

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成23年10月13日(木) 13:51~15:55
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他46名
欠席者 : 11名
海外渡航者 : 6名

議事に先立ち、9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
7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
7月27日、9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
7月27日、9月13日	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
9月7日	平成23年度関西地区国立大学工学部長懇談会
9月13日	豊中地区部局長会議
9月14日	第3回国際協力に関する学内検討委員会
9月16日	国際教育交流センター教授会
9月21日	部局長会議・部局長懇談会
9月21日	創立80周年記念事業委員会
〃	教育研究評議会
9月29日	運営会議
9月30日	8大学工学部長懇談会
〃	8大学工学部長会議
10月6日	国際棟運営委員会

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、共同研究及び受託研究の受入れについて

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9件、共同研究2件及び受託研究13件の受入れが承認された旨報告があった。

【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、報告があった。

- ・システム創成専攻システム科学領域特任准教授(常勤)の平成23年10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。

- ・システム創成専攻数理科学領域教授の平成24年4月1日付け採用
- ・機能創成専攻生体工学領域准教授の平成24年1月16日付け採用
- ・機能創成専攻機能デザイン領域助教の平成24年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域助教の平成24年1月1日付け採用

(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け入れについて説明があり、審議の結果、承認された。

- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員受入れ並びに招へい教授の称号付与

2. 学内委員会委員の選出について

教育課程委員会教育実習等専門部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。

3. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 修得単位に係る履修区分の変更について
- (2) 科目等履修生（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
- (3) 研究指導の委託について
- (4) 学生の異動について

以上4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、若手研究者を対象とし、第6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は11月10日（木）に開催することが確認された。

以 上