

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成29年6月8日(木) 14:39~16:26
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外49名
欠席者 : 3名
海外渡航者 : 6名

議事に先立ち、5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
4月24日	基礎工学研究科オープンラボ運営委員会
5月9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
5月11日	原子力研究・安全委員会研究施設・設備等検討部会
5月15日	豊中地区部局長会議
5月17日	教育研究評議会
〃	部局長会議
5月18日	第67回国立大学工学部長会議・総会
5月19日	「次世代工学系人材コア」事業推進委員会
5月22日	原子力研究・安全委員会
5月25日	基礎工学研究科運営会議
〃	基礎工学部改組検討WG

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、各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

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18件の受入れが承認された旨、報告資料2-1に基づき報告があった。併せて、国等との共同研究1件及び受託研究3件の契約が締結された旨、報告資料2-2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) 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。

- ・物質創成専攻未来物質領域 特任助教（常勤）の平成29年6月30日限り退職

[協議事項]

(1) 特任教員（常勤）の採用について

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。

- ・領域等において教育・研究に従事するための招へいとして、5名の招へい研究員の受入れ
- ・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及び招へい教授の称号付与

2. 名誉教授候補者の推薦について

平成29年6月30日限り退職予定の本学名誉教授候補者1名の推薦について、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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の審査について（課程博士）
 - (2) 平成29年度指導教員に係る基礎工学研究科規程第5条第2項ただし書きの適用について
 - (3) 研究指導委託について
 - (4) 学生の異動について
 - (5) 研究生（外国人留学生）の入学について
 - (6) 平成29年度特別聴講学生の受入れについて
- 以上6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は、平成29年7月13日（木）に開催することが確認された。

以上