい准教授の称号付与
- ・連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして、3名の招へい教員の受入れ並びに1名へ招へい教授及び1名へ招へい准教授の称号付与

3. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、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. 教員の年俸制に関する基礎工学研究科における取扱いについて

教員の年俸制に関する基礎工学研究科における取扱いについて説明があり、審議の結果、承認された。

5. 基礎工学研究科教授会への参画について

平成27年4月1日付け採用予定の太陽エネルギー化学研究センター教授の基礎工学研究科教授会の構成員に加わることにについて説明があり、審議の結果、了承された。

6. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

(1) 博士論文の審査（課程博士）について

- (2) 修得単位に係る履修区分の変更について
- (3) 平成26年度博士前期課程修了者の認定について
- (4) 学生の異動について
- (5) 転研究科（転入）について
- (6) 特別研究学生の受入れについて
- (7) 平成27年度行事予定について

以上7件について、一括審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、4月9日（木）に開催することが確認された。

以 上