

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成28年4月14日(木) 14:11~16:02  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 他55名  
欠席者 : 7名  
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、3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

2月18日 附属図書館電子図書館委員会

2月26日 国際教育交流センター教授会

及び3月25日

3月2日 男女共同参画推進委員会

3月3日 附属図書館総合図書館運営委員会

3月8日 施設マネジメント委員会

〃 ナノサイエンスデザイン教育研究  
センター運営委員会

〃 ナノサイエンス・ナノテクノロジー  
アライアンス委員会

〃 図書館委員会

3月15日 国際医工情報センター運営委員会

3月16日 教育研究評議会

〃 部局長会議

3月18日 基礎工学研究科オープンラボ  
運営委員会

3月22日 豊中地区部局長会議

3月24日 基礎工学研究科運営会議

3月29日 基礎工学研究科財務委員会

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. 平成28年度学内委員会委員名簿について

平成28年度学内委員会委員名簿について、報告資料2に基づき報告があった。

### 3. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、9件の兼業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。

### 4. 奨学寄附金及び共同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5件及び共同研究1件の受入れが承認された旨、報告資料4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) 退職について

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。

- ・機能創成専攻生体工学領域 助教の平成28年3月31日限り退職

#### [協議事項]

#### (1) 昇任について

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。

- ・物質創成専攻化学工学領域 講師の平成28年5月1日付け准教授への昇任

#### (2) クロス・アポイントメント制度適用について

クロス・アポイントメント制度適用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻システム科学領域 教授に対する平成28年5月1日～平成29年3月31日における当該制度適用

#### (3) 特任教員（常勤）の採用について

特任教員（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。

#### (4) 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、4名の招へい研究員の受入れ

2. 「人事案件教授会等附議に関する取り扱いについて」の一部改正（案）について  
「人事案件教授会等附議に関する取り扱いについて」の一部改正（案）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. 基礎工学研究科基礎工学国際棟使用細則一部改正（案）及び基礎工学国際棟使用要領一部改正（案）について  
基礎工学研究科基礎工学国際棟使用細則一部改正（案）及び基礎工学国際棟使用要領一部改正（案）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. 研究科内委員会委員等の選出について  
研究科内委員会委員等の選出について、協議資料4に基づき説明があり、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)修得単位に係る履修区分の変更について
  - (2)研究指導委託について
  - (3)学生の異動について
  - (4)研究生の入学辞退について
  - (5)特別研究学生の受入れについて
  - (6)特別研究学生の辞退について以上6件について、一括審議の結果、承認された。

#### 【その他】

- ・ 教員基礎データの更新について  
教員基礎データの更新について、平成22年度から27年度までの実績を4月中に入力いただきたい旨、協力依頼があった。
- ・ 大阪大学未来基金「基礎工学部・基礎工学研究科教育研究事業」基金について  
大阪大学未来基金「基礎工学部・基礎工学研究科教育研究事業」基金について、配付資料に基づき、説明があった。

- 適塾記念会入会について

適塾記念会について、配付資料に基づき、適塾記念会及び同会への入会方法の説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、5月12日（木）に開催することが確認された。

以上