

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成23年9月8日(木) 14:05~15:20
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他40名
欠席者 : 15名
海外渡航者 : 8名

議事に先立ち、7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
6月21日	基礎工学研究科・基礎工学部広報委員会
7月19日	部局長会議及び部局長懇談会
〃	創立80周年記念事業委員会
〃	グローバルラボレーションセンター運営協議会
〃	「大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業」推進協議会
〃	産学官連携問題委員会
〃	大学教育実践センター運営協議会
〃	適塾記念センター運営協議会
〃	発明委員会
〃	教育研究評議会
〃	臨床医工学融合研究教育センター運営委員会
7月22日	国際教育交流センター教授会
7月27日	環境イノベーションデザインセンター運営委員会
7月28日	運営会議
8月1日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
8月10日	国際協力に関する学内検討委員会
8月26日	基礎工学研究科・基礎工学部評価委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員から報告があった。

2. 奨学寄附金、共同研究、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13件、共同研究6件、受託研究3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. 研究科内委員会委員等の選出について

研究科長及び教育研究評議員の交代に伴う研究科内委員会委員等の選出について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

なお、修正等があれば庶務係に連絡することとした。

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。

- ・システム創成専攻システム科学領域助教の平成23年9月30日限り辞職
- ・システム創成専攻社会システム数理領域助教の平成23年9月30日限り辞職
- ・物質創成専攻物性物理工学領域特任准教授（常勤）の平成23年9月30日限り辞職
- ・物質創成専攻未来物質領域特任助教（常勤）の平成23年8月31日限り辞職
- ・物質創成専攻化学工学領域環境・エネルギーシステム講座准教授の平成23年10月1日付け同専攻同領域反応化学工学講座への所属換

[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。

- ・システム創成専攻数理科学領域助教の平成23年10月16日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

4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。

(3) 特任教員（非常勤）の採用について

1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。

(4) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受け入れについて説明があり、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名の招へい教員受入れ並びに招へい教授の称号付与

3. 学内委員会委員の選出について

産業科学研究所附属産業科学ナノテクノロジーセンターオープンラボラトリー利用専門委員会委員の選出について、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. 外国人招へい研究員の受入れについて

1名の外国人招へい研究員の受入れについて、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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士前期課程9月修了者の認定について
- (2) 博士論文の審査（課程博士）について
- (3) 博士論文の審査（論文博士）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) 研究生の在学期間延長について
- (7) 科目等履修生の在学期間延長について

- (8) 特別聴講学生の辞退について
- (9) 特別聴講学生の受入れについて
- (10) 平成23年度国費外国人留学生(研究留学生)の受入れについて
- (11) 学生の異動について

以上11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10月13日(木)に開催することが確認された。

以 上