

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成31年2月14日(木) 15:00~17:16  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外50名  
欠席者 : 8名  
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、1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
11月14日	学生生活委員会
12月12日	
および1月9日	
1月17日	大阪大学施設マネジメント委員会
1月8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
1月10日	教育研究共創室会議
および2月7日	
1月16日	理工情報系戦略会議
〃	発明委員会
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	第一種学資金返還免除候補者選考委員会
1月21日	豊中地区部局長会議
1月24日	基礎工学研究科運営会議

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. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、3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. 受託研究等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、共同研究4件、共同研究講座1件、奨学寄附金3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、国等との受託研究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。

#### 【協議事項】

#### 1. 平成31年度部局年度計画等の作成について

平成31年度部局年度計画等の作成について、協議資料1に基づき説明があり、意見等があれば2月15日（金）正午までに庶務係へ連絡することになった。なお最終案の作成にあたっては執行部に一任することが承認された。

#### 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. 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3に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の平成31年2月28日限り退職
- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 助教の平成31年2月28日限り退職
- ・ 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31年2月28日限り退職
- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域 准教授の平成31年3月31日限り退職
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 准教授の平成31年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 助教の平成31年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻システム科学領域 助教の平成31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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 講師の平成31年4月1日付け准教授への昇任

##### (2) 採用について

次の教員人事について、協議資料3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31年4月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 教授の平成31年4月1日付け採用

- ・ システム創成専攻数理科学領域 教授の平成31年4月1日付採用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 助教の平成31年4月1日付採用
- ・ システム創成専攻システム科学領域 助教の平成31年4月1日付採用
- ・ システム創成専攻システム科学領域 助教の平成31年4月1日付採用
- ・ システム創成専攻システム科学領域 助教の平成31年10月1日付採用

(3) クロス・アポイントメント制度適用について

次のクロス・アポイントメント制度適用について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ システム創成専攻システム科学領域 教授に対する平成31年4月1日から平成32年3月31日における当該制度適用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 講師に対する平成31年4月1日から平成33年3月31日における当該制度適用

(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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(6) 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3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、44名の招へい教員、9名の招へい研究員並びに19名の招へい教授及び15名の招へい准教授の称号付与
- ・ 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、10名の招へい教員の受入れ並びに7名の招へい教授及び3名の招へい准教授の称号付与
- ・ 無給の非常勤講師の招へいとして、42名の招へい教員の受入れ並びに14名の招へい教授及び13名の招へい准教授の称号付与

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) 特別研究学生の受入れについて

(5) 研究科規程の一部改正について  
以上5件について、一括審議の結果、承認された。

**【その他】**

1. 実験排水系統実態調査概要報告について  
環境安全委員会委員長から、実験排水系統実態調査概要について、説明および報告があった。
2. 「新たな年俸制」の導入予定時期の見直し及び平成31年4月以降の採用者の取扱い等について  
「新たな年俸制」の導入予定時期の見直し及び平成31年4月以降の採用者の取扱い等について、配付資料に基づき、説明があった。
3. 保有個人情報漏えい事故(メール誤送信)の発生と再発防止について  
保有個人情報漏えい事故(メール誤送信)の発生と再発防止について、報告と注意喚起があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成31年3月8日(金)に開催することが確認された。

以上