

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成21年12月10日(木) 14:06~15:30  
開催場所 : 国際棟会議室  
出席者 : 研究科長 他51名  
欠席者 : 7名

議事に先立ち、11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
10月27日、11月24日	国際交流委員会
10月9日、11月13日	大学教育実践センター会議
11月10日	ナノサイエンス・ナノテクノロジー企画推進室会議及びナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
11月2日、16日	財務室会議
11月17日	教育研究評議会
11月17日	部局長会議
11月24日	評価委員会
11月24日	国際棟運営委員会
11月26日	運営会議
11月27日	留学生センター教授会

上記委員会等について、各委員から報告があった。(報告事項資料1)

#### 2. 兼業の承認について

11月30日に開催した「兼業問題委員会」において、1件の兼業について承認された旨、報告があった。(報告事項資料2)

#### 3. 奨学寄附金、受託研究及び共同研究の受入れについて

11月16日、30日及び12月7日に開催した「産学官連携問題委員会」において、奨学寄附金4件、受託研究7件、共同研究5件の受入れについて承認された旨、報告があった。  
(報告事項資料3)

### 【協議事項】

#### 1. 教員人事について

##### (1) 採用について

次の教員人事について、ポスト別委員から候補者の履歴及び業績の説明があった後、研究科長から人事委員会における投票結果の報告があった。(協議事項資料1)

- ・ 機能創成専攻生体工学領域助教の平成22年3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22年1月1日付け採用
- 投票の結果、承認された。

(2) 招へい教員等の受入れについて

領域において教育・研究に従事するための招へいとして、1名の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。（協議事項資料1）

(3) 特任教員（非常勤）の採用について

システム創成専攻システム科学領域特任助教の平成22年1月1日付け採用について説明があり、審議の結果、承認された。（協議事項資料1）

2. 名誉教授候補者の推薦について

平成22年3月31日限り定年退職予定の本学名誉教授候補者1名の推薦について説明があり、審議の結果、承認された。（協議事項資料2）

3. 本日開催の基礎工学研究科委員会の議決事項について

- 1) 博士論文（課程博士）の審査について
- 2) 研究指導委託について
- 3) 特別研究学生の受入れについて
- 4) 学生の異動について

以上4件について、一括審議した結果、承認された。

4. その他

未来研究ラボシステム長から、第1回Σ-KARC連携セミナーへの参加のお願いがあった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成22年1月14日（木）に開催することが確認された。

以 上