

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成27年6月11日(木) 14:06～15:45
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他48名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、5月14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
4月24日 及び5月22日	国際教育交流センター教授会
4月24日	一般社団法人八大学工学系連合会第1回理事会
〃	第7回八大学工学部長会議
〃	第129回八大学工学関連研究科長等会議
4月30日 及び5月21日	基礎工学研究科における人を対象とした研究に関する倫理委員会
5月12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
〃	施設マネジメント委員会
5月14日 ～15日	第65回国立大学工学部長会議・総会
5月18日	豊中地区部局長会議
5月20日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	原子力研究・安全委員会
〃	第2回基礎工学国際コンソーシアム会議
5月28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、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. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

産学官連携問題委員会において奨学寄附金9件及び共同研究6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17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. 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。

- ・システム創成専攻 数理科学領域 講師の平成27年6月30日限り退職
- ・機能創成専攻 機能デザイン領域 助教の平成27年6月30日限り退職
- ・機能創成専攻 生体工学領域 特任助教（常勤）の平成27年5月31日限り退職

[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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・広報企画推進室 助教の平成27年7月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

1名の特任教員（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。

(3) 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。

- ・生体工学領域における客員ポストの招へいとして、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
- ・領域において教育・研究に従事するための招へいとして、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
- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員の受入れ並びに招へい准教授の称号付与

2. 外国人招へい研究員の受入れについて

2名の外国人招へい研究員の受入れ並びに1名への招へい教授の称号付与について、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. 「若手教員・女性教員等の支援に係る大学留保ポスト支援制度」を適用する場合における人事手続き等に関する取扱いについて

「若手教員・女性教員等の支援に係る大学留保ポスト支援制度」を適用する場合における人事手続き等に関する取扱いについて協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 研究指導委託について
- (2) 学生の異動について
- (3) 特別研究学生の受入れについて
- (4) 特別聴講学生の受入れについて

以上4件について、一括審議の結果、承認された。

5. その他

・副研究科長の選考について

研究科長から、次回の教授会（7月）において、次期副研究科長の選考について審議予定の旨説明があった。

・総長選考学内意向調査について

研究科長から、総長選考学内意向調査が6月12日（金）10時から吹田キャンパスのコンベンションセンターM0ホールで実施される旨の説明があった。

・大阪大学ベンチャーキャピタル株式会社 説明会の開催について

研究科長から、次回の教授会後に、国際棟1階セミナー室において「大阪大学ベンチャーキャピタル株式会社 説明会」が開催される旨、説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会を、平成27年7月9日（木）に開催することが確認された。

以上