

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年3月10日(月) 16:11~17:40
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他43名
欠席者 : 11名
海外渡航者 : 2名

議事に先立ち、2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
2月17日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
〃	豊中地区部局長会議
2月18日	ナノイノベーション教育研究センター運営委員会
2月19日	教育研究評議会
〃	グローバルコラボレーションセンター運営協議会
〃	全学教育推進機構運営協議会
〃	部局長会議
〃	保健センター運営委員会
2月24日	基礎工学研究科附属極限科学センター及び附属未来研究推進センター設置準備委員会
2月27日	基礎工学研究科運営会議
3月7日	科学教育機器リノベーショ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. 奨学寄附金及び共同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1件及び共同研究2件の受入れ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. その他

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の依頼があった。

【協議事項】

1. 副研究科長の選考について

副研究科長の選考について、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) 辞職について

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。

- ・システム創成専攻 電子光科学領域 助教の平成26年3月31日限り辞職
- ・機能創成専攻 生体工学領域 助教の平成26年3月31日限り辞職

(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。

- ・機能創成専攻 生体工学領域 教授の副部局長の兼務

[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 数理科学領域 助教の平成26年4月1日付け同専攻社会システム数理領域 講師への昇任

(2) 特任教員（常勤）の採用について

2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) 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、2名の招へい教員の受入れ及び5名の招へい研究員の受入れ並びに1名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、7名の招へい教員の受入れ並びに2名の招へい教授及び2名の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、5名の招へい教員の受入れ並びに1名の招へい教授及び2名の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

4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

1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26年度内地研究員の受入れについて

1名の内地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) 博士論文の審査（課程博士）について
- (2) 平成25年度第2学期修得単位に係る履修区分の変更について
- (3) 平成25年度博士前期課程修了者の認定について
- (4) 研究生の在学期間延長について
- (5) 基礎工学研究科規程の一部改正について
- (6) 各ポリシーについて
- (7) 平成26年度行事予定について
- (8) 学生の異動について

以上8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、4月10日（木）に開催することが確認された。

以 上