

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成29年1月12日(木) 14:15~16:30  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外52名  
欠席者 : 8名  
海外渡航者 : 3名

議事に先立ち、12月8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7日	男女協働推進センター会議
12月16日	生物工学国際交流センター運営委員会
〃	国際教育交流センター教授会
12月19日	豊中地区部局長会議
12月21日	人権問題委員会
〃	部局長会議
〃	拡大部局長懇談会
〃	教育研究評議会
12月22日	基礎工学研究科運営会議
12月28日	基礎工学研究科附属産学連携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、4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2件、共同研究3件及び受託研究1件の受入れが承認された旨、報告資料3-1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3-2に基づき報告があった。

#### 4. 大阪大学高等共創研究院特命教員(バイオサイエンス関連分野)の推薦について

狩野評議員から、大阪大学高等共創研究院特命教員（バイオサイエンス関連分野）の推薦について、報告資料4に基づき報告があった。

## 【協議事項】

### 1. 大阪大学教育研究評議会評議員候補者の選考について

研究科長から、現評議員が次期研究科長候補者に選出されたことに伴う後任の評議員候補者の選考について説明があり、単記無記名による投票を行った結果、過半数の票を得た田中正夫教授を次期評議員候補者として選出した。なお、任期については、前任者の残任期間である、平成29年4月1日から平成30年3月31日までとなる旨説明があった。

### 2. 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。

- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の平成29年3月31日限り退職

#### [協議事項]

#### (1) 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。

#### (2) 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、48名の招へい教員および11名の招へい研究員の受入れ、並びに22名へ招へい教授及び16名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員の受入れ並びに招へい教授の称号付与
- ・連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして、4名の招へい教員の受入れ並びに1名へ招へい教授及び3名へ招へい准教授の称号付与

### 3. 平成29年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について

平成29年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

### 4. 「教教分離制度検討タスクフォースの検討結果について」に係る意見照会について

「教教分離制度検討タスクフォースの検討結果について」に係る意見照会について、協議資料3に基づき説明があり、種々意見交換を行った。なお、研究科長から、これらの意見を踏まえ、1月20日までにこれから提出する最終的な基礎工学研究科としての回答については、執行部において検討し、提出したい旨の提案があり、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) 博士論文の受理について（課程博士）
- (2) 研究指導委託について
- (3) 学生の異動について
- (4) 平成29年度大使館推薦による国費外国人留学生（研究留学生）の受入れについて
- (5) 平成29年度中国赴日本国留学生の受入れについて
- (6) 特別研究学生の受入れについて
- (7) 平成29年度特別聴講学生の受入れについて
- (8) 研究科規程の一部改正について

以上8件について、一括審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成29年2月9日（木）に開催することが確認された。

以上