

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年6月12日(木) 14:07~16:05
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他41名
欠席者 : 15名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、5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
4月25日	第5回八大学工学部長会議
〃	第127回八大学工学関連研究科長等会議
5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
5月15日及び5月16日	第64回国立大学工学部長会議・総会
5月16日	動物実験委員会
5月19日	豊中地区部局長会議
5月21日	教育研究評議会
〃	部局長会議
5月22日	評価委員会
〃	基礎工学研究科運営会議
5月23日	国際教育交流センター教授会
5月26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
6月5日	財務委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、委員から報告があった。

また、附属図書館電子図書館委員会委員から、電子的情報基盤資料の契約見直しについて、席上配付資料に基づき説明があった。

2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において1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16件、共同研究8件及び受託研究7件の受入れ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。

【協議事項】

1. 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、協議資料1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 化学工学領域 准教授の平成26年7月1日付け採用
- ・附属極限科学センター 先端エレクトロニクス研究部門 助教の平成26年10月16日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

1名の特任講師（常勤）及び1名の特任助教（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) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教授の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

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. 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) 研究生（外国人留学生）の入学について
- (3) 研究指導委託について
- (4) 特別研究学生の受入れについて
- (5) 特別聴講学生の受入れについて
- (6) 学生の異動について

以上6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、7月10日（木）に開催することが確認された。

以 上