

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成21年9月10日(木) 14:05~15:43  
開催場所 : 国際棟会議室  
出席者 : 研究科長 他39名  
欠席者 : 11名

議事に先立ち、7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12日、7月10日	大学教育実践センター会議
6月30日	金融・保険教育研究センター運営委員会
7月6日	財務室会議
7月14日	図書館委員会
7月14日	ナノサイエンス・ナノテクノロジー企画推進室会議及びナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
7月21日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
7月21日	教育研究評議会
7月21日	部局長会議
7月24日	留学生センター教授会
7月24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
7月28日	国際交流委員会
7月30日	運営会議
8月17日	基礎工学部・研究科広報委員会
9月8日	中期目標・中期計画WG

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

8月3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

7月13日、8月3日、17日、24日、31日及び9月7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9件、受託研究3件、共同研究9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9月30日限りでシステム創成専攻数理科学領域助教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)

- ・ システム創成専攻社会システム数理領域准教授の平成21年10月1日付け教授昇任
- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域助教の平成21年10月1日付け採用

上記2名の候補者について投票の結果、承認された。

(2) 任期付常勤教員採用について

物質創成専攻物性物理工学領域特任准教授(常勤)の平成21年10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)

(3) 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、2名の招へい研究員、1名の招へい教授の受入れ、及び、無給の非常勤講師として1名の招へい教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)

(4) 招へい教授等の称号付与について

無給の非常勤講師として招へいしている招へい准教授1名の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。(協議事項資料1)

2. 平成21年度学内委員会委員の選出について

2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) 博士前期課程9月修了者の認定について
- 2) 博士論文の受理について
- 3) 博士論文の審査について
- 4) 特別研究学生の受入れについて
- 5) 研究指導の委託について
- 6) 研究指導委託期間の変更について
- 7) 学生の異動について

以上7件について、一括審議した結果、承認された。

今回の基礎工学研究科教授会は、平成21年10月8日(木)に開催することが確認された。

以 上