

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成25年4月11日(木) 13:59~15:08
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他50名
欠席者 : 6名
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、3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
3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
3月14日	生物工学国際交流センター運営委員会
3月18日	豊中地区部局長会議
3月19日	オープンラボ運営委員会
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
〃	若手研究人材養成委員会
3月23日	国際教育交流センター教授会
3月5日、4月9日	人権問題委員会

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。

2. 平成25年度学内委員会委員名簿について

平成25年度学内委員会委員について、報告資料2に基づき報告があった。

3. 兼業の承認について

兼業問題委員会において5件の兼業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。

4. 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1件、共同研究8件及び受託研究1件の受入れが承認されたことについて、報告資料4に基づき報告があった。

5. その他

(1) 国際化企画推進室員から、Engineering Science Student Exchange Programに係るカリフォルニア大学バークレー校への学生派遣について、同校と共同研究を行っていることが受入れ条件になっていることから、研究室等において同校との共同研究を行っている場合は連絡願いたいとの依頼があった。

(2) 産学連携室長から、科学技術振興機構(JST)によるJST推薦シリーズの新技术説明会の開催につ

いて案内があった。

併せて、同室長から、同機構のA－STEPの公募に関する説明会を基礎工学D棟セミナー室で開催する旨案内があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域助教の平成25年5月31日限り辞職

[協議事項]

(1) 特任教員（常勤）の採用について

2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。

(2) 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、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、2名の招へい教員の受入れ及び1名の招へい研究員の受入れ並びに1名へ招へい教授及び1名へ招へい准教授の称号付与
- ・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、1名の招へい教員の受入れ並びに1名へ招へい教授の称号付与

2. 研究科内委員会委員の選出について

平成25年度研究科内委員会委員等の選出について、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. 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 平成25年度受託研究員の受入れについて

1名の受託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) 平成24年度第2学期修得単位（英語特別コースを含む）に係る履修区分の変更について
 - (2) 平成25年度博士前期課程（英語特別コース）入学者に係る既修得単位の認定について
 - (3) 研究指導委託について
 - (4) 科目等履修生（ナ）高度学際教育研究訓練プログラム及び金融・保険教育研究センター教育プログラムの受入れについて
 - (5) 学生の異動について
- 以上5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を平成25年5月9日（木）に開催することが確認された。

以上