

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和5年1月26日(木) 14:09~15:01
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)
出席者 : 研究科長 外53名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 1名

(協議事項2. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和5年1月26日(木) 15:01~15:06
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)
出席者 : 研究科長 外53名
欠席者 : 7名

議事に先立ち、12月22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
12月23日	国際教育交流センター教授会
1月10日	エマージングサイエンスデザインR ³ センター運営委員会
〃	エマージングサイエンスデザインR ³ センターナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
1月17日	教育研究評議会
〃	部局長会議

上記委員会等について、報告資料1を事前に確認いただいているので、報告を必要とする委員のみ報告があった。

2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、1件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

3. 共同研究等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、共同研究講座(民間)1件、共同研究(民間)7件、奨学寄附金2件の受入れが承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて、国等を相手方とする受託研究2件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 副研究科長の選考について

令和5年4月1日以降の副研究科長について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結

果、承認された。

2. 教員人事について

[報告事項]

(1) 退職について

次の教員人事について、協議資料2に基づき報告があった。

- ・システム創成専攻システム科学領域 准教授の令和5年3月31日限り退職
- ・物質創成専攻未来物質領域 助教の令和5年2月28日限り退職

[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2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 教授の令和5年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教の令和5年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の令和5年4月1日付け採用

(2) クロス・アポイントメント制度適用について

3名のクロス・アポイントメント制度適用について、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) 特任教員（常勤）の採用について

23名の特任教員（常勤）の採用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 特任教員（非常勤）の採用について

2名の特任教員（非常勤）の採用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 非常勤講師の採用について

30名の非常勤講師の採用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(6) 委託講師の委嘱について

15名の委託講師の委嘱について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(7) 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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・生体工学領域における客員ポストの招へいとして、1名の招へい教員の受入れ及び1名の招へい教授の称号付与

- ・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、119名の招へい教員の受入れ、53名の招へい研究員の受入れ、64名の招へい教授及び31名の招へい准教授の称号付与
- ・連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして、10名の招へい教員の受入れ、7名の招へい教授及び3名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、28名の招へい教員の受入れ、15名の招へい教授及び1名の招へい准教授の称号付与

3. 令和5年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について

令和5年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は令和5年2月22日（水）学部教授会が14時30分開始で、引き続き研究科委員会、基礎工学研究科教授会を開催、3月の基礎工学研究科教授会は令和5年3月9日（木）通常の間帯に開催することが確認された。

以上