

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年1月9日(木) 13:55~15:02  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 他49名  
欠席者 : 6名  
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、12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
12月10日	ナノイノベーション教育研究センター運営委員会
12月16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
〃	豊中地区部局長会議
12月18日	教育研究評議会
〃	部局長会議
12月20日	国際教育交流センター教授会
12月26日	基礎工学研究科運営会議
12月24日 及び1月6日	基礎工学研究科附属極限物質科学研究センター及び附属未来研究推進センター設置準備委員会

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

兼業問題委員会において1件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

#### 3. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

産学官連携問題委員会において奨学寄附金4件、共同研究2件及び受託研究1件の受入れが承認されたことについて、報告資料3に基づき報告があった。

### 【協議事項】

#### 1. 教員人事について

##### [報告事項]

##### (1) 辞職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻 非線形力学領域 教授の平成26年3月31日限り辞職
- ・物質創成専攻 化学工学領域 准教授の平成26年3月15日限り辞職
- ・システム創成専攻 社会システム数理領域 准教授の平成26年3月31日限り辞職
- ・システム創成専攻 システム科学領域 特任助教(常勤)の平成26年2月15日限り辞職

(2) 採用日変更について

前回教授会で採用の承認があった、物質創成専攻 化学工学領域 教授の採用予定日について、平成26年2月1日から同年4月1日に変更となった旨の報告があった。

[協議事項]

(1) 採用について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻 システム科学領域 教授1名の平成26年4月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

1名の特任助教（常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 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。

- ・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

2. 大阪府立大学大学院理学系研究科との学生交流に関する協定等について

大阪府立大学大学院理学系研究科との協定書の締結及び実施要項の制定について、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. 同志社大学大学院文化情報学研究科との教育交流に関する協定等について

同志社大学大学院文化情報学研究科との協定書の締結及び実施要項の制定について、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. 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

以上1件について、審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成26年2月13日（木）に開催することが確認された。

以 上