

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成29年11月9日(木) 14:15~16:13  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外46名  
欠席者 : 7名  
海外渡航者 : 3名

議事に先立ち、10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
10月12日 及び10月26日	基礎工学研究科運営会議
10月16日	豊中地区部局長会議
10月18日	教育研究評議会
//	部局長会議
//	ダイバーシティ事業推進協議会
//	理工情報系戦略会議

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. 大学院定員の適正化に向けた取組について

大学院定員の適正化に向けた取組について、報告資料2に基づき報告があった。

#### 3. 防火対策等の徹底について

防火対策等の徹底について、報告資料3に基づき報告があった。

#### 4. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、2件の兼業が承認されたことについて、報告資料4に基づき報告があった。

#### 5. 奨学寄附金等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、奨学寄附金5件、受託事業1件の受入れが承認された旨、報告資料5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29年11月30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。

- ・システム創成専攻数理科学領域 准教授の平成29年12月1日付け教授への昇任

##### (2) 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 講師の平成29年12月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の平成29年12月1日付け採用
- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教の平成30年3月1日付け採用
- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教の平成30年4月1日付け採用

##### (3) 雇用形態変更について

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。

- ・機能創成専攻機能デザイン領域 助教の任期付き助教から任期なし助教への雇用形態の変更

##### (4) 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。

##### (5) 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. 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) 平成29年度指導教員に係る基礎工学研究科規程第5条第2項ただし書きの適用について
  - (3) 学生の異動について
- 以上3件について、一括審議の結果、承認された。

#### 【その他】

1. 大阪大学創立90周年・大阪外国語大学創立100周年記念事業について  
大阪大学創立90周年・大阪外国語大学創立100周年記念事業について、配付資料に基づき説明および協力依頼があった。
2. 教員基礎データの更新等について  
教員基礎データの更新等について、説明および協力依頼があった。
3. 運営会議と教授会の運営方法の改善について  
運営会議と教授会の運営方法の改善について、現在執行部において検討している旨の説明があり、その一部として、会議資料の「ペーパーレス化」を試行的に実施することについての協力依頼があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成29年12月14日（木）に開催することが確認された。

以上