

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成24年11月8日(木) 14:03~15:53
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 : 9名
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、10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 |
|--------|--------------------------|
| 10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 |
| 10月15日 | 附属図書館電子図書館委員会 |
| 〃 | 豊中地区部局長会議 |
| 10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 |
| 10月24日 | 人権問題委員会 |
| 10月25日 | 基礎工学研究科運営会議 |
| 10月26日 | 国際教育交流センター教授会 |

上記委員会等について、報告資料1に基づき、各委員長、委員から報告があった。

2. 兼業の承認について

報告資料2に基づき、兼業問題委員会において2件の兼業が承認された旨報告があった。

3. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

報告資料3に基づき、産学官連携問題委員会において奨学寄附金2件、共同研究4件及び受託研究1件の受入れが承認された旨報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[協議事項]

(1) 昇任及び採用について

次の教員人事について説明があり、審議の結果、承認された。

- ・機能創成専攻機能デザイン領域講師の平成24年12月1日付け准教授昇任
- ・物質創成専攻化学工学領域助教の平成25年4月1日付け採用

(2) 招へい教員等の受入れについて

領域において教育・研究に従事するための招へいとして、1名の招へい研究員受入れについて説明があり、審議の結果、承認された。

2. 基礎工学研究科ハノイ学術交流オフィスの設置について

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) 修得単位に係る履修区分の変更について（10月研究科委員会よりの継続審議）
- 2) 平成24年度博士前期課程（英語特別コース）10月入学者に係る既修得単位の認定について
- 3) 平成24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
- 4) 研究指導の委託について
- 5) 平成24年度行事予定について
- 6) 学生の異動について

以上6件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

1. 基礎工学研究科ネットワーク運用管理委員会委員長から、基礎工学研究科における大阪大学キャンパスメールへの移行状況について、報告資料4に基づき説明があった。
2. 研究科長から、基礎工学F棟、H棟間に設置する喫煙室の工事が11月14日（水）から始まる旨報告があった。
3. 副研究科長から、基礎工学研究科英語特別コースの平成25年度分国費特別枠が不採択となった旨報告があった。
4. 日越学生交流WG主査から、今年度の日越学生交流セミナーにおいて、ハノイで3大学、ホーチミンで2大学及び1研究所を訪問し、多くの学生と面談を行った旨報告があり、現地の学生からコンタクトがあった場合、研究室での受入れについて検討いただくよう依頼があった。

次回以降の基礎工学研究科教授会は、平成24年12月13日（木）、平成25年1月10日（木）、2月14日（木）、3月8日（金）に開催することが確認された。

以 上