

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和3年2月18日(木) 14:11~14:50
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 : 評議員 外57名
欠席者 : 4名
海外渡航者 : 0名

(協議事項2. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和3年2月18日(木) 15:00~16:00
開催場所 : 基礎工学研究科A棟2階会議室
出席者 : 評議員 外47名
欠席者 : 14名

議事に先立ち、評議員から、本日は研究科長が体調不良により欠席のため、基礎工学研究科教授会規程に則り、評議員が議事進行する旨説明があった。

続いて、1月28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
1月15日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会
1月19日	施設マネジメント委員会(メール審議)
2月1日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
2月10日	基礎工学研究科運営会議
2月17日	理工情報系戦略会議
〃	理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会
〃	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. 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(民間)7件、協働研究所1件、受託事業(学術相談)1件、奨学寄附金6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3件を受入れた旨、報告資料2-2に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、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。

- ・機能創成専攻生体工学領域 講師の令和3年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻システム科学領域 特任助教（常勤）の令和3年3月31日限り退職

(2) 特任教員（常勤）採用取り下げについて

令和2年10月22日開催の本教授会において承認された外国人研究者1名の特任教員（常勤）採用について、今年度内に限られた予算措置で雇用することとなっており、このたびの国内外の新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況を踏まえて、担当教員と採用予定者の間で種々調整の結果、日本への入国が困難であるとの結論に至り、採用を取り下げることとなった旨の報告があった。

[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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻社会システム数理領域 准教授の令和3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3年4月1日付け採用
- ・附属極限科学センター 助教の令和3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。

物質創成専攻物性物理工学領域 助教の物質創成専攻未来物質領域 助教への令和3年4月1日付所属換

(3) 採用更新について

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。

- ・システム創成専攻数理科学領域 教授の採用更新

(4) クロス・アポイントメント制度適用について

1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。

(5) 特任教員（常勤）の採用について

5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。

(6) 特任教員（非常勤）の採用について

1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。

(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。

- ・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、10名の招へい教員の受入れ、4名の招へい研究員の受入れ、7名の招へい教授及び2名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員の受入れ並びに1名の招へい教授の称号付与

次回基礎工学研究科教授会を令和3年3月8日（月）に開催することが確認された。

以上