

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年10月14日(木) 14:05~15:35
開催場所 : 図書館6階ホール
出席者 : 研究科長 他49名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、9月9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
6月9日、7月26日	動物実験委員会
7月9日、9月10日、10月8日	大学教育実践センター会議
8月26日	サステナビリティ・デザイン・センター運営委員会
9月10日	8 大学工学部長懇談会
9月10日	8 大学工学部長会議
9月13日	関西地区国立大学工学部長懇談会
9月15日	部局長会議・部局長懇談会
9月15日	教育研究評議会
9月16日	創立80周年記念事業委員会
9月21日	豊中地区部局長会議
9月21日	ナカインテグレーション教育研究センター運営委員会
9月21日	ナカ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
9月22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
9月24日	国際教育交流センター教授会
9月30日	運営会議

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. 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3件の兼業が承認された旨、報告があった。

3. 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3に基づき、「産学官連携問題委員会」において、奨学寄附金6件、受託研究3件、共同研究5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。

4. その他

(1) 国際化企画推進室長から、サンフランシスコ教育研究センターが主催して11月27日から12月1日にかけて開催する「若手グローバル人材育成未来開拓ワークショップ」について、本研究科から大学院生を派遣するため、参加学習の募集を行うので、大学院生に周知願いたい旨依頼があった。

(2) 教育企画推進室長から、本日の教授会終了後に平成22年度基礎工学研究科FD集会を開催し、外部から講師を招き講演いただくので、広く参加願いたい旨依頼があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

システム創成専攻 数理科学領域 特任教授(常勤)の平成22年10月31日付け辞職について報告があった。

[協議事項]

(1) 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。

- ・ 物質創成専攻 未来物質領域 准教授の平成22年11月1日(又は平成22年12月1日)付け採用
- ・ 機能創成専攻 非線形力学領域 助教の平成22年11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・研究に従事及び無給の非常勤講師として、招へい教員2名の受入れ並びに招へい教授及び招へい准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。

2. 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) 修得単位に係る履修区分の変更について
- 2) 既修得単位の認定について
- 3) 科目等履修生(金融・保険教育研究センター教育プログラム)の受入れについて
- 4) 研究指導の委託について
- 5) 学生の異動について

以上5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11月11日(木)に開催することが確認された。

以上