

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成27年9月10日(木) 14:20~16:26
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他41名
欠席者 : 13名
海外渡航者 : 7名

議事に先立ち、7月9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
6月26日 及び7月24日	国際教育交流センター教授会
7月14日 及び9月8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
7月14日	施設マネジメント委員会
7月15日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	適塾記念センター運営協議会
〃	コミュニケーションデザイン・センター運営協議会
7月21日	豊中地区部局長会議
〃	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22日	基礎工学研究科財務委員会(第3回)
7月29日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
8月19日	基礎工学研究科オープンラボ運営委員会
8月31日	臨時教育研究評議会

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4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8件及び共同研究11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、国等との共同研究2件及び受託研究5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。

【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。

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 助教の平成27年9月30日限り退職
- ・ システム創成専攻数理学領域 助教の平成27年9月30日限り退職

(2) 部局長等の兼務について

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。

- ・ 研究科長の総長参与兼務（期間：平成27年8月31日から平成28年8月25日）
- ・ 研究科長の経営協議会委員兼務（期間：平成27年8月26日から平成29年8月25日）
- ・ システム創成専攻システム科学領域 教授の総長特命補佐（ハラスメント対策関係）兼務（期間：平成27年8月31日から平成28年8月25日）
- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 教授の数理・データ科学教育研究センター長兼務（期間：平成27年10月1日から平成28年3月31日）

[協議事項]

(1) 昇任について

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。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成27年10月1日付け講師への昇任

(2) 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。

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 准教授の平成27年10月1日付け採用

- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 助教の平成27年10月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成27年10月1日付け採用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

7名の特任教員（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。

(4) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教員（非常勤）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。

(5) 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。

- ・ 無給の非常勤講師として、2名の招へい教員の受入れ

2. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、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) 博士前期課程9月修了者の認定について
- (2) 博士論文の審査について（課程博士）
- (3) 博士論文の審査について（論文博士）
- (4) 研究指導委託について
- (5) 学生の異動について
- (6) 特別研究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を、平成27年10月8日（木）に開催することが確認された。

以上