

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成30年3月8日(木) 16:30~18:13  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外45名  
欠席者 : 12名  
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、2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ので、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
2月9日	附属図書館電子図書館委員会
2月15日	基礎工学研究科附属スピントロニクス学術連携研究教育センター運営委員会
2月19日	豊中地区部局長会議
2月21日	基礎工学研究科財務委員会
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	理工情報系戦略会議
〃	全学教育推進機構運営協議会
2月22日	基礎工学研究科運営会議
2月28日	図書館委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、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、10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、受託研究1件、共同研究7件、奨学寄附金6件の受入れが承認された旨、報告資料3に基づき報告があった。

#### 4. その他

3月8日に開催されたオープンラボ運営委員会について説明があり、追加公募を予定している旨の案内があった。

#### 【協議事項】

##### 1. 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1に基づき説明があり、審議の結果、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。

- ・ システム創成専攻システム科学領域 准教授の平成30年3月31日限り退職
- ・ 基礎工学研究科附属スピントロニクス学術連携研究教育センター 准教授の平成30年3月31日限り退職
- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の平成30年3月31日限り退職
- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の平成30年3月31日限り退職
- ・ 機能創成専攻非線形力学領域 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
- ・ システム創成専攻システム科学領域 助教の平成30年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻システム科学領域 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 教授の基礎工学研究科附属未来研究推進センター長兼務（期間：平成30年4月1日から平成32年3月31日）
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 教授の基礎工学研究科附属極限科学センター長兼務（期間：平成30年4月1日から平成32年3月31日）

#### [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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成30年4月1日付け講師への昇任

##### (2) 採用について

次の教員人事について、協議資料2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 助教の平成30年4月1日付け採用

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成30年4月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成30年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻数理科学領域 講師の平成30年9月1日付け採用

(3) 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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 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2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、10名の招へい教員および3名の招へい研究員の受入れ、並びに5名の招へい教授及び2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、1名の招へい教員の受入れ
- ・ 生体工学領域における客員ポストへの招へいとして、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に招へいする2名の招へい教員の受入れ並びに1名の招へい教授、1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) 博士論文の審査について(課程博士)
- (2) 修得単位に係る履修区分の変更について
- (3) 平成29年度博士前期課程修了者の認定等について
- (4) 研究指導委託について
- (5) 学生の異動について
- (6) 平成30年度研究生の入学について
- (7) 特別研究学生の受入れについて
- (8) ホーチミン市国家大学(科学大学)との間の博士前期課程・博士後期課程ダブル・ディグリー・プログラム協定について
- (9) 平成30年度行事予定について

以上9件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

1. 大阪大学新合格者修学等支援基金について

大阪大学新合格者修学等支援基金について、配付資料に基づき、説明及び協力依頼があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成30年4月12日（木）に開催することが確認された。

以上