

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成21年11月12日(木) 14:15~15:45
開催場所 : 国際棟会議室
出席者 : 研究科長 他50名
欠席者 : 8名

議事に先立ち、10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
9月11日、10月9日	大学教育実践センター会議
9月29日、10月27日	国際交流委員会
10月5日、19日	財務室会議
10月9日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
10月13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
10月16日	留学生センター教授会
10月21日	創立80周年記念事業委員会
10月21日	教育研究評議会
10月21日	部局長会議
10月22日	運営会議
10月28日	人権問題委員会

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

11月2日に開催した「兼業問題委員会」において、1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

10月13日、19日、26日、11月2日及び9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6件、受託研究20件、共同研究2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)

4. その他

(1) 平成21年度(年度末)の予算執行について

平成21年度(年度末)の予算執行について報告があった。

(2) 全学共同利用に供するリユース可能な設備・機器について

科学教育機器リノベーションセンター運営委員会委員から全学共同利用に供するリユース可能な設備・機器の積極的な提供依頼があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

平成21年11月30日限りで物質創成専攻未来物質領域特任助教（常勤）が辞職する旨報告があった。

[協議事項]

(1) 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）

- ・ 物質創成専攻化学工学領域准教授の平成22年1月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻未来物質領域助教の平成22年1月1日付け採用

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助教（常勤）の平成22年1月1日付け採用及びシステム創成専攻システム科学領域特任助教（常勤）の平成21年12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、1名の招へい教員及び1名の招へい准教授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. 平成21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. 外国人招へい研究員の受入れについて

1名の外国人招へい研究員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。（協議事項資料3）

4. 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) 博士論文の受理（課程博士）について
- 2) 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（10月入学者）
- 3) 研究指導委託について
- 4) 特別研究学生の受入れについて
- 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。

次回以降の基礎工学研究科教授会は、平成21年12月10日（木）、平成22年1月14日（木）、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