

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成25年9月12日(木) 14:19~15:56
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他44名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 4名

議事に先立ち、7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
7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
7月16日	附属図書館総合図書館運営委員会
〃	豊中地区部局長会議
7月17日	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
〃	発明委員会
〃	グローバルコレーションセンター運営協議会
7月19日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
7月25日及び8月22日	基礎工学研究科運営会議
7月26日	国際教育交流センター教授会
7月31日	附属図書館電子図書館委員会
8月1日	環境イノベーションデザインセンター運営委員会
8月19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

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11件、共同研究6件及び受託研究2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. ○付き教員ポスト供出の基本方針について

○付き教員ポスト供出の基本方針及び専攻配分について、研究科運営会議において席上配付資料のとおり決定した旨の報告があり、併せて大学本部へ報告資料4のとおり回答する旨の説明があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

(1) 転出について

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。

- ・機能創成専攻 生体工学領域 助教の平成25年9月1日付け転出

(2) 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。

- ・システム創成専攻 電子光科学領域 教授の平成25年9月30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。

- ・システム創成専攻 数理科学領域 教授1名の平成26年3月1日付け採用
- ・システム創成専攻 数理科学領域 准教授1名の平成26年4月1日付け採用
- ・物質創成専攻 化学工学領域 講師1名の平成25年10月1日付け採用
- ・機能創成専攻 生体工学領域 助教1名の平成25年10月1日付け採用

(2) 雇用形態変更について

機能創成専攻生体工学領域助教2名の平成25年10月1日付け任期付き助教から任期なし助教への雇用形態変更について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 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並びに称号付与について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域において教育・研究に従事するための招へいとして、3名の招へい教員の受入れ及び1名の招へい研究員の受入れ並びに2名へ招へい教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員の受入れ並びに1名へ招へい教授の称号付与

2. 研究科内委員会委員等の選出について

研究科長及び評議員の交代に伴う研究科内委員会委員等の選出について、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. 学内委員会委員の選出について

1名の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. 外国人招へい研究員の受入れについて

2名の外国人招へい研究員の受入れについて、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. 平成25年度受託研究員の受入れについて

1名の受託研究員の受入れについて、協議資料5に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

6. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 平成25年度第1学期修得単位（英語特別コースを含む）に係る履修区分の変更について
- (2) 博士前期課程9月修了者の認定について
- (3) 博士論文の審査について（課程博士）
- (4) 博士論文の審査について（論文博士）
- (5) 研究指導の委託について
- (6) 大学間連携共同教育推進事業に係る特別聴講学生の受入れ辞退について
- (7) 特別研究学生の受入れについて
- (8) 平成25年度国費外国人留学生（研究留学生）の受入れについて
- (9) 学生の異動について

以上9件について、一括審議の結果、承認された。

7. その他

若手研究者・学生海外派遣プログラム代表者から、短期派遣若手研究者の追加募集について案内があった。

次回の基礎工学研究科教授会を平成25年10月10日（木）に開催することが確認された。

以 上