

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年12月 9日(木) 14:10~15:35
開催場所 : 図書館6階ホール
出席者 : 研究科長 他46名
欠席者 : 12名
海外渡航者 : 3名

議事に先立ち、11月11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
10月8日、11月12日	大学教育実践センター会議
11月9日	ナガイエンゲージメント教育研究センター運営委員会
11月9日	ナガイエン・ナノテクノロジー・アライアンス委員会
11月17日	部局長会議・部局長懇談会
11月17日	創立80周年記念事業委員会
11月17日	教育研究評議会
11月24日	環境イノベーションセンター運営委員会
11月24日	評価委員会
11月25日	運営会議
11月25日	知的財産センター総合企画委員会
11月26日	国際教育交流センター教授会
12月 9日	臨時豊中地区部局長会議

上記委員会等について、報告資料1に基づき報告があった。

2. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

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7件、共同研究3件及び受託研究6件の受入れが承認された旨報告があった。

3. その他

- (1) プログラム代表者から、日本学術振興会「組織的な若手研究者等海外派遣プログラム」に基づく基礎工学研究科事業「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」について、平成23年度第1回の募集を行うため、若手研究者及び大学院生に周知願いたい旨報告があった。
- (2) 研究科長から、12月10日(金)実施予定の「安全保障輸出管理に係る説明会」への出席依頼があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

物質創成専攻物性物理工学領域助教の平成23年3月31日付け辞職について、報告があった。

[協議事項]

(1) 昇任及び採用について

次の教員人事について、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻化学工学領域准教授の平成23年1月1日付け教授昇任
- ・機能創成専攻非線形力学領域助教の平成23年4月1日付け採用

(2) 招へい教員等の受入れについて

領域において教育・研究に従事及び無給の非常勤講師として、招へい教員1名の受入れ並びに招へい准教授の称号付与について説明があり、審議の結果、承認された。

2. 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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- 1) 研究指導の委託について
- 2) 研究指導の委託期間変更について
- 3) 学生の異動について

以上3件について、一括審議した結果、承認された。

次回の基礎工学部教授会は、平成23年1月13日(木)にすることが確認された。

以 上