

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年11月11日(木) 13:55~14:40  
開催場所 : 図書館6階ホール  
出席者 : 研究科長 他45名  
欠席者 : 11名  
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、10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
10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
10月18日	豊中地区部局長会議
10月20日	部局長会議・部局長懇談会
”	教育研究評議会
10月22日	国際教育交流センター教授会
10月27日	人権問題委員会
10月28日	運営会議

上記委員会等について、報告資料1に基づき報告があった。

#### 2. 兼業の承認について

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

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6件及び共同研究3件の受入れが承認された旨報告があった。

#### 4. 基礎工学研究科防災訓練の実施について

11月18日に実施する基礎工学研究科防災訓練の実施について、報告資料4に基づき説明があり、併せて訓練実施への協力依頼があった。

#### 5. その他

プログラム代表者から、日本学術振興会「組織的な若手研究者等海外派遣プログラム」に基づく基礎工学研究科事業「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」について、第5回の募集を行うため、若手研究者及び大学院生に周知願いたい旨報告があった。

### 【協議事項】

#### 1. 教員人事について

[報告事項]

物質創成専攻 物性物理工学領域 准教授の平成23年3月31日付け辞職について、報告があった。

[協議事項]

(1) 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説明があり、審議の結果、承認された。

(2) 任期付常勤教員採用について

特任助教（常勤）1名の採用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

1名の外国人招へい研究員の受入れ並びに称号付与について、協議資料2に基づき説明があり、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) 研究指導の委託について
- 2) 学生の異動について

以上2件について、一括審議した結果、承認された。

次回以降の基礎工学研究科教授会は、平成22年12月9日（木）、平成23年1月13日（木）、2月10日（木）、3月7日（月）に開催することが確認された。

以 上