

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成25年12月12日(木) 14:31~16:12
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他48名
欠席者 : 5名
海外渡航者 : 2名

議事に先立ち、11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
11月5日	図書館委員会
11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
11月18日	豊中地区部局長会議
11月20日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	発明委員会
〃	産学官連携問題委員会
11月21日	極限量子科学研究センター運営委員会
11月22日	国際教育交流センター教授会
11月28日	基礎工学研究科運営会議

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. 兼業の承認について

兼業問題委員会において1件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

3. 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3件、共同研究3件及び受託研究7件の受入れ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. 第1回基礎工学国際コンソーシアム会議の開催について

12月6日に大阪大学会館において、第1回基礎工学国際コンソーシアム会議を開催した旨、報告資料4に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

(1) 辞職について

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 化学工学領域 准教授の平成26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、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻 化学工学領域 教授1名の平成26年2月1日付け採用

2. 極限量子科学研究センター発展的解消に伴う基礎工学研究科附属極限物質科学研究センター及び附属未来研究推進センター設置に係る学内措置による教育研究組織の整備について

極限量子科学研究センターを発展的に解消し、平成26年4月から基礎工学研究科附属極限物質科学研究センター及び附属未来研究推進センターを設置することについて、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

また、組織整備の承認を受け、附属センター設置に係る設置準備委員会を設置する旨提案があり、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) 基礎工学研究科学位（博士）にかかる審査委員会の構成に関する申し合わせ（案）について
- (2) 研究生（外国人留学生）の入学について
- (3) 研究指導の委託期間変更について
- (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. 冨田教授から、日越国際学生交流セミナーを12月11日から18日の間に実施する旨案内があり、併せて協力依頼があった。
2. 研究科長から、本日午後6時から留学生パーティーを開催する旨案内があり、併せて参加依頼があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成26年1月9日（木）に開催することが確認された。

以 上