

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年1月14日(木) 14:10~16:10
開催場所 : 国際棟会議室
出席者 : 研究科長 他55名
欠席者 : 4名

議事に先立ち、平成21年12月10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
11月13日	図書館委員会
11月13日、12月11日	大学教育実践センター会議
11月20日	環境安全委員会
12月7日、21日	財務室会議
12月8日	ナノイェンス・ナノテクノロジー企画推進室会議及びナノイェンスデザイン教育研究センター運営委員会
12月9日、1月5日	人を対象とした研究に関する倫理委員会
12月16日	教育研究評議会
12月16日	部局長会議
12月16日	グローバル30推進協議会
12月16日	創立80周年事業委員会
12月16日	ナノイェンス・ナノテクノロジー研究推進機構運営委員会
12月16日	生命科学・生命工学研究推進機構運営委員会
12月18日	オープンラボ委員会
12月22日	国際交流委員会
12月24日	運営会議
12月25日	環境安全研究管理センター運営委員会
12月25日	留学生センター教授会

上記委員会等について、各委員から報告があった。(報告事項資料1)

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

12月14日、21日及び1月5日に開催した「産学官連携問題委員会」において、奨学寄附金4件、受託研究5件、共同研究1件、寄附物品1件の受入れについて承認された旨、報告があった。
(報告事項資料2)

3. その他

(1) 平成22年度概算要求の内示結果について

研究科長から概算要求の内示結果について報告があった。

(2) 大型教育研究プロジェクト支援室の取組み状況について

平成21年度補正予算「教育研究高度化のための支援体制整備事業」に応募し採択された本

学の「世界的拠点構築のための高度人材育成事業」に係る本研究科の取組み状況として、「大型教育研究プロジェクト支援室」を設置し、アカデミック・イングリッシュ・サポート・サービス（AESS）を行っている旨、報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

平成22年3月31日限りでシステム創成専攻社会システム数理領域教授が辞職する旨報告があった。

[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、ポスト別委員から候補者の履歴及び業績の説明があった後、研究科長から人事委員会における投票結果の報告があった。（協議事項資料1）

- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域准教授の平成22年4月1日付けシステム創成専攻電子光科学領域教授昇任
- ・ 物質創成専攻化学工学領域教授の平成22年4月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域助教の平成22年4月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域助教の平成22年5月16日付け採用

投票の結果、承認された。

(2) 学内派遣について

1名の学内派遣について説明があり、審議の結果、承認された。（協議事項資料1）

2. 平成22年度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説明があり、審議の結果、承認された。

（協議事項資料2）

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) 特別研究学生の受入れについて

以上1件について、審議した結果、承認された。

次回以降の基礎工学研究科教授会は、平成22年2月18日（木）及び3月8日（月）に開催することが確認された。

以上