

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年12月11日(木) 14:09~15:55
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他40名
欠席者 : 15名
海外渡航者 : 6名

議事に先立ち、11月13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24日	人権問題委員会
11月10日	施設マネジメント委員会
11月11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17日	豊中地区部局長会議
11月18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
11月19日	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
〃	新研究科設置検討事前懇談会
〃	発明委員会
11月27日	基礎工学研究科運営会議
11月28日	国際教育交流センター教授会

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. 兼業の承認について

兼業問題委員会において2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6件及び共同研究2件の受入れが承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて、国等との受託研究4件の契約が締結された旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

4. 平成25年度に係る部局達成状況評価書について

平成25年度に係る部局達成状況評価における基礎工学研究科の評価結果について、報告資料4に基づき報告があった。

5. 学内措置による教育研究組織の整備について

10月開催の基礎工学研究科教授会で承認され、本部に申請した附属極限科学センター設置に伴う本研究科システム創成専攻の協力講座の名称変更(「極限エレクトロニクス」→「先端エレクトロニ

クス」) について、11月12日付けで総長裁定により承認された旨、報告があった。

6. その他

- ・研究科長から、評価担当理事より意見照会があった第3期中期目標・中期計画（第1次案）について、研究科内に意見照会を行ったが、意見の申し出が無かった旨、報告があった。
- ・研究科長から、11月開催の基礎工学研究科運営会議で提示した平成27年度の部局年度計画案について、研究科内に意見照会を行ったが、意見の申し出が無かったため、大学本部に原案にて部局年度計画を提出した旨、報告があった。
- ・研究科長から、11月開催の基礎工学研究科運営会議で提示した外部評価資料案について、研究科内に意見照会を行ったが、意見の申し出が無かったため、外部評価委員あてに原案にて外部評価資料を送付した旨、報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

(1) 退職について

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。

- ・システム創成専攻 システム科学領域 教授の平成27年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻 システム科学領域 助教の平成27年3月31日限り退職

[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 助教の平成27年2月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

3名の特任教授（常勤）及び1名の特任助教（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. 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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 名誉教授候補者の推薦について

平成27年3月31日限り定年退職予定の博学名誉教授候補者2名の推薦について、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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

(1) 研究指導委託について

(2) 学生の異動について

(3) 特別聴講学生の受入れについて

(4) 平成27年度国費外国人留学生（研究留学生）の受入れについて

(5) 教育目標及び各ポリシー〈学位プログラム版〉について

以上5件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

1. 研究科長から、教員基礎データの更新について、今年度未更新の教員に対して更新依頼があった。
2. 研究科長から、新規採用助教への年俸制適用に係る公募等での留意点について口頭説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成27年1月8日（木）に開催することが確認された。

以 上