基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成24年2月9日(木) 14:27~16:15

開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室

出席者: 研究科長 他59名

欠 席 者2名海外渡航者:2名

議事に先立ち、1月12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

1月16日 豊中地区部局長会議

1月17日 ナノサイエンスデ・ザーイン教育研究センター運営委員会

リナノサイエンス・ナノテクノロシ゛ーアライアンス委員会

1月18日 臨床医工学融合研究教育センター運営委員会

1月24日 教育研究評議会

部局長会議・部局長懇談会

リ 大学教育実践センター運営協議会

保健センター運営委員会

1月26日 運営会議

1月27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. 奨学寄附金、受託研究及び寄附物品の受入れについて

報告資料2に基づき、「産学官連携問題委員会」において奨学寄附金8件、受託研究2件及び寄 附物品1件の受入れが承認された旨報告があった。

【協議事項】

1. 大阪大学教育研究評議会評議員候補者の選考について

研究科長から、現評議員の任期が平成24年3月31日をもって満了することに伴う後任の評議 員候補者の選考について説明があり、単記無記名投票による投票を行った結果、過半数の得票を得 た河原教授が次期評議員候補者として選出された。(任期:平成24年4月1日~平成26年3月 31日)

2. 教員人事について

[報告事項]

次の教員人事について、報告があった。

- ・システム専攻システム科学領域准教授の平成24年3月31日限り辞職
- ・機能創成専攻機能デザイン領域助教の平成24年3月31日限り辞職
- ・機能創成専攻生体工学領域助教の平成24年3月31日限り辞職

・システム専攻電子光科学領域助教の平成24年3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、審議の結果、承認された。

- 機能創成専攻非線形力学領域助教の平成24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24年4月1日付け採用

(2) 採用更新について

物質創成専攻物性物理工学領域助教の採用更新について、審議の結果、承認された。

(3) 部局長等の兼務について

物質創成専攻未来物質領域教授の部局長の兼務について説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 他部局への兼任について

システム創成専攻電子光科学領域教授の他部局への兼任について説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 特任教員(常勤)の採用について 5名の特任教員(常勤)の採用について、審議の結果、承認された。

(6) 特任教員(非常勤)の採用について

7名の特任教員(非常勤)の採用について、審議の結果、承認された。

(7) 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並びに称号付与について説明があり、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への招へいとして、2名の招へい教員受入れ並びに1名へ招へい教授及び1名へ招へい准教授の称号付与
- ・領域において教育・研究に従事するための招へいとして、30名の招へい教員受入れ及び14名の招へい研究員受入れ並びに15名へ招へい教授、8名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、43名の招へい教員受入れ並びに21名へ招へい教授、10名へ招へい准教授の称号付与
- ・連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして、23名の招へい教員受入れ並びに11名へ招へい教授、12名へ招へい准教授の称号付与

3. 学内委員会委員の選出について

14名の学内委員会委員の選出について説明があり、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) 博士論文の受理について (課程博士)
 - (2) 特別研究学生の受入れについて
 - (3)研究指導の委託について
 - (4) 基礎工学研究科規程の一部改正について
 - (5) 学生の転入学について
 - (6) 学生の転研究科(転出)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。

【その他】

1. 組織的な若手研究者等海外派遣プログラム代表者から、「複合学際領域開拓を担う若手人材育成の ための国際ネットワーク形成」事業について、若手研究者及び大学院生を対象に平成24年度第2 回募集を行う旨案内があった。

次回の基礎工学研究科教授会を平成24年3月7日(水)に開催することが確認された。

以 上