

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成24年9月13日(木) 14:36~16:10  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 他44名  
欠席者 : 10名  
海外渡航者 : 8名

議事に先立ち、7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
7月10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
〃	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
7月11日	環境イノベーションデザインセンター運営委員会
7月17日	豊中地区部局長会議
7月18日	教育研究評議会
〃	部局長会議・懇談会
〃	適塾記念センター運営協議会
〃	発明委員会
7月26日	基礎工学研究科運営会議
7月27日	国際教育交流センター教授会
8月17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

上記委員会等について、報告資料1に基づき、各委員長、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

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14件、共同研究9件及び受託研究3件の受入れが承認された旨報告があった。

### 【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、報告があった。

- ・物質創成専攻化学工学領域助教の平成24年9月30日限り辞職
- ・物質創成専攻未来物質領域特任准教授(常勤)の平成24年9月30日限り辞職

##### [協議事項]

##### (1) 昇任及び採用について

次の教員人事について説明があり、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助教の平成24年10月1日付け准教授昇任

- ・システム創成専攻社会システム数理領域教授の平成25年4月1日付け採用
- ・機能創成専攻生体工学領域助教の平成24年10月1日付け採用
- ・機能創成専攻生体工学領域助教の平成24年10月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域助教の平成24年10月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

1名の特任教員（常勤）の採用について説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教員（非常勤）の採用について説明があり、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

無給の非常勤講師として、2名の招へい教員受入れ並びに招へい教授の称号付与について説明があり、審議の結果、承認された。

2. 外国人招へい研究員の受入れについて

2名の外国人招へい研究員の受入れについて説明があり、審議の結果、承認された。

3. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- 1) 博士前期課程9月修了者の認定について
- 2) 博士論文の審査について（課程博士）
- 3) 研究指導の委託について
- 4) 特別聴講学生の受入れについて
- 5) 特別研究学生の受入期間の変更について
- 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。

【その他】

1. 組織的な若手研究者等海外派遣プログラム代表者から、「複合学際領域開拓を担う若手人材育成のための国際ネットワーク形成」事業について、若手研究者及び大学院生を対象に平成24年度第6回募集を行う旨案内があった。

次回の基礎工学研究科教授会を平成24年10月11日（木）に開催することが確認された。

以 上