

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年9月9日(木) 14:47~16:07
開催場所 : 国際棟会議室
出席者 : 研究科長 他42名
欠席者 : 14名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、7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
5月26日	サステナビリティ・デザイン・センター運営委員会
6月11日、7月9日	大学教育実践センター会議
7月8日	基礎工学研究科・基礎工学部評価委員会
7月13日	生物工学国際交流センター運営委員会
7月20日	豊中地区部局長会議
7月21日	ナノインテグレーション教育研究センター運営委員会
7月21日	ナノインテグレーション・ナノテクノロジー・アライアンス委員会
7月21日	部局長会議・部局長懇談会
7月21日	グローバル30推進協議会
7月21日	創立80周年記念事業委員会
7月21日	教育研究評議会
6月24日、7月22日	運営会議
7月23日	国際教育交流センター教授会
7月26日	臨床医工学融合研究教育センター運営委員会
8月9日	基礎工学研究科等情報セキュリティ委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、各委員から報告があった。

2. 奨学寄附金、受託研究、共同研究及び寄附物品の受入れについて

報告資料2に基づき、産学官連携問題委員会において、奨学寄附金8件、受託研究1件、共同研究9件及び寄附物品1件の受入れが承認された旨、報告があった。

3. (1) 研究科長から、配布資料に基づき産学交流会及び第6回CLICイノベーションフォーラムの案内があった。

(2) 研究科長から、総合科学技術会議の意見募集(パブリックコメント)について、積極的に意見を提出するよう協力依頼があった。

(3) 担当教授から、10月の教授会後にFDを行うことについて案内があった。

【協議事項】

1. 基礎工学研究科放射線障害予防規程の一部改正について

基礎工学研究科放射線障害予防規程の一部改正について、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]

システム創成専攻 電子光科学領域 准教授の平成22年10月1日付け転出及びシステム創成専攻 社会システム数理領域 准教授の平成23年3月31日付け辞職について報告があった。

[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、審議の結果、承認された。

- ・ システム創成専攻 電子光科学領域 助教の平成22年10月1日付け准教授昇任
- ・ 物質創成専攻 物性物理工学領域 准教授の平成22年12月1日付け採用

(2) 任期付常勤教員採用について

特任准教授(常勤)1名及び特任助教(常勤)2名の採用について説明があり、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

特任教授(非常勤)1名の採用について説明があり、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

領域において教育・研究に従事するための招へいとして、招へい研究員1名の受入れ並びに無給の非常勤講師として、招へい教員2名の受入れ及び招へい教授の称号付与について説明があり、審議の結果、承認された。

3. 本日開催の基礎工学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
- 3) 博士前期課程転入学について
- 4) 転専攻について
- 5) 研究指導委託について
- 6) 特別研究学生の受入れについて
- 7) 特別聴講学生の受入れについて
- 8) 研究生の入学について
- 9) 研究生の退学について
- 10) 平成22年度10月からの専攻担当について
- 11) 学生の異動について

以上11件について、一括審議した結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成22年10月14日(木)に開催することが確認された。

以上