

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時：平成25年2月14日（木）14：13～15：52

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：8名

海外渡航者：2名

議事に先立ち、1月10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
6月8日	サイバーメディアセンター運営委員会
12月17日	ナノイノベーション教育研究センター運営委員会
1月15日	ナノイノベーション教育研究センター運営委員会
〃	ナノイノベーション・ナノテクノロジー・アライアンス委員会
1月16日	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
1月21日	豊中地区部局長会議
1月24日	運営会議
1月25日	国際教育交流センター教授会
1月28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
2月6日	極限量子科学研究センター運営委員会
2月8日	放射線安全委員会

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. 兼業の承認について

報告資料2に基づき、「兼業問題委員会」において2件の兼業が承認された旨報告があった。

#### 3. 奨学寄附金及び受託研究の受入れについて

報告資料3に基づき、「産学官連携問題委員会」において奨学寄附金5件、共同研究2件、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. 基礎工学研究科放射線施設の廃止について

基礎工学研究科放射線施設の廃止について、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]

次の教員人事について、報告があった。

- ・システム創成専攻数理科学領域准教授 2 名、物質創成専攻物性物理工学領域助教、物質創成専攻電子光科学領域助教の平成 25 年 3 月 31 日限り辞職
- ・機能創成専攻生体工学領域特任助教（常勤）の平成 25 年 2 月 28 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、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻機能物質化学領域助教、物質創成専攻化学工学領域助教、システム創成専攻システム科学領域助教の平成 25 年 4 月 1 日付け採用

##### (2) 特任教員（常勤）の採用について

3 名の特任教員（常勤）の採用について、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

7 名の特任教員（非常勤）の採用について、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

次の招へい教員などの受入れ並びに称号付与について説明があり、審議の結果、承認された。

- ・生体工学領域における客員ポストの招へいとして、2 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
- ・領域において教育・研究に従事するための招へいとして、36 名の招へい教員の受入れ及び 15 名の招へい研究員の受入れ並びに 15 名へ招へい教授及び 11 名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、47 名の招へい教員の受入れ並びに 20 名へ招へい教授及び 14 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、27 名の招へい教員の受入れ並びに 13 名へ招へい教授及び 12 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

18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. 外国人招へい研究員の受入れについて

協議資料4に基づき、1名の外国人招へい研究員の受入れについて、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) 研究指導の委託について
- (3) 特別研究学生の受入れについて
- (4) 基礎工学研究科規程の一部改正について
- (5) 学生の異動について

以上5件について、一括審議の結果、承認された。

6. その他

研究会委員会において指摘された博士論文の訂正について本人へのフィードバックを行うべきとの意見があり、指導教員が訂正の有無について確認することとした。

次回の基礎工学研究科教授会を平成25年3月8日(金)に開催することが確認された。

以 上