

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年5月8日(木) 13:56~14:58
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他52名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、4月10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8日 | ナノインテグレーション教育研究センター運営委員会 |
| 4月9日 | 人権問題委員会 |
| 4月16日 | 教育研究評議会 |
| 〃 | 部局長会議 |
| 4月21日 | 豊中地区部局長会議 |
| 4月23日 | 臨床医工学融合研究教育センター運営委員会 |
| 4月24日 | 基礎工学研究科運営会議 |
| 4月25日 | 国際教育交流センター教授会 |

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。

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12件、共同研究5件及び受託研究11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

[報告事項]

(1) 辞職について

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。

- ・物質創成専攻 化学工学領域 助教の平成26年5月31日限り辞職

[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。

- ・システム創成専攻 電子光科学領域 助教の平成26年7月1日付け採用

(2) 特任教員(常勤)の採用について

1名の特任教授（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。

- ・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
- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員の受入れ

2. 海外渡航について

1名の教員の海外渡航について、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. 平成27年度からの研究グループの所属変更について

平成27年度からの研究グループの所属変更について、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. 平成26年度基礎工学研究科執行部・室体制等について

基礎工学研究科執行部・室体制等について、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. 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名の招へい教授の称号付与について、協議資料5に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

6. 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) 平成26年度指導教員に係る基礎工学研究科規程第5条第2項ただし書きの適用について
- (4) 研究指導委託について
- (5) 特別研究学生の受入れについて
- (6) 大学間連携共同教育推進事業に係る特別聴講学生の受入れについて
- (7) 学生の異動について

以上7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、6月12日（木）に開催することが確認された。

以 上