

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成27年2月12日(木) 14:07~16:10
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他53名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、1月8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
1月 6日	オープンラボ運営委員会
1月 7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
1月13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
1月16日	施設マネジメント委員会
1月19日	豊中地区部局長会議
1月21日	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
1月22日	基礎工学研究科運営会議
2月 3日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
2月 5日	環境イノベーションデザインセンター運営委員会

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2件及び共同研究1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。

4. 将来構想WG報告書について

将来構想WG主査から、同WG報告書の作成について、報告資料4に基づき報告があった。

5. その他

研究科長から、学校教育法及び国立大学法人法等の一部改正に伴う基礎工学研究科の関係規程の一部改正について、報告資料5に基づき報告があった。

【協議事項】

1. ギーセン大学とのダブル・ディグリー・プログラム協定締結について

ギーセン大学とのダブル・ディグリー・プログラム協定締結について、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. 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2に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻 生体工学領域 准教授の平成27年3月31日限り退職
- ・物質創成専攻 機能物質化学領域 講師の平成27年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻 数理科学領域 助教の平成27年3月31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2に基づき報告があった。

- ・物質創成専攻 未来物質領域 教授の部局長の兼務

[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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻 システム科学領域 助教の平成27年4月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

2名の特任教授（常勤）、1名の特任講師（常勤）及び12名の特任助教（常勤）の採用について、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) 特任教員（非常勤）の採用について

5名の特任教授及び1名の特任助教の採用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域において教育・研究に従事するための招へいとして、53名の招へい教員及び18名の招へい研究員の受入れ並びに23名へ招へい教授及び17名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、47名の招へい教員の受入れ並びに18名へ招へい教授及び18名へ招へい准教授の称号付与
- ・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、17名の招へい教員の受入れ並びに10名へ招へい教授及び7名へ招へい准教授の称号付与

3. 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 平成27年度衛生管理者の選任について

平成27年度の衛生管理者の選任について、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

5. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の受理について（課程博士）
- (2) 研究指導委託について
- (3) 学生の異動について
- (4) 基礎工学研究科規程の一部改正について
- (5) 基礎工学研究科申合せ「修士課程の年度途中の修了認定について」の廃止について

以上5件について、一括審議の結果、承認された。

6. その他

・副研究科長（研究企画担当）から、ナノテクキャリアアップアライアンスの募集について、配付資料に基づき説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、3月9日（月）に開催することが確認された。

以 上