

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成30年4月12日(木) 14:41~16:15  
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 : 5名  
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、3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
3月7日	男女協働推進センター会議
3月8日	オープンラボ運営委員会
3月12日	R Iセンター運営委員会
3月13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
3月19日	豊中地区部局長会議
3月20日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	理工情報系戦略会議
3月29日	基礎工学研究科運営会議
4月5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、委員長、各委員から報告があった。

#### 2. 平成30年度学内委員会委員について

平成30年度学内委員会委員について、報告資料2に基づき報告があった。

#### 3. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、6件の兼業が承認されたことについて、報告資料3に基づき報告があった。

#### 4. 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12件、奨学寄附金4件の受入れが承認された旨、および、国際共同研究ラボ設立に係る協定書の締結について承認された旨、報告資料4に基づき報告があった。

### 【協議事項】

#### 1. オープンラボ運営委員会規程の一部改正について

オープンラボ運営委員会規程の一部改正について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、原案どおり承認された。

#### 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2に基づき報告があった。

- ・ システム創成専攻電子光科学領域 准教授の平成30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30年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 助教の平成30年3月31日限り退職

##### (2) 部局長等の兼務について

次の教員人事について、協議資料2に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授の未来戦略機構第三部門長兼務（期間：平成30年4月1日から平成31年3月31日）
- ・ 機能創成専攻非線形力学領域 教授の科学機器リノベーション・工作支援センター長兼務（期間：平成30年4月1日から平成32年3月31日）
- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 教授の計画評価オフィス オフィス員兼務（期間：平成30年4月1日から平成30年8月25日）
- ・ システム創成専攻システム科学領域 教授の全学教育推進機構長兼務（期間：平成30年4月1日から平成32年3月31日）

##### [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2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 助教の平成30年5月1日付け採用

##### (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2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、4名の招へい教員およ

- び2名の招へい研究員の受入れ、並びに2名の招へい教授及び1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、4名の招へい教員の受入れ

3. 研究科内委員会委員等の選出について

研究科内委員会委員等の選出について、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. 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、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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 修得単位に係る履修区分の変更について
- (2) 学生の異動について
- (3) 研究生（外国人留学生）の入学について
- (4) 特別研究学生の受入れについて
- (5) 平成30年度特別聴講学生の受入れについて

以上5件について、一括審議の結果、承認された。

**【その他】**

1. 年俸制の在り方にかかる検討状況等について

年俸制の在り方にかかる検討状況等について、説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成30年5月10日（木）に開催することが確認された。

以上