

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成23年2月10日(木) 14:10~16:10  
開催場所 : 図書館6階ホール  
出席者 : 研究科長 他55名  
欠席者 : 6名  
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、1月13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28日	臨床医工学融合研究教育センター運営委員会
1月18日	ナノサイエンス・サイエンス教育研究センター運営委員会
1月18日	ナノサイエンス・ナノテクノロジー・アライアンス委員会
1月19日	部局長会議・部局長懇談会
1月19日	創立80周年記念事業委員会
1月19日	若手研究者人材養成委員会
1月19日	教育研究評議会
1月27日	運営会議
1月28日	国際教育交流センター教授会
2月8日	広報ネットワーク会議

上記委員会等について、報告資料1に基づき、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1件の兼業が承認された旨報告があった。

#### 3. 奨学寄附金及び共同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9件及び共同研究2件の受入れが承認された旨報告があった。

#### 4. その他

(1) 研究科長から、講座経費の追加配分について、報告資料4に基づき、報告があった。

(2) 産学連携室長から、CLICプロジェクトの国内外長期インターンシップ参加候補者募集について、対象者の推薦依頼があった。

(3) プログラム代表者から、平成23年2月28日(月)の「平成22年度JSPS組織的な若手研究者等海外派遣プログラム報告会」の開催案内があった。

また、同プログラムの平成23年度第一回目募集について、若手研究者及び大学院生への周知依頼があった。

## 【協議事項】

### 1. 教員人事について

#### [報告事項]

機能創成専攻機能デザイン領域助教の平成23年4月1日付け転出及びシステム創成専攻システム科学領域准教授の平成23年3月31日限り辞職について、報告があった。

#### [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、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23年4月1日付け講師昇任
- ・システム創成専攻社会システム数理領域准教授の平成23年8月1日付け採用
- ・物質創成専攻化学工学領域講師の平成23年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻数理科学領域講師の平成23年4月1日付け採用
- ・物質創成専攻機能物質化学領域助教の平成23年4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23年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻電子光科学領域助教の平成23年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻電子光科学領域助教の平成23年4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23年4月1日付け採用

##### (2) 採用更新について

システム創成専攻システム科学領域助教の採用更新について、審議の結果、承認された。

##### (3) 特任教員（常勤）の採用について

13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。

##### (4) 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。

##### (5) 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への招へいとして、2名の招へい教員受入れ並びに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、25名の招へい教員受入れ及び14名の招へい研究員受入れ並びに13名へ招へい教授、7名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、52名の招へい教員受入れ並びに27名へ招へい教授、13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、24名の招へい教員受入れ及び1名の招へい研究員受入れ並びに11名へ招へい教授、13名へ招へい准教授の称号付与

3. 平成23年度学内委員会委員の選出について

超高压電子顕微鏡センター運営委員会委員及び低温センター運営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. 海外渡航について

3名の海外渡航について、協議資料4に基づく説明及び機能創成専攻生体工学領域助教にかかる海外渡航期間の終期を平成24年3月5日に修正する旨の補足説明があり、審議の結果、承認された。

5. 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5に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

6. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- 1) 博士論文の受理（課程博士）について
- 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、一括審議した結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、3月7日（月）に開催することが確認された。

以 上