

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成28年12月8日(木) 14:02~17:00
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外46名
欠席者 : 11名
海外渡航者 : 6名

議事に先立ち、11月10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
10月28日 及び11月25日	国際教育交流センター教授会
10月31日	環境安全研究管理センター運営委員会
11月8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
〃	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
11月10日	計画・評価委員会
11月16日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	部局長懇談会
11月21日	豊中地区部局長会議
11月22日	基礎工学研究科財務委員会
11月24日	基礎工学研究科運営会議

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、委員から報告があった。

2. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

産学官連携問題委員会において、奨学寄附金2件、共同研究3件の受入れが承認された旨、報告資料2-1に基づき報告があった。併せて、国等との受託研究5件の契約が締結された旨、報告資料2-2に基づき報告があった。

3. 平成27年度及び第2期中期目標期間に係る部局達成状況評価書について

平成27年度及び第2期中期目標期間に係る部局達成状況評価書について、報告資料3に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 基礎工学研究科附属産学連携センター設置に係る学内措置による教育研究組織の整備について

基礎工学研究科附属産学連携センター設置に係る学内措置による教育研究組織の整備について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

また、組織整備の承認を受け、附属センター設置に係る設置準備委員会を設置する旨提案があり、審議の結果、承認された。

2. 共同研究講座の設置について

3件の共同研究講座の設置について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 教員人事について

[報告事項]

特任助教（常勤）の採用辞退について、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、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授の平成29年4月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 教授の平成29年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 教授の平成29年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻数理科学領域 教授の平成29年4月1日付け採用

(2) 所属換について

次の教員人事について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 教授、准教授、助教の物質創成専攻未来物質領域への平成29年4月1日付け所属換
- ・ 物質創成専攻未来物質領域 准教授の物質創成専攻機能物質化学領域への平成29年4月1日付け所属換

(3) 特任教員（常勤）の採用について

特任教員（常勤）の採用について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受入れについて、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、

承認された。

- ・ 領域等において教育・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1名の招へい教授の称号付与

4. 名誉教授候補者の推薦について

平成29年3月31日限り定年退職予定の本学名誉教授候補者7名の推薦について、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

5. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 研究指導委託について
 - (2) 学生の異動について
 - (3) 特別聴講学生の受入れ期間変更について
- 以上3件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

- ・ 学生向けハラスメント研修会について
研究科長から、後日開催予定の学生向けハラスメント研修会について、多くの学生に参加いただくよう、指導方依頼があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成29年1月12日（木）に開催することが確認された。

以上