

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成29年10月12日(木) 14:08~16:25  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外45名  
欠席者 : 7名  
海外渡航者 : 4名

議事に先立ち、9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ので、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
9月8日	関西地区国立大学工学部長懇談会
9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
〃	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
9月19日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	大阪大学創立90周年・大阪外国語大学創立100周年記念事業委員会
〃	理工情報系戦略会議
9月21日	基礎工学研究科運営会議
9月22日	国際教育交流センター教授会
〃	省エネ・環境維持推進委員会
9月28日	八大学工学部長懇談会
9月29日	一般社団法人八大学工学系連合会平成29年度第2回理事会
〃	第12回八大学工学部長会議
〃	第134回八大学工学関連研究科長等会議
10月11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、各委員から報告があった。

#### 2. 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4件、共同研究6件の受入れが承認された旨、報告資料2-1に基づき報告があった。併せて、国等との共同研究2件の契約が締結された旨、報告資料2-2に基づき報告があった。

### 3. 実験中の破裂事故に係る事故調査委員会の設置について

実験中の破裂事故に係る事故調査委員会の設置について、報告資料3に基づき報告があり、委員会構成員を一部改めて、同委員会を設置する旨の説明があった。

## 【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29年10月31日限り退職
- ・システム創成専攻数理科学領域 助教の平成30年1月17日限り退職

#### [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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 教授の平成30年4月1日付け採用

#### (2) 特任教員（非常勤）の採用について

特任教員（非常勤）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。

- ・領域等において教育・研究に従事するための招へいとして、2名の招へい研究員の受入れ

### 2. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、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. 基礎工学研究科事務体制の改善方針（案）について

基礎工学研究科事務体制の改善方針（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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

#### (1) 博士論文の審査について（課程博士）

- (2) 修得単位に係る履修区分の変更について
  - (3) 研究指導委託について
  - (4) 学生の異動について
  - (5) 平成29年度研究生の入学辞退について
- 以上5件について、一括審議の結果、承認された。

**【その他】**

1. 「基礎工学研究科のサブドメイン規則」について  
「基礎工学研究科のサブドメイン規則」について、ネットワーク運用管理委員会委員長から説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成29年11月9日（木）に開催することが確認された。

以上