

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成21年5月14日(木) 13:45～14:45  
開催場所 : 国際棟会議室  
出席者 : 研究科長 他51名  
欠席者 : 5名

議事に先立ち、4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
3月13日、4月17日	大学教育実践センター会議
4月1日	生命科学・生命工学企画推進室会議
4月6日、20日	財務室会議
4月10日	総合学術博物館湯川記念室委員会
4月14日	ナノイons・ナノテクノロジー-企画推進室会議及びナノイons・ナノテクノロジー教育研究センター運営委員会
4月20日	適塾管理運営委員会
4月21日	教育研究評議会
4月21日	部局長会議
4月23日	運営会議
4月24日	8大学工学部長会議及び懇談会
4月24日	留学生センター教授会
4月28日	国際交流委員会
4月28日	臨床医工学融合研究教育センター運営委員会
4月30日	中之島講座運営委員会

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. 兼業の承認について

5月11日に開催した「兼業問題委員会」において、2件の兼業について承認された旨、報告があった。(報告事項資料2)

#### 3. 奨学寄附金、受託研究、共同研究の受入れについて

4月13日、4月20日、4月27日及び5月11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7件、受託研究2件、共同研究4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3)

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

平成21年5月31日限りで物質創成専攻機能物質化学領域特任助教（常勤）が辞職する旨報告があった。

[協議事項]

(1) 任期付常勤教員採用について

システム創成専攻システム科学領域特任准教授（常勤）の平成21年6月1日付け採用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) 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名の招へい教授及び5名の招へい研究員の受入れ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. 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)平成21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

2)特別研究学生の受入れについて

3)研究指導の委託について

4)学生の異動について

以上4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21年6月11日（木）に開催し、定例研究科教授会の前に、12時から臨時研究科教授会を開催し、次期研究科長候補者選挙（本選挙）を行うことが確認された。

以上