

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成30年2月8日(木) 14:47~15:45  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 評議員 外45名  
欠席者 : 12名  
海外渡航者 : 0名

研究科長が研究科教授会に出席できなくなったことから、基礎工学研究科教授会規程の定めるところにより、議長を代行する旨、評議員から説明があった。

また、議事に先立ち、1月11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20日 および1月10日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会
12月22日	基礎工学研究科動物実験委員会
1月9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11日	臨時教育研究評議会
1月15日	豊中地区部局長会議
1月17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
〃	全学教育推進機構運営協議会
〃	理工情報系戦略会議
1月18日 および2月1日	教育研究共創室会議

上記委員会等について、報告資料1に基づき、評議員、各委員長および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、4件の兼業が承認されたことについて、評議員から、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、評議員から、共同研究4件、奨学寄附金5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5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. 副研究科長の選考について

平成30年4月1日以降の副研究科長について、評議員から、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. 平成30年度部局年度計画等の作成について

平成30年度部局年度計画等の作成について、評議員から、協議資料2に基づき説明があり、意見等があれば2月9日（金）17時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。

#### 3. 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、評議員から、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. 教員人事について

##### [協議事項]

##### (1) 採用について

次の教員人事について、評議員から、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 機能創成専攻非線形力学領域 教授の平成30年4月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻非線形力学領域 准教授の平成30年5月1日付け採用

##### (2) 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、評議員から、協議資料4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30年4月1日から平成3

1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30年4月1日から平成31年3月31日における当該制度適用

(3) 他部局への兼任について

他部局への兼任について、評議員から、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(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、評議員から、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) 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、評議員から、協議資料4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、評議員から、協議資料4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、57名の招へい教員、20名の招へい研究員の受入れ並びに28名の招へい教授及び17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、51名の招へい教員の受入れ、並びに18名の招へい教授及び14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に招へいする9名の招へい教員の受入れ並びに6名の招へい教授及び3名の招へい准教授の称号付与

3. テニユアトラック制度導入に関する検討について

テニユアトラック制度導入に関する検討について、次回の教授会で審議することとなった。

4. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の受理について（課程博士）
- (2) 博士論文の審査について（課程博士）
- (3) 学生の異動について
- (4) 研究科規程の一部改正について

以上4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30年3月8日（木）に開催することが確認された。

以上