

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時：平成25年3月8日（金）15：31～17：21

開催場所：基礎工学国際棟2階会議室

出席者：研究科長 他47名

欠席者：11名

海外渡航者：4名

議事に先立ち、2月14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
2月6日	環境イノベーションデザインセンター運営委員会
2月12日	ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
2月18日	豊中地区部局長会議
2月20日	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
〃	発明委員会
〃	全学教育推進機構運営協議会
〃	保健センター運営委員会
〃	コミュニケーションデザインセンター運営協議会
2月22日	国際教育交流センター教授会
2月26日	国際交流委員会
2月28日	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. 奨学寄附金及び受託研究の受入れについて

報告資料2に基づき、「産学官連携問題委員会」において奨学寄附金4件、共同研究1件、受託研究13件の受入れが承認された旨報告があった。

#### 3. その他

JSPS 組織的な若手研究者海外派遣プログラム最終報告書について、担当教授から報告があった。

## 【協議事項】

### 1. 教員人事について

#### [報告事項]

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准教授及び機能創成専攻生体工学領域助教2名の平成25年3月31日限り辞職

#### [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。

- ・システム創成専攻システム科学領域講師2名の平成25年4月1日付け准教授への昇任
- ・システム創成専攻社会システム数理領域助教の平成25年4月1日付け講師への昇任
- ・物質創成専攻物性物理工学領域助教の平成25年4月1日付け採用
- ・物質創成専攻物性物理工学領域助教の平成25年5月1日付け採用
- ・機能創成専攻機能デザイン領域助教の平成25年4月1日付け採用

##### (2) 学内派遣について

システム創成専攻システム科学領域助教のコミュニケーションデザインセンターへの学内派遣について、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) 特任教員（常勤）の採用について

3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) 特任教員（非常勤）の採用について

3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。

##### (5) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員など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、6名の招へい教員の受入れ及び5名の招へい研究員の受入れ並びに2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、4名の招へい教員の受入れ並びに2名へ招へい教授の称号付与

3. 学内委員会委員の選出について

1名の学内委員会委員の選出について説明があり、審議の結果、承認された。

4. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の審査について（課程博士）
- (2) 平成24年度第2学期修得単位に係る履修区分の変更について
- (3) 平成24年度博士前期課程修了者の認定について
- (4) 研究指導の委託について
- (5) 平成25年度行事予定について
- (6) 学生の異動について

以上6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を平成25年4月11日（木）に開催することが確認された。

以 上