

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年5月13日(木) 13:53~15:12
開催場所 : 国際棟会議室
出席者 : 研究科長 他49名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 4名

議事に先立ち、4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
3月12日	大学教育実践センター会議
4月7日	人権問題委員会
4月8日	未来研究ラボシステム運営会議
4月14日	ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
4月16日	適塾管理運営委員会
4月20日	部局長会議及び部局長懇談会
4月20日	創立80周年記念事業委員会
4月20日	グローバル30推進協議会
4月20日	大学教育実践センター運営協議会
4月20日	教育研究評議会
4月21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
4月22日、27日	運営会議及び臨時運営会議
4月23日	8大学工学部長会議及び8大学工学部長懇談会
4月23日	金融・保険教育研究センター運営委員会
4月27日	ラジオアイソトープ総合センター運営委員会

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

4月12日及び19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12日、19日、26日及び5月10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5件、受託研究17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)

4. その他

外国為替及び外国貿易法の一部改正により、本学において「大阪大学安全保障輸出管理規程」が制定されたことについて説明があり、このことに伴う全学の安全保障輸出管理に関する状況把握のため

の調査について、各教員に対して協力依頼があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

機能創成専攻非線形力学領域助教の平成22年9月30日限り辞職及び機能創成専攻生体工学領域助教の平成22年7月31日限り辞職について報告があった。(協議事項資料1)

[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)

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域助教の平成22年7月1日付け採用
 - ・ システム創成専攻システム科学領域助教の平成22年6月1日付け採用
- 投票の結果、承認された。

(2) 部局長等への兼務について

物質創成専攻機能物質化学領域教授の部局長への兼務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) 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)及び物質創成専攻未来物質領域特任助教(常勤)の平成22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)

(4) 特任教員(非常勤)の採用について

物質創成専攻物性物理工学領域特任教授の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)

(5) 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名の招へい研究員の受入れ、並びに、無給の非常勤講師として、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)

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) 平成22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22年6月10日(木)に開催することが確認された。

以上